**Объявление о проведении закупа товаров, фармацевтических услуг способом проведения тендера** **ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области»** **объявляет о проведении закупа  способом тендера следующих товаров:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№Лота** | **Наименование Заказчива** | **Наименование товара** | **Технический характеристика** | **Ед. изм.** | **К-во** | **Условия поставки (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2000)** | **Срок поставки товаров** | **Место поставки товаров** | **Размер аван. платежа %** | **цена** | **Сумма, выделенная для государ-ственных закупок способом тендера, тенге** |
| **1** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Пластина Т-образная 3отв. L-68, 4отв. L-84, 5отв. L-100, 6отв. L-116, 7отв. L-132, 8отв. L-148 | Пластина Т-образная – Пластина фигурная 3D. Толщина пластины 2мм, длина пластины L-68мм, 84мм, 100мм, 116мм, 132мм и 148мм, ширина пластины в диафизарной части 16мм, в эпифизарной 34мм. В оси диафизарной частии пластины расположено 3, 4, 5 и 6 фазированных нерезьбовых отверстий диаметром 5,5мм, размер фаски 1,5х45°, расстояние между отверстиями 16мм, первое отверстие расположено на расстоянии 6,5мм от диафизарного края пластины, и одно компрессионное отверстие диаметром 5,5мм, позволяющее провести компрессию на расстоянии 4мм, размер фаски 1,5х45°, расположено на расстоянии 86,5мм от диафизарного края пластины. В эпифизарной частии пластины расположены 3 фазированные нерезьбовые отверстий диаметром 5,5мм, размер фаски 1,5х45. Пластина трубчатая, радиус R25мм. Эпифизарная часть пластины наклонена относительно диафизарной под углом 13°, на расстоянии 34мм от эпифизарного края пластины. Конструкция пластин должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Сталь технические нормы: ISO 5832/1; состав материала: C - 0,03% max., Si - 1,0% max., Mn - 2,0% max., P - 0,025% max., S - 0,01% max., N - 0,1% maх., Cr - 17, 0 - 19,0% max., Mo - 2,25 - 3,0%, Ni - 13,0 - 15,0%, Cu - 0,5% max., Fe - остальное. | штука | 20 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 32 445 | 648 900 |
| **2** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Пластина L-образная правая, левая, R/L, 4отв. L-84, 6отв. L-116 , 8отв. L-148 | Пластина L-образная левая/правая – Пластина фигурная 3D. Пластина левая/правая. Толщина пластины 2мм, длина пластины L-84мм, 116мм и 148мм, ширина пластины в диафизарной части 16мм, в эпифизарной 26мм. В оси диафизарной частии пластины расположено 2, 4 и 6 фазированных нерезьбовых отверстий диаметром 5,5мм, размер фаски 1,5х45°, расстояние между отверстиями 16мм, первое отверстие расположено на расстоянии 6,5мм от диафизарного края пластины, и одно компрессионное отверстие диаметром 5,5мм, длиной 9,5мм, размер фаски 1,5х45°, расположено на расстоянии 102,5мм от диафизарного края пластины. В эпифизарной частии пластины расположены 3 фазированные нерезьбовые отверстий диаметром 5,5мм, размер фаски 1,5х45. Пластина трубчатая, радиус R25мм. Эпифизарная часть пластины наклонена относительно диафизарной под углом 13°, на расстоянии 34мм от эпифизарного края пластины. Конструкция пластин должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Сталь технические нормы: ISO 5832/1; состав материала: C - 0,03% max., Si - 1,0% max., Mn - 2,0% max., P - 0,025% max., S - 0,01% max., N - 0,1% maх., Cr - 17, 0 - 19,0% max., Mo - 2,25 - 3,0%, Ni - 13,0 - 15,0%, Cu - 0,5% max., Fe - остальное. | штука | 16 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 61 994 | 991 904 |
| **3** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Пластина T-образная косая, правая, левая, R/L, 1.2x11x23/53, 1.2x11x23/64, 1.2x11x23/75 | Пластина Т-образная правая и левая – Пластина фигурная 3D. Толщина пластины 2мм, длина пластины L-53мм, 64мм и 75мм, ширина пластины в диафизарной части 16мм, в эпифизарной 34мм. В оси диафизарной части пластины расположено 2, 3 и 4 фазированных нерезьбовых отверстий диаметром 5,5мм, размер фаски 1,5х45°, расстояние между отверстиями 16мм, первое отверстие расположено на расстоянии 6,5мм от диафизарного края пластины, и одно компрессионное отверстие диаметром 5,5мм, длиной 9,5мм, размер фаски 1,5х45°, расположено на расстоянии 86,5мм от диафизарного края пластины. В эпифизарной частии пластины расположены 3 фазированные нерезьбовые отверстий диаметром 5,5мм, размер фаски 1,5х45. Пластина трубчатая, радиус R25мм. Эпифизарная часть пластины наклонена относительно диафизарной под углом 13°, на расстоянии 34мм от эпифизарного края пластины. Конструкция пластин должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Сталь технические нормы: ISO 5832/1; состав материала: C - 0,03% max., Si - 1,0% max., Mn - 2,0% max., P - 0,025% max., S - 0,01% max., N - 0,1% maх., Cr - 17, 0 - 19,0% max., Mo - 2,25 - 3,0%, Ni - 13,0 - 15,0%, Cu - 0,5% max., Fe - остальное. | штука | 12 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 26 729 | 320 748 |
| **4** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Пластина реконструктивная прямая 6отв. L-92, 8отв. L-124, 10отв. L-156, 12отв. L-188 | Пластина реконструктивная прямая Применяются для остеосинтеза при переломах костей, шириной 10,5мм и толщиной 3мм. Длина пластины 92мм, 124мм, 156мм, 188мм. Количество отверстий 6, 8, 10 и 12под винты диаметром 4,5 мм. Конструкция пластин должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Сталь технические нормы: ISO 5832/1; состав материала: C - 0,03% max., Si - 1,0% max., Mn - 2,0% max., P - 0,025% max., S - 0,01% max., N - 0,1% maх., Cr - 17,0 - 19,0% max., Mo - 2,25 - 3,0%, Ni - 13,0 - 15,0%, Cu - 0,5% max., Fe -остальное. | штука | 30 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 39 372 | 1 181 160 |
| **5** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Пластина реконструктивная R88, 8отв. L-116, 10отв. L-140, 12отв. L-159, 14отв. L-174 | Пластина реконструктивная прямая изогнутый, радиус изгиба 88° Применяются для остеосинтеза при переломах костей, шириной 10,5 мм и толщиной 3 мм. Длина пластины 116мм, 140мм, 159мм и 174мм. Количество отверстий 8, 10, 12 и 14 под винты диаметром 4,5 мм. Конструкция пластин должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Сталь технические нормы: ISO 5832/1; состав материала: C - 0,03% max., Si - 1,0% max., Mn - 2,0% max., P - 0,025% max., S - 0,01% max., N - 0,1% maх., Cr - 17,0 - 19,0% max., Mo - 2,25 - 3,0%, Ni - 13,0 - 15,0%, Cu - 0,5% max., Fe -остальное. | штука | 10 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 42 488 | 424 880 |
| **6** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Пластина реконструктивная R108 10отв. L-145, 12отв. L-169, 14отв. L-189 | Пластина реконструктивная R108 - Толщина пластины 3мм. Пластина радиусная, радиус изгиба R108мм. Длина пластины 145мм, 169мм и 189мм, ширина 10,5мм, ширина пластины между отверстиями 5,3мм, число отверстий 10, 12 и 14, расстояние между отверстиями 16мм, диаметр отверстия 4,7мм. Отверстия фазированные, размер фазки 1,3х45мм. Конструкция пластин должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Сталь технические нормы: ISO 5832/1; состав материала: C - 0,03% max., Si - 1,0% max., Mn - 2,0% max., P - 0,025% max., S - 0,01% max., N - 0,1% maх., Cr - 17, 0 - 19,0% max., Mo - 2,25 - 3,0%, Ni - 13,0 - 15,0%, Cu - 0,5% max., Fe - остальное. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 42 488 | 254 928 |
| **7** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Пластина реконструктивная прямая 6отв. L-70, 8отв. L-94, 10отв. L-118, 12отв. L-142, 14отв. L-166, 16отв. L-190, 18отв. L-214, 20отв. L-238, 22отв. L-262 | Пластина реконструктивная прямая – Толщина пластины 2мм. Длина пластины 70мм, 94мм, 118мм, 142мм, 166мм, 190мм, 214мм, 238мм и 262мм, ширина 10мм, ширина пластины между отверстиями 5,3мм. В оси пластины расположено 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 и 22 фазированых нерезьбовых отверстия, расстояние между отверстиями 12мм, диаметр отверстия 4мм, размер фаски 1,1х45°. Конструкция пластин должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Сталь технические нормы: ISO 5832/1; состав материала: C - 0,03% max., Si - 1,0% max., Mn - 2,0% max., P - 0,025% max., S - 0,01% max., N - 0,1% maх., Cr - 17, 0 - 19,0% max., Mo - 2,25 - 3,0%, Ni - 13,0 - 15,0%, Cu - 0,5% max., Fe - остальное. | штука | 20 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 51 495 | 1 029 900 |
| **8** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Пластина малая 6отв. L-47, 8отв. L-63 | Пластина прямая малая. Пластины толщиной 1,5 мм, шириной 7,5 мм, длиной 47мм и 63мм, количество отверстий 6 и 8 под кортикальные винты диаметром 3,5 мм. Конструкция пластин должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Сталь технические нормы: ISO 5832/1; состав материала: C - 0,03% max., Si - 1,0% max., Mn - 2,0% max., P - 0,025% max., S - 0,01% max., N - 0,1% maх., Cr - 17,0 - 19,0% max., Mo - 2,25 - 3,0%, Ni - 13,0 - 15,0%, Cu - 0,5% max., Fe -остальное. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 13 822 | 69 110 |
| **9** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Пластина для большеберцовой кости, правая, левая, R/L, 3/4отв, 5отв, 6отв, 8отв | Пластина для большеберцовой кости, левая/правая. Длина пластин 82мм, 98мм, 114мм, 146мм, количество отверстий 4, 5, 6 и 8 для кортикальных винтов диаметром 4,5 и 4,0 мм в диафизарной части пластины, в мыщелковой части 3 отверстия под спонгиозные винты диаметром 7,0 мм. Толщина пластин 3 мм, ширина 14 мм. Анатомически изогнутая проксимальная часть пластины, должна соответствовать мыщелкам большеберцовой кости. Конструкция пластин должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующий международному стандарту изделий имплантируемых в человеческий организм. Сталь технические нормы: состав материала: C - 0,03% max., Si - 1,0% max., Mn - 2,0% max., P - 0,025% max., S - 0,01% max., N - 0,1% maх., Cr - 17,0 - 19,0% max., Mo - 2,25 - 3,0%, Ni - 13,0 - 15,0%, Cu - 0,5% max., Fe -остальное. | штука | 8 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 44 136 | 353 088 |
| **10** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Пластина для большеберцовой кости узкая, правая, левая 4/6отв, 8отв, 10отв, 12отв | Пластина для большеберцовой кости узкая, левая/правая. Толщина пластин 3мм, ширина 11мм. Анатомически изогнутая проксимальная часть пластины, должна соответствовать мыщелкам большеберцовой кости. Длина пластин 98мм, 124мм, 150мм и 176мм, количество отверстий 6, 8, 10 и 12 для кортикальных винтов диаметром 3,5 и 4,0 мм в диафизарной части пластины, в мыщелковой части 4 отверстия под кортикальные винты 4,5 мм. Конструкция пластин должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующий международному стандарту изделий имплантируемых в человеческий организм. Сталь технические нормы: состав материала: C - 0,03% max., Si - 1,0% max., Mn - 2,0% max., P - 0,025% max., S - 0,01% max., N - 0,1% maх., Cr - 17,0 - 19,0% max., Mo - 2,25 - 3,0%, Ni - 13,0 - 15,0%, Cu - 0,5% max., Fe -остальное. | штука | 10 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 44 136 | 441 360 |
| **11** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Пластина прямая, узкая с ограниченным контактом, компрессионная 5отв. L-64, 6отв. L-77, 8отв. L-103, 9отв. L-116 | Пластина прямая, узкая, компрессионная с ограниченным контактом. Пластины толщиной 4 мм, шириной 11 мм, длиной 64мм, 77мм, 103мм и 116мм, с ограниченным контактом, количество отверстий 5, 6, 8 и 9 под кортикальные винты диаметром 3,5 мм. Конструкция пластин должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Сталь технические нормы: ISO 5832/1; состав материала: C - 0,03% max., Si - 1,0% max., Mn - 2,0% max., P - 0,025% max., S - 0,01% max., N - 0,1% maх., Cr - 17,0 - 19,0% max., Mo - 2,25 - 3,0%, Ni - 13,0 - 15,0%, Cu - 0,5% max., Fe -остальное. | штука | 4 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 28 606 | 114 424 |
| **12** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Пластина реконструктивная, прямая 6отв. L-72, 7отв. L-84, 8отв. L-96, 10отв. L-120 | Пластина реконструктивная, прямая Применяются для остеосинтеза переломах костей, шириной 10,2мм и толщиной 3,2мм. Длина пластины 72мм, 84мм, 96мм и 120мм. Количество отверстий 6, 7, 8 и 10 под винты диаметром 3,5мм. Конструкция пластин должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Сталь технические нормы: ISO 5832/1; состав материала: C - 0,03% max., Si - 1,0% max., Mn - 2,0% max., P - 0,025% max., S - 0,01% max., N - 0,1% maх., Cr - 17,0 - 19,0% max., Mo - 2,25 - 3,0%, Ni - 13,0 - 15,0%, Cu - 0,5% max., Fe -остальное. | штукв | 30 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 43 250 | 1 297 500 |
| **13** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт кортикальный самонарезающий 2.7x18мм, 20мм, 22мм, 24мм, 26мм, 28мм, 30мм, 32мм, 34мм, 36мм, 38мм, 40мм | Bинт кортикальный самонарезающий 2,7 - диаметр винта 2,7мм, длина винта 18мм, 20мм, 22мм, 24мм, 26мм, 28мм, 30мм, 32мм, 34мм, 36мм, 38мм и 40мм, резьба на всей длине винта. Головка винта полупотайная, диаметром 4,8мм, высотой 2,2мм под шестигранную отвертку S2,5мм, глубина шестигранного шлица 1,1мм. Винт имеет самонарезающую резьбу что позволяет фиксировать его без использования метчика. Рабочая часть винта имеет конусное начало, вершинный угол - 60°. Конусное начало имеет 3 подточки длиной 4мм, нарезаные по радиусу R10мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Сталь технические нормы: ISO 5832/1; состав материала: C-0,03% max., Si-1,0% max., Mn-2,0% max., P-0,025% max., S-0,01% max., N-0,1%maх., Cr-17,0-19,0% max., Mo-2,25-3,0%, Ni-13,0-15,0%, Cu-0,5% max., Fe-остальное. | штука | 60 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 2 363 | 141 780 |
| **14** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт кортикальный самонарезающий 3.5x18мм, 20мм, 22мм, 24мм, 26мм, 28мм, 30мм, 32мм, 34мм, 36мм, 38мм, 40мм, 45мм, 50мм, 55мм, 60мм, 65мм, 70мм, 75мм, 80мм, 85мм, 90мм, 95мм, 100мм | Винт кортикальный самонарезающий 3,5 - Винт длиной 18мм, 20мм, 22мм, 24мм, 26мм, 28мм, 30мм, 32мм, 34мм, 36мм, 38мм, 40мм, 45мм, 50мм, 55мм, 60мм, 65мм, 70мм, 75мм, 80мм, 85мм, 90мм, 95мм, 100мм. Резьба диаметром 3,5мм. Резьба на винте полная. Головка винта полупотайная, высотой 2,6мм под шестигранную отвертку S2,5, глубина шлица 1,9мм. Винт имеет самонарезающую резьбу что позволяет фиксировать его без использования метчика. Рабочая часть винта имеет конусное начало, вершинный угол - 60°. Конусное начало имеет 3 подточки длиной 6мм, проходящие по радиусу R20мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Сталь технические нормы: ISO 5832/1; состав материала: C - 0,03% max., Si - 1,0% max., Mn - 2,0% max., P - 0,025% max., S - 0,01% max., N - 0,1% maх., Cr - 17, 0 - 19,0% max., Mo - 2,25 - 3,0%, Ni - 13,0 - 15,0%, Cu - 0,5% max., Fe - остальное. | штука | 360 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 3 090 | 1 112 400 |
| **15** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт маллеолярный самонарезающий 4.5x20/40мм, 4.5x22/45мм, 4.5x25/50мм, 4.5x27/55мм, 4.5x29/60мм, 4.5x31/65мм, 4.5x33/70мм,4.5x33/80мм | Винт маллеолярный самонарезающий 4,5 - Винт длиной 40мм, 45мм, 50мм, 55мм, 60мм, 65мм, 70мм и 80мм. Резьба диаметром 4,5мм. Резьба на винте неполная. Головка винта полупотайная, высотой 5мм под шестигранную отвертку S3,5, глубина шлица 2,8мм, диаметр винта на промежутке между головкой и резьбой 3мм, длиной 20мм. Винт имеет самонарезающую резьбу что позволяет фиксировать его без использования метчика. Рабочая часть винта имеет конусное начало – трёхгранное остриё, каждая грань под углом 22. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Сталь технические нормы: ISO 5832/1; состав материала: C - 0,03% max., Si - 1,0% max., Mn - 2,0% max., P - 0,025% max., S - 0,01% max., N - 0,1% maх., Cr - 17, 0 - 19,0% max., Mo - 2,25 - 3,0%, Ni - 13,0 - 15,0%, Cu - 0,5% max., Fe - остальное. | штука | 40 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 3 585 | 143 400 |
| **16** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт спонгиозный канюлированный самонарезающий 4.5x12/40мм, 4.5x12/45мм, 4.5x16/50мм, 4.5x16/55мм, 4.5x16/60мм, 4.5x16/65мм | Винт канюлированный самонарезающий 4,5х3,5/10Н - Винт длиной 40мм, 45мм, 50мм, 55мм, 60мм и 65мм. Резьба диаметром 4,5мм. Резьба на винте неполная, длиной 12мм и 16мм. Винт канюлированный, диаметр канюлированного отверстия 1,2мм. Головка винта полупотайная, диаметром 6мм и высотой 3,7мм под шестигранную отвертку S3,5, глубина шестигранного шлица 2,1мм. Диаметр винта на промежутке между головкой и резьбой 3мм. Винт имеет самонарезающую резьбу что позволяет фиксировать его без использования метчика. Рабочая часть винта имеет ступенчатое конусное начало, вершинный угол - 120° переходящий в диаметр 3мм, далее на расстоянии 1,5мм от начала винта под углом 35° переходит в диаметр 4.5мм. Конусное начало имеет 3 подточки под углом 15°, проходящие по радиусу R25мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Сталь технические нормы: ISO 5832/1; состав материала: C - 0,03% max., Si - 1,0% max., Mn - 2,0% max., P - 0,025% max., S - 0,01% max., N - 0,1% maх., Cr - 17, 0 - 19,0% max., Mo - 2,25 - 3,0%, Ni - 13,0 - 15,0%, Cu - 0,5% max., Fe - остальное. | штука | 40 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 13 034 | 521 360 |
| **17** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт спонгиозный самонарезающий 4.5x35H, 40Н, 45Н, 50Н, 55Н, 60Н, 65Н, 70Н, 75Н, 80Н, 85Н, 90Н, 95Н, 100Н, 105Н, 110Н, 115Н | Винт спонгиозный самонарезающий 4,5 - Винт длиной 35мм, 40мм, 45мм, 50мм, 55мм, 60мм, 65мм, 70мм, 75мм, 80мм, 85мм, 90мм, 95мм, 100мм, 105мм, 110мм и 115мм. Резьба диаметром 4,5мм. Резьба на винте неполная. Головка винта полупотайная, диаметром 6мм и высотой 3,3мм под шестигранную отвертку S2,5, глубина шестигранного шлица 1,4мм. Диаметр винта на промежутке между головкой и резьбой 3мм, длиной 5мм. Винт имеет самонарезающую резьбу что позволяет фиксировать его без использования метчика. Рабочая часть винта имеет конусное начало, вершинный угол - 90°. Конусное начало имеет 1 подточку шириной 2,5мм под углом 30°, начальная глубина 1,25мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Сталь технические нормы: ISO 5832/1; состав материала: C - 0,03% max., Si - 1,0% max., Mn - 2,0% max., P - 0,025% max., S - 0,01% max., N - 0,1% maх., Cr - 17, 0 - 19,0% max., Mo - 2,25 - 3,0%, Ni - 13,0 - 15,0%, Cu - 0,5% max., Fe - остальное. | штука | 40 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 7 170 | 286 800 |
| **18** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт спонгиозный самонарезающий 4.5x22/45мм, 4.5x25/50мм, 4.5x27/55мм, 4.5x30/60мм, 4.5x32/65мм | Винт спонгиозный самонарезающий 4,5 - Винт длиной 45мм, 50мм, 55мм, 60мм и 65мм. Резьба диаметром 4,5мм. Резьба на винте неполная, длиной 22мм, 25мм, 27мм, 30мм и 32мм соответственно. Головка винта полупотайная, диаметром 6мм и высотой 3,3мм под шестигранную отвертку S2,5, глубина шестигранного шлица 1,4мм. Диаметр винта на промежутке между головкой и резьбой 3мм. Винт имеет самонарезающую резьбу что позволяет фиксировать его без использования метчика. Рабочая часть винта имеет конусное начало, вершинный угол - 90°. Конусное начало имеет 1 подточку шириной 2,5мм под углом 30°, начальная глубина 1,25мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Сталь технические нормы: ISO 5832/1; состав материала: C - 0,03% max., Si - 1,0% max., Mn - 2,0% max., P - 0,025% max., S - 0,01% max., N - 0,1% maх., Cr - 17, 0 - 19,0% max., Mo - 2,25 - 3,0%, Ni - 13,0 - 15,0%, Cu - 0,5% max., Fe - остальное. | штука | 40 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 8 707 | 348 280 |
| **19** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт спонгиозный самонарезающий 6.5x16/40мм, 45мм, 50мм, 55мм, 60мм, 65мм, 70мм, 75мм, 80мм, 75мм, 80мм, 85мм, 90мм, 95мм, 100мм | Винт спонгиозный самонарезающий 6,5 - Винт длиной 40мм, 45мм, 50мм, 55мм, 60мм, 65мм, 70мм, 75мм, 80мм, 85мм, 90мм, 95мм и 100мм. Резьба диаметром 6,5мм. Резьба на винте неполная, длиной 16мм. Головка винта полупотайная, высотой 4,6мм под шестигранную отвертку S3,5, глубина шлица 2,8мм. Диаметр винта на промежутке между головкой и резьбой 4,5мм. Винт имеет самонарезающую резьбу что позволяет фиксировать его без использования метчика. Рабочая часть винта имеет конусное начало, вершинный угол - 90°. Конусное начало имеет 1 подточку шириной 3мм под углом 30°. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Сталь технические нормы: ISO 5832/1; состав материала: C - 0,03% max., Si - 1,0% max., Mn - 2,0% max., P - 0,025% max., S - 0,01% max., N - 0,1% maх., Cr - 17, 0 - 19,0% max., Mo - 2,25 - 3,0%, Ni - 13,0 - 15,0%, Cu - 0,5% max., Fe - остальное. | штука | 80 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 4 578 | 366 240 |
| **20** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт спонгиозный самонарезающий 6.5x32/85мм, 90мм, 95мм, 100мм, 105мм, 110мм, 115мм, 120мм | Винт спонгиозный самонарезающий 6,5 - Винт длиной 85мм, 90мм, 95мм, 100мм, 105мм, 110мм, 115мм и 120мм. Резьба диаметром 6,5мм. Резьба на винте неполная, длиной 32мм. Головка винта полупотайная, высотой 4,6мм под шестигранную отвертку S3,5, глубина шлица 2,8мм. Диаметр винта на промежутке между головкой и резьбой 4,5мм. Винт имеет самонарезающую резьбу что позволяет фиксировать его без использования метчика. Рабочая часть винта имеет конусное начало, вершинный угол - 90°. Конусное начало имеет 1 подточку шириной 3мм под углом 30°. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Сталь технические нормы: ISO 5832/1; состав материала: C - 0,03% max., Si - 1,0% max., Mn - 2,0% max., P - 0,025% max., S - 0,01% max., N - 0,1% maх., Cr - 17, 0 - 19,0% max., Mo - 2,25 - 3,0%, Ni - 13,0 - 15,0%, Cu - 0,5% max., Fe - остальное. | штука | 60 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 4 975 | 298 500 |
| **21** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт спонгиозный самонарезающий 6.5x45мм, 50мм, 55мм, 60мм, 65мм, 70мм, 75мм, 80мм, 85мм, 90мм, 95мм, 100мм, 105мм, 110мм, 115мм | Винт спонгиозный самонарезающий 6,5 - Винт длиной 45мм, 50мм, 55мм, 60мм, 65мм, 70мм, 75мм, 80мм, 85мм, 90мм, 95мм, 100мм, 105мм, 110мм и 115мм. Резьба диаметром 6,5мм. Резьба на винте неполная. Головка винта полупотайная, высотой 4,6мм под шестигранную отвертку S3,5, глубина шлица 2,8мм. Диаметр винта на промежутке между головкой и резьбой 4,5мм, длиной 5,5мм. Винт имеет самонарезающую резьбу что позволяет фиксировать его без использования метчика. Рабочая часть винта имеет конусное начало, вершинный угол - 90°. Конусное начало имеет 1 подточку шириной 3мм под углом 30°. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Сталь технические нормы: ISO 5832/1; состав материала: C - 0,03% max., Si - 1,0% max., Mn - 2,0% max., P - 0,025% max., S - 0,01% max., N - 0,1% maх., Cr - 17, 0 - 19,0% max., Mo - 2,25 - 3,0%, Ni - 13,0 - 15,0%, Cu - 0,5% max., Fe - остальное. | штука | 50 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 4 975 | 248 750 |
| **22** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Пластина для бедренного винта ДСБ 3отв., 4отв, 5отв, 6отв, 7отв, 8отв, 10отв, 12отв, 38/135° | Пластина бедренного винта ДБВ 38/135° – Толщина пластины 7,9мм, длина пластины L-84мм, 100мм, 116мм, 132мм, 148мм, 164мм, 196мм и 228мм, ширина пластины в диафизарной части 19мм. В диафизарной частии пластины расположено 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10 и 12 компрессионных фазированых отверстий: 1 отверстие в оси диафизарной части диаметром 5мм, позволяющее провести компрессию на промежутке 8мм, фаска в форме слезы, 10 отверстий диаметром 5мм, позволяющих провести компрессию на промежутке 4мм, фаска в форме слезы, отверстия расположны на расстоянии 16мм друг от друга и смещены от оси диафизарной части пластины на 2,2мм переменно и 1 отверстие диаметром 6,6мм, позволяющих провести компрессию на промежутке 6,5мм, фаска радиусная R4мм, глубиной 4ммв. Эпифизарная часть пластины в форме втулки диаметром 12,7мм расположенной относительно диафизарной под углом 135°. Длина шеечной втулки 38мм, диаметр внутреннего двуступенчатого отверстия втулки 9,5/8мм, отверстие имеет двусторонне параллельное утолщение 7,3мм. Конструкция пластин должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Сталь технические нормы: ISO 5832/1; состав материала: C - 0,03% max., Si - 1,0% max., Mn - 2,0% max., P - 0,025% max., S - 0,01% max., N - 0,1% maх., Cr - 17, 0 - 19,0% max., Mo - 2,25 - 3,0%, Ni - 13,0 - 15,0%, Cu - 0,5% max., Fe - остальное | штука | 25 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 56 271 | 1 406 775 |
| **23** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксационная пластина ДСК 4отв, 6отв, 7отв, 8отв, 25/95° | Пластина мыщелкового винта ДМВ 25/95° – Толщина пластины 7,5мм, длина пластины L-86мм, 118мм, 134мм и 150мм, ширина пластины в диафизарной части 16мм. В диафизарной части пластины расположены 4, 6, 7 и 8 компрессионных фазированых отверстий: 1 отверстие в оси диафизарной части диаметром 5мм, позволяющее провести компрессию на промежутке 8мм, фаска в форме слезы, и 1 отверстие диаметром 5мм, позволяющее провести компрессию на промежутке 4мм, фаска в форме слезы, отверстия расположны на расстоянии 16мм от первого отверстия и смещено от оси диафизарной части пластины на 1,6мм. В эпифизарной часть пластины расположены 2 нерезьбовых отверстия с двухступенчатым диаметром 8,2/6,6мм. Отверстия расположены под углом 5° относительно диафизарной части пластины, расстояние между отверстиями 16мм. Эпифизарная часть пластины расположена под углом 15° относительно диафизарной. На конце эпифизарной части пластины расположена втулка диаметром 12,7мм, втулка расположена относительно диафизарной части пластин под углом 95°. Длина втулки 30мм, диаметр внутреннего двуступенчатого отверстия втулки 9,5/8мм, отверстие имеет двусторонне параллельное утолщение 7,3мм. Конструкция пластин должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Сталь технические нормы: ISO 5832/1; состав материала: C - 0,03% max., Si - 1,0% max., Mn - 2,0% max., P - 0,025% max., S - 0,01% max., N - 0,1% maх., Cr - 17, 0 - 19,0% max., Mo - 2,25 - 3,0%, Ni - 13,0 - 15,0%, Cu - 0,5% max., Fe - остальное. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 83 330 | 416 650 |
| **24** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Компрессионный винт ДСБ/ДСК | Винт компрессионный ДБВ/ДМВ - Винт длиной 31мм. Резьба диаметром М4мм. Резьба на винте полная. Головка винта цилиндрическая двуступенчатая, высота 4мм диаметром 9мм и высотой 2мм диаметром 7,5мм, выполнена под шестигранную отвертку S3,5, глубина шестигранного шлица 3мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Сталь технические нормы: ISO 5832/1; состав материала: C - 0,03% max., Si - 1,0% max., Mn - 2,0% max., P - 0,025% max., S - 0,01% max., N - 0,1% maх., Cr - 17, 0 - 19,0% max., Mo - 2,25 - 3,0%, Ni - 13,0 - 15,0%, Cu - 0,5% max., Fe - остальное. | штука | 30 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 3 732 | 111 960 |
| **25** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт для присоединения ДСБ/ДСК 12.5/27/70мм, 75мм, 80мм, 85мм, 90мм, 95мм, 100мм, 105мм, 110мм | Винт динамический ДБВ/ДМВ - Винт длиной 70мм, 75мм, 80мм, 85мм, 90мм, 95мм, 100мм, 105мм и 110мм. Винт канюлированный, диаметр канюлированного отверстия 2,9мм Резьба диаметром 12,5мм. Резьба на винте неполная, длиной 27мм, переходящая в проксимальную часть диаметром 7,9мм. В проксимальной части стержня находится внутреннее резьбовое отверстие М4 под компрессионный винт длиной 27мм. В проксимальной части у верхушки винта находятся два углубления проходящие через ось винта, размером 2,8х2,9мм, служащие деротацией во время крепления винта с отвёрткой. На поверхности проксимальной части винта находятся два параллельных уплощения начинающиеся на расстоянии 45мм от конца дистальной части винта и проходящие до конца проксимальной части. Расстояние между уплощениями 7,15мм, уплощения служат деротацией винта во втулке пластины. Винт имеет самонарезающую резьбу что позволяет фиксировать его без использования метчика. Рабочая часть винта имеет конусное начало, вершинный угол - 80°. Конусное начало имеет 3 подточк длиной 7,4мм под углом 8°, и 3 3 подточк на выходе резьбы под углом 20°. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Сталь технические нормы: ISO 5832/1; состав материала: C - 0,03% max., Si - 1,0% max., Mn - 2,0% max., P - 0,025% max., S - 0,01% max., N - 0,1% maх., Cr - 17, 0 - 19,0% max., Mo - 2,25 - 3,0%, Ni - 13,0 - 15,0%, Cu - 0,5% max., Fe - остальное. | штука | 30 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 27 149 | 814 470 |
| **26** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт кортикальный самонарезающий 4.5x32мм, 34мм, 36мм, 38мм, 40мм, 42мм, 44мм, 48мм, 50мм, 52мм, 54мм, 56мм, 58мм, 60мм, 62мм, 66мм, 70мм, 80мм, 90мм, 100мм | Винт кортикальный самонарезающий 4,5 - Винт длиной 32мм, 34мм, 36мм, 38мм, 40мм, 42мм, 44мм, 46мм, 48мм, 50мм, 52мм, 54мм, 56мм, 58мм, 60мм, 62мм, 66мм, 70мм, 80мм, 90мм и 100мм. Резьба двухзаходная диаметром 4,5мм. Резьба на винте полная. Головка винта полупотайная, высотой 3,7мм под шестигранную отвертку S3,5мм, глубина шестигранного шлица 2,9мм. Винт имеет самонарезающую резьбу что позволяет фиксировать его без использования метчика. Рабочая часть винта имеет конусное начало, вершинный угол - 60°. Конусное начало имеет 3 подточки длиной 6мм, проходящие по радиусу R20мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Сталь технические нормы: ISO 5832/1; состав материала: C - 0,03% max., Si - 1,0% max., Mn - 2,0% max., P - 0,025% max., S - 0,01% max., N - 0,1% maх., Cr - 17, 0 - 19,0% max., Mo - 2,25 - 3,0%, Ni - 13,0 - 15,0%, Cu - 0,5% max., Fe - остальное. | штука | 400 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 3 389 | 1 355 600 |
| **27** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Пластина реконструктивная R100-3,5мм 4отв., 6отв., 8отв, 10отв., 12отв., 14отв., 16отв., 18отв. | Пластина реконструктивная R100 3,5мм - Толщина пластины 2,8мм. Пластина радиусная, радиус изгиба R100мм. Длина пластины 59мм, 82мм, 104мм, 124мм, 143мм, 159мм, 173мм и 185мм, ширина 10мм, ширина пластины между отверстиями 5мм, число отверстий 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16 и 18, расстояние между отверстиями 12мм, диаметр отверстия 4,5мм. Отверстия компрессионные фазированные, размер фазки 1,4х45мм, позволяют провести компрессию на промежутке 1мм. У концов пластины с обеих сторон расположены отверстия диаметром 2,2мм под спицы Киршнера на расстоянии 2,5мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Сталь технические нормы: ISO 5832/1; состав материала: C - 0,03% max., Si - 1,0% max., Mn - 2,0% max., P - 0,025% max., S - 0,01% max., N - 0,1% maх., Cr - 17, 0 - 19,0% max., Mo - 2,25 - 3,0%, Ni - 13,0 - 15,0%, Cu - 0,5% max., Fe - остальное. | штука | 12 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 77 147 | 925 764 |
| **28** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Пластина реконструктивная прямая-3,5мм 7отв.,8отв, 9отв., 10отв., 12отв., 14отв., 16отв., 18отв., 20отв., 22отв. | Пластина реконструктивная прямая 3,5 - Толщина пластины 2,8мм. Пластина прямая. Длина пластины 90мм, 102мм, 114мм, 126мм, 150мм, 174мм, 198мм, 222мм, 246мм и 270мм, ширина 10мм, ширина пластины между отверстиями 5мм, число отверстий 7, 8, 9, 10, 12, 14, 16, 18, 20 и 22, расстояние между отверстиями 12мм, диаметр отверстия 4,5мм. Отверстия компрессионные фазированные, размер фазки 1,4х45мм, позволяют провести компрессию на промежутке 1мм. У конца пластины с обеих сторон расположены отверстия диаметром 2,2мм под спицы Киршнера на расстоянии 2,5мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Сталь технические нормы: ISO 5832/1; состав материала: C - 0,03% max., Si - 1,0% max., Mn - 2,0% max., P - 0,025% max., S - 0,01% max., N - 0,1% maх., Cr - 17, 0 - 19,0% max., Mo - 2,25 - 3,0%, Ni - 13,0 - 15,0%, Cu - 0,5% max., Fe - остальное. | штука | 28 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 82 349 | 2 305 772 |
| **29** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Пластина J-образная реконструктивная правая, левая -3,5мм 10отв.12отв.14отв.16отв | Пластины реконструктивные, J-образные левые и правые. Применяются для остеосинтеза переломов костей таза, ширина пластин 10 мм и толщиной 2 мм. Длина пластин 123мм, 143мм, 163мм и 181 мм. Количество отверстий под кортикальные винты диаметром 3.5 мм - 10, 12, 14 и 16. Конструкция пластин должна позволят их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценени по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Сталь технические нормы: ISO 5832/1; состав материала: C - 0,03% max., Si - 1,0% max., Mn - 2,0% max., P - 0,025% max., S - 0,01% max., N - 0,1% maх., Cr - 17,0 - 19,0% max., Mo - 2,25 - 3,0%, Ni - 13,0 - 15,0%, Cu - 0,5% max., Fe -остальное. | штука | 2 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 87 540 | 175 080 |
| **30** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт спонгиозный канюлированный самонарезающий 3,5х10х30; 3,5х11х32, 34; 3,5х12х36, 38; 3,5х13х40; 3,5х15х46, 48; 3,5х16х50; 3,5х18х55, 56; 3,5х19х58; 3,5х20х60, 3,5х22х65, 3,5х24х70 | Винт канюлированный самонарезающий - Винт длиной 30мм, 32мм, 34мм, 36мм, 38мм, 40мм, 46мм, 48мм, 50мм, 55мм, 56мм, 58мм, 60мм, 65мм и 70мм. Резьба диаметром 3,5мм. Резьба на винте неполная, длиной 10мм. Винт канюлированный, диаметр канюлированного отверстия 1,2мм. Головка винта полупотайная, диаметром 6мм и высотой 3,4мм под шестигранную отвертку S2,5, глубина шестигранного шлица 1,4мм. Диаметр винта на промежутке между головкой и резьбой 2,4мм. Винт имеет самонарезающую резьбу что позволяет фиксировать его без использования метчика. Рабочая часть винта имеет начало, вершинный угол - 90°. Конусное начало имеет 2 подточки под углом 18°. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Сталь технические нормы: ISO 5832/1; состав материала: C - 0,03% max., Si - 1,0% max., Mn - 2,0% max., P - 0,025% max., S - 0,01% max., N - 0,1% maх., Cr - 17, 0 - 19,0% max., Mo - 2,25 - 3,0%, Ni - 13,0 - 15,0%, Cu - 0,5% max., Fe - остальное. | штука | 60 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 13 059 | 783 540 |
| **31** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт спонгиозный канюлированный самонарезающий 7.0x16/75мм, 80мм, 85мм, 90мм, 95мм, 100мм, 105мм, 110мм, 115мм, 120мм | Винт канюлированный самонарезающий - Винт длиной 75мм, 80мм, 85мм, 90мм, 95мм, 100мм, 105мм, 110мм, 115мм и 120мм. Резьба диаметром 7,0мм. Резьба на винте неполная, длиной 16мм. Винт канюлированный, диаметр канюлированного отверстия 2,5мм. Головка винта полупотайная, диаметром 9,5мм и высотой 6,3мм под шестигранную отвертку S5, глубина шестигранного шлица 3,5мм. Диаметр винта на промежутке между головкой и резьбой 5мм. Винт имеет самонарезающую резьбу что позволяет фиксировать его без использования метчика. Рабочая часть винта имеет ступенчатое конусное начало, вершинный угол - 120° переходящий в диаметр 4,5мм, далее на расстоянии 2,5мм от начала винта под углом 35° переходит в диаметр 7,0мм. Конусное начало имеет 3 подточки под углом 15°. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Сталь технические нормы: ISO 5832/1; состав материала: C - 0,03% max., Si - 1,0% max., Mn - 2,0% max., P - 0,025% max., S - 0,01% max., N - 0,1% maх., Cr - 17, 0 - 19,0% max., Mo - 2,25 - 3,0%, Ni - 13,0 - 15,0%, Cu - 0,5% max., Fe - остальное. | штука | 40 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 14 925 | 597 000 |
| **32** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт спонгиозный канюлированный самонарезающий 7.0x32/70H, 75Н, 80Н, 85Н, 90Н, 95Н, 100Н, 105Н, 110Н, 115Н, 120Н, 125Н, 130Н | Винт канюлированный самонарезающий - Винт длиной 70мм, 75мм, 80мм, 85мм, 90мм, 95мм, 100мм, 105мм, 110мм, 115мм, 120мм, 125мм и 130мм. Резьба диаметром 7,0мм. Резьба на винте неполная, длиной 32мм. Винт канюлированный, диаметр канюлированного отверстия 2,5мм. Головка винта полупотайная, диаметром 9,5мм и высотой 6,3мм под шестигранную отвертку S5, глубина шестигранного шлица 3,5мм. Диаметр винта на промежутке между головкой и резьбой 5мм. Винт имеет самонарезающую резьбу что позволяет фиксировать его без использования метчика. Рабочая часть винта имеет ступенчатое конусное начало, вершинный угол - 120° переходящий в диаметр 4,5мм, далее на расстоянии 2,5мм от начала винта под углом 35° переходит в диаметр 7,0мм. Конусное начало имеет 3 подточки под углом 15°. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Сталь технические нормы: ISO 5832/1; состав материала: C - 0,03% max., Si - 1,0% max., Mn - 2,0% max., P - 0,025% max., S - 0,01% max., N - 0,1% maх., Cr - 17, 0 - 19,0% max., Mo - 2,25 - 3,0%, Ni - 13,0 - 15,0%, Cu - 0,5% max., Fe - остальное. | штука | 80 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 14 925 | 1 194 000 |
| **33** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Шайба 7.0x20 | Шайба 7.0x20 изготовлен из нержавеющей стали. Внутренний диаметр 7,0 мм и наружный диаметр 20 мм  Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии.  Сталь технические нормы: ISO 5832/1; состав материала: C - 0,03% max., Si - 1,0% max., Mn - 2,0% max., P - 0,025% max., S - 0,01% max., N - 0,1% maх., Cr - 17,0 - 19,0% max., Mo - 2,25 - 3,0%, Ni - 13,0 - 15,0%, Cu - 0,5% max., Fe -остальное. | штука | 10 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 2 239 | 22 390 |
| **34** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Стержень Шанца самонарезающий A 4.0x120, 130; A 5.0x120, 150, 250; A 6.0x150, 180, 250 | Стержни Шанца самонарезающие, применятся в конструкциях аппаратов внешней фиксации. Размеры стержней (диаметр х длина) 4,0х120мм, 4,0х130мм, 5,0х120мм, 5,0х150мм, 5,0х250мм, 6,0х150мм, 6,0х180мм и 6,0х250мм, диаметр сверла от 1,8 до 5,5 мм, конец стержня имеет трехгранную заточку. Сталь технические нормы: ISO 5832/1; состав материала: C - 0,03% max., Si - 1,0% max., Mn - 2,0% max., P - 0,025% max., S - 0,01% max., N - 0,1% maх., Cr - 17,0 - 19,0% max., Mo - 2,25 - 3,0%, Ni - 13,0 - 15,0%, Cu - 0,5% max., Fe -остальное. | штука | 80 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 7 565 | 605 200 |
| **35** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Проволока серкляжная, сталь 0,4мм, 0,5мм, 0,6мм, 0,7мм, 0,8мм, 0,9мм, 1.0мм, 1.2мм, 1.5мм, 2.0мм /10м | Проволока серкляжная – Проволока серкляжная cлужит для компрессии переломов. Диаметр проволоки 0,4мм, 0,5мм, 0,6мм, 0,7мм, 0,8мм, 0,9мм, 1,0мм, 1,2мм, 1,5мм и 2,0мм, длинна 10 мм. Проволока скручена в моток круглой формы. Диаметр матка 75-85 мм. Проволока имеет повышенную эластичность. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Сталь технические нормы: ISO 5832/1; состав материала: C - 0,03% max., Si - 1,0% max., Mn - 2,0% max., P - 0,025% max., S - 0,01% max., N - 0,1% maх., Cr - 17, 0 - 19,0% max., Mo - 2,25 - 3,0%, Ni - 13,0 - 15,0%, Cu - 0,5% max., Fe – остальное. | штука | 10 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 12 330 | 123 300 |
| **36** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Стержень для предплечья и малоберцовой кост, компрессионный 4мм, 5ммx180, 200, 220, 240, 260 | Стержни реконструктивный, предназначен для фиксации переломов предплечья, малоберцовой кости и ключицы. Стержень имеет анатомическую форму, длина L=180мм, 200мм, 220мм, 240мм и 260мм, фиксация стержня при помощи рентген негативного целенаправителя, диаметр дистальной части d=4мм, 5мм. Стержень неканюлированный. Диаметр проксимальной части стержня 6мм. В дистальной части стержня расположено 1 нерезьбовые отверстия диаметром 1,6мм на расстоянии 10мм от конца стержня. В проксимальной части расположены 2 нерезьбовые отверстия диаметром 2,7мм на расстоянии 10мм и 20мм от верхушки стержня. Проксимальная часть стержня заканчивается на расстоянии 39мм от верхушки стержня сужаясь от диаметра 6мм до диаметра 4мм под углом 3°. В проксимальной части стержня находится резьбовое отверстие М4мм под слепой винт длинной 8мм. В проксимальной части у верхушки стержня находятся два углубления проходящие через ось стержня, размером 2,5х2мм, служащие деротацией во время крепления стержня с направителем. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка. Стержень коричневого цвета. | штука | 20 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 74 624 | 1 492 480 |
| **37** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт кортикальный самонарезающий 1.5/2.7x18, 20, 26 | Bинт кортикальный - Длина винта 18мм, 20мм, 26мм. Винт с переменным диамтром. Диаметр винта 1,5мм, длина 8мм, резьба на длинне 5мм винта, переходящий в диаметр 2,7 мм с резьбой. Головка винта полупотайная, диаметром 5мм, высотой 2,1мм под шестигранную отвертку S2,5мм, глубина шестигранного шлица 1,2мм. Винт имеет самонарезающую резьбу что позволяет фиксировать его без использования метчика. Рабочая часть винта имеет острое начало, вершинный угол - 130°. Конец винта трёхгранный. Импланты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка. | штука | 10 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 7 030 | 70 300 |
| **38** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт кортикальный самонарезающий 2.7x16H, 20Н, 26Н, 30Н | Bинт кортикальный - Винт с переменным диаметром диаметр винта 2,7мм, длина винта 16мм, 20мм, 26мм и 30мм, резьба на всей длине винта. Головка винта полупотайная, диаметром 4,8мм, высотой 2,2мм под шестигранную отвертку S2,5мм (глубина шестигранного шлица 1,1мм. Винт имеет самонарезающую резьбу что позволяет фиксировать его без использования метчика. Рабочая часть винта имеет конусное начало, вершинный угол - 60°. Конусное начало имеет 3 подточки длинной 4мм, нарезаные по радиусу R0,7мм. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка. | штука | 50 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 3 358 | 167 900 |
| **39** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт компрессионный M4 | Винты компрессионные, должны быть совместимы с внутренней резьбой верхнего отверстия в проксимальной части используемого стержня, компрессионные винты позволяют осуществить компрессию в месте перелома путем давления на проксимальный винт диаметром 2,5 мм. Размеры винтов индивидуальны для каждого вида стержней: малоберцовый компрессионный винт М4. Импланты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 11 567 | 57 835 |
| **40** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Стержень для плечевой кости с компрессией диаметр 8 и 9 мм длина 180мм, 200мм, 220мм, 240мм, 260мм, 280мм, 300мм | Стержень компрессионный предназначен для фиксации переломов плечевой кости. Стержень имеет анатомическую форму, длина L=180мм, 200мм, 220мм, 240мм, 260мм, 280мм и 300мм. фиксация стержня при помощи рентген негативного целенаправителя, диаметр дистальной части d=8мм и 9мм. Стержень канюлированный, диаметр канюлированного отверстия 5мм. Диаметр проксимальной части стержня 10мм. В дистальной части стержня расположены 4 нерезьбовые отверстия диаметром 4,5мм на расстоянии 5мм, 15мм,25мм и 35мм от конца стержня. В проксимальной части расположены 2 отверстия: 1 динамическое отверстие на расстоянии 18,25мм от верхушки стержня позволяющее выполнить компрессию на промежутке 7,5мм и 1 нерезьбовое отверстие диаметром 4,5мм на расстоянии 38мм от верхушки стержня. На поверхности дистального отдела имеются 2 продольных канала расположеных на длине всей дистальной части стержня на глубине 0,5мм. Каналы начинаются на расстоянии 48мм от верхушки стержня. Проксимальная часть стержня наклонена под углом 6° относительно дистальной. В реконструктивных отверстиях можно в порядке замены применять винты диаметром 4,5 и 5,0 мм. В проксимальной части стержня находится резьбовое отверстие М7х1мм под слепой винт длиной 10мм. В проксимальной части у верхушки стержня находятся два углубления проходящие через ось винта, размером 3,5х4мм, служащие деротацией во время крепления стержня с направителем. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Сталь технические нормы: ISO 5832/1; состав материала: C - 0,03% max., Si - 1,0% max., Mn - 2,0% max., P - 0,025% max., S - 0,01% max., N - 0,1% maх., Cr - 17,0 - 19,0% max., Mo - 2,25 - 3,0%, Ni - 13,0 - 15,0%, Cu - 0,5% max., Fe - остальное. | штука | 25 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 81 931 | 2 048 275 |
| **41** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Стержень сплошной для плечевой кости с компрессией 6, 7x220мм, 240мм, 260мм | Стержень компрессионный предназначен для фиксации переломов плечевой кости. Стержень имеет анатомическую форму, длина L=220мм, 240мм, 260мм фиксация стержня при помощи рентген негативного целенаправителя, диаметр дистальной части d=6 и 7мм. Стержень неканюлированный. Диаметр проксимальной части стержня 10мм. В дистальной части стержня расположены 4 нерезьбовые отверстия диаметром 4,5мм на расстоянии 5мм, 15мм,25мм и 35мм от конца стержня. В проксимальной части расположены 2 отверстия: 1 динамическое отверстие на расстоянии 18,25мм от верхушки стержня позволяющее выполнить компрессию на промежутке 7,5мм и 1 нерезьбовое отверстие диаметром 4,5мм на расстоянии 38мм от верхушки стержня. На поверхности дистального отдела имеются 2 продольных канала расположенных на длине всей дистальной части стержня на глубине 0,5мм. Каналы начинаются на расстоянии 48мм от верхушки стержня. Проксимальная часть стержня наклонена под углом 6° относительно дистальной. В реконструктивных отверстиях можно в порядке замены применять винты диаметром 4,5 и 5,0 мм. В проксимальной части стержня находится резьбовое отверстие М7х1мм под слепой винт длинной 10мм. В проксимальной части у верхушки стержня находятся два углубления проходящие через ось винта, размером 3,5х4мм, служащие деротацией во время крепления стержня с направителем. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Сталь технические нормы: ISO 5832/1; состав материала: C - 0,03% max., Si - 1,0% max., Mn - 2,0% max., P - 0,025% max., S - 0,01% max., N - 0,1% maх., Cr - 17,0 - 19,0% max., Mo - 2,25 - 3,0%, Ni - 13,0 - 15,0%, Cu - 0,5% max., Fe - остальное. | штука | 10 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 81 931 | 819 310 |
| **42** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Стержень реконструктивный для плечевой кости 7, 8 и 9 x150, 180, 200, 220, 240, 260, 280 | Стержень реконструктивный, компрессионный предназначен для фиксации переломов плечевой кости. Стержень имеет анатомическую форму, длина L=150мм, 180мм, 200мм, 220мм, 240мм, 260мм, 280мм фиксация стержня при помощи рентген негативного целенаправителя, диаметр дистальной части d=7, 8 и 9мм. Стержень канюлированный, диаметр канюлированного отверстия 5мм. Диаметр проксимальной части стержня 8, 9 и 10мм. В дистальной части стержня расположены 2 отверстия: одно нерезьбовое отверстие диаметром 4,5мм на расстоянии 81мм от верхушки стержня и одно компрессионное диаметром 4,5мм на расстоянии 101мм от верхушки стержня позволяющее провести компрессию на отрезке 6мм. В проксимальной части расположены 4 резьбовые отверстия М5,1х1,5мм на расстоянии 11мм, 17,5мм, 23,5мм и 30мм, обеспечивающие фиксацию в двух плоскостях. Отверстия расположены по спирали. На поверхности дистального отдела имеются 2 продольных канала расположеных на длинне всей дистальной части стержня в оси динамического отверстий на глубине 0,5мм. Каналы начинаются на расстоянии 48мм от верхушки стержня. Проксимальная часть стержня наклонена под углом 6° относительно дистальной. В реконструктивных отверстиях можно в порядке замены применять винты диаметром 4,5 и 5,0 мм. В проксимальной части стержня находится резьбовое отверстие М7х1мм под слепой винт длинной 10мм. В проксимальной части у верхушки стержня находятся два углубления проходящие через ось винта, размером 3,5х4мм, служащие деротацией во время крепления стержня с направителем. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Сталь технические нормы: ISO 5832/1; состав материала: C - 0,03% max., Si - 1,0% max., Mn - 2,0% max., P - 0,025% max., S - 0,01% max., N - 0,1% maх., Cr - 17,0 - 19,0% max., Mo - 2,25 - 3,0%, Ni - 13,0 - 15,0%, Cu - 0,5% max., Fe - остальное. | штука | 15 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 86 547 | 1 298 205 |
| **43** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт дистальный 3.5 L-30, 35, 40, 45, 50 | Винт дистальный - диаметр винтов должен быть 3,5мм, длина винтов 30мм, 35мм и 40мм, 45мм, 50мм резьба на ножке винта полная, длиной на 6мм меньше длины винта, для каждой длины винта. Головка винта цилиндрическая диаметром 6мм высотой 4,5мм под шестигранную отвертку S3,5 мм (глубина шестигранного шлица 2,5мм. Винты должны иметь самонарезающую резьбу что позволит фиксировать их без использования метчика. Рабочая часть винта имеет конусное начало, вершинный угол - 60°. Конусное начало имеет 3 подточки длиной 8мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Сталь технические нормы: ISO 5832/1; состав материала: C-0,03% max., Si-1,0% max., Mn-2,0% max., P-0,025% max., S-0,01% max., N-0,1%maх., Cr-17,0-19,0% max., Mo-2,25-3,0%, Ni-13,0-15,0%, Cu-0,5% max., Fe-остальное. | штука | 30 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 4 143 | 124 290 |
| **44** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт компрессионный M7x1 | Винт компрессионный - должен быть совместим с внутренней резьбой внутреннего отверстия в проксимальной части используемого большеберцового стержня. Размеры винта: резьба М7мм на промежутке 8мм, длина винта 16мм, длина дистальной части винта осуществляющая компрессию – 8мм, диаметром 4,8мм. Шлиц винта выполнен под шестигранную отвертку S3,5 мм, глубина шестигранного шлица 4,2мм. Компрессионный винт позволяет осуществить компрессию в месте перелома путем давления на проксимальный винт диаметром 4,5 мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Сталь технические нормы: ISO 5832/1; состав материала: C - 0,03% max., Si - 1,0% max., Mn - 2,0% max., P - 0,025% max., S - 0,01% max., N - 0,1% maх., Cr - 17,0 - 19,0% max., Mo - 2,25 - 3,0%, Ni - 13,0 - 15,0%, Cu - 0,5% max., Fe -остальное. | штука | 15 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 6 840 | 102 600 |
| **45** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт слепой M7-0 | Винт слепой - должен быть совместим с верхним отверстием проксимальной части интрамедуллярного стержня для предплечья и малоберцовой кости, позволяет закрыть верхнее отверстие стержня для предотвращения зарастания его костной тканью. Длина винта 9мм, длина проксимальной части винта 1,5мм, диаметром 7мм. Винт полностью прячется внутри стержня. Резьба винта М7мм на длине 3,5мм, расположена на расстоянии 2мм от дистального конца винта, диаметр дистальной части винта не имеющий резьбы 5,7мм. Винт канюлированный, лиаметр канюлированного отверстия 3,5мм. Шлиц винта выполнен под шестигранную отвертку S3,5мм, глубина шестигранного шлица 4мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Сталь технические нормы: ISO 5832/1; состав материала: C-0,03% max., Si-1,0% max., Mn-2,0% max., P-0,025% max., S-0,01% max., N-0,1%maх., Cr-17,0-19,0% max., Mo-2,25-3,0%, Ni-13,0-15,0%, Cu-0,5% max., Fe-остальное. | штука | 15 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 9 188 | 137 820 |
| **46** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Стержень реконструктивный для большеберцовой кости 8, 9, 10, 11, 12x285, 300, 315, 330, 345, 360, 375 | Стержни канюлированные для фиксации переломов и деформации большеберцовой кости. Диаметр стержня d=8мм, 9мм, 10мм, 11мм, 12мм, длина стержня L=285мм, 300мм, 315мм, 330мм, 345мм ,360мм и 375мм. Стержень канюлированный. Должна быть возможность создания компрессии в проксимальной части стержня – должна быть в проксимальной части канюлированное резьбовое отверстие М8, диаметр канюлированного отверстия в дистальной части 4 мм. Фиксация стержня при помощи рентген негативного дистального целенаправителя возможна для каждой длины стержня (270 – 390 мм). В проксимальной части имеются 5 отверстий. 2 резьбовых отверсия у верхушки стержня на расстоянии 17мм и 24мм соответственно, расположенных переменно под углом 45° к оси двух нерезьбовых отверстий и одного динамического. Нерезьбовые отверстия в проксимальной части расположены от верхушки стержня на расстоянии 31мм и 72мм соответственно. Динамическое отверстие в проксимальной части расположено от верхушки стержня на расстоянии 47мм и позволяет провести компрессию на промежутке 11,5мм. Отверстия в проксимальной части позволяют фиксировать стержень как минимум в трех разных плоскостях. Проксимальная часть стержня имеет изгиб под углом 13° и по радиусу R=40мм относительно дистальной части стержня. В дистальной части стержня расположены не менее 5 отверстий. 5 резьбовых отверстий от конца стержня на расстоянии 5мм, 11,5мм, 18мм, 26мм и 35мм соответственно, расположенных последовательно под углом 45°. Дистальная часть с отверсиями на расстоянии 55мм от конца стержня изогнута под радиусом R=40мм. Резьбовые отверстия обеспечивают фиксацию в четырех плоскостях. Треугольное поперечное сечение нижней части стержня и компрессионного отверстия верхней части обеспечивают снижение внутрикостного давления во время процедуры имплантации. В реконструктивных отверстиях можно применять в порядке замены винты диаметром 4,5мм и 5,0мм. Канюлированные слепые винты, позволяющие удлинить верхнюю часть стержня, выпускаются как минимум 6 размеров в диапазоне от 0мм до 25мм с шагом 5мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Сталь технические нормы: ISO 5832/1; состав материала: C - 0,03% max., Si - 1,0% max., Mn - 2,0% max., P - 0,025% max., S - 0,01% max., N - 0,1% maх., Cr - 17, 0 - 19,0% max., Mo - 2,25 - 3,0%, Ni - 13,0 - 15,0%, Cu - 0,5% max., Fe - остальное. | штука | 70 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 98 611 | 6 902 770 |
| **47** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт компрессионный M8x1.25 | Винт компрессионный - должен быть совместим с внутренней резьбой внутреннего отверстия в проксимальной части используемого большеберцового стержня. Размеры винта: резьба М8х1,25мм на промежутке 8мм, длина винта 48мм, длина дистальной части винта осуществляющая компрессию – 30мм, диаметром 4,3мм. Шлиц винта выполнен под шестигранную отвертку S3,5 мм, глубина шестигранного шлица 2,5мм. Компрессионный винт позволяет осуществить компрессию в месте перелома путем давления на проксимальный винт диаметром 4,5 мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Сталь технические нормы: ISO 5832/1; состав материала: C - 0,03% max., Si - 1,0% max., Mn - 2,0% max., P - 0,025% max., S - 0,01% max., N - 0,1% maх., Cr - 17,0 - 19,0% max., Mo - 2,25 - 3,0%, Ni - 13,0 - 15,0%, Cu - 0,5% max., Fe -остальное. | штука | 15 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 6 840 | 102 600 |
| **48** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт слепой M8-0 | Винт слепой - должен быть совместим с верхним отверстием проксимальной части большеберцового стержня, позволяет закрыть верхнее отверстие стержня для предотвращения зарастания его костной тканью, либо удлинить верхнюю часть стержня. Длинна винта 14,5мм, длинна проксимальной части винта 6 мм, диаметром 8 мм. Винт полностью прячется в стержне. Резба винта М8х1,25 мм на длинне 4,5 мм на расстоянии 3 мм от дистального конца винта, диаметр дистальной части винта не имеющий резьбы 6,3мм. Винт канюлированный, диаметр канюлированного отверстия 3,55мм. Шлиц винта выполнен под шестигранную отвертку S3,5 мм, глубина шестигранного шлица 4,2мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Сталь технические нормы: ISO 5832/1; состав материала: C - 0,03% max., Si - 1,0% max., Mn - 2,0% max., P - 0,025% max., S - 0,01% max., N - 0,1% maх., Cr - 17,0 - 19,0% max., Mo - 2,25 - 3,0%, Ni - 13,0 - 15,0%, Cu - 0,5% max., Fe -остальное. | штука | 25 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 9 188 | 229 700 |
| **49** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Стержень для бедренной кости правая, левая, R/L 8, 9, 10, 11, 12 x300, 320, 340, 360, 380, 400 | Универсальный канюлированный стержень предназначен для лечения переломов бедренной кости (применяется при компрессионном, реконструктивном и ретроградном методах лечения), вводится анте- и ретроградным методами. Длина L=300мм, 320мм, 340мм, 360мм, 380мм и 400мм фиксация стержня при помощи дистального рентген негативного целенаправителя возможна до длины 520 мм, диаметр дистальной части стержня d=8 мм,9мм, 10мм, 11мм, 12мм , диаметр проксимальной части 13 мм, длинна 82мм. Проксимальная часть стержня изогнута на радиусе 2800мм. На поверхности дистального отдела имеются 2 продольных канала расположенных на длине всей дистальной части стержня в оси динамических отверстий на глубине 0,6мм. Каналы начинаются на расстоянии 79мм от верхушки стержня. Стержень канюлированный, диаметр канюлированного отверстия в дистальной части 4мм и в проксимальной части 5мм. Должна быть возможность создания компрессии в дистальной и проксимальной части стержня. Стержень правый/левый. Является универсальным, т.к правый/левый стержень может быть установлен на правую/левую конечность и наоборот, кроме реконструктивного метода введения (остеосинтез переломов шейки бедренной кости). В проксимальной части имеются 6 отверстий. 2 нерезьбовых отверсия у верхушки стержня диаметром 6,5мм на расстоянии 15мм, 30мм расположеных в плоскости шейки вертела перпендикулярно поверхности стержня. Используются при ретроградном методе фиксации под дистальные винты 6,5мм и блокирующий набор 6,5 мм для фиксации мыщелков. 2 нерезьбовых отверстия у верхушки стержня диаметром 6,5мм на расстоянии 47мм, 58,5мм от верхушки стержня, расположенных в плоскости шейки вертела под углом 45° от поверхности стержня. Используются при реконструктивном и антеградном методе фиксации под дистальные винты 6,5мм и реконструктивные винты 6,5 мм имплантированные в шейку бедра. Данные отверстия соединены динамическим отверстием диаметром 4,5мм, позволяющим провести компрессию на промежутке 11,5мм. 1 резьбовое отверстие под винт 4,5мм от верхушки стержня на расстоянии 72мм в плоскости шейки вертеля. В дистальной части стержня расположены не менее 4 отверстий. 3 резьбовые отверстия под винты 4,5мм от конца стержня на расстоянии 5мм в плоскости шейки вертела, 15мм и 25мм в плоскости перпендикулярно плоскости шейки вертеля и одно динамическое отверстие диаметром 4,5мм на расстоянии 35мм, позволяющее провести компрессию на расстоянии 6мм в плоскости шейки вертела. В проксимальной части стержня находится резьбовое отверстие М10 под слепой и компрессионный винт длинной 25мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии.  Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Сталь технические нормы: ISO 5832/1; состав материала: C - 0,03% max., Si - 1,0% max., Mn - 2,0% max., P - 0,025% max., S - 0,01% max., N - 0,1% maх., Cr - 17,0 - 19,0% max., Mo - 2,25 - 3,0%, Ni - 13,0 - 15,0%, Cu - 0,5% max., Fe -остальное. | штука | 70 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 99 869 | 6 990 830 |
| **50** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт компрессионный M10x1 | Винт компрессионный М10х1 - должен быть совместим с внутренней резьбой внутреннего отверстия в проксимальной части используемого стержня для бедренной кости. Размеры винта: резьба М10х1мм на промежутке 11,5мм, длина винта 47мм, длина дистальной части винта осуществляющая компрессию – 35,5мм, диаметром 4,8мм. Шлиц винта выполнен под шестигранную отвертку S5, глубина шлица 6,5мм. Компрессионный винт позволяет осуществить компрессию в месте перелома путем давления на дистальный винт диаметром 4,5мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Сталь технические нормы: ISO 5832/1; состав материала: C-0,03% max., Si-1,0% max., Mn-2,0% max., P-0,025% max., S-0,01% max., N-0,1%maх., Cr-17,0-19,0% max., Mo-2,25-3,0%, Ni-13,0-15,0%, Cu-0,5% max., Fe-остальное. | штука | 10 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 6 840 | 68 400 |
| **51** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт слепой M10x1-0 | Винт слепой - должен быть совместим с верхним отверстием проксимальной части бедренного стержня, позволяет закрыть верхнее отверстие стержня для предотвращения зарастания его костной тканью, либо удлинить верхнюю часть стержня. Длина винта 11,5мм, длина проксимальной части винта 2мм, диаметром 10мм. Винт полностью прячется в стержне. Резба винта М10х1мм на длине 4,5 мм на расстоянии 3 мм от дистального конца винта, диаметр дистальной части винта не имеющий резьбы 8,2мм. Винт канюлированный, диаметр канюлированного отверстия 3,5мм. Шлиц винта выполнен под шестигранную отвертку S5, глубина шестигранного шлица 5мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Сталь технические нормы: ISO 5832/1; состав материала: C-0,03% max., Si-1,0% max., Mn-2,0% max., P-0,025% max., S-0,01% max., N-0,1%maх., Cr-17,0-19,0% max., Mo-2,25-3,0%, Ni-13,0-15,0%, Cu-0,5% max., Fe-остальное. | штука | 25 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 9 188 | 229 700 |
| **52** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Блокирующий набор /60-75/, /70-85/, /80-95/, /90-105/ | Блокирующий набор - Блокирующий набор используется для фиксации переломов дистального отдела бедренной кости, при ретроградном методе введения стержня. Состоит из четырёх элементов: Втулка канюлированная, диаметром 6,3мм и длиной 60мм, 70мм, 80мм и 90мм, диаметр канюлированного отверстия 3,4мм, имеет полупотайную головку диаметром 8мм, высотой 4мм под шестигранную отвертку S3,5, глубина шлица 3,5мм. В дистальной части втулки находится внутренняя резьба М4 длиной 30мм; - Компрессионный винт длиной 40,5мм, с переменным диаметром. Диаметр 2,8мм на длинне 5,5мм от конца винта, переходящий в диаметр М4 на длине 26мм. Винт имеет полупотайную головку диаметром 8мм, высотой 5мм под шестигранную отвертку S3,5, глубина шлица 3,5мм.- Две одинаковые шайбы. Внешний диаметр 13 мм, внутренний диаметр 6,7мм, фазка вдоль внутреннего отверстия 1,3х45°, толщина подкладки 1,5мм. Возможность подбора необходимой длины собранного комплекта в диапазоне размеров: 80-95мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Сталь технические нормы: ISO 5832/1; состав материала: C-0,03% max., Si-1,0% max., Mn-2,0% max., P-0,025% max., S-0,01% max., N-0,1%maх., Cr-17,0-19,0% max., Mo-2,25-3,0%, Ni-13,0-15,0%, Cu-0,5% max., Fe-остальное. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 29 849 | 179 094 |
| **53** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт реконструктивный 6.5 L-60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 105, 110 | Bинт дистальный 6,5 - диаметр винта 6,5мм, длина винта 60мм, 65мм, 70мм, 75мм, 80мм, 85мм, 90мм, 95мм, 100мм, 105мм и 110мм, резьба на винта неполная, длиной 25мм. Головка винта цилиндрическая диаметром 8мм высотой 6мм под шестигранную отвертку S3,5мм (глубина шестигранного шлица 3,6мм. Диаметр винта на промежутке между головкой и резьбой 6,5мм. Винт имеет самонарезающую резьбу что позволяет фиксировать его без использования метчика. Рабочая часть винта имеет конусное начало, вершинный угол - 90°. Конусное начало имеет 3 подточки длинной 10мм, под углом 30° и идущих по радиусу R20мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Сталь технические нормы: ISO 5832/1; состав материала: C-0,03% max., Si-1,0% max., Mn-2,0% max., P-0,025% max., S-0,01% max., N-0,1%maх., Cr-17,0-19,0% max., Mo-2,25-3,0%, Ni-13,0-15,0%, Cu-0,5% max., Fe-остальное. | штука | 30 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 5 722 | 171 660 |
| **54** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт дистальный 6.5 L-45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 105, 110, 115 | Bинт дистальный - диаметр винта 6,5мм, длина винта 45мм, 50мм, 55мм, 60мм, 65мм, 70мм, 75мм, 80мм, 85мм, 90мм, 95мм, 100мм, 110мм и 115мм, резьба на всей длине винта. Головка винта цилиндрическая диаметром 8мм высотой 6мм под шестигранную отвертку S3,5 мм (глубина шестигранного шлица 3,3мм. Винт имеет самонарезающую резьбу что позволяет фиксировать его без использования метчика. Рабочая часть винта имеет конусное начало, вершинный угол - 90°. Конусное начало имеет 3 подточки длинной 10мм, под углом 30° и идущих по радиусу R20мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Сталь технические нормы: ISO 5832/1; состав материала: C-0,03% max., Si-1,0% max., Mn-2,0% max., P-0,025% max., S-0,01% max., N-0,1%maх., Cr-17,0-19,0% max., Mo-2,25-3,0%, Ni-13,0-15,0%, Cu-0,5% max., Fe-остальное. | штука | 60 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 5 243 | 314 580 |
| **55** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт реконструктивный канюлированный 6.5 L-75, 80, 85, 90, 95, 100, 105, 110, 115, 120 | Bинт реконструктивный канюлированный - диаметр винта 6,5мм, длина винта 75мм, 80мм, 85мм, 90мм, 95мм, 100мм, 105мм, 110мм, 115мм и 120мм. Резьба неполная, выступает в дистальной части винта на промежутке 25мм и 32мм. Винт канюлированный, диаметр канюлированного отверстия 2,5мм. Головка винта цилиндрическая диаметром 8мм высотой 6мм под шестигранную отвертку S5 мм (глубина шестигранного шлица 3,7мм. Винт имеет самонарезающую резьбу что позволяет фиксировать его без использования метчика. Рабочая часть винта имеет конусное начало с переменным диаметром. Диаметр 4,5мм на длинне 2,5мм, вершинный угол - 120°б переходит в диаметр 6,5мм под углом 35°. Конусное начало имеет 3 подточки под углом 15° и идущих по радиусу R20мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Сталь технические нормы: ISO 5832/1; состав материала: C-0,03% max., Si-1,0% max., Mn-2,0% max., P-0,025% max., S-0,01% max., N-0,1%maх., Cr-17,0-19,0% max., Mo-2,25-3,0%, Ni-13,0-15,0%, Cu-0,5% max., Fe-остальное. | штука | 80 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 14 925 | 1 194 000 |
| **56** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт проксимальный 4.5 L-40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75 | Винт проксимальный - диаметр винтов должен быть 4,5мм, длина винтов 40мм, 45мм, 50мм, 55мм, 60мм, 65мм, 70мм и 75мм, резьба на ножке винта неполная, высотой 16мм для винтов длиной 40мм и 45мм, высотой 18мм для винтов длиной 50мм, 55мм и 60мм, высотой 20мм для винтов длиной 65мм, 70мм и 75мм. Головка винта цилиндрическая диаметром 6мм высотой 4,5мм под шестигранную отвертку S3,5 мм (глубина шестигранного шлица 2,5мм. Винты должны иметь самонарезающую резьбу что позволит фиксировать их без использования метчика. Рабочая часть винта имеет конусное начало, вершинный угол - 60°. Конусное начало имеет 3 подточки длиной 8мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Сталь технические нормы: ISO 5832/1; состав материала: C - 0,03% max., Si - 1,0% max., Mn - 2,0% max., P - 0,025% max., S - 0,01% max., N - 0,1% maх., Cr - 17,0 - 19,0% max., Mo - 2,25 - 3,0%, Ni - 13,0 - 15,0%, Cu - 0,5% max., Fe -остальное. | штука | 24 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 3 995 | 95 880 |
| **57** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт дистальный 4.5 L-30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95 | Винт дистальный - диаметр винтов должен быть 4,5мм, длина винтов 30мм, 35мм, 40мм, 45мм, 50мм, 55мм, 60мм, 65мм, 70мм, 75мм и 80мм, 85мм, 90мм, 95мм, резьба на ножке винта полная, длиной на 6мм меньше длины винта, для каждой длины винта. Головка винта цилиндрическая диаметром 6мм высотой 4,5мм под шестигранную отвертку S3,5 мм (глубина шестигранного шлица 2,5мм. Винты должны иметь самонарезающую резьбу что позволит фиксировать их без использования метчика. Рабочая часть винта имеет конусное начало, вершинный угол - 60°. Конусное начало имеет 3 подточки длиной 8мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Сталь технические нормы: ISO 5832/1; состав материала: C-0,03% max., Si-1,0% max., Mn-2,0% max., P-0,025% max., S-0,01% max., N-0,1%maх., Cr-17,0-19,0% max., Mo-2,25-3,0%, Ni-13,0-15,0%, Cu-0,5% max., Fe-остальное | штука | 800 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 3 780 | 3 024 000 |
| **58** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Стержень вертельный 130°-9, 10, 11, 12 x180, 200, 220, 240, 260, 280 | Канюлированный вертельный стержень. Используется для фиксации межвертельных, чрезвертельных и подвертельных переломов, многооскольчатых переломов вертельно-подвертельной области, чрезвертельные переломы шейки бедренной кости. Длина стержня L=180мм, 200мм, 220мм, 240мм, 260мм, 280мм, фиксируется при помощи рентген негативного целенаправителя в дистальной и проксимальной части, диаметр дистальной части d=9мм, 10мм, 11мм, 12мм, диаметр проксимальной части D=17мм. Дистальная часть отклонена под углом 6°. Диаметр канюлированного отверстия 5мм. Шеечный угол 130°. В проксимальной части два фиксационных отверстия: отверстие диаметром 11 мм под шеечный винт на расстоянии 42мм от верхушки стержня и отверстие диаметром 6,5мм под антиротационный винт на расстоянии 56,4мм от верхушки стержня. Расстояние между осями фиксационных отверстий 12мм. В проксимальной части расположено одно резьбовое отверстие под винты 4,5мм и 5,0мм на расстоянии 170мм от верхушки стержня. На наружной поверхности дистальной части стержня находятся три продольных канала, которые обеспечивают снижение внутрикостного давления во время процедуры имплантации. Глубин каждого канала 0,4мм. Каналы расположены по кружности поперечного сечения каждые 120°. Каналы начинаются на расстоянии 114мм от верхушки стержня и проходят по всей длинне стержня, аж до конца стержня. Стержень универсальный, для левой и правой конечности. Стержень анодированный, цвет – коричневый. Стержень имплантировать только с соответствующими винтами к данным стержням и набором инструментов предназначенным для имплантации данных канюлированных вертельных стержней. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка. | штука | 47 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 99 910 | 4 695 770 |
| **59** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Стержень вертельный 130°- 10, 11, 12x340, 360, 380, 400, 420мм правый/левый | Канюлированный вертлужный стержень, правый, левый. Используется для фиксации межвертельных, чрезвертельных и подвертельных переломов, многооскольчатых переломов вертельно-подвертельной области, чрезвертельные переломы шейки бедренной кости. Длина стержня L=340мм, 360мм, 380мм, 400мм, 420мм фиксируется при помощи рентген негативногоцеленаправителя в дистальной и проксимальной части, диаметр дистальной части d=10мм, 11мм, 12мм, диаметр проксимальной части D=17мм. Дистальная часть отклонена под углом 6°. Диаметр канюлированного отверстия 5мм. Шеечный угол 130°. В проксимальной части два фиксационных отверстия: отверстие диаметром 11мм под шеечный винт на расстоянии 42мм от верхушки стержня и отверстие диаметром 6,5мм под антиротационный винт на расстоянии 56,4мм от верхушки стержня. Расстояние между осями фиксационных отверстий 12 мм. В проксимальной части расположены два резьбовое отверстие под винты 4,5мм и 5,0мм на расстоянии 5мм и 20мм от конца стержня и одно динамическое отверстие на расстоянии 30мм от конца стержня. Динамическое отверстие под винты диаметром 4,5мм, длинной 10,5мм, шириной 4,5мм, позволяет провести компрессию на расстоянии 6мм. На наружной поверхности дистальной части стержня находятся два продольных канала, которые обеспечивают снижение внутрикостного давления во время процедуры имплантации. Глубина каждого канала 0,4мм. Каналы расположены по окружности поперечного сечения каждые 180°. Каналы начинаются на расстоянии 114мм от верхушки стержня и проходят по всей длинне стержня, аж до конца стержня. Стержень универсальный, для левой и правой конечности. Стержень анодированный. Стержень имплантировать только с винтами и набором инструментов предназначеным для имплантации канюлированный вертельный стержень.  Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии.  Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка. | штука | 8 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 121 344 | 970 752 |
| **60** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт дистальный вертельный 4.5 L-40, 45, 50, 55, 60, 65, 70 | Винт дистальный - диаметр винтов должен быть 4,5мм, длина винтов 40мм, 45мм, 50мм, 55мм и 60мм, резьба на ножке винта полная, длиной на 6мм меньше длины винта, для каждой длины винта. Головка винта цилиндрическая диаметром 6мм высотой 4,5мм под шестигранную отвертку S3,5 мм (глубина шестигранного шлица 2,5мм. Винты должны иметь самонарезающую резьбу что позволит фиксировать их без использования метчика. Рабочая часть винта имеет конусное начало, вершинный угол - 60°. Конусное начало имеет 3 подточки длиной 8мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка. | штука | 100 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 6 219 | 621 900 |
| **61** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксационный канюлированный вертельный винт 6.5/2.7/75H, 80Н, 85Н, 90Н, 95Н, 100Н, 105Н, 110Н | Фиксационный канюлированный винт (антиротационный) - диметр винта 6,5мм, длина винтов 75мм, 80мм, 85мм, 90мм, 95мм, 100мм, 105мм и 110мм, диаметр канюлированного отверстия 2,7мм, должен иметься шлиц под шестигранную отвертку S4, глубиной 5мм. Резьба только в проксимальной части винта, диаметром 6,4мм, длинной 18 мм, для фиксации в шейке и головке бедренной кости. Рабочая часть винта имеет конусное начало, вершинный угол - 120°. Конусное начало имеет 3 подточки по спирали под углом 18°. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка. Винт золотого цвета. | штука | 50 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 21 765 | 1 088 250 |
| **62** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксационный канюлированный вертельный винт 11/2.7/75, 80, 85, 90, 95, 100,105, 110, 115 | Фиксационный канюлированный винт (шеечный) - диаметр винта 11 мм, длина винта 75мм, 80мм, 85мм, 90мм, 95мм, 100мм, 105мм, 110мм и 115мм, диаметр канюлированного отверстия 2,7 мм. Резьба только в проксимальной части винта,диаметром 10,8мм, длинной 28,5мм, для фиксации в шейке и головке бедренной кости. Рабочая часть винта имеет конусное начало, вершинный угол - 120°. Конусное начало имеет 3 подточки по спирали под углом 18°. В проксимальной части винта находится внутренняя резьба М8 под слепой винт и компрессионный ключ. Резьба на длинне 14 мм. У верхушки проксимальной части винта внутри находится углубление диаметром 8,5мм и глубиной 2мм для голоки слепого винта и два углубления проходящие через ось винта, размером 3х3мм, служащие деротацией компрессионного ключа во время вкручивания винта в кость. На наружной поверхности проксимаоьной части винта расположены четыре продольных канала расположенных по окружности каждые 90°. Каналы начинаются на расстоянии 16 мм от верхушки винта глубиной 0,9мм и продолжается на расстоянии 25мм, 30мм, 35мм, 40мм, 45мм, 50мм, 55мм, 60мм и 65мм, углубляясь до глубины 1,4мм, с выходом по радиусу R20мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка. Винт золотого цвета. | штука | 55 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 42 909 | 2 359 995 |
| **63** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт слепой M12x1.75-0 | Винт слепой - должен быть совместим с верхним отверстием проксимальной части вертельного стержня, позволяет закрыть верхнее отверстие стержня для предотвращения зарастания его костной тканью, либо удлинить верхнюю часть стержня. Диаметр винта 12мм, длинна 13мм, длина проксимальной части винта 2 мм, имеет фаску 1х45мм. Винт полностью прячется в стержне. Резьба винта М12мм на длинне 5 мм на расстоянии 4 мм от дистального конца винта, диаметр дистальной части винта не имеющий резьбы 9,5мм. Винт канюлированный, диаметр канюлированного отверстия 6мм. Шлиц винта выполнен под шестигранную отвертку S4мм, глубина шестигранного шлица 4мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка. Винт золотого цвета. | штука | 30 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 11 567 | 347 010 |
| **64** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт компрессионный вертельный M8x1.25 | Винт компрессионный - должен быть совместим с внутренней резьбой внутреннего отверстия в проксимальной части используемого вертельного стержня. Винт используется для блокирования фиксационного канюлированного (шеечного) винта. Размеры винта: резьба М8х1,25мм на промежутке 8мм, длина винта 26мм, длина дистальной конусной части 10мм, угол конуса 20° завершённый сферической поверхностью радиусом R1,95. Диаметр нерезьбовой поверхности 6,8мм. Шлиц винта выполнен под шестигранную отвертку S4 мм, глубина шестигранного шлица 4,2мм. Винт неканюлированный. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка. | штука | 40 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 11 567 | 462 680 |
| **65** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | пластина прямая 2/3отв. L-47, 2/4отв. L-58 | пластина прямая 2/3отв. L-47; 2/4отв. L-58 - используется при переломах в дистальном отделе лучевой кости в технике 2-пластиновой. Пластина прямая. На расстоянии 28мм от конца пластины выгеута по переменному ратиусу R90мм на R40мм. Нижние подрезы в диафизарной части пластины ограничивают контакт пластины с костью, улучшают кровоснабжение тканей вблизи имплантата. Толщина пластины 1,8мм. Длина пластины L-47мм, ширина пластины 7мм. В эпифизарной части пластины расположены под улами 5° и 15° 2 отверстий с двухзаходной резьбой диаметром 3,5мм и 1 отверстие диаметром 1,5мм под спицы Киршнера под углом 15°. В диафизарной части пластины находится 1 отверстие диаметром 1,5мм под спицы Киршнера на расстоянии 2мм от края диафизарной части пластины, 3 отверстий с двухзаходной резьбой диаметром 3,5мм на расстоянии 6мм от края диафизарной части пластины, расстояние между отверстиями 11мм, и 2 компрессионных отверстия диаметром 3,5мм на расстоянии 11,5мм от края диафизарной части пластины, позволяющих провести компрессию на промежутке 1,3мм, расстояние между отверстиями 11мм. Блокируемые отверстия не должны быть совмещены с овальными компрессионными отверстиями. Конструкция пластин должна позволят их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; цвет пластины зелёный. | штука | 2 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 42 287 | 84 574 |
| **66** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | пластина реконструктивная прямая 6отв. L-84, 7отв. L-94, 8отв. L-104, 9отв. L-114, 10отв. L-124 | Пластина реконструктивная - Пластина прямая. Углубления на боковой поверхности. Толщина пластины 2мм. Длина пластины L-84мм, 94мм, 104мм, 114мм, 124мм ширина пластины 8мм, ширина на уровне углублений 4,6мм. На расстоянии 2 мм от каждого конца пластины расположены отверстия диаметром 1,5мм под спицы Киршнера, на расстоянии 7мм от каждого конца пластины расположены 2 отверстия с двухзаходной резьбой диаметром 3,5мм, на расстоянии 17мм от каждого конца пластины расположены 2 компрессионные отверстия диаметром 3,5мм позволяющие провести компрессию на промежутке 1,3мм. Между двумя компрессионными отверстиями находится 2 отверстия с двухзаходной резьбой диаметром 3,5мм на расстоянии 27мм от конца пластины, расстояние между отверстиями 10мм. Блокируемые отверстия не должны быть совмещены с овальными компрессионными отверстиями. Конструкция пластин должна позволят их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; цвет пластины зелёный. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 59 699 | 298 495 |
| **67** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | пластина ладонная для лучевой кости дистальная широкая R/L, правая, левая, 4отв. L-59, 5отв. L-67, 6отв. L-75 | Пластина для лучевой кости дистальная - используется при переломах в дистальном отделе лучевой кости. Пластина фигурная – 3D. В эпифизарной части пластины находится вырезка в форме треугольника. Вырезка ограничивает контакт пластины с костью, облегчает видимость и репозицию отломков. Резьбовые отверстия диаметром 3,5мм имеют выпуклость в нижней части отверстия, что позволяет спратать глубже головку винта и ограничить контакт резьбы винта с нижней стороны пластины с мягкими тканями. Нижние подрезы в диафизарной части пластины ограничивают контакт пластины с костью, улучшает кровоснабжение тканей вблизи имплантата. Пластина правая, левая. Толщина пластины 2мм. Блокируемые отверстия не должны быть совмещены с овальными компрессионными отверстиями. Длина пластины L-59мм, 67мм, 75мм. ширина пластины в диафизарной части 10мм, ширина пластины в эпифизарной части 27мм. В эпифизарной части пластины расположены под разными улами в 3-х плоскостях в 2-х рядах 8 отверстий с двухзаходной резьбой диаметром 3,5мм и 4 отверстия диаметром 1,5мм под спицы Киршнера. В диафизарной части пластины находится 1 отверстие диаметром 1,5мм под спицы Киршнера на расстоянии 2,5мм от края диафизарной части пластины, 3 отверстия с двухзаходной резьбой диаметром 3,5мм на расстоянии 26,6мм, 31,6мм и 52,6мм от края эпифизарной части пластины и 1 компрессионное отверстие диаметром 3,5мм на расстоянии 41,6мм, позволяющее провести компрессию на промежутке 6мм. Конструкция пластин должна позволят их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; цвет пластины зелёный. | штука | 4 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 46 018 | 184 072 |
| **68** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | пластина для головки лучевой кости малая, R/L, правая, левая, 1отв. L-36, 2отв. L-47 | Пластина для головки лучевой кости малая правая - используется при переломах в проксимальном отделе лучевой кости и многооскольчатых переломах шейки лучевой кости. Пластина фигурная – 3D. Нижние подрезы в диафизарной части пластины ограничивают контакт пластины с костью, улучшают кровоснабжение тканей вблизи имплантата. Пластина правая, левая. Толщина пластины 2мм. Длина пластины L-36мм; 47 ,4мм, ширина пластины в диафизарной части 9мм, ширина пластины в эпифизарной части 16мм. В эпифизарной части пластины расположены под разными улами в 3-х плоскостях 6 отверстий с двухзаходной резьбой диаметром 3,5мм и 2 отверстия диаметром 1,2мм под спицы Киршнера. В диафизарной части пластины находится 1 отверстие диаметром 1,2мм под спицы Киршнера на расстоянии 2,5мм от края диафизарной части пластины, 2 отверстия с двухзаходной резьбой диаметром 3,5мм на расстоянии 6,5мм и 17,5мм от края диафизарной части пластины, 1 компрессионное отверстие диаметром 3,5мм на расстоянии 12мм от края диафизарной части пластины, позволяющее провести компрессию на промежутке 1,3мм и 1 компрессионное отверстие диаметром 3,5мм на расстоянии 24мм от края диафизарной части пластины, позволяющее провести компрессию на промежутке 3,3мм. Блокируемые отверстия не должны быть совмещены с овальными компрессионными отверстиями. Конструкция пластин должна позволят их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; цвет пластины зелёный. | штука | 4 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 58 456 | 233 824 |
| **69** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | пластина внутрикостная для стопы изогнутая R/L, правая, левая, L-45, L-50 | пластина внутрикостная для стопы изогнутая левая L-45мм, 50мм - используется при лечении вальгусной деформации 1-ой кости плюсны (вальгусного пальца). Пластина имеет форму косы. Пластина левая. Толщина пластины 2,2мм. Длина пластины L-45мм, 50мм, ширина пластины 5,5мм. В эпифизарной части пластины расположены 2 отверстий с двухзаходной резьбой диаметром 3,5мм. Диафизарная часть пластины радиальная, радиус изгиба R60мм, заострённая на конце. На поверхности диафизарной части пластины находится деротационное ребро высотой 0,8мм. Диафизарная часть изогнутая. Блокируемые отверстия не должны быть совмещены с овальными компрессионными отверстиями. Конструкция пластин должна позволят их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Изогнута относительно эпифизарной под углом 7° и по радиусу R=17,4мм. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; цвет пластины зелёный. | штука | 4 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 108 826 | 435 304 |
| **70** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | пластина внутрикостная для стопы прямая R/L, правая, левая, L-45, L-50 | пластина внутрикостная для стопы прямая правая L-45мм, 50мм - используется при лечении вальгусной деформации 1-ой кости плюсны (вальгусного пальца). Пластина имеет форму косы. Пластина правая. Толщина пластины 2,2мм. Длина пластины L-45мм, 50мм, ширина пластины 5,5мм. В эпифизарной части пластины расположены 2 отверстий с двухзаходной резьбой диаметром 3,5мм. Диафизарная часть пластины радиальная, радиус изгиба R63мм, заострённая на конце. На поверхности диафизарной части пластины находится деротационное ребро высотой 0,8мм. Диафизарная часть прямая, изогнута относительно эпифизарной под углом 7°. Блокируемые отверстия не должны быть совмещены с овальными компрессионными отверстиями. Конструкция пластин должна позволят их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; цвет пластины зелёный. | штука | 4 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 108 826 | 435 304 |
| **71** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | пластина ладонная для лучевой кости дистальная узкая R/L, правая, левая 4отв. L-59, 5отв. L-67, 6отв. L-75. | Пластина для лучевой кости дистальная - используется при переломах в дистальном отделе лучевой кости. Пластина фигурная – 3D. В эпифизарной части пластины находится вырезка в форме треугольника. Вырезка ограничивает контакт пластины с костью, облегчает видимость и репозицию отломков. Резьбовые отверстия диаметром 3,5мм имеют выпуклость в нижней части отверстия, что позволяет спрятать глубже головку винта и ограничить контакт резьбы винта с нижней стороны пластины с мягкими тканями. Нижние подрезы в диафизарной части пластины ограничивают контакт пластины с костью, улучшает кровоснабжение тканей вблизи имплантата. Пластина левая, правая. Толщина пластины 2мм. Длина пластины L-59мм, 67мм, 75мм ширина пластины в диафизарной части 10мм, ширина пластины в эпифизарной части 24мм. В эпифизарной части пластины расположены под разными улами в 3-х плоскостях в 2-х рядах 8 отверстий с двухзаходной резьбой диаметром 3,5мм и 4 отверстия диаметром 1,5мм под спицы Киршнера. В диафизарной части пластины находится 1 отверстие диаметром 1,5мм под спицы Киршнера на расстоянии 2,5мм от края диафизарной части пластины, 3 отверстия с двухзаходной резьбой диаметром 3,5мм на расстоянии 26,6мм, 31,6мм и 52,6мм от края эпифизарной части пластины и 1 компрессионное отверстие диаметром 3,5мм на расстоянии 41,6мм, позволяющее провести компрессию на промежутке 6мм. Блокируемые отверстия не должны быть совмещены с овальными компрессионными отверстиями. Конструкция пластин должна позволят их интраоперационный изгиб. Импланты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; цвет пластины зелёный | штука | 4 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 42 909 | 171 636 |
| **72** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | пластина для лучевой кости дорсальная дельта-образная R/L, правая, левая 5отв. L-82 | пластина для лучевой кости дорсальная дельта-образная левая, правая 5отв. L-82 используется при переломах в дистальном отделе лучевой кости. Пластина фигурная – 3D. Профиль со стороны диафиза позволяет подобраться к задней части дорсальной стороны лучевой кости и упрощает позиционирование пластины на кости. Вырез в пластине улучшает видимость и упрощает установку костных фрагментов, а также не нарушает спинной бугорок. Пластина левая/правая. Толщина пластины 2мм. Длина пластины L-82мм, ширина пластины в диафизарной части 9,4мм, ширина пластине в эпифизарной части 34,8мм. В эпифизарной части пластины расположены 6 резьбовых отверстий диаметром М3,5х1мм и 2 отверстия отверстия диаметром 1,5мм под спицы Киршнера. В диафизарной части пластины находится 1 отверстие диаметром 1,5мм под спицы Киршнера на расстоянии 2,5мм от края диафизарной части пластины, 4 резбовые отверстия диаметром М3,5х1мм на расстоянии 6,5мм, 14мм 21,5мм и 41,5мм и 1 компрессионное отверстие диаметром 3,5мм на расстоянии 31,5мм, позволяющее провести компрессию на промежутке 5мм. Блокируемые отверстия не должны быть совмещены с овальными компрессионными отверстиями. Конструкция пластин должна позволят их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; цвет пластины зелёный. | штука | 2 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 86 439 | 172 878 |
| **73** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | пластина для лучевой кости дорсальная Y-образная , R/L, правая, левая, 4отв. L-75мм, 5отв. L-82мм | Пластина для лучевой кости дорсальная Y-образная используется при переломах в дистальном отделе лучевой кости. Пластина фигурная – 3D. Профиль со стороны диафиза позволяет подобраться к задней части дорсальной стороны лучевой кости и упрощает позиционирование пластины на кости. Вырез в пластине улучшает видимость и упрощает установку костных фрагментов, а также не нарушает спинной бугорок. Пластина левая, правая. Толщина пластины 2мм. Длина пластины L-75мм, 82мм, 4 блокируемых отверстия под винты диаметром 2,4 мм и 2,7мм, ширина пластины в диафизарной части 9,4мм, ширина пластине в эпифизарной части 34,8мм. В эпифизарной части пластины расположены 6 резьбовых отверстий диаметром М3,5х1мм и 2 отверстия отверстия диаметром 1,5мм под спицы Киршнера. В диафизарной части пластины находится 1 отверстие диаметром 1,5мм под спицы Киршнера на расстоянии 2,5мм от края диафизарной части пластины, 3 резбовые отверстия диаметром М3,5х1мм на расстоянии 6,5мм, 14мм и 34мм и 1 компрессионное отверстие диаметром 3,5мм на расстоянии 24мм, позволяющее провести компрессию на промежутке 5мм. Блокируемые отверстия не должны быть совмещены с овальными компрессионными отверстиями. Конструкция пластин должна позволят их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; цвет пластины зелёный | штука | 4 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 86 439 | 345 756 |
| **74** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | пластина для лучевой кости узкая, левая/правая 3отв. L-53, 4отв. L-64, 5отв. L-75 | Пластина для лучевой кости дистальная, узкая, левая/правая, 3отв. L-53, 4отв. L-64, 5отв. L-75 - используется при переломах в дистальном отделе лучевой кости. Пластина фигурная – 3D. Нижние подрезы в диафизарной части пластины ограничивают контакт пластины с костью, улучшают кровоснабжение тканей вблизи имплантата. Пластина левая. Толщина пластины 1,8мм. Длина пластины L-53мм, 64мм, 75мм ширина пластины в диафизарной части 10мм, ширина пластины в эпифизарной части 21мм. В эпифизарной части пластины расположены под разными улами в 3-х плоскостях в 2-х рядах 5 отверстий с двухзаходной резьбой диаметром 3,5мм и 4 отверстия диаметром 1,5мм под спицы Киршнера и для фиксации шаблон-накладки. В диафизарной части пластины находится 1 отверстие диаметром 1,5мм под спицы Киршнера на расстоянии 2,5мм от края диафизарной части пластины, 3, 4 и 5 отверстия с двухзаходной резьбой диаметром 3,5мм на расстоянии 6,5мм, 17,5мм и 30,5мм от края эпифизарной части пластины, 1 компрессионное отверстие диаметром 3,5мм на расстоянии 12мм, позволяющее провести компрессию на промежутке 1,3мм и 1 компрессионное отверстие диаметром 3,5мм на расстоянии 24мм, позволяющее провести компрессию на промежутке 3,3мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; цвет пластины зелёный. | штука | 12 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 44 774 | 537 288 |
| **75** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | пластина для лучевой кости широкая, левая/правая 3отв. L-53, 4отв. L-64, 5отв. L-75 | пластина для лучевой кости широкая левая, правая 3отв. L-53, 4отв. L-64, 5отв.L-75 мм - используется при переломах в дистальном отделе лучевой кости. Пластина фигурная – 3D. Нижние подрезы в диафизарной части пластины ограничивают контакт пластины с костью, улучшают кровоснабжение тканей вблизи имплантата. Пластина левая, правая. Толщина пластины 1,8мм. Длина пластины L-75мм, ширина пластины в диафизарной части 10мм, ширина пластины в эпифизарной части 27мм. В эпифизарной части пластины расположены под разными улами в 3-х плоскостях в 2-х рядах 7 отверстий с двухзаходной резьбой диаметром 3,5мм и 4 отверстия диаметром 1,5мм под спицы Киршнера. В диафизарной части пластины находится 1 отверстие диаметром 1,5мм под спицы Киршнера на расстоянии 2,5мм от края диафизарной части пластины, 5 отверстий с двухзаходной резьбой диаметром 3,5мм на расстоянии 6,5мм от края диафизарной части пластины, расстояние между отверстиями 11мм, расстояние между отверстиями №4 и №5 13мм, 3 компрессионных отверстия диаметром 3,5мм на расстоянии 12мм от края диафизарной части пластины, позволяющих провести компрессию на промежутке 1,3мм, расстояние между отверстиями 11мм и 1 компрессионное отверстие диаметром 3,5мм на расстоянии 31,9мм от края эпифизарной части пластины, позволяющее провести компрессию на промежутке 3,3мм. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; цвет пластины зелёный. | штука | 4 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 44 774 | 179 096 |
| **76** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | винт 2.4x12мм, 14мм, 16мм, 18мм, 20мм, 22мм, 24мм, 26мм, 28мм, 30мм, 32мм, 34мм, 36мм, 38мм, 40мм | Винты блокирующие: винты имеют резьбу по внешнему диаметру головки, что позволяет достичь блокирования при вкручивании винта в пластину, диаметр винтов 2,4 мм. Длина винтов 12мм, 14мм, 16мм, 18мм, 20мм, 22мм, 24мм, 26мм, 28мм, 30мм, 32мм, 34мм, 36мм, 38мм, 40мм. Диаметр головки винта 4 мм, под отвертку Т8 «звездочка». Резьба на всю длину ножки винта. Все винты имеют самонарезающую резьбу, что позволяет фиксировать их без использования метчика. Импланты должны быть оценени по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления- титан, технические нормы: состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка | штука | 200 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 11 835 | 2 367 000 |
| **77** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | винт 2.7x16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38 | блокирующий винт 2,7 - Винт длиной 16мм, 18мм, 20мм, 22мм, 24мм, 26мм, 28мм, 30мм, 32мм, 34мм, 36мм, 38мм. Резьба двухзаходная диаметром 2,7мм. Резьба на винте полная. Головка винта цилиндрическая с двухзаходной резьбой диаметром 3,5мм, высотой 2,3мм под отвертку типа T8, глубина шлица 1,6мм. Винт имеет самонарезающую резьбу что позволяет фиксировать его без использования метчика. Рабочая часть винта имеет конусное начало, вершинный угол - 60°. Конусное начало имеет 3 подточки под углом 5° проходящие по радиусу R10мм. Имплантаты должны быть оценени по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделия: вибрационная обработка. Винт зелёного цвета. | штука | 20 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 11 835 | 236 700 |
| **78** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт кортикальный самонарезающий 2.7x20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40 | винт кортикальный самонарезающий 2,7 - Винт длиной 20мм, 22мм, 24мм, 26мм, 28мм, 30мм, 32мм, 34мм, 36мм, 38мм, 40мм. Резьба двухзаходная диаметром 2,7мм. Резьба на винте полная. Головка винта полупотайная, высотой 2,2мм под отвертку типа Torx T8, глубина шлица 1,6мм. Винт имеет самонарезающую резьбу что позволяет фиксировать его без использования метчика. Рабочая часть винта имеет конусное начало, вершинный угол - 60°. Конусное начало имеет 3 подточки длиной 4мм, проходящие по радиусу R10мм. Имплантаты должны быть оценени по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделия: вибрационная обработка. | штука | 40 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 3 650 | 146 000 |
| **79** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | пластина реконструктивная прямая 7отв.; 8отв.; 9отв.; 10отв.; 11отв.; 12отв. | Пластина реконструктивная - Пластина прямая, 7отв.; 8отв.; 9отв.; 10отв.; 11отв.; 12отв. Углубления на боковой поверхности. Толщина пластины 2,3мм. Длина пластины L-130мм 144мм, 158мм, 172мм, 186мм и 200мм, ширина пластины 11мм, ширина на уровне углублений 7,5мм. На расстоянии 4,5мм от каждого конца пластины расположены отверстия диаметром 2,1мм под спицы Киршнера, на расстоянии 9мм от каждого конца пластины расположены 2 отверстия с двухзаходной резьбой диаметром 4,5мм, на расстоянии 23мм от каждого конца пластины расположены 2 компрессионные отверстия диаметром 3,5мм позволяющие провести компрессию на промежутке 2мм. Между двумя компрессионными отверстиями находится 5, 6, 7, 8, 9 и 10 отверстий с двухзаходной резьбой диаметром 4,5мм на расстоянии 37мм от конца пластины, расстояние между отверстиями 14мм. Блокируемые отверстия не должны быть совмещены с овальными компрессионными отверстиями. Конструкция пластин должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; цвет пластины коричневый. | штука | 20 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 47 262 | 945 240 |
| **80** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | пластина узкая, компрессионная, с ограниченным контактом 6отв. L-103, 7отв. L-118, 8отв. L-133, 9отв. L-148, 10отв. L-163, 11отв. L-178, 12отв. L-193 | Пластина узкая компрессионная с ограниченым контактом - Пластина прямая. Нижние подрезы на пластине ограничивают контакт пластины с костью, улучшают кровоснабжение тканей вблизи имплантата. Толщина пластины 2,6мм, длина пластины L-103мм, 118мм, 133мм, 148мм, 163мм, 178мм, 193мм, высота пластины 3,2мм, ширина пластины 11мм. В оси пластины расположены 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, отверстий с двухзаходной резьбой 4,5мм, первое отверстие на расстоянии 8мм от конца пластины, расстояние между отверстиями 15мм. 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, компрессионных отверстий диаметром 4,5мм позволяющие провести компрессию на промежутке 2мм, первое отверстие на расстоянии 15,5мм от конца пластины, расстояние между отверстиями 15мм.  3 отверстия диаметром 2,1мм под спицы Киршнера, 2 на расстоянии 5,2мм от конца пластины и 1 на расстоянии 5,5мм от начала пластины. Блокируемые отверстия не должны быть совмещены с овальными компрессионными отверстиями. Конструкция пластин должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; Пластина коричневого цвета. | штука | 10 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 48 506 | 485 060 |
| **81** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | пластина прямая 1/3 трубки 6отв. L-69, 7отв. L-81, 8отв. L-93, 9отв. L-105, 10отв. L-117, 11отв. L-129 | Пластина блокируемая прямая 1/3 трубки, шириной 13 мм, толщиной 2 мм. 6, 7, 8, 9, 10, 11 блокируемых отверстий, по длине пластины данные отверстия имеют опорную конусную часть и нарезную цилиндрическую. Длина пластин 69мм, 81мм, 93мм, 105мм, 117мм, 129мм. Блокируемые отверстия не должны быть совмещены с овальными компрессионными отверстиями. Маркировка пластин коричневым цветом. Конструкция пластин должна позволят их интраоперационный изгиб. Импланты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Маркировка пластин коричневым цветом. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка. | штука | 4 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 52 000 | 208 000 |
| **82** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | пластина ключичная с крючком, левая, правая, R/L, 5отв., 6отв., 7отв.H-12, Н-15. | Пластина ключичная с крючком левая/правая - используется при переломах латеральной части ключицы и травмах акромиально-ключичного сустава. Пластина фигурная – 3D. Пластина левая/правая. Анатомический дизайн пластины отражает форму кости. Нижние подрезы в диафизарной части пластины ограничивают контакт пластины с костью, улучшают кровоснабжение тканей вблизи имплантата. Толщина пластины в диафизарной  части 2,8мм, в проксимальной 3,5мм. Длина пластины L-66мм, 75,5мм и 85мм. Эпифизарная часть пластины закончена крючком выотой 12мм, длиной 18,5мм, поперечное сечение шириной 5,3мм, высотой 3,5мм. Ширина пластины в диафизарной части 10мм, в эпифизарной 20мм. В эпифизарной части пластины расположены 4 отверстия с двухзаходной резьбой 4,5мм и 1 отверстие диаметром 2,1мм под спицы Киршнера. В диафизарной части пластины находится 1 отверстие диаметром 2,1мм под спицы Киршнера, 1, 2 и 3 отверстия с двухзаходной резьбой 4,5мм и 1 компрессионное отверстие диаметром 4,5мм позволяющее провести компрессию на промежутке 2мм. Диафизарная часть пластины изогнута под углом 12° относительно проксимальной. Диафизарная часть пластины изогнута в оси  по радиусу R220мм. Блокируемые отверстия не должны быть совмещены с овальными компрессионными отверстиями. Конструкция пластин должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; Пластина коричневого цвета. | штука | 36 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 68 913 | 2 480 868 |
| **83** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | пластина ключичная S-образная правая, левая, 6отв. L-99 , 7отв. L-108 , 8отв. L-116 | Пластина ключичная S-образная правая/левая - используется при переломах ключицы. Пластина фигурная – 3D. Анатомический S-образный дизайн пластины отражает форму кости. Толщина пластины 2,8мм. Длина пластины L-99мм, 108мм и 116мм, ширина сечения диафизарной части пластины 10,5мм, ширина эпифизарной части пластины 17мм. В эпифизарной части пластины расположены под разными углами в 3-х плоскостях 6 отверстий с двухзаходной резьбой диаметром 4,5мм и 2 отверстия диаметром 2,1мм под спицы Киршнера. В диафизарной части пластины расположены 6, 7 и 8 отверстий с двухзаходной резьбой диаметром 4,5мм, расстояние между отверстиями 11мм, 1 отверстие диаметром 2,1мм под спицы Киршнера на расстоянии 6мм от края диафизарной части пластины и одно компрессионное отверстие диаметром 4,5мм, позволяющее провести компрессию на расстоянии 2мм. Блокируемые отверстия не должны быть совмещены с овальными компрессионными отверстиями. Конструкция пластин должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; Пластина коричневого цвета. | штука | 38 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 118 154 | 4 489 852 |
| **84** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | пластина ключичная S-образная, диафизарная правая/левая, R/L, 7отв, 8отв, 9отв, 10отв, 11отв | Пластина ключичная S-образная диафизарная правая/левая - используется при переломах ключицы. Пластина фигурная – 3D. Анатомический S-образный дизайн пластины отражает форму кости. Толщина пластины 2,8мм. Длина пластин L-72мм, 83мм, 95мм, 104мм и 115мм, ширина сечения пластины 10,5мм. На пластине расположены под разными углами в 3-х плоскостях 7, 8, 9, 10 и 11 отверстий с двухзаходной резьбой 4,5мм и 2 отверстия диаметром 2,1мм под спицы Киршнера на расстоянии 6мм от каждого края пластины. Блокируемые отверстия не должны быть совмещены с овальными компрессионными отверстиями. Конструкция пластин должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; Пластина коричневого цвета. | штука | 38 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 118 154 | 4 489 852 |
| **85** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | пластина для плечевой кости 3отв. L-101, 4отв. L-116, 5отв. L-131, 6отв. L-146, 7отв. L-161, 8отв. L-176, 9отв. L-191, 10отв. L-206 | Пластина для плечевой кости используется при многооскольчатых переломах проксимального метаэпифиза плечевой кости. Пластина фигурная – 3D. Анатомический дизайн пластины отражает форму кости. Толщина пластины 2,8мм. Длина пластин L-101мм, 116мм, 131мм, 146мм, 161мм, 176мм и 191мм, 206мм ширина пластины в диафизарной части 12мм, в эпифизарной 20мм. В эпифизарной части пластины расположены под разными углами в 3-х плоскостях 9 отверстий с двухзаходной резьбой 4,5мм, 8 отверстий диаметром 2,1мм под спицы Киршнера, для крепления шаблон-накладки и для временной стабилизации и подшивания мягких тканей, и 1 отверстий с двухзаходной резьбой 3,5 для фиксации шаблон-накладки. В диафизарной части пластины находится 1 отверстие диаметром 2,1мм под спицы Киршнера на расстоянии 5,5мм от края диафизарной части пластины, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 и 10 отверстий с двухзаходной резьбой 4,5мм на расстоянии 20мм, 35мм, 50мм и 65мм от края диафизарной части пластины и 4 компрессионных отверстия диаметром 4,5мм на расстоянии 12,5мм, 27,5мм, 42,5мм позволяющие провести компрессию на промежутке 2мм, и 1 компрессионное отверстие диаметром 4,5мм на расстоянии 56,5мм позволяющее провести компрессию на промежутке 4мм. Дистальная часть изогнута по переменному радиусу, перепад высоты дистальной и проксимальной части пластины 5мм. Блокируемые отверстия не должны быть совмещены с овальными компрессионными отверстиями. Конструкция пластин должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; Пластина коричневого цвета. | штука | 40 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 99 498 | 3 979 920 |
| **86** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | пластина для плечевой кости дистальная медиальная правая, левая, R/L, 4отв. L-107, 5отв. L-121, 6отв. L-136 | Пластина для плечевой кости дистальная медиальная используется при внутри- и околосуставных переломах дистального отдела плечевой кости, переломах дистального отдела плечевой кости распространяющиеся к диафизу. Пластина используется в паре с пластиной для плечевой кости дистальной дорсолатеральной. Пластина фигурная – 3D. Анатомический дизайн пластины отражает форму кости. Пластина правая/левая. Толщина пластины в эпифизарной части 2,3мм, Толщина пластины в диаифизарной части 2,8мм. Длина пластины L-107мм, 121мм и 136мм, ширина пластины 11,4мм. Нижние подрезы в диафизарной части пластины ограничивают контакт пластины с костью, улучшают кровоснабжение тканей вблизи имплантата. В эпифизарной части пластины расположены под разными улами в 3-х плоскостях 4 резьбовых отверстия диаметром М4,5х1мм, 3 отверстия диаметром 2,1мм под спицы Киршнера и для крепления шаблон-накладки и 1 резьбовое отверстие диаметром М3,5 для фиксации шаблон-накладки. В диафизарной части пластины находится 1 отверстие диаметром 2,1мм под спицы Киршнера на расстоянии 5,5мм от края диафизарной части пластины, 4, 5 и 6 отверстий с двухзаходной резьбой 4,5мм, расстояние между отверстиями 15мм. 3, 4 и 5 компрессионных отверстий диаметром 4,5мм, расстояние между отверстиями 15мм, позволяющиие провести компрессию на промежутке 2мм. 1 компрессионное отверстие диаметром 4,5мм на расстоянии 75мм позволяющее провести компрессию на промежутке 4мм. Диафизарная часть пластины изогнута по радиусу R200мм и под углом 10° к эпифизарной части пластины. Перепад высот между эпифизарной и диафизарной частями пластины 20мм. На боковой поверхности пластины, по обеим сторонам зеркально расположены 4 радиальные углубления по радиусу R3. Расстояние между ними 7,5мм. Блокируемые отверстия не должны быть совмещены с овальными компрессионными отверстиями. Конструкция пластин должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; Пластина коричневого цвета. | штука | 14 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 116 442 | 1 630 188 |
| **87** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | пластина для плечевой кости дистальная дорсолатеральная правая, левая, R/L, 4отв. L-109, 5отв. L-123, 6отв. L-137 | Пластина для плечевой кости дистальная дорсолатеральная используется при внутри- и околосуставных переломах дистального отдела плечевой кости, переломах дистального отдела плечевой кости распространяющиеся к диафизу. Пластина используется в паре с пластиной для плечевой кости дистальной медиальной. Пластина фигурная – 3D. Анатомический дизайн пластины отражает форму кости. Пластина правая/левая. Толщина пластины в эпифизарной части 2,5мм, Толщина пластины в диаифизарной части 2,8мм. Длина пластины L-109мм, 123мм и 137мм, ширина пластины в диафизарной части 11,4мм. Нижние подрезы в диафизарной части пластины ограничивают контакт пластины с костью, улучшают кровоснабжение тканей вблизи имплантата. В эпифизарной части пластины расположены под разными улами в 3-х плоскостях 6 резьбовых отверстия диаметром М4,5х1мм, 2 отверстия диаметром 2,1мм под спицы Киршнера и для крепления шаблон-накладки и 1 резьбовое отверстие диаметром М3,5 для фиксации шаблон-накладки. В диафизарной части пластины находится 1 отверстие диаметром 2,1мм под спицы Киршнера на расстоянии 5,5мм от края диафизарной части пластины, 4, 5 и 6 отверстий с двухзаходной резьбой 4,5мм, расстояние между отверстиями 15мм. 5 компрессионных отверстий диаметром 4,5мм, расстояние между отверстиями 15мм, позволяющиие провести компрессию на промежутке 2мм. 1 компрессионное отверстие диаметром 4,5мм на расстоянии 65,4мм позволяющее провести компрессию на промежутке 4мм. Диафизарная часть пластины изогнута по радиусу R100мм и под углом 20° к эпифизарной части пластины. На боковой поверхности пластины, по обеим сторонам зеркально расположены 4 радиальные углубления по радиусу R3. Расстояние между ними 7,5мм. Блокируемые отверстия не должны быть совмещены с овальными компрессионными отверстиями. Конструкция пластин должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; Пластина коричневого цвета. | штука | 14 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 136 810 | 1 915 340 |
| **88** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | пластина ладонная для лучевой кости R/L, правая, левая, 9отв., 11отв. | пластина ладонная для лучевой кости левая 9отв, 11отв. Используется при переломах в дистальном отделе лучевой кости. Пластина фигурная – 3D. Анатомический дизайн пластины отражает форму кости. Пластина левая. Толщина пластины в эпифизарной части 2,6мм, Толщина пластины в диаифизарной части 3мм. Длина пластины L-122мм, 148мм, 194мм, ширина пластины в диафизарной части 11мм, в эпифизарной 21,5мм. В эпифизарной части пластины расположены под разными улами в 3-х плоскостях 5 резьбовых отверстий с двухзаходней резьбой диаметром М4,5х1мм, 4 отверстия диаметром 2,1мм под спицы Киршнера и для крепления шаблон-накладки. В диафизарной части пластины находится 1 отверстие диаметром 2,1мм под спицы Киршнера на расстоянии 12,5мм от края диафизарной части пластины, 13 резьбовых отверстий с двухзаходней резьбой диаметром М4,5х1мм, расстояние между отверстиями 10мм и 2 компрессионных отверстия диаметром 4,5мм на расстоянии 27,5мм от конца пластины, позволяющее провести компрессию на промежутке 2мм и на расстоянии 44,2 мм от эпифизарной части пластины, позволяющее провести компрессию на промежутке 4мм. Диафизарная часть изогнута по радиусу R=700мм. Эпифизарная часть пластины наклонена относительно диафизарной под углом 22°. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Блокируемые отверстия не должны быть совмещены с овальными компрессионными отверстиями. Конструкция пластин должна позволят их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее. Пластина анодирована в коричневый цвет. | штука | 4 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 124 995 | 499 980 |
| **89** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | пластина для локтевого отростка, правая, левая, R/L, 2отв. L-88, 4отв. L-121, 6отв. L-151, 8отв. L-181, 10отв. L-210 | Пластина для локтевого отростка используется при многооскольчатых переломах проксимального отдела локтевой кости. Пластина фигурная – 3D. Анатомический дизайн пластины отражает форму кости. Пластина левая/правая. Толщина пластины в диафизарной части пластины 3,2мм, в эпифизарной 2,5мм. Длина пластины L-88мм, 121мм, 151мм, 181мм и 210мм, ширина пластины в диафизарной части 11,4мм, в эпифизарной 12,8мм. Эпифизарная часть пластины изогнута под углом 75° относительно диафизарной части и по радиусу R18мм. Край эпифизарной части пластины сужается до ширины 8,5мм, на которой расположены 6 острых зубчиков высотой 2мм, для лучшей стабилизации связки трёхглавой мышцы плеча. В эпифизарной части пластины расположены под разными углами в 3-х плоскостях 8 отверстий с двухзаходной резьбой 4,5мм, 8 отверстий диаметром 2,1мм под спицы Киршнера, для крепления шаблон-накладки и для временной стабилизации и подшивания мягких тканей, и 1 отверстие с двухзаходной резьбой 3,5 для фиксации шаблон-накладки. В диафизарной части пластины находится 1 отверстие диаметром 2,1мм под спицы Киршнера на расстоянии 5,5мм от края диафизарной части пластины, 2, 4, 6, 8 и 10 отверстий с двухзаходной резьбой 4,5мм на расстоянии 48мм и 68мм от края диафизарной части пластины, компрессионных отверстия диаметром 4,5мм на расстоянии 56,5мм позволяющее провести компрессию на промежутке 4мм и 1 компрессионное отверстие диаметром 4,5мм на расстоянии 75,5мм позволяющее провести компрессию на промежутке 2мм. Диафизарная часть изогнута по радиусу R245мм. Блокируемые отверстия не должны быть совмещены с овальными компрессионными отверстиями. Конструкция пластин должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; Пластина коричневого цвета. | штука | 4 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 143 029 | 572 116 |
| **90** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | пластина узкая для мыщелков большеберцовой кости, правая, левая, R/L, 4отв. L-109, 5отв. L-124, 6отв. L-139, 7отв. L-154, 8отв. L-169, 9отв. L-184, 10отв. L-199, 11отв. L-214 | Пластина с угловой стабильностью, узкая, для большеберцовой кости левая - используется при многооскольчатых переломах проксимального отдела большеберцовой кости. Пластина L-образная, фигурная – 3D. Анатомический дизайн пластины отражает форму кости. Пластина  левая. Толщина пластины 4мм. Длина пластины L-139мм, 154мм, 169мм, 184мм, 199мм и 214мм, ширина пластины в диафизарной части 11мм, в эпифизарной 42мм. Нижние подрезы в диафизарной части пластины ограничивают контакт пластины с костью, улучшают кровоснабжение тканей вблизи имплантата. В эпифизарной части пластины расположены под разными углами в 3-х плоскостях 6 отверстий с двухзаходной резьбой 4,5мм, 3 отверстия диаметром 2,1мм под спицы Киршнера. В диафизарной части пластины находится 1 отверстие диаметром 2,1мм под спицы Киршнера на расстоянии 5,5мм от края диафизарной части пластины, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 и 11 отверстий с двухзаходной резьбой 4,5мм. Первое отверстие расположено на расстоянии 21мм от края диафизарной части пластины, расстояние между отверстиями 15мм и 6 компрессионных отверстий диаметром 4,2мм позволяющие провести компрессию на промежутке 2мм. Первое отверстие на расстоянии 13,5мм от края диафизарной части пластины, расстояние между отверстиями 15мм. Диафизарная часть пластины изогнута по радиусу R50мм в оси диафизарной части пластины и по радиусу R39мм перпендикулярно оси диафизарной части пластины, перепад высоты дистальной и проксимальной части пластины 9,6мм. Блокируемые отверстия не должны быть совмещены с овальными компрессионными отверстиями. Конструкция пластин должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; Пластина коричневого цвета. | штука | 26 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 80 221 | 2 085 746 |
| **91** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | пластина большеберцовая дистальная медиальная 7отв. L-167, 9отв. L-197 | Пластина большеберцовая дистальная медиальная - используется при многооскольчатых переломах дистального отдела большеберцовой кости. Пластина крестообразная, с возможностью модулировать плечи пластины. Анатомический дизайн пластины отражает форму кости. Толщина пластины в диафизарной част 4мм, в эпифизарной 2,4мм. Длина пластины L-167мм и 197мм ширина пластины в диафизарной части 11мм, в эпифизарной 119мм. Нижние подрезы в диафизарной части пластины ограничивают контакт пластины с костью, улучшают кровоснабжение тканей вблизи имплантата. Эпифизарная части пластины имеет крестообразную форму с лучами в трёх направлениях. Каждый лучю состоит из груп отверстий с двухзаходной резьбой 4,5мм, наружный диаметр 8,2мм, расстояние между отверстиями 10мм, ширина перемычек между отверстиями 2,2мм. Общее количество отверстий в эпифизарной части пластины – 17 и 1 отверстия диаметром 2,1мм под спицы Киршнера. В диафизарной части пластины находится 1 отверстие диаметром 2,1мм под спицы Киршнера на расстоянии 5,5мм от края диафизарной части пластины, 7 и 9 отверстий с двухзаходной резьбой 4,5мм. Первое отверстие расположено на расстоянии 20мм от края диафизарной части пластины, расстояние между отверстиями 15мм, 6 и 8 компрессионных отверстие диаметром 4,2мм позволяющие провести компрессию на промежутке 2мм, и 1 компрессионных отверстие диаметром 4,2мм позволяющие провести компрессию на промежутке 4мм. Первое отверстие на расстоянии 13,5мм от края диафизарной части пластины, расстояние между отверстиями 15мм. Блокируемые отверстия не должны быть совмещены с овальными компрессионными отверстиями. Конструкция пластин должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка. Пластина коричневого цвета. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 161 684 | 970 104 |
| **92** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | пластина большеберцовая дистальная медиальная, левая 4отв. L-123, 6отв. L-153, 8отв. L-183, 10отв. L-213, 12отв. L-243 | Пластина большеберцовой дистальная медиальная левая/правая - используется при многооскольчатых переломах дистального отдела большеберцовой кости и переломы распространяющиеся к диафизу. Пластина фигурная – 3D. Анатомический дизайн пластины отражает форму кости. Пластина  левая/правая. Толщина пластины 2мм. Длина пластины L-123мм, 153мм, 183мм, 213мм и 243мм, ширина пластины в диафизарной части 12мм, в эпифизарной 21,5мм. В эпифизарной части пластины расположены под разными углами в 3-х плоскостях 9 отверстий с двухзаходной резьбой 4,5мм, 4 отверстия диаметром 2,1мм под спицы Киршнера и для крепления шаблон-накладки и 1 отверстие с двухзаходной резьбой 3,5 для фиксации шаблон-накладки. В диафизарной части пластины находится 1 отверстие диаметром 2,1мм под спицы Киршнера на расстоянии 5,5мм от края диафизарной части пластины, 4, 6, 8, 10 и 12 отверстий с двухзаходной резьбой 4,5мм на расстоянии 20мм, 35мм, 50мм и 66мм от края диафизарной части пластины и 4 компрессионных отверстия диаметром 4,5мм на расстоянии 12,5мм, 27,5мм и 42,5мм позволяющее провести компрессию на промежутке 2мм и на расстоянии 58,5мм, позволяющее провести компрессию на промежутке 3мм. Дистальна часть изогнута по переменному радиусу. Блокируемые отверстия не должны быть совмещены с овальными компрессионными отверстиями. Конструкция пластин должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; Пластина коричневого цвета. | штука | 28 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 102 995 | 2 883 860 |
| **93** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | пластина большеберцовая дистальная L-образная, правая, R/L, левая 4отв. L-120, 6отв. L-150, 8отв. L-180, 10отв. L-210, 12отв. L-240 | Пластина большеберцовая дистальная L-образная левая/правая - используется при многооскольчатых переломах дистального отдела большеберцовой кости. Пластина L-образная, фигурная – 3D. Анатомический дизайн пластины отражает форму кости. Пластина левая/правая. Толщина пластины 4мм. Длина пластины L-120мм, 150мм, 180мм, 210мм и 240мм, ширина пластины в диафизарной части 11мм, в эпифизарной 37,5мм. Нижние подрезы в диафизарной части пластины ограничивают контакт пластины с костью, улучшают кровоснабжение тканей вблизи имплантата. Блокируемые отверстия не должны быть совмещены с овальными компрессионными отверстиями. В эпифизарной части пластины расположены под разными углами в 3-х плоскостях 7 отверстий с двухзаходной резьбой 4,5мм, 3 отверстия диаметром 2,1мм под спицы Киршнера и для крепления шаблон-накладки, и 1 отверстий с двухзаходной резьбой 3,5 для фиксации шаблон-накладки и. В диафизарной части пластины находится 1 отверстие диаметром 2,1мм под спицы Киршнера на расстоянии 5,5мм от края диафизарной части пластины, 4, 6, 8, 10 и 12 отверстий с двухзаходной резьбой 4,5мм. Первое отверстие расположено на расстоянии 21мм от края диафизарной части пластины, расстояние между отверстиями 15мм и 6 компрессионных отверстие диаметром 4,2мм позволяющие провести компрессию на промежутке 2мм. Первое отверстие на расстоянии 13,5мм от края диафизарной части пластины, расстояние между отверстиями 15мм. Диафизарная часть пластины изогнута в двух плоскостях по радиусу R220мм в оси диафизарной части пластины и по радиусу R40мм перпендикулярно оси диафизарной части пластины, перепад высоты дистальной и проксимальной части пластины 11мм. Блокируемые отверстия не должны быть совмещены с овальными компрессионными отверстиями. Конструкция пластин должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; Пластина коричневого цвета. | штука | 16 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 136 810 | 2 188 960 |
| **94** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | пластина дистальная латеральная для малоберцовой кости правая, левая R/L, 4отв. L-85, 5отв. L-95, 6отв. L-105 | Пластина дистальная латеральная для малоберцовой кости левая/правая, используется при многооскольчатых переломах дистального отдела малоберцовой кости. Пластина фигурная – 3D. Анатомический дизайн пластины отражает форму кости. Пластина  левая/правая. Толщина пластины 2мм. Длина пластины L-85мм, 95мм и 105мм, ширина пластины в диафизарной части 11мм, в эпифизарной 20мм. В эпифизарной части пластины расположены под разными углами в 3-х плоскостях 6 отверстий с двухзаходной резьбой 4,5мм, 4 отверстия диаметром 2,1мм под спицы Киршнера и для крепления шаблон-накладки и 1 отверстий с двухзаходной резьбой 3,5 для фиксации шаблон-накладки и одно компрессионное отверстие на расстоянии 36,5мм от края эпифизарной части пластины, позволяющее провести компрессию на промежутке 6мм. В диафизарной части пластины находится 1 отверстие диаметром 2,1мм под спицы Киршнера на расстоянии 12мм от края диафизарной части пластины, 3, 4 и 5 отверстий с двухзаходной резьбой 4,5мм на расстоянии 7мм, 17мм и 37мм от края диафизарной части пластины и 1 компрессионное отверстие диаметром 4,5мм на расстоянии 27мм, позволяющее провести компрессию на промежутке 5мм. Дистальна часть изогнута по переменному радиусу, перепад высоты дистальной и проксимальной части пластины 5,5мм. Блокируемые отверстия не должны быть совмещены с овальными компрессионными отверстиями. Конструкция пластин должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; Пластина коричневого цвета. | штука | 30 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 102 995 | 3 089 850 |
| **95** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Пластина для большеберцовой кости задняя узкая 4отв. L-66 | Пластина для большеберцовой кости задняя узкая - используется при лечении многооскольчатых переломов проксимального отдела большеберцовой кости. Пластина фигурная – 3D. Анатомический дизайн пластины отражает форму кости. Пластина универсальная для левой и правой конечности. Толщина пластины в эпифизарной части 4мм, Толщина пластины в диаифизарной части 3мм. Длина пластины L-66мм, ширина пластины в диафизарной части 12мм, в эпифизарной 22мм. В эпифизарной части пластины расположены под разными улами в 3-х плоскостях 3 отверстия с двухзаходной резьбой диаметром 4,5мм, которые создают треугольню конструкцию, которая обеспечивает безопасную фиксацию отломков: два отверстия на расстоянии 5 мм от верхушки эпифизарной части пластины, на расстоянии 15мм друг от друга и одно отверстие на расстоянии 21,5мм от верхушки эпифизарной части пластины. одно отверстие диаметром 1,6мм под спицы Киршнера и для крепления шаблон-накладки. В диафизарной части пластины находится 1 отверстие диаметром 1,6мм под спицы Киршнера на расстоянии 10,5мм от края диафизарной части пластины, 3 отверстия с двухзаходной резьбой диаметром 4,5мм на расстоянии 5,5мм, 15,5мм и 37,5мм, 1 компрессионное отверстие диаметром 4,5мм на расстоянии 26мм, позволяющее провести компрессию на промежутке 6мм. Пластина изогнута по радиусу R=110мм. В эпифизарной части пластины находится вырезка в форме типа «8». Вырезка ограничивает контакт пластины с костью, облегчает видимость и репозицию отломков. Резьбовые отверстия диаметром 4,5мм имеют выпуклость в нижней части отверстия, что позволяет спратать глубже головку винта и ограничить контакт резьбы винта с нижней стороны пластины с мягкими тканями. Нижние подрезы в диафизарной части пластины ограничивают контакт пластины с костью, улучшает кровоснабжение тканей вблизи имплантата. Блокируемые отверстия не должны быть совмещены с овальными компрессионными отверстиями. Конструкция пластин должна позволят их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее. Пластина коричневого цвета. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 98 255 | 98 255 |
| **96** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Пластина для большеберцовой кости задняя широкая 4отв. L-66, 6отв. L-86 | Пластина для большеберцовой кости задняя широкая - используется при лечении многооскольчатых переломов проксимального отдела большеберцовой кости. Пластина фигурная – 3D. Анатомический дизайн пластины отражает форму кости. Пластина универсальная для левой и правой конечности. Толщина пластины в эпифизарной части 4мм, Толщина пластины в диаифизарной части 3мм. Длина пластины L-66мм, 86мм ширина пластины в диафизарной части 12мм, в эпифизарной 28мм. В эпифизарной части пластины расположены под разными улами в 3-х плоскостях 3 отверстия с двухзаходной резьбой диаметром 4,5мм, которые создают треугольню конструкцию, которая обеспечивает безопасную фиксацию отломков: два отверстия на расстоянии 5 мм от верхушки эпифизарной части пластины, на расстоянии 20мм друг от друга и одно отверстие на расстоянии 21,5мм от верхушки эпифизарной части пластины. одно отверстие диаметром 1,6мм под спицы Киршнера и для крепления шаблон-накладки. В диафизарной части пластины находится 1 отверстие диаметром 1,6мм под спицы Киршнера на расстоянии 10,5мм от края диафизарной части пластины, 3 отверстия с двухзаходной резьбой диаметром 4,5мм на расстоянии 5,5мм, 15,5мм и 37,5мм, 1 компрессионное отверстие диаметром 4,5мм на расстоянии 26мм, позволяющее провести компрессию на промежутке 6мм. Пластина изогнута по радиусу R=110мм. В эпифизарной части пластины находится вырезка в форме типа «8». Вырезка ограничивает контакт пластины с костью, облегчает видимость и репозицию отломков. Резьбовые отверстия диаметром 4,5мм имеют выпуклость в нижней части отверстия, что позволяет спратать глубже головку винта и ограничить контакт резьбы винта с нижней стороны пластины с мягкими тканями. Нижние подрезы в диафизарной части пластины ограничивают контакт пластины с костью, улучшает кровоснабжение тканей вблизи имплантата. Блокируемые отверстия не должны быть совмещены с овальными компрессионными отверстиями. Конструкция пластин должна позволят их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее. Пластина коричневого цвета. | штука | 2 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 98 255 | 196 510 |
| **97** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | винт 3.5x10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 65, 70, 75, 80, 85 | винт блокирующий 3,5 - Винт длиной 10, 12мм, 14мм, 16мм, 18мм, 20мм, 22мм, 24мм, 26мм, 28мм, 30мм, 32мм, 34мм, 36мм, 38мм, 40мм, 42мм, 44мм, 46мм, 48мм, 50мм, 52мм, 54мм, 56мм, 58мм, 60мм, 65мм, 70мм, 75мм, 80мм, 85мм. Резьба двухзаходная диаметром 3,5мм. Резьба на винте полная. Головка винта цилиндрическая с двухзаходной резьбой диаметром 4,5мм, высотой 3мм, под отвертку типа Torx Т15, глубина шлица 1,9мм. Винт имеет самонарезающую резьбу что позволяет фиксировать его без использования метчика. Рабочая часть винта имеет конусное начало, вершинный угол - 60°. Конусное начало имеет 3 подточки длиной 6мм, проходящие по радиусу R10мм. Импланты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделия: вибрационная обработка. | штука | 700 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 6 869 | 4 808 300 |
| **98** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт кортикальный самонарезающий 3.5x10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90 | Винты кортикальные: диаметр винтов 3,5 мм. Длина винтов 10мм, 12мм, 14мм, 16мм, 18мм, 20мм, 22мм, 24мм, 26мм, 28мм, 30мм, 32мм, 34мм, 36мм, 38мм, 40мм, 45мм, 50мм, 55мм, 60мм, 65мм, 70мм, 75мм, 80мм, 85мм, 90мм. Диаметр головки винта 6 мм, высота головки винта 3,1 мм, под отвертку «звездочка» Т15. Резьба на всю длину ножки винта. Все винты имеют самонарезающую резьбу, что позволяет фиксировать их без использования метчика. Маркировка винтов желтым цветом. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления- титан, технические нормы: состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка. | штука | 160 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 4 007 | 641 120 |
| **99** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | пластина широкая, компрессионная, с ограниченным контактом 4отв. L-89, 6отв. L-131, 8отв. L-173, 10отв. L-215, 12отв. L-257, 14отв. L-299, 16отв. L-341, 18отв. L-383 | Пластина широкая компрессионная с ограниченым контактом - Пластина прямая. Толщина пластины 5,2мм. Длина пластины L-89мм, 131мм, 173мм, 215мм, 257мм, 299мм, 341мм и 383мм, ширина пластины 18мм. Нижние подрезы в диафизарной части пластины ограничивают контакт пластины с костью, улучшают кровоснабжение тканей вблизи имплантата. На пластине под разными углами в 2-х плоскостях расположены 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16 и 18 отверстий с двухзаходной резьбой 6,2мм, 2 отверстия диаметром 2,1мм под спицы Киршнера на расстоянии 3,2мм от конца пластины, 1 отверстия диаметром 2,1мм под спицы Киршнера на расстоянии 7мм от начала пластины и 2 компрессионных отверстия диаметром 5,5мм на расстоянии 20,5мм от конца пластины, и на расстоянии 26,5мм от начала пластины, позволяющие провести компрессию на промежутке 4мм. Расстояние между резьбовыми отверстиями 21мм, каждое отверстие смещено от оси на 1,5мм и под углом 3° переменно. Блокируемые отверстия не должны быть совмещены с овальными компрессионными отверстиями. Конструкция пластин должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; Пластина синего цвета. | штука | 7 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 64 890 | 454 230 |
| **100** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | пластина широкая для большеберцовой кости, правая, R/L, левая 6отв. L-158, 7отв. L-179, 8отв. L-200, 9отв. L-221, 10отв. L-242, 11отв. L-263 | Пластина широкая для большеберцовой кости - используется при многооскольчатых переломах проксимального отдела большеберцовой кости. Пластина фигурная – 3D. Анатомический дизайн пластины отражает форму кости. Пластина  левая/правая. Толщина пластины 4мм. Длина пластины L-158мм, 179мм, 200мм, 221мм, 242мм и 263мм, ширина пластины в диафизарной части 15мм, в эпифизарной 37,5мм. Резьбовые отверстия имеют выпуклость в нижней части отверстия, что позволяет спрятать глубже головку винта и ограничить контакт резьбы винта с нижней стороны пластины с мягкими тканями. Нижние подрезы в диафизарной части пластины ограничивают контакт пластины с костью, улучшают кровоснабжение тканей вблизи имплантата. В эпифизарной части пластины расположены под разными углами в 3-х плоскостях 5 отверстий с двухзаходной резьбой 6,2мм, 2 отверстия диаметром 2,1мм под спицы Киршнера. В диафизарной части пластины находится 1 отверстие диаметром 2,1мм под спицы Киршнера на расстоянии 19,5мм от края диафизарной части пластины, 6, 7, 8, 9 , 10 и 11 отверстий с двухзаходной резьбой 6,2мм. Первое отверстие на расстоянии 9мм от края диафизарной части пластины, расстояние между отверстиями 21мм и 1 компрессионное отверстие диаметром 4,5мм на расстоянии 30мм от края эпифизарной части пластины, позволяющее провести компрессию на промежутке 4мм. Диафизарная часть пластины изогнута по радиусу R50, перепад высоты дистальной и проксимальной части пластины 9,6мм. Блокируемые отверстия не должны быть совмещены с овальными компрессионными отверстиями. Конструкция пластин должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; Пластина синего цвета. | штука | 12 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 80 221 | 962 652 |
| **101** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | пластина для мыщелков большеберцовой кости, правая,левая, R/L, 5отв. L-150, 6отв. L-171 , 7отв. L-192, 8отв. L-213, 9отв. L-234, 12отв. L-297 | Пластина для мыщелков большеберцовой кости левая/правая - используется при многооскольчатых переломах проксимального отдела и мыщелков большеберцовой кости. Пластина фигурная – 3D. Анатомический дизайн пластины отражает форму кости. Пластина левая/правая. Толщина пластины 4,5мм. Длина пластины L-150мм, 171мм, 192мм, 213мм, 234мм и 297мм, ширина пластины в диафизарной части 15мм, в эпифизарной 35,5мм. Резьбовые отверстия имеют выпуклость в нижней части отверстия, что позволяет спрятать глубже головку винта и ограничить контакт резьбы винта с нижней стороны пластины с мягкими тканями. Нижние подрезы в диафизарной части пластины ограничивают контакт пластины с костью, улучшает кровоснабжение тканей вблизи имплантата. В эпифизарной части пластины расположены под разными углами в 3-х плоскостях 5 отверстий с двухзаходной резьбой 6,2мм, 3 отверстия с двуступенчатым диаметром 2,1мм на 3мм под спицы Киршнера и для крепления шаблон-накладки и 1 отверстий с резьбой М4 для фиксации шаблон-накладки. В диафизарной части пластины находится 1 отверстие диаметром 2,1мм под спицы Киршнера на расстоянии 19,5мм от края диафизарной части пластины, 5, 6, 7, 8, 9, 12 отверстий с двухзаходной резьбой 6,2мм на расстоянии 9мм от края диафизарной части пластины, на расстоянии 30мм, 72мм, 93мм, 116мм от края диафизарной части пластины и 1 компрессионное отверстие диаметром 4,5мм на расстоянии 51мм от края диафизарной части пластины, позволяющее провести компрессию на промежутке 4мм. Диафизарная часть пластины изогнута по переменному радиусу R74,5 на R65,5 перепад высоты дистальной и проксимальной части пластины 15мм. Блокируемые отверстия не должны быть совмещены с овальными компрессионными отверстиями. Конструкция пластин должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; Пластина синего цвета. | штука | 12 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 110 692 | 1 328 304 |
| **102** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | пластина большеберцовая проксимальная латеральная левая 5отв. L-173, 6отв. L-194, 7отв. L-215, 8отв. L-236, 9отв. L-257, 10отв. L-278 | Пластина большеберцовая проксимальная латеральная левая/правая - используется при многооскольчатых переломах проксимального отдела большеберцовой кости. Пластина фигурная – 3D. Анатомический дизайн пластины отражает форму кости. Пластина  левая/правая. Толщина пластины 4мм. Длина пластины L-173мм, 194мм, 215мм, 236мм и 257мм, 278мм ширина пластины в диафизарной части 15мм, в эпифизарной 37,5мм. Резьбовые отверстия имеют выпуклость в нижней части отверстия, что позволяет спрятать глубже головку винта и ограничить контакт резьбы винта с нижней стороны пластины с мягкими тканями. Нижние подрезы в диафизарной части пластины ограничивают контакт пластины с костью, улучшает кровоснабжение тканей вблизи имплантата. В эпифизарной части пластины расположены под разными углами в 3-х плоскостях 6 отверстий с двухзаходной резьбой 6,2мм, 4 отверстия диаметром 2,1мм под спицы Киршнера и для крепления шаблон-накладки и 1 отверстий с резьбой М4 для фиксации шаблон-накладки. В диафизарной части пластины находится 1 отверстие диаметром 2,1мм под спицы Киршнера на расстоянии 19,5мм от края диафизарной части пластины, 5, 6, 7 , 8, 9 и 10 отверстий с двухзаходной резьбой 6,2мм на расстоянии 9мм от края диафизарной части пластины, на расстоянии 74,3мм от края эпифизарной части пластины и 1 компрессионное отверстие диаметром 4,5мм на расстоянии 96,3мм от края эпифизарной части пластины, позволяющее провести компрессию на промежутке 4мм. Диафизарная часть пластины изогнута под углом 3°, перепад высоты дистальной и проксимальной части пластины 21мм. Блокируемые отверстия не должны быть совмещены с овальными компрессионными отверстиями. Конструкция пластин должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; Пластина синего цвета. | штука | 10 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 123 129 | 1 231 290 |
| **103** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | пластина большеберцовая проксимальная медиальная , правая, левая , 6отв. L-176, 8отв. L-218 | Пластина большеберцовая проксимальная медиальная левая/правая - используется при многооскольчатых переломах проксимального отдела большеберцовой кости. Пластина фигурная – 3D. Анатомический дизайн пластины отражает форму кости. Пластина левая, правая. Толщина пластины 4мм. Длина пластины L-176мм, 218мм ширина пластины в диафизарной части 15мм, в эпифизарной 34мм. Резьбовые отверстия имеют выпуклость в нижней части отверстия, что позволяет спрятать глубже головку винта и ограничить контакт резьбы винта с нижней стороны пластины с мягкими тканями. Нижние подрезы в диафизарной части пластины ограничивают контакт пластины с костью и улучшают кровоснабжение тканей вблизи имплантата. Эпифизарная часть пластины т-образной смещённой в лево формы. В эпифизарной части пластины расположены под разными углами в 3-х плоскостях 5 отверстий с двухзаходной резьбой 6,2мм, 4 отверстия диаметром 2,1мм под спицы Киршнера и для крепления шаблон-накладки и 1 отверстий с резьбой М4 для фиксации шаблон-накладки. В диафизарной части пластины находится 1 отверстие диаметром 2,1мм под спицы Киршнера на расстоянии 20мм от края диафизарной части пластины, 3 отверстия с двухзаходной резьбой 6,2мм на расстоянии 10мм, 50мм и 70мм от края диафизарной части пластины, и 1 компрессионное отверстие диаметром 4,5мм на расстоянии 50мм от края диафизарной части пластины, позволяющее провести компрессию на промежутке 4мм. Диафизарная часть пластины изогнута под углом 8° по радиуису R300 перпендикулярно отверстий. Блокируемые отверстия не должны быть совмещены с овальными компрессионными отверстиями. Конструкция пластин должна позволят их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Перепад высоты дистальной и проксимальной части пластины 22мм. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; Пластина синего цвета. | штука | 2 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 186 559 | 373 118 |
| **104** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | пластина для мыщелков бедренной кости, правая, левая, R/L, 4отв. L- 138, 6отв. L- 180, 8отв. L- 221, 10отв. L- 263, 12отв. L- 305 | Пластина для мыщелков бедренной кости левая/правая - используется при многооскольчатых переломах дистального отдела бедренной кости, надмыщелковых переломов, суставных и внесуставных переломов мыщелков. Пластина фигурная – 3D. Анатомический дизайн пластины отражает форму кости. Пластина  левая/правая. Толщина пластины в диафизарной части 5,2мм, в эпифизарной 4мм. Длина пластины L-138мм, 180мм, 221мм, 263мм и 305мм, ширина пластины в диафизарной части 18мм, в эпифизарной 38,5мм. Резьбовые отверстия имеют выпуклость в нижней части отверстия, что позволяет спратать глубже головку винта и ограничить контакт резьбы винта с нижней стороны пластины с мягкими тканями. Нижние подрезы в диафизарной части пластины ограничивают контакт пластины с костью, улучшает кровоснабжение тканей вблизи имплантата. В эпифизарной части пластины расположены под разными углами в 3-х плоскостях 5 отверстий с двухзаходной резьбой 6,2мм, 1 отверстие с двухзаходной резьбой 8,5мм, 4 отверстия диаметром 2,1мм под спицы Киршнера и для крепления шаблон-накладки, 1 отверстий с резьбой М4 для фиксации шаблон-накладки и 1 нерезьбовое отверстие диаметром 4,5мм, имеющее шароподобное углублени диаметром 8,5мм, для компрессионного винта, упрощающее позиционирование пластины на кости. В диафизарной части пластины находится 1 отверстие диаметром 2,1мм под спицы Киршнера на расстоянии 22,5мм от края диафизарной части пластины, 3, 5, 7, 9 и 11 отверстий с двухзаходной резьбой 6,2мм на расстоянии 12мм, 32мм и 74мм от края диафизарной части пластины и 1 компрессионное отверстие диаметром 4,5мм на расстоянии 53мм от края диафизарной части пластины, позволяющее провести компрессию на промежутке 5мм. Диафизарная часть пластины изогнута по радиусу R1000мм, перепад высоты дистальной и проксимальной части пластины 9,3мм. Блокируемые отверстия не должны быть совмещены с овальными компрессионными отверстиями. Конструкция пластин должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; Пластина синего цвета. | штука | 10 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 110 692 | 1 106 920 |
| **105** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | пластина для бедренной кости проксимальная правая 4отв. L-174, 6отв. L-216, 8отв. L-258, 10отв. L-300, 12отв. L-342 | Пластина для бедренной кости правая/левая - используется при вертельных, подвертельных и чрезвертельных переломах бедренной кости. Пластина фигурная – 3D. Анатомический дизайн пластины отражает форму кости. Пластина  правая/левая. Толщина пластины 7,1мм. Длина пластины L-174мм, 216мм, 258мм, 300мм и 342мм, ширина пластины 18мм, в диафизарной части пластины находятся сужения, ширина 16мм. Резьбовые отверстия имеют выпуклость в нижней части отверстия, что позволяет спрятать глубже головку винта и ограничить контакт резьбы винта с нижней стороны пластины с мягкими тканями. Нижние подрезы в диафизарной части пластины ограничивают контакт пластины с костью, улучшает кровоснабжение тканей вблизи имплантата. Эпифизарная часть пластины изогнута по радиусу R36мм. В эпифизарной части пластины расположены по дуге под разными углами в 3-х плоскостях 3 отверстий с двухзаходной резьбой 8,5мм, 10 отверстий диаметром 2,1мм под спицы Киршнера и для подвязки мягких тканей расположеных по периметру эпифизарной части пластины, 2 отверстия диаметром 2,1мм под спицы Киршнера и для крепления шаблон-накладки, 1 отверстие с резьбой М4 для фиксации шаблон-накладки на расстоянии 35мм от края эпифизарной части пластины. В диафизарной части пластины находится 1 продолговатое отверстие 2,7/6мм на расстоянии 7мм от края диафизарной части пластины, 4, 6, 8, 10 и 12 отверстий с двухзаходной резьбой 6,2мм и 1 компрессионное отверстие диаметром 5,5мм на расстоянии 58мм от края диафизарной части пластины, позволяющее провести компрессию на промежутке 4мм. Перепад высоты дистальной и проксимальной части пластины 14,9мм. Блокируемые отверстия не должны быть совмещены с овальными компрессионными отверстиями. Конструкция пластин должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; Пластина синего цвета. | штука | 10 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 135 567 | 1 355 670 |
| **106** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | винт канюлированный 7.3x65мм, 70мм, 75мм, 80мм, 85мм, 90мм, 95мм, 100мм | Винты блокирующие канюлированные: винты имеют резьбу по внешнему диаметру головки, что позволяет достичь блокирования при вкручивании винта в пластину, диаметр винтов 7,3 мм. Длина винтов 65мм, 70мм, 80мм, 85мм, 90мм, 95мм, 100мм. Диаметр головки винта 9,0 мм, под отвертку «звездочка» S5,0. Диаметр канюлированного отверстия 2,2 мм. Резьба на всю длину ножки винта. Импланты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Все винты имеют самонарезающую резьбу, что позволяет фиксировать их без использования метчика. Маркировка винтов синим цветом. Материал изготовления- титан, технические нормы: состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка. | штука | 16 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 22 387 | 358 192 |
| **107** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт кортикальный самонарезающий 4.5x36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 65, 70 | Винты кортикальные: диаметр винтов 4,5 мм. Длина винтов 36мм, 38мм, 40мм, 42мм, 44мм, 46мм, 48мм, 50мм, 52мм, 54мм, 56мм, 58мм, 60мм, 65мм, 70мм. Диаметр головки винта 8 мм, высота головки винта 4,6 мм, под отвертку «звездочка» S3,5. Резьба на всю длину ножки винта. Все винты имеют самонарезающую резьбу, что позволяет фиксировать их без использования метчика. Маркировка винтов желтым цветом. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления- титан, технические нормы: состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка. | штука | 340 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 4 975 | 1 691 500 |
| **108** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | винт 5.0x30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 105 | винт блокирующий 5,0 - Винт длиной 30мм, 32мм, 34мм, 36мм, 38мм, 40мм, 42мм, 44мм, 46мм, 48мм, 50мм, 52мм, 54мм, 56мм, 58мм, 60мм, 65мм, 70мм, 75мм, 80мм, 85мм, 90мм, 95мм, 100мм, 105мм. Резьба двухзаходная диаметром 5мм. Резьба на винте полная. Головка винта цилиндрическая с двухзаходной резьбой диаметром 6,2мм, высотой 4,3мм под отвертку типа Torx Т15, глубина шлица 3мм. Винт имеет самонарезающую резьбу что позволяет фиксировать его без использования метчика. Рабочая часть винта имеет конусное начало, вершинный угол - 60°. Конусное начало имеет 3 подточки длиной 8мм, проходящие по радиусу R20мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделия: вибрационная обработка. | штука | 540 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 8 084 | 4 365 360 |
| **109** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | пластина для бедренной кости динамическая широкая 2отв. L-59 , 3отв. L-80, 4отв. L-101, 5отв. L-122, 6отв. L-143, 7отв. L-164, 8отв. L-185 | Пластина для бедренной кости динамическая широкая - используется при межвертельных, чрезвертельных и подвертельных переломах шейки и головки бедренной кости. Пластина фигурная – 3D. Анатомический дизайн пластины отражает форму кости. Пластина универсальная для левой и правой конечности. Пластина короткая. Толщина пластины в диафизарной части 7,6мм, в эпифизарной 7,3мм. Длина пластины L-59мм, 80мм, 101мм, 122мм, 143мм, 164мм, 185мм ширина пластины в диафизарной части 18мм, в эпифизарной 32мм. Резьбовые отверстия имеют выпуклость в нижней части отверстия, что позволяет спрятать глубже головку винта и ограничить контакт резьбы винта с нижней стороны пластины с мягкими тканями. Нижние подрезы в диафизарной части пластины ограничивают контакт пластины с костью, улучшают кровоснабжение тканей вблизи имплантата. В эпифизарной части пластины расположены под углом 130° к диафизарной части пластины 3 параллельных отверстия (одно выше и два ниже для создания треугольной стабильности) с двухзаходной резьбой 8,5мм под телескопические винты, 3 отверстия диаметром 3мм под спицы Киршнера и для крепления шаблон-накладки, 2 отверстия с резьбой М5 для фиксации шаблон-накладки. В диафизарной части пластины находятся 2 отверстия с двухзаходной резьбой 6,2мм на расстоянии 35,5мм и 46мм от края эпифизарной части пластины. Резьбовые отверстия отклонены от оси пластины под углом 10° поочерёдно, переменно. Конструкция пластин должна позволят их интраоперационный изгиб. Импланты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; Пластина синего цвета. | штука | 7 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 134 322 | 940 254 |
| **110** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | винт канюлированный телескопический 7.3x85, 90, 95, 100, 105, 110, 115 | Винт канюлированный телескопический 7,3 – Винт используется для фиксации переломов шейки и головки бедренной кости. Состоит из двух элементов:  - Втулка канюлированная, диаметром 7,3 мм и длиной 85мм, 90мм, 95мм, 100мм, 105мм, 110мм, 115мм, диаметр канюлированного отверстия 5мм, головка втулки цилиндрическая диаметром 8,9мм с нарезаной двухзаходной резьбой 8,5мм, высотой 8мм. В дистальной части втулки находится внутренний шестигранный шлиц S4,5 длиной 5мм, на расстоянии 20мм от головки втулки, служащая провадницей защёлкивающегося винта. Во внутреней части головки втулки наоезаны канавки диаметром 5,5мм, позволяющие фиксировать защёлкивающий винт с помощью перстня;  - Защёлкивающийся винта, канюлированный, диаметром 2,2мм, длина винта 67,5мм, с переменным диаметром. Резьба диаметром 7,2мм длиной 22,5мм на дистальном отрезке винта, переходящий в диаметр 5мм. Винт имеет шестигранный конец S4,5 длиной 20мм, который тесно взаимодействует с втулкой. Винт имеет две подточки в дистальной части пластины длинной 12мм, проходящие по радиусу R20. Винт закончен резьбой М4 под защелкивающий перстень;  - Перстень диаметром 5 мм, длинной 2мм, внутренний диаметр резьба М4. Вдоль перстня разрез 1,5х0,5мм под специальную отвертку;  Возможность подбора необходимой длины собранного комплекта в диапазоне размеров: 85-90мм. Импланты должны быть оценени по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделия: вибрационная обработка. Винт серого цвета. | штука | 21 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 36 069 | 757 449 |
| **111** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | пластина для остеотомии большеберцовой кости левая/правая 5мм, 7,5мм, 9мм, 10мм, 11мм, 12,5мм, 15мм, 17,5мм | Пластина дистанцирующая для большеберцовой кости, правая/левая для подмыщелковой остеотомии большеберцовой кости. Должна иметь 2 блокируемых отверстия для спонгиозных винтов диаметром 6,5 мм, и 2 блокируемых отверстия для блокируемых винтов диаметром 5,0 мм, данные отверстия имеют опорную конусную часть и нарезную цилиндрическую. Должна иметь дистанцирующий упор высотой 5 мм; 7,5 мм; 9 мм; 10 мм; 11 мм; 12,5 мм; 15 мм; 17,5 мм, на выбор оперирующего врача. Должны иметься 3 отверстия для спиц Киршнера диаметром 2 мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления- титан, технические нормы: состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка. | штука | 4 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 75 991 | 303 964 |
| **112** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | пластина дистальная для бедренной кости 5мм, 7,5мм, 9мм, 10мм, 11мм, 12,5мм, 15мм, 17,5мм | Пластина дистанцирующая для бедренной кости, левая/правая, для надмыщелковой остеотомии бедреной кости. Должна иметь 3 блокируемых отверстия для спонгиозных винтов диаметром 6,5 мм в мыщелковой части пластины, и 3 блокируемых отверстия для винтов диаметром 5,0 мм в диафизарной части пластины, данные отверстия имеют опорную конусную часть и нарезную цилиндрическую. Должны быть овальные компрессионные отверстия для кортикальных винтов диаметром 4,5 мм. Блокируемые отверстия не должны быть совмещены с овальными компрессионными отверстиями. Пластина должна иметь дистанцирующий упор высотой 5 мм; 7,5 мм; 9 мм; 10 мм; 11 мм; 12,5 мм; 15 мм; 17,5 мм, на выбор оперирующего врача. Должны иметься отверстия для спиц киршнера диаметром 2 мм. Конструкция пластин должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления- титан, технические нормы: состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка. | штука | 2 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 108 205 | 216 410 |
| **113** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | винт спонгиозный 6.5x50Т, 55Т, 60Т, 65T, 70T, 75Т, 80Т, 85Т, 90Т | Винт спонгиозный 6.5– Винт длиной 65мм, 70мм, 75мм, 80мм, 85мм и 90мм. Резьба спонгиозная диаметром 6,5/3,3мм. Резьба на винте полная. Головка винта цилиндрическая с двухзаходной резьбой диаметром 8,5мм, высотой 3,3мм, высота головки 4,3мм, под отвертку типа Torx Т30, глубина шлица 2,7мм. Винт имеет самонарезающую резьбу что позволяет фиксировать его без использования метчика. Рабочая часть винта имеет конусное начало, вершинный угол - 120°. Конусное начало имеет 3 подточки по радиусу R20мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Сталь технические нормы: ISO 5832/1; состав материала: C-0,03% max., Si-1,0% max., Mn-2,0% max., P-0,025% max., S-0,01% max., N-0,1%maх., Cr-17,0-19,0% max., Mo-2,25-3,0%, Ni-13,0-15,0%, Cu-0,5% max., Fe-остальное. | штука | 12 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 11 194 | 134 328 |
| **114** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт компрессионный канюлированный (Херберта) 3.0/3.9 L-12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30мм | Винт компрессионный канюлированный: предназначены для лечения вальгусной деформации первого пальца стопы. Должен иметь два диаметра резьбы по краям винта 3,9 мм и 3,0 мм, канюлированный, диаметр канюлированного отверстия 1,15 мм, имеет шестигранное углубление под отвертку S2,0. Длина винтов 12 мм, 14мм, 16мм, 18мм, 20мм, 22мм, 24мм, 26мм, 28мм, 30мм с шагом 2 мм. Маркировка винтов желтым цветом. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления- титан, технические нормы: состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка. | штука | 20 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 24 823 | 496 460 |
| **115** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Спица Киршнера 1.0/220 | Спица Киршнера: Диаметр спиц 1,0 мм. Длина спиц 220 мм. Спицы подразделяются на гладкие. Заточка спиц: перьевая. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Сталь технические нормы: ISO 5832/1; состав материала: C - 0,03% max., Si - 1,0% max., Mn - 2,0% max., P - 0,025% max., S - 0,01% max., N - 0,1% maх., Cr - 17,0 - 19,0% max., Mo - 2,25 - 3,0%, Ni - 13,0 - 15,0%, Cu - 0,5% max., Fe -остальное. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 2 596 | 12 980 |
| **116** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Спица, с упором, без упора, L=250 мм, d=1,5 мм, L=370 мм, d=1,8 мм | Применяются для чрескостного остеосинтеза в составе комплекта для компрессионно-дистракционного остесинтеза по Г.А Илизарову, для лечения переломов трубчатых костей в острый период, а также осложненных, оскольчатых, многофрагментарных переломов. Функция спиц заключается в сквозном проведении их через мягкие ткани и трубчатые кости верхних и нижних конечностей, с последующим прикреплением к металлическим кольцам и полукольцам посредством прижимных болтов и гаек. Подобным способом накладывается от 2 до 5 колец (полуколец) со спицами в зависимости от типа перелома, наложенные кольца(полукольца) соединяются между собой поперечными стержнями, балками, телескопическими стержнями образуя прочную конструкцию вокруг конечности пациента, обеспечивающую надежную фиксацию и иммобилизацию перелома. Спицы подразделяются на гладкие ( без упора) и с упорной площадкой. Для чрескостного остеосинтеза применяются спицы без упора диаметром 1,8мм длина 370 мм, спицы без упора диаметром 1,5 мм длина 250 мм.  Спицы могут иметь форму режущей части: – одногранная (перьевая) Хвостовики спиц должны обладать следующими параметрами: длина 10+1 мм, максимальная ширина 1,8 мм, толщина 1,1-0,1 мм.  Поверхность спиц полированная до шероховатости Ra = 0.2 мкм.  Спица должна иметь поверхность обработанную электролитно-плазменным методом.  Радиус притупления рабочей части спиц не более 0,03 мм.  Спица должна выдерживать усилия на разрыв не менее 130кгс/мм 2  Спицы с упорной площадкой должны выдерживать осевое усилие на сдвиг упора до 120 кг. (12,2 н.) включительно. Упор на спице должен быть выполнен из серебро - содержащего припоя.  Применяемые материалы: прутки с высокой нагортовкой поверхности из нержавеющей медицинской стали. | штука | 100 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 1 582 | 158 200 |
| **117** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Кусачки для спиц | Кусачки должны обеспечить скусывание спицы диаметром до 2 мм. включительно, при этом на режущих кромках кусачек после скусывания не допускается появления сколов и пластических деформаций видимых невооруженным глазом. Бранши кусачек после скусывания должны возвращаться в исходное положение под действием возвратной пружины. Длина кусачек не должна превышать 235 мм. | штука | 2 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 96 421 | 192 842 |
| **118** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Болт спицефиксатор с пазом М6 L=25 мм | Крепежные элементы. Диаметр резьбы крепежных элементов унифицирован.  Применяемые материалы: нержавеющая медицинская сталь.  Шероховатость наружных поверхностей деталей не более 0,2 мкм.  Наружные поверхности деталей должны иметь противобликовое матовое покрытие. | штука | 40 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 1 944 | 77 760 |
| **119** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Шайба с пазом | Крепежные элементы. Диаметр резьбы крепежных элементов унифицирован.  Применяемые материалы: нержавеющая медицинская сталь.  Шероховатость наружных поверхностей деталей не более 0,2 мкм.  Наружные поверхности деталей должны иметь противобликовое матовое покрытие. | штука | 20 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 1 776 | 35 520 |
| **120** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Спиценатягиватель L=103 | Спиценатягиватель предназначен для натяжения спиц в кольце или дуге компрессионно-дистракционного аппарата Илизарова в условиях операционных отделений ортопедотравматологических больниц и клиник. Спиценатягиватель должен фиксироваться на опорных элементах аппарата Илизарова и обеспечивать надежный зажим и натяжение спиц диаметром от 1, до 2,0 мм. Зажим спицы должен осуществляться прижатием её к опорной поверхности спиценатягивателя, путем вращения зажимного болта. Надежность зажима спицы в спицефиксаторе должна сохраняться при приложении осевого усилия до 160 кгс (1570 Н.). Натяжение спицы должно осуществляться вращением рукоятки спиценатягивателя. Масса спиценатягивателя не должна превышать 0,2 кг. Спиценатягиватель должен быть изготовлен из коррозионно стойких сталей и титановых сплавов. На наружных поверхностях не должно быть дефектов в виде трещин, заусенцев, забоин. Шероховатость наружных поверхностей деталей должна быть не более 0,32 мкм. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 84 929 | 84 929 |
| **121** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Сверло интрамедуллярное гибкое 6.0; 7.0; 8.0; 9.0; 10.0; 11.0; 12.0; 13.0 | Канюлированные интрамедуллярные гибкие сверла применяются для рассверливания костномозгового канала, при интрамедуллярном остеосинтезе блокирующими стержнями, для создания ровного канала соответствующего диаметру вводимого стержня. Изготовлено из спиралевидно завитой стали, что позволяет сверлу изгибаться, не нарушая анатомические изгибы костномозгового канала. Все сверла имеют атакующий наконечник, диаметром ø 6 мм, 7мм, 8мм, 9мм, 10мм, 11мм, 12мм, 13мм с шагом 1 мм. Длина сверла 47.5 см. На каждом сверле имеется гайка, для соединения с Т-образным воротком, выполняющим роль рукоятки. Материал изготовления: Медицинская антикаррозийная сталь, соответствующая стандарту ISO 7153-1.  Инструменты не имеют сроков годности и стерилизации, т.к не подвергаются стерилизации заводом изготовителем и поставляются не стерильными. | штука | 4 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 181 692 | 726 768 |
| **122** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Сверло 6.5 | Сверло 6,5 – Сверло предназначено для сверления отверстий под фиксационные винты диаметром 6,5 мм для вертельных стержней. Длинна сверла 350мм, диаметром в ведущей части 7мм. Диаметр рабочей части сверла 6,4мм длинной 120мм, режущая часть сверла 60мм, угол при вершине 60°. Сверло имеет 3 острия, угол наклона спирали острия 25°. Сверло канюлированное. Диаметр канюлированного отверстия 3 мм. Хвостовик сверла шестигранный диаметром 6/5,5 мм, длинной 30мм. Сверло с измерительной шкалой от 60 до 120 мм с шагом 5 мм на расстоянии 250мм от вершины сверла. Материал изготовления: Медицинская антикаррозийная сталь, соответствующая стандарту ISO 7153-1. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 153 400 | 153 400 |
| **123** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Сверло 11/6.5 | Сверло фазное 11/6,5 – Сверло предназначено для сверления отверстий под фиксационные вертельные винты диаметром 11 мм для вертельных стержней. Длинна сверла 420мм, диаметр в ведущей части 7мм. Диаметр рабочей части сверла 10,8мм длинной 145мм, режущая часть сверла фазная: первая часть у верхушки диаметром 6,4 мм, длинной 30мм, угол при вершине 60°, для сверления канала для резьбовой замонарезающей части фиксационного винта, 3 острия, угол наклона спирали острия 30°, вторая часть является продолжением первой с расширением в диаметр 10,8 мм на отрезке 30 мм от конца первой части сверла, длинной 30мм, 3 острия, угол наклона спирали острия 30°. Сверло канюлированное. Диаметр канюлированного отверстия 3 мм. Хвостовик сверла шестигранный диаметром 7/6,7 мм, длинной 30мм. Сверло с ограничивающей шайбой для фиксации необходимой глубины сверления. Шайба передвигается на поверхности диаметром 9мм, на промежутке 55мм, на расстоянии 289мм от верхушки сверла, с шагом блокирования 5 мм. Материал изготовления: Медицинская антикаррозийная сталь, соответствующая стандарту ISO 7153-1. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 283 400 | 283 400 |
| **124** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Сверло с измерительной шкалой 4.5/220 | Инструменты для остеосинтеза должны быть изготовлены из коррозионностойких сталей, в связи с высоким содержанием хрома на поверхности нержавеющей стали образуется пассивная пленка, защищающая инструмент от коррозии. В результате электрохимической обработки алюминия на его поверхности образуется защитная окисная пленка натурального цвета (серебристо-серая), которая может быть окрашена в разные цвета, чаще бирюзово-синий. Перечень должен соответствовать ассортименту, применяемому в ежедневной операционной практике. Инструменты должны быть пригодны для многих оперативных вмешательств в области ортопедической и травматологической хирургии, в частности, в лечении остеосинтеза переломов костей, аллопластики суставов, операционного лечения осложнений сращивания, ампутации либо лечения путем скелетного вытяжения.  Размеры инструментов:  Сверло с измерительной шкалой 4.5/220 - Сверло с измерительной шкалой диаметром 4,5мм, длиной 220 мм; Сверло длиной 150 мм и диаметром 2,5 мм;  Сверло 3.2/250 – диаметр сверла 3,2 мм; длина 250 мм; Сверло 1.8/180 - диаметр сверла 1,8 мм, длина 180 мм; Сверло с измерительной шкалой 3.2/220 - Сверло с измерительной шкалой диаметром 3,2мм, длиной 220 мм; Сверло с измерительной шкалой 2.8/220 - Сверло с измерительной шкалой диаметром 2,8мм, длиной 220 мм; Сверло 2/150 – диаметр сверла 2 мм; длина 150 мм;  Индивидуальная упаковка инструментов должна быть изготовлена из прозрачной полиэтиленовой  пленки. В индивидуальной упаковке имеется одно изделие. На упаковку должна быть наклеена  товарная этикетка, на государственном и русском языках, на которой должны быть указаны: название и  размер изделия, номер изделия по каталогу (REF), номер производственной партии (LОТ), а также вид  материала и наименование завода-производителя. Инструменты из нержавеющей стали,  текстолита должны выдерживать полный цикл автоклавирования при минимальной температуре 134°С,  и максимальной 140°С и давления 2-4 атмосферы. Инструменты должны быть изготовлены согласно  требований ISO 7153-1. | штука | 2 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 32 500 | 65 000 |
| **125** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Сверло 2.5/150 | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 14 950 | 14 950 |
| **126** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Сверло 3.2/250 | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 26 000 | 26 000 |
| **127** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Сверло 1.8/180 | штука | 2 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 27 300 | 54 600 |
| **128** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Сверло с измерительной шкалой 3.2/220 | штука | 4 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 35 100 | 140 400 |
| **129** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Сверло с измерительной шкалой 2.8/220 | штука | 4 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 32 500 | 130 000 |
| **130** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Сверло 2.0/150 | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 16 250 | 16 250 |
| **131** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Отвертка под шестигранник канюлированная S2 | Отвертка канюлированная S2 – Длина отвёртки 244мм. Отвёртка канюлированная, диаметр канюлированного отверстия 1,2мм. Длина рукоятки 100мм, диаметр 16мм. Полая на расстоянии 72мм. Поверхность рукоятки рифленая. Рукоятка алюминиевая, синего цвета. Диаметр рабочей части 5мм, сужается до диаметра 3,8мм на расстоянии 27,5мм от начала шлица. Закончена под шестигранный шлиц S2. Материал изготовления: медицинская антикаррозийная сталь, соответствующая стандарту ISO 7153-1 | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 170 300 | 170 300 |
| **132** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Сверло канюлированное 2.5/1.2/150 | Сверло канюлированное 2.5/1.2/150 – Длина сверла 150мм. Диаметр рабочей части сверла 2,5мм, длина 15мм, вершинный угол 120°. Сверло канюлированное, диаметр канюлированного отверстия 1,2мм. Сверло имеет 3 острия, угол наклона спирали острия 25°. Хвостовик сверла цилиндрический. Материал изготовления: Медицинская антикаррозийная сталь, соответствующая стандарту ISO 7153-1. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 152 100 | 152 100 |
| **133** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Отвертка под шестигранник S 2.5 | Отвертка S2,5 – Длина отвёртки 300мм. Длина рукоятки 120мм, диаметр 34мм, сплащена на размер 25мм. Поверхность рукоятки рифленая. Рукоятка алюминиевая, синего цвета. Диаметр рабочей части 5мм, закончена под шестигранный шлиц S2,5. Медицинская антикаррозийная сталь, соответствующая стандарту ISO 7153-1. | штука | 3 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 57 200 | 171 600 |
| **134** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Отвертка под шестигранник канюлированная Sхd 3,5х1,1 | Отвертка канюлированная S3,5 – Длина отвёртки 244мм. Отвёртка канюлированная, диаметр канюлированного отверстия 1,1мм, на расстоянии 35мм увеличивается до 2,7мм. Длина рукоятки 121мм, диаметр 30мм. Полая на расстоянии 75мм. Поверхность рукоятки рифленая, сплащена обусторонне на размер 24мм. Рукоятка алюминиевая, синего цвета. Диаметр рабочей части 5мм. Закончена под шестигранный шлиц S3,5. Материал изготовления: медицинская антикаррозийная сталь, соответствующая стандарту ISO 7153-1. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 109 200 | 109 200 |
| **135** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Отвертка T8 | Отвертка T8 – Длина отвёртки 240мм. Длина рукоятки 120мм, диаметр 34мм, ссплащена на размер 25мм. Рукоятка силиконовая, синего цвета. Боковая поверхность рукоятки имеет переходный радиус. Диаметр рабочей части 4мм, сужается на диаметр 2,31мм под шлиц типа TORX Т8. Материал изготовления наконечника: Медицинская антикаррозийная сталь, соответствующая стандарту ISO 7153-1. | штука | 4 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 110 500 | 442 000 |
| **136** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Отвертка T15 | Отвертка T15 – Длина отвёртки 300мм. Длина рукоятки 120мм, диаметр 34мм, сплащена на размер 25мм. Поверхность рукоятки рифленая. Рукоятка алюминиевая, синего цвета. Диаметр рабочей части 5мм, закончена под шлиц типа TORX Т15. Медицинская антикаррозийная сталь, соответствующая стандарту ISO 7153-1. | штука | 4 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 84 500 | 338 000 |
| **137** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Отвертка T25 | Отвертка T25 – Длина отвёртки 300мм. Длина рукоятки 120мм, диаметр 34мм, сплащена на размер 25мм. Поверхность рукоятки рифленая. Рукоятка алюминиевая, синего цвета. Диаметр рабочей части 7мм, закончена под шлиц типа TORX Т25. Медицинская антикаррозийная сталь, соответствующая стандарту ISO 7153-1. | штука | 3 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 106 600 | 319 800 |
| **138** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Отвертка T30 | Отвертка T30 – Длина отвёртки 300мм. Длина рукоятки 120мм, диаметр 34мм, сплащена на размер 25мм. Поверхность рукоятки рифленая. Рукоятка алюминиевая, синего цвета. Диаметр рабочей части 7мм, закончена под шлиц типа TORX Т30. Медицинская антикаррозийная сталь, соответствующая стандарту ISO 7153-1. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 158 600 | 158 600 |
| **139** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Сверло канюлированное 3.5/1.2/150 | Сверло канюлированное 3.5/1.2/150 – Длина сверла 150мм. Диаметр рабочей части сверла 3,5мм, длина 15мм, вершинный угол 120°. Сверло канюлированное, диаметр канюлированного отверстия 1,2мм. Сверло имеет 3 острия, угол наклона спирали острия 25°. Хвостовик сверла цилиндрический. Материал изготовления: Медицинская антикаррозийная сталь, соответствующая стандарту | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 152 100 | 152 100 |
| **140** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Сверло канюлированное 3,2х1,2х200 | Сверло канюлированное 3,2/1,2/200 - Длина сверла 200мм, диаметр рабочей части сверла 3,5 мм длиной 15мм, вершинный угол 120°. Сверло канюлированное, диаметр канюлированного отверстия 1,2мм. Сверло имеет 3 острия, угол наклона спирали острия 25°. Хвостовик сверла цилиндрический. Материал изготовления: Медицинская антикаррозийная сталь, соответствующая стандарту ISO 7153-1. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 122 200 | 122 200 |
| **141** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Сверло канюлированное 4.5/1.2/150 | Сверло канюлированное 4.5/1.2/150 - Длина сверла 150мм, диаметр рабочей части сверла 4,5 мм длиной 40мм, вершинный угол 45°. Сверло канюлированное, диаметр канюлированного отверстия 1,2мм. Сверло имеет 3 острия, угол наклона спирали острия 20°. Хвостовик сверла цилиндрический. Материал изготовления: Медицинская антикаррозийная сталь, соответствующая стандарту ISO 7153-1. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 106 600 | 106 600 |
| **142** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Сверло канюлированное 5/2.2/180 | Сверло 5,0/2,2/180 - Длина сверла 180мм, диаметр рабочей части сверла 5 мм длиной 50мм, вершинный угол 45°. Сверло имеет 3 острия, угол наклона спирали острия 20°. Хвостовик сверла цилиндрический. Материал изготовления: Медицинская антикаррозийная сталь, соответствующая стандарту ISO 7153-1. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 126 100 | 126 100 |
| **143** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Отвертка канюлированная S5 | Отвертка канюлированная S5 – Длина отвёртки 270мм. Отвёртка канюлированная, диаметр канюлированного отверстия 2,1мм. Длина рукоятки 90мм, диаметр 30мм. Полая на расстоянии 70мм. Поверхность рукоятки рифленая, сплащена обусторонне на размер 24мм. Рукоятка алюминиевая, синего цвета. Диаметр рабочей части 8мм, сужается до 6 на расстоянии 17,5мм от начала отвёртки. Закончена под шестигранный шлиц S5. Материал изготовления: медицинская антикаррозийная сталь, соответствующая стандарту ISO 7153-1. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 84 500 | 84 500 |
| **144** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Прямая реконструктивная пластина II, 8отв, 9отв, 10отв. | Реконструктивная пластина должна быть изготовлена из нелегированного титана, соответствующего ISO 5832-2-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и иметь анодированное покрытие серого цвета. Пластина должна иметь возможность минимально инвазивной установки за счет конической формы краев. Конструкция стволов круглых блокировочных отверстий в пластине должна минимизировать возможность заедания резьбы винтов и их заклинивания по типу холодного пластического приваривания. Пластина должна иметь боковые выборки, позволяющие легко ее адаптировать к анатомическим контурам. Пластина должна иметь 8, 9, 10 круглых блокировочных отверстий под винты диаметром 3,5 мм, расстояние между центрами отверстий должно составлять не менее 12,0 мм и не более 13,0 мм. Ширина диафизарной части пластины должна составлять не менее 10,0 мм и не более 11,0 мм. Высота профиля диафизарной части пластины должна составлять не менее 3,0 мм и не более 4,0 мм. Длина пластины должна быть 72 мм. Пластина должна иметь индивидуальную упаковку с маркировкой завода изготовителя. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 32 960 | 197 760 |
| **145** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Пластина прямая диафизарная, бедренная , 10 отв., 12отв. | Сверло канюлированное 4.5/1.2/150 - Длина сверла 150мм, диаметр рабочей части сверла 4,5 мм длиной 40мм, вершинный угол 45°. Сверло канюлированное, диаметр канюлированного отверстия 1,2мм. Сверло имеет 3 острия, угол наклона спирали острия 20°. Хвостовик сверла цилиндрический. Материал изготовления: Медицинская антикаррозийная сталь, соответствующая стандарту ISO 7153-1. | штука | 2 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 42 436 | 84 872 |
| **146** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Дистальная латеральная большеберцовая пластина II, R/L, правая, левая, 5отв., 7отв. | Пластина для остеосинтеза дистальных околосуставных переломов  большеберцовой кости,распространяющихся на диафиз. Должна быть изготовлена из нелегированного титана, соответствующего ISO 5832-2-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и иметь анодированное покрытие серого цвета. Дистальная часть должна быть отогнута кнаружи и иметь расширение. Пластина должна иметь в дистальной части 2 отверстия для спиц Киршнера, позволяющих корректно выполнять позиционирование пластины. Конструкция стволов круглых блокировочных отверстий в пластине должна минимизировать возможность заедания резьбы винтов и их заклинивания по типу холодного пластического приваривания. В диафизарной части пластина должна иметь 4 отверстий, одно из них овальное, позволяющее проводить провизорную фиксацию кортикальным винтом диаметром 4,5 мм, введенным в нейтральном положении, либо обеспечивать эффект межфрагментарной компрессии при эксцентричном положении винта, остальные круглые блокировочные отверстия под винты диаметром 5,0 мм. Расстояние между центрами отверстий должно составлять не менее 16,0 мм . Ширина диафизарной части пластины должна составлять не менее 16,0 мм. . Длина пластины должна быть 112 мм. Пластина должна быть для левой конечности. Изделие должно иметь индивидуальную упаковку с маркировкой завода изготовителя. | штука | 4 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 58 504 | 234 016 |
| **147** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Дистальная медиальная большеберцовая пластина II R/L, правая, левая, 6отв., 8отв., 10 отв., 12отв. | Дистальная медиальная тибиальная пластина должна быть изготовлена из нелегированного титана, соответствующего ISO 5832-2-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и иметь анодированное покрытие серого цвета. Дистальная часть пластины должна быть отогнута кнаружи и конически расширена в соответствии с анатомической кривизной дистального отдела большеберцовой кости, а так же иметь выступ. Пластина имеет в дистальной и проксимальной части по одному отверстию для спиц Киршнера, позволяющих корректно выполнять позиционирование пластины. Пластина должна иметь ограниченный контакт с костью и возможность минимально инвазивной установки за счет конической формы краев пластины. Конструкция стволов круглых блокировочных отверстий в пластине должна минимизировать возможность заедания резьбы винтов и их заклинивания по типу холодного пластического приваривания. В метаэпифизарной части пластина должна иметь 9 круглых отверстий, одно из них в выступе, под блокированные винты диаметром не менее 3,5 мм, позволяющих осуществлять через них многонаправленное введение винтов. В диафизарной части пластина должна иметь 6 отверстий, одно из них овальное, позволяющее проводить провизорную фиксацию кортикальным винтом диаметром не менее 3,5 мм, введенным в нейтральном положении, либо обеспечивать эффект межфрагментарной компрессии при эксцентричном положении винта, остальные круглые блокировочные отверстия для винтов диаметром не менее 3,5 мм. Расстояние между центрами отверстий должно составлять не менее 12,0 мм и не более 13,0 мм. Ширина диафизарной части пластины должна составлять не менее 11,0 мм и не более 12 мм. Высота профиля должна составлять не менее 3,5 мм и не более 3,9 мм. Длина пластины должна быть 129,5 мм. Пластина должна быть для левой конечности и иметь индивидуальную упаковку с маркировкой завода изготовителя. | штука | 12 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 64 890 | 778 680 |
| **148** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Пластина прямая диафизарная, для плечевой кости, 8 отв., 9отв., 10отв. | Прямая плечевая пластина должна быть изготовлена из нелегированного титана, соответствующего ISO 5832-2-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и иметь анодированное покрытие II поколения, серого цвета. Пластина должна иметь ограниченный контакт с костью и возможность минимально инвазивной установки за счет трапецевидной формы краев. Конструкция стволов круглых блокировочных отверстий в пластине должна минимизировать возможность заедания резьбы винтов и их заклинивания по типу холодного пластического приваривания. В диафизарной части пластины должно быть расположено 8 , 9, 10 отверстий, из них по центру пластины два овальных отверстия, позволяющих проводить провизорную фиксацию кортикальными винтами диаметром не менее 3,5 мм, введенными в нейтральном положении, либо обеспечивать эффект межфрагментарной компрессии при эксцентричном положении винтов, остальные круглые блокировочные отверстия под винты диаметром не более 3,5 мм. Расстояние между центрами отверстий диафизарной части пластины должно составлять не менее 14,0, мм и не более 15,0 мм. Ширина диафизарной части пластины должна составлять не менее 13,0 мм и не более 14,0 мм. Высота профиля диафизарной части пластины должна составлять не менее 3,5 мм и не более 4,5 мм. Длина пластины должна составлять 137,3 мм. Пластина должна иметь индивидуальную упаковку с маркировкой завода изготовителя. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 42 436 | 212 180 |
| **149** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Пластина прямая диафизарная, для локтевой и лучевой кости, 4 отв, 6отв, 7отв, 8отв, 10отв | Узкая прямая пластина для костей предплечья должна быть изготовлена из нелегированного титана, соответствующего ISO 5832-2-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и иметь анодированное покрытие II поколения, серого цвета. Пластина имеет на концах по одному отверстию для спиц Киршнера, позволяющих корректно выполнять позиционирование пластины. Пластина должна иметь ограниченный контакт с костью и возможность минимально инвазивной установки за счет конической формы краев пластины. Конструкция стволов круглых блокировочных отверстий в пластине должна минимизировать возможность заедания резьбы винтов и их заклинивания по типу холодного пластического приваривания.Конструкция пластин должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Пластина должна иметь 4 , 6, 7, 8, 10, из которых два овальных отверстия по центру пластины, позволяющих проводить провизорную фиксацию кортикальными винтами диаметром не более 3,5 мм, введенными в нейтральном положении, либо обеспечивать эффект межфрагментарной компрессии при эксцентричном положении винтов, остальные круглые блокировочные отверстия под винты диаметром не более 3,5 мм. Расстояние между центрами отверстий должно составлять не менее 13,0 мм и не более 14,0 мм. Ширина диафизарной части пластины должна составлять не менее 11,0 мм и не более 12,0 мм. Высота профиля должна составлять не менее 3,0 мм и не более 4,0 мм. Длина пластины должна быть 73 мм. Пластина должна иметь индивидуальную упаковку с маркировкой завода изготовителя. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 38 625,00 | 231 750 |
| **150** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Проксимальная латеральная пластина для бедренной кости III, R/L, правая, левая,5отв., 7отв., 9от | Пластина должна быть изготовлена из нелегированного титана, соответствующего ISO 5832-2-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и иметь анодированное покрытие серого цвета. Пластина должна иметь в проксимальной части 3 отверстия и в дистальной части одно отверстие для спиц Киршнера, позволяющих корректно выполнять позиционирование пластины. Пластина должна иметь ограниченный контакт с костью и возможность минимально инвазивной установки за счет конической формы краев пластины. Конструкция стволов круглых блокировочных отверстий в пластине должна минимизировать возможность заедания резьбы винтов и их заклинивания по типу холодного пластического приваривания. В проксимальной части пластина конически расширена в соответствии с анатомической кривизной бедренной кости. В проксимальной части должно быть 3 круглых блокировочных отверстия под винты диаметром не менее 6,5 мм. В диафизарной части должно быть 5 отверстий, одно их них овальное, позволяющее проводить провизорную фиксацию кортикальными винтами диаметром не менее 4,5 мм, введенными в нейтральном положении, либо обеспечивать эффект межфрагментарной компрессии при эксцентричном положении винтов, одно круглое блокировочное под винты диаметром не менее 6,5 мм, остальные ассиметрично расположенные круглые блокировочные отверстия под винты диаметром не более 5,0 мм. Расстояние между центрами отверстий должно составлять не менее 17,0 мм и не более 18,0 мм. Ширина диафизарной части пластины должна составлять не менее 17,0 мм и не более 17,5 мм. Высота профиля диафизарной части должна составлять не менее 4,8 мм и не более 5,8 мм. Длина пластины должна быть 118 мм. Пластина должна быть для левой конечности. Пластина должна иметь индивидуальную упаковку с маркировкой завода изготовителя. | штука | 8 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 69 010 | 552 080 |
| **151** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Пластина для ключицы с латеральным расширением II , правая, левая, R/L, 6отв, 8отв, 10отв | Ключичная диафизарная пластина должна быть изготовлена из нелегированного титана, соответствующего ISO Конструкция пластин должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. 5832-2-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и иметь анодированное покрытие II поколения, серого цвета. Пластина должна быть преформирована с учетом S-образной анатомической кривизны ключицы и иметь боковые выборки, позволяющие легко ее адаптировать к анатомическим контурам. Пластина должна быть предназначена под блокированные винты диаметром не более 3,5 мм и иметь возможность минимально инвазивной установки за счет конической формы краев. Конструкция стволов круглых блокировочных отверстий в пластине должна минимизировать возможность заедания резьбы винтов и их заклинивания по типу холодного пластического приваривания. Пластина должна иметь 6 , 8, 10 круглых блокировочных отверстий под винты диаметром не более 3,5 мм. Расстояние между центрами отверстий должно составлять не менее 11,0 мм и не более 13,0 мм. Ширина диафизарной части пластины должна составлять не менее 10,0 мм и не более 11,0 мм. Высота профиля должна составлять не менее 2,5 мм и не более 3,0 мм. Длина пластины должна быть 71,9 мм. Пластина должна быть для левой конечности и иметь индивидуальную упаковку с маркировкой завода изготовителя | штука | 8 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 58 401 | 467 208 |
| **152** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Проксимальная латеральная плечевая пластина II, 4отв, 5отв, 6отв, 7отв, длинная | Проксимальная латеральная плечевая пластина должна быть изготовлена из нелегированного титана, соответствующего ISO 5832-2-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и иметь анодированное покрытие II поколения, серого цвета. Проксимальная часть пластины должна быть преформированна и иметь прямоугольное расширение, соответствующее анатомической кривизне проксимального отдела плечевой кости. Пластина должна иметь не менее 4, 5, 6, 7 отверстий в проксимальной части и 1 отверстие в дистальной части для спиц Киршнера, позволяющих корректно выполнять позиционирование пластины, и позволяющих фиксировать к пластине мягкотканный массив и одно отверстие для фиксации направителя. Пластина должна иметь ограниченный контакт с костью и возможность минимально инвазивной установки за счет конической формы краев пластины. Конструкция стволов круглых блокировочных отверстий в пластине должна минимизировать возможность заедания резьбы винтов и их заклинивания по типу холодного пластического приваривания.Конструкция пластин должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. В проксимальной части пластина должна иметь 9 круглых блокировочных отверстий под винты диаметром не менее 3,5 мм, позволяющих осуществлять через них многонаправленное введение винтов для обеспечения стабильной фиксации проксимального фрагмента. В диафизарной части пластина должна иметь 4 отверстия, одно из них овальное, позволяющее проводить провизорную фиксацию кортикальным винтом диаметром не более 3,5 мм, введенным в нейтральном положении, либо обеспечивать эффект межфрагментарной компрессии при эксцентричном положении винта, остальные круглые блокировочные отверстия под винты диаметром не более 3,5 мм. Расстояние между центрами отверстий не менее 18,0 мм и не более 19,0 мм. Ширина диафизарной части пластины не менее 12,0 и не более 13,0 мм. Высота профиля должна составлять не менее 4,0 мм и не более 5,0 мм. Длина пластины должна быть 122 мм. Пластина должна иметь индивидуальную упаковку с маркировкой завода изготовителя. | штука | 10 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 74 160,00 | 741 600 |
| **153** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Дистальная медиальная пластина для плечевой кости II, правая, левая, R/L,5отв, 7отв, 9отв | Дистальная медиальная плечевая пластина должна быть изготовлена из нелегированного титана, соответствующего ISO 5832-2-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и иметь анодированное покрытие II поколения, серого цвета. Дистальная часть пластины должна быть отогнута кнаружи в соответствии с анатомической кривизной дистального отдела плечевой кости. Пластина имеет в проксимальной части отверстие для спиц Киршнера, позволяющее корректно выполнять позиционирование пластины. Пластина должна иметь ограниченный контакт с костью и возможность минимально инвазивной установки за счет конической формы краев пластины. Конструкция стволов круглых блокировочных отверстий в пластине должна минимизировать возможность заедания резьбы винтов и их заклинивания по типу холодного пластического приваривания.Конструкция пластин должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. В дистальной части пластина должна иметь 3 круглых блокировочных отверстия под винты диаметром не более 2,7 мм, позволяющих осуществлять через них многонаправленное введение винтов. В диафизарной части пластина должна иметь 5 отверстий, одно из них овальное, позволяющее проводить провизорную фиксацию кортикальным винтом диаметром не более 3,5 мм, введенным в нейтральном положении, либо обеспечивать эффект межфрагментарной компрессии при эксцентричном положении винта, остальные круглые блокировочные отверстия под винты диаметром не менее 3,5 мм. Расстояние между центрами отверстий должно составлять не менее 12,0 мм и не более 13,0 мм. Ширина диафизарной части пластины должна составлять не менее 10,0 мм и не более 11,0 мм. Высота профиля должна составлять не менее 3,0 мм и не более 3,5 мм. Длина пластины должна составлять 84 мм. Пластина должна быть для левой конечности и иметь индивидуальную упаковку с маркировкой завода изготовителя. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 65 096 | 390 576 |
| **154** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Дистальная латеральная пластина для плечевой кости правая, левая,R/L , 6отв, 8отв, 10отв | Пластина должна быть изготовлена из нелегированного титана, соответствующего ISO 5832-2-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и иметь анодированное покрытие II поколения, серого цвета. Дистальная часть пластины должна быть отогнута кнаружи, иметь выступ книзу и быть конически расширена в соответствии с анатомической кривизной дистального отдела плечевой кости. Пластина имеет в проксимальной части отверстие для спиц Киршнера, позволяющих корректно выполнять позиционирование пластины. Пластина должна иметь ограниченный контакт с костью и возможность минимально инвазивной установки за счет конической формы краев. Конструкция стволов круглых блокировочных отверстий в пластине должна минимизировать возможность заедания резьбы винтов и их заклинивания по типу холодного пластического приваривания. Конструкция пластин должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. В дистальной части пластина должна иметь 6, 8, 10 круглых блокировочных отверстий для винтов диаметром не более 2,7 мм, из них два в выступе, позволяющих осуществлять через них многонаправленное введение винтов. В диафизарной части пластина должна иметь одно овальное отверстие, позволяющее проводить провизорную фиксацию кортикальным винтом диаметром не менее 3,5 мм, введенным в нейтральном положении, либо обеспечивать эффект межфрагментарной компрессии при эксцентричном положении винта. В диафизарной части пластина должна иметь круглые блокировочные отверстия для винтов диаметром не менее 3,5 мм, расстояние между центрами отверстий должно составлять не менее 12,0 мм и не более 13,0 мм. Ширина диафизарной части пластины должна составлять не менее 10,0 мм и не более 11 мм. Высота профиля должна составлять не менее 2,5 мм и не более 3,0 мм. Длина пластины должна быть 94 мм. Пластина должна быть для левой конечности и иметь индивидуальную упаковку с маркировкой завода изготовителя. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 65 096 | 390 576 |
| **155** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Проксимальная латеральная большеберцовая пластина VI,, R/L, правая, левая, 5отв., 6отв., 7отв., 8отв.,9 отв. | Пластина опорная для латерального мыщелка голени должна быть изготовлена из нелегированного титана, соответствующего ISO 5832-2-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и иметь анодированное покрытие серого цвета. Проксимальная часть должна быть отогнута кнаружи и иметь расширение L-образной формы, соответствующее анатомической кривизне проксимального отдела большеберцовой кости. Пластина должна иметь в проксимальной части 3 отверстия для спиц Киршнера, позволяющих корректно выполнять позиционирование пластины. Пластина должна иметь ограниченный контакт с костью и возможность минимально инвазивной установки за счет конической формы краев пластины. Конструкция стволов круглых блокировочных отверстий в пластине должна минимизировать возможность заедания резьбы винтов и их заклинивания по типу холодного пластического приваривания. В L-образном расширении пластина должна иметь 3 круглых блокировочных отверстия под винты диаметром не менее 5,0 мм, позволяющих осуществлять через них многонаправленное введение винтов для обеспечения поддержки суставной поверхности. В диафизарной части пластина должна иметь 6 отверстий, одно из них овальное, позволяющее проводить провизорную фиксацию кортикальным винтом диаметром не более 4,5 мм, введенным в нейтральном положении, либо обеспечивать эффект межфрагментарной компрессии при эксцентричном положении винта, остальные круглые блокировочные отверстия под винты диаметром не менее 5,0 мм. Расстояние между центрами отверстий должно составлять не менее 15,0 мм и не более 16,0 мм. Ширина диафизарной части пластины должна составлять не менее 11,5 мм и не более 12,5 мм. Высота профиля должна составлять не менее 3,0 мм и не более 4,0 мм. Длина пластины должна быть 115 мм. Пластина должна быть для левой конечности. Изделие должно иметь индивидуальную упаковку с маркировкой завода изготовителя. | штука | 14 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 59 740 | 836 360 |
| **156** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Дистальная пластина для бедренной кости II, R/L, правая, левая, 8отв., 10отв | Дистальная латеральная бедренная пластина должна быть изготовлена из нелегированного титана, соответствующего ISO 5832-2-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и иметь анодированное покрытие серого цвета. Дистальная часть пластины должна быть преформированна и иметь расширение, соответствующее анатомической кривизне дистального отдела бедренной кости. Пластина должна иметь возможность минимально инвазивной установки за счет конической формы краев пластины. Конструкция стволов круглых блокировочных отверстий в пластине должна минимизировать возможность заедания резьбы винтов и их заклинивания по типу холодного пластического приваривания. В дистальной части должно быть расположено 6 круглых блокировочных отверстий под винты диаметром не менее 5,0 мм. В диафизарной части должно быть 8 отверстий, одно из них овальное, позволяющее проводить провизорную фиксацию кортикальными винтами диаметром не менее 4,5 мм, введенными в нейтральном положении, либо обеспечивать эффект межфрагментарной компрессии при эксцентричном положении винтов, остальные круглые блокировочные отверстия под винты диаметром не менее 5,0 мм. Расстояние между центрами отверстий должно быть не менее 17,0 и не более 18,0 мм. Ширина диафизарной части пластины должна составлять не менее 16,0 мм и не более 17,0 мм. Высота профиля должна составлять не менее 4,5 мм и не более 5,5 мм. Длина пластины должна быть 176 мм. Пластина должна быть для левой конечности и иметь индивидуальную упаковку с маркировкой завода изготовителя. | штука | 4 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 70 761 | 283 044 |
| **157** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Дистальная латеральная малоберцовая пластина R/L, правая, левая, 4отв, 5отв., 6отв., 8отв | Пластина должна быть изготовлена из нелегированного титана, соответствующего ISO 5832-2-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и иметь анодированное покрытие серого цвета. Дистальная часть пластины должна быть отогнута кнаружи и сферически расширена в соответствии с анатомической кривизной дистального отдела малоберцовой кости. Пластина имеет в дистальной части 5 отверстий для спиц Киршнера, позволяющих корректно выполнять позиционирование пластины. Пластина должна иметь возможность минимально инвазивной установки за счет конической формы краев пластины. Конструкция стволов круглых блокировочных отверстий в пластине должна минимизировать возможность заедания резьбы винтов и их заклинивания по типу холодного пластического приваривания. В дистальной части пластина должна иметь 5 круглых блокировочных отверстий под винты диаметром не более 3,5 мм, позволяющих осуществлять через них многонаправленное введение винтов. В диафизарной части пластина должна иметь 4 отверстия, из них два овальных, позволяющих проводить провизорную фиксацию кортикальными винтами диаметром не менее 3,5 мм, введенными в нейтральном положении, либо обеспечивать эффект межфрагментарной компрессии при эксцентричном положении винтов, остальные круглые блокировочные отверстия под винты диаметром не менее 3,5 мм. Расстояние между центрами отверстий должно составлять не менее 12,0 мм и не более 13,0 мм. Ширина пластины должна составлять не менее 8,0 мм и не более 9,5 мм. Высота профиля должна составлять не менее 2,0 мм и не более 3,0 мм. Длина пластины должна быть 82,0 мм. Пластина должна быть для левой конечности. Изделие должно иметь индивидуальную упаковку с маркировкой завода изготовителя. | штука | 8 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 53 045 | 424 360 |
| **158** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Пластина для ключицы правая, левая, R/L, 6отв, 7отв, 8 отв | Ключичная пластина должна быть изготовлена из нелегированного титана, соответствующего ISO 5832-2-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и иметь анодированное покрытие II поколения, серого цвета. Пластина должна быть преформирована с учетом s-образной анатомической кривизны ключицы и иметь в латеральной части сферическое расширение. Должна иметь боковые выборки, позволяющие легко ее адаптировать к анатомическим контурам. Пластина в медиальной части должна иметь отверстие для спицы Киршнера, позволяющее корректно выполнять позиционирование пластины. Пластина должна иметь ограниченный контакт с костью и возможность минимально инвазивной установки за счет конической формы краев пластины. Конструкция стволов круглых блокировочных отверстий в пластине минимизирует возможность заедания резьбы винтов и их заклинивания по типу холодного пластического приваривания. Конструкция пластин должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. В латеральной части пластина должна иметь 6 , 7, 8 круглых блокировочных отверстий под винты диаметром не более 2,7 мм и одно под винт не менее 3,5 мм, позволяющих осуществлять через них многонаправленное введение винтов. Тело пластины должно иметь 6 круглых блокировочных отверстий под винты диаметром не более 3,5 мм. Расстояние между центрами отверстий составляет не менее 10,0 мм и не более 11,0 мм. Ширина латеральной части пластины составляет не менее 10,0 мм и не более 11,0 мм. Длина пластины должна быть 112 мм. Высота профиля не менее 3,0 мм и не более 4,0 мм. Пластина должна быть для левой конечности и иметь индивидуальную упаковку с маркировкой завода изготовителя. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 59 740 | 358 440 |
| **159** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Проксимальная латеральная большеберцовая пластина VII, 7отв. R/L, правая, левая | Пластина опорная для латерального мыщелка голени должна быть изготовлена из нелегированного титана, соответствующего ISO 5832-2-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и иметь анодированное покрытие серого цвета. Проксимальная часть должна быть отогнута кнаружи и иметь небольшое клиновидное расширение соответствующее анатомической кривизне проксимального отдела большеберцовой кости. Пластина должна иметь 7 отверстия в проксимальной части и 1 отверстие в дистальной части для спиц Киршнера, позволяющих корректно выполнять позиционирование пластины, либо фиксировать к пластине мягкотканный массив. Пластина должна иметь ограниченный контакт с костью и возможность минимально инвазивной установки за счет конической формы краев пластины. Конструкция стволов круглых блокировочных отверстий в пластине должна минимизировать возможность заедания резьбы винтов и их заклинивания по типу холодного пластического приваривания. В метаэпифизарной части пластина должна иметь 8 круглых блокировочных отверстия, позволяющих осуществлять через них многонаправленное введение винтов для обеспечения поддержки суставной поверхности. В теле пластины имеется одно круглое косое отверстие под блокировочный винт диаметром не более 3,5 мм. В диафизарной части пластина должна иметь 7 отверстий, одно из них овальное, позволяющее проводить провизорную фиксацию кортикальным винтом диаметром не менее 4,5 мм, введенным в нейтральном положении, либо обеспечивать эффект межфрагментарной компрессии при эксцентричном положении винта, остальные круглые блокировочные отверстия под винты диаметром не менее 5,0 мм. Расстояние между центрами отверстий должно составлять не менее 17,0 мм и не более 18 мм. Ширина диафизарной части пластины должна составлять не менее 12,0 мм и не более 13,0 мм. Высота профиля должна составлять не менее 4,0 мм и не более 5,0 мм. Пластина должна быть длиной 180 мм. Пластина должна быть для левой конечности. Изделие должно иметь индивидуальную упаковку с маркировкой завода изготовителя. | штука | 2 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 70 761 | 141 522 |
| **160** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Кортикальный винт, полностью резьбовой 4,5х40, 50 | Винт должен быть изготовлен из сплава титана, соответствующего ISO 5832-3-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и иметь анодированное покрытие серого цвета. Тело винта должно быть диаметром 4,5 мм, длиной 40 мм, 50мм с резьбой по всей длине. Головка винта должна быть конической формы. Резьба должна быть мелкая кортикальная. Винт должен иметь шестигранный шлиц. | штука | 20 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 3 605 | 72 100 |
| **161** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт блокирующий 5.0х26мм, 36мм, 40мм, 42мм, 44мм, 46мм, 48мм, 50мм, 55мм, 60мм, 65мм, 70мм, 75мм, 80мм, 85мм, | Винт должен быть изготовлен из сплава титана, соответствующего ISO 5832-3-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и иметь анодированное покрытие серого цвета. Тело винта должно быть диаметром 5,0 мм, длиной 26 мм, 36мм, 40мм, 42мм, 44мм, 46мм, 48мм, 50мм, 55мм, 60мм, 65мм, 70мм, 75мм, 80мм, 85мм с резьбой по всей длине. Резьба должна быть мелкая кортикальная. Винт должен иметь режущие кромки (саморез). Самонарезающая резьба уменьшает время вкручивания винта. Головка винта должна быть конической с наружной метрической резьбой, иметь гладкое расширение в конце шляпки. Конструкция резьбы на головке винта должна минимизировать возможность заедания резьбы в шлице пластины и его заклинивания по типу холодного пластического приваривания. Винт должен иметь шлиц типа Stardrive, что улучшает передачу крутящего момента. | штука | 300 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 6 695 | 2 008 500 |
| **162** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт блокирующий, канюлированный 6.5х70мм, 75мм, 80мм, 85мм, 90мм, 95мм, 100м | Винт должен быть изготовлен из сплава титана, соответствующего ISO 13485:2003 для изделий, имплантируемых в организм человека и иметь анодированное покрытие серого цвета. Тело винта должно быть диаметром 6,5 мм, длиной 70 мм, 75мм, 80мм, 85мм, 90мм, 95мм, 100м с резьбой по всей длине. Резьба должна быть мелкая кортикальная. Винт должен иметь режущие кромки (саморез). Самонарезающая резьба уменьшает время вкручивания винта. Диаметр канюли должен быть не менее 2,5 мм. Головка винта должна быть конической с наружной метрической резьбой, иметь гладкое расширение в конце шляпки. Конструкция резьбы на головке винта должна минимизировать возможность заедания резьбы в шлице пластины и его заклинивания по типу холодного пластического приваривания. Винт должен иметь шлиц типа Stardrive, что улучшает передачу крутящего момента. | штука | 21 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 8 137 | 170 877 |
| **163** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт блокирующий (кортикальный) 3,5 х 14; 16; 18; 20; 26; 30, 40, 50 | Винт должен быть изготовлен из сплава титана, соответствующего ISO 5832-3-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и иметь анодированное покрытие серого цвета. Тело винта должно быть диаметром 3,5 мм, длиной 14мм, 16; 18; 20; 26; 30, 40, 50 с резьбой по всей длине. Головка винта должна быть конической формы. Резьба должна быть мелкая кортикальная. Винт должен иметь шестигранный шлиц. | штука | 50 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 2 575 | 128 750 |
| **164** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт блокирующий (Т15) 3,5 х 12 мм; 14мм; 16мм; 18мм; 20мм; 22мм; 24мм; 26мм; 28мм; 30мм; 35мм; 40мм; 45мм; 50мм, 55мм, 60мм, 65мм, 70мм, 75мм, 80мм | Винт должен быть изготовлен из сплава титана, соответствующего ISO 5832-3-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и иметь анодированное покрытие серого цвета. Тело винта должно быть диаметром 3,5 мм, длиной 12 мм, 14мм; 16мм; 18мм; 20мм; 22мм; 24мм; 26мм; 28мм; 30мм; 35мм; 40мм; 45мм; 50мм, 55мм, 60мм, 65мм, 70мм, 75мм, 80мм с резьбой по всей длине. Резьба должна быть мелкая кортикальная. Винт должен иметь режущие кромки (саморез). Самонарезающая резьба уменьшает время вкручивания винта. Головка винта должна быть конической с наружной метрической резьбой, иметь гладкое расширение в конце шляпки. Конструкция резьбы на головке винта должна минимизировать возможность заедания резьбы в шлице пластины и его заклинивания по типу холодного пластического приваривания. Винт должен иметь шлиц типа Stardrive, что улучшает передачу крутящего момента. | штука | 270 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 3 399 | 917 730 |
| **165** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт блокирующий 2,7х12мм, 14мм, 16мм, 18мм, 24мм, 30мм, 34мм, 36мм, 40мм | Винт должен быть изготовлен из сплава титана, соответствующего ISO 5832-3-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и иметь анодированное покрытие серого цвета. Тело винта должно быть диаметром 2,7 мм, длиной 12 мм, 14мм, 16мм, 18мм, 24мм, 30мм, 34мм, 36мм, 40мм с резьбой по всей длине. Резьба должна быть мелкая кортикальная. Винт должен иметь режущие кромки (саморез). Самонарезающая резьба уменьшает время вкручивания винта. Головка винта должна быть коническая с наружной метрической резьбой, иметь гладкое расширение в конце шляпки. Конструкция резьбы на головке винта должна минимизировать возможность заедания резьбы в шлице пластины и его заклинивания по типу холодного пластического приваривания. Винт должен иметь шлиц типа Stardrive, что улучшает передачу крутящего момента. | штука | 80 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 3 399 | 271 920 |
| **166** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт канюлированный короткий без шляпки диаметр 2,2 мм , длина 10 | Винт канюлированный короткий без шляпки, диаметр 2,2 мм. Длина 10мм по Винт изготовлен из наиболее биосовместимого материала из титана. Конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью. В одной упаковке 3 шт. Цвет зеленый. | упаковка | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 17 980 | 89 900 |
| **167** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт канюлированный короткий без шляпки диаметр 2,2 мм, длина 12 | Винт канюлированный короткий без шляпки, диаметр 2,2 мм. Длина 12мм по Винт изготовлен из наиболее биосовместимого материала из титана. Конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью. В одной упаковке 3 шт. Цвет зеленый. | упаковка | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 17 980 | 89 900 |
| **168** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт канюлированный короткий без шляпки диаметр 2,2 мм, длина 13 | Винт канюлированный короткий без шляпки, диаметр 2,2 мм. Длина 13мм по Винт изготовлен из наиболее биосовместимого материала из титана. Конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью. В одной упаковке 3 шт. Цвет зеленый. | упаковка | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 17 980 | 89 900 |
| **169** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт канюлированный короткий без шляпки диаметр 2,2 мм, длина 14 | Винт канюлированный короткий без шляпки, диаметр 2,2 мм. Длина 14мм по Винт изготовлен из наиболее биосовместимого материала из титана. Конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью. В одной упаковке 3 шт. Цвет зеленый. | упаковка | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 17 980 | 89 900 |
| **170** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт канюлированный короткий без шляпки диаметр 2,2 мм, длина 15 | Винт канюлированный короткий без шляпки, диаметр 2,2 мм. Длина 15мм по Винт изготовлен из наиболее биосовместимого материала из титана. Конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью. В одной упаковке 3 шт. Цвет зеленый. | упаковка | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 17 980 | 89 900 |
| **171** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт канюлированный короткий без шляпки диаметр 2,2 мм, длина 16 | Винт канюлированный короткий без шляпки, диаметр 2,2 мм. Длина 16мм по Винт изготовлен из наиболее биосовместимого материала из титана. Конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью. В одной упаковке 3 шт. Цвет зеленый. | упаковка | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 17 980 | 89 900 |
| **172** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт канюлированный короткий без шляпки диаметр 2,2 мм, длина 17 | Винт канюлированный короткий без шляпки, диаметр 2,2 мм. Длина 17 мм по Винт изготовлен из наиболее биосовместимого материала из титана. Конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью. В одной упаковке 3 шт. Цвет зеленый. | упаковка | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 17 980 | 89 900 |
| **173** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт канюлированный короткий без шляпки диаметр 2,2 мм, длина 18 | Винт канюлированный короткий без шляпки, диаметр 2,2 мм. Длина 18мм по Винт изготовлен из наиболее биосовместимого материала из титана. Конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью. В одной упаковке 3 шт. Цвет зеленый. | упаковка | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 17 980 | 89 900 |
| **174** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт канюлированный короткий без шляпки диаметр 2,2 мм, длина 19 | Винт канюлированный короткий без шляпки, диаметр 2,2 мм. Длина 19мм по Винт изготовлен из наиболее биосовместимого материала из титана. Конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью. В одной упаковке 3 шт. Цвет зеленый. | упаковка | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 17 980 | 89 900 |
| **175** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт канюлированный короткий без шляпки диаметр 2,2 мм, длина 20 | Винт канюлированный короткий без шляпки, диаметр 2,2 мм. Длина 20мм по Винт изготовлен из наиболее биосовместимого материала из титана. Конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью. В одной упаковке 3 шт. Цвет зеленый. | упаковка | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 17 980 | 89 900 |
| **176** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт канюлированный короткий без шляпки диаметр 2,2 мм, длина 21 | Винт канюлированный короткий без шляпки, диаметр 2,2 мм. Длина 21 мм по Винт изготовлен из наиболее биосовместимого материала из титана. Конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью. В одной упаковке 3 шт. Цвет зеленый. | упаковка | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 17 980 | 89 900 |
| **177** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт канюлированный короткий без шляпки диаметр 2,2 мм, длина 22 | Винт канюлированный короткий без шляпки, диаметр 2,2 мм. Длина 22мм по Винт изготовлен из наиболее биосовместимого материала из титана. Конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью. В одной упаковке 3 шт. Цвет зеленый. | упаковка | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 17 980 | 89 900 |
| **178** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт канюлированный короткий без шляпки диаметр 2,2 мм, длина 23 | Винт канюлированный короткий без шляпки, диаметр 2,2 мм. Длина 23мм по Винт изготовлен из наиболее биосовместимого материала из титана. Конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью. В одной упаковке 3 шт. Цвет зеленый. | упаковка | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 17 980 | 89 900 |
| **179** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт канюлированный короткий без шляпки диаметр 2,2 мм, длина 24 | Винт канюлированный короткий без шляпки, диаметр 2,2 мм. Длина 24мм по Винт изготовлен из наиболее биосовместимого материала из титана. Конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью. В одной упаковке 3 шт. Цвет зеленый. | упаковка | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 17 980 | 89 900 |
| **180** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт канюлированный короткий без шляпки диаметр 2,2 мм, длина 25 | Винт канюлированный короткий без шляпки, диаметр 2,2 мм. Длина 25мм по Винт изготовлен из наиболее биосовместимого материала из титана. Конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью. В одной упаковке 3 шт. Цвет зеленый. | упаковка | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 17 980 | 89 900 |
| **181** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт канюлированный короткий без шляпки диаметр 2,2 мм, длина 26 | Винт канюлированный короткий без шляпки, диаметр 2,2 мм. Длина 26мм по Винт изготовлен из наиболее биосовместимого материала из титана. Конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью. В одной упаковке 3 шт. Цвет зеленый. | упаковка | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 17 980 | 89 900 |
| **182** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт канюлированный короткий без шляпки диаметр 2,2 мм, длина 27 | Винт канюлированный короткий без шляпки, диаметр 2,2 мм. Длина 27мм по Винт изготовлен из наиболее биосовместимого материала из титана. Конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью. В одной упаковке 3 шт. Цвет зеленый. | упаковка | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 17 980 | 89 900 |
| **183** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт канюлированный короткий без шляпки диаметр 2,2 мм, длина 28 | Винт канюлированный короткий без шляпки, диаметр 2,2 мм. Длина 28мм по Винт изготовлен из наиболее биосовместимого материала из титана. Конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью. В одной упаковке 3 шт. Цвет зеленый. | упаковка | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 17 980 | 89 900 |
| **184** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт канюлированный короткий без шляпки диаметр 2,2 мм, длина 29 | Винт канюлированный короткий без шляпки, диаметр 2,2 мм. Длина 29мм по Винт изготовлен из наиболее биосовместимого материала из титана. Конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью. В одной упаковке 3 шт. Цвет зеленый. | упаковка | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 17 980 | 89 900 |
| **185** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт канюлированный короткий без шляпки диаметр 2,2 мм, длина 30 | Винт канюлированный короткий без шляпки, диаметр 2,2 мм. Длина 30мм по Винт изготовлен из наиболее биосовместимого материала из титана. Конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью. В одной упаковке 3 шт. Цвет зеленый. | упаковка | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 20 100 | 100 500 |
| **186** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт канюлированный длинный без шляпки диаметром 2,2 мм длина 22мм | Винт канюлированный длинный без шляпки, диаметр 2,2 мм. Длина 22мм. Винт изготовлен из наиболее биосовместимого материала из титана. Конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью. В одной упаковке 3 шт. Цвет зеленый. | упаковка | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 17 980 | 89 900 |
| **187** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт канюлированный длинный без шляпки диаметром 2,2 мм длина 24мм | Винт канюлированный длинный без шляпки, диаметр 2,2 мм. Длина 24мм. Винт изготовлен из наиболее биосовместимого материала из титана. Конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью. В одной упаковке 3 шт. Цвет зеленый. | упаковка | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 17 980 | 89 900 |
| **188** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт канюлированный длинный без шляпки диаметром 2,2 мм длина 26мм | Винт канюлированный длинный без шляпки, диаметр 2,2 мм. Длина 26мм. Винт изготовлен из наиболее биосовместимого материала из титана. Конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью. В одной упаковке 3 шт. Цвет зеленый. | упаковка | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 17 980 | 89 900 |
| **189** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт канюлированный длинный без шляпки диаметром 2,2 мм длина 28мм | Винт канюлированный длинный без шляпки, диаметр 2,2 мм. Длина 28мм. Винт изготовлен из наиболее биосовместимого материала из титана. Конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью. В одной упаковке 3 шт. Цвет зеленый. | упаковка | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 17 980 | 89 900 |
| **190** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт канюлированный длинный без шляпки диаметром 2,2 мм длина 30мм | Винт канюлированный длинный без шляпки, диаметр 2,2 мм. Длина 30мм. Винт изготовлен из наиболее биосовместимого материала из титана. Конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью. В одной упаковке 3 шт. Цвет зеленый. | упаковка | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 20 100 | 100 500 |
| **191** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт канюлированный длинный без шляпки диаметром 2,2 мм длина 32мм | Винт канюлированный длинный без шляпки, диаметр 2,2 мм. Длина 32мм. Винт изготовлен из наиболее биосовместимого материала из титана. Конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью. В одной упаковке 3 шт. Цвет зеленый. | упаковка | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 20 100 | 100 500 |
| **192** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт канюлированный длинный без шляпки диаметром 2,2 мм длина 34мм | Винт канюлированный длинный без шляпки, диаметр 2,2 мм. Длина 34мм. Винт изготовлен из наиболее биосовместимого материала из титана. Конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью. В одной упаковке 3 шт. Цвет зеленый. | упаковка | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 20 100 | 100 500 |
| **193** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт канюлированный длинный без шляпки диаметром 2,2 мм длина 36мм | Винт канюлированный длинный без шляпки, диаметр 2,2 мм. Длина 36мм. Винт изготовлен из наиболее биосовместимого материала из титана. Конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью. В одной упаковке 3 шт. Цвет зеленый. | упаковка | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 20 100 | 100 500 |
| **194** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт канюлированный длинный без шляпки диаметром 2,2 мм длина 38мм | Винт канюлированный длинный без шляпки, диаметр 2,2 мм. Длина 38мм. Винт изготовлен из наиболее биосовместимого материала из титана. Конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью. В одной упаковке 3 шт. Цвет зеленый. | упаковка | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 20 100 | 100 500 |
| **195** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт канюлированный длинный без шляпки диаметром 2,2 мм длина 40мм | Винт канюлированный длинный без шляпки, диаметр 2,2 мм. Длина 40мм. Винт изготовлен из наиболее биосовместимого материала из титана. Конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью. В одной упаковке 3 шт. Цвет зеленый. | упаковка | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 20 100 | 100 500 |
| **196** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт канюлированный короткий без шляпки диаметр 3,0 мм длина 10мм | Винт канюлированный короткий без шляпки, диаметр 3,0 мм. Длина 10мм. Винт изготовлен из наиболее биосовместимого материала из титана. Конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью. В одной упаковке 3 шт. Цвет зеленый. | упаковка | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 17 980 | 89 900 |
| **197** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт канюлированный короткий без шляпки диаметр 3,0 мм длина 13мм | Винт канюлированный короткий без шляпки, диаметр 3,0 мм. Длина 13мм. Винт изготовлен из наиболее биосовместимого материала из титана. Конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью. В одной упаковке 3 шт. Цвет зеленый. | упаковка | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 17 980 | 89 900 |
| **198** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт канюлированный короткий без шляпки диаметр 3,0 мм длина 14мм | Винт канюлированный короткий без шляпки, диаметр 3,0 мм. Длина 14мм. Винт изготовлен из наиболее биосовместимого материала из титана. Конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью. В одной упаковке 3 шт. Цвет зеленый. | упаковка | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 17 980 | 89 900 |
| **199** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт канюлированный короткий без шляпки диаметр 3,0 мм длина 15мм | Винт канюлированный короткий без шляпки, диаметр 3,0 мм. Длина 15мм. Винт изготовлен из наиболее биосовместимого материала из титана. Конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью. В одной упаковке 3 шт. Цвет зеленый. | упаковка | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 17 980 | 89 900 |
| **200** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт канюлированный короткий без шляпки диаметр 3,0 мм длина 16мм | Винт канюлированный короткий без шляпки, диаметр 3,0 мм. Длина 16мм. Винт изготовлен из наиболее биосовместимого материала из титана. Конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью. В одной упаковке 3 шт. Цвет зеленый. | упаковка | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 17 980 | 89 900 |
| **201** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт канюлированный короткий без шляпки диаметр 3,0 мм длина 17мм | Винт канюлированный короткий без шляпки, диаметр 3,0 мм. Длина 17мм. Винт изготовлен из наиболее биосовместимого материала из титана. Конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью. В одной упаковке 3 шт. Цвет зеленый. | упаковка | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 17 980 | 89 900 |
| **202** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт канюлированный короткий без шляпки диаметр 3,0 мм длина 18мм | Винт канюлированный короткий без шляпки, диаметр 3,0 мм. Длина 18мм. Винт изготовлен из наиболее биосовместимого материала из титана. Конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью. В одной упаковке 3 шт. Цвет зеленый. | упаковка | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 17 980 | 89 900 |
| **203** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт канюлированный короткий без шляпки диаметр 3,0 мм длина 19мм | Винт канюлированный короткий без шляпки, диаметр 3,0 мм. Длина 19мм. Винт изготовлен из наиболее биосовместимого материала из титана. Конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью. В одной упаковке 3 шт. Цвет зеленый. | упаковка | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 17 980 | 89 900 |
| **204** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт канюлированный короткий без шляпки диаметр 3,0 мм длина 20мм | Винт канюлированный короткий без шляпки, диаметр 3,0 мм. Длина 20мм. Винт изготовлен из наиболее биосовместимого материала из титана. Конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью. В одной упаковке 3 шт. Цвет зеленый. | упаковка | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 17 980 | 89 900 |
| **205** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт канюлированный короткий без шляпки диаметр 3,0 мм длина 21мм | Винт канюлированный короткий без шляпки, диаметр 3,0 мм. Длина 21мм. Винт изготовлен из наиболее биосовместимого материала из титана. Конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью. В одной упаковке 3 шт. Цвет зеленый. | упаковка | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 17 980 | 89 900 |
| **206** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт канюлированный короткий без шляпки диаметр 3,0 мм длина 22мм | Винт канюлированный короткий без шляпки, диаметр 3,0 мм. Длина 22мм. Винт изготовлен из наиболее биосовместимого материала из титана. Конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью. В одной упаковке 3 шт. Цвет зеленый. | упаковка | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 17 980 | 89 900 |
| **207** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт канюлированный короткий без шляпки диаметр 3,0 мм длина 23мм | Винт канюлированный короткий без шляпки, диаметр 3,0 мм. Длина 23мм. Винт изготовлен из наиболее биосовместимого материала из титана. Конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью. В одной упаковке 3 шт. Цвет зеленый. | упаковка | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 17 980 | 89 900 |
| **208** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт канюлированный короткий без шляпки диаметр 3,0 мм длина 24мм | Винт канюлированный короткий без шляпки, диаметр 3,0 мм. Длина 24мм. Винт изготовлен из наиболее биосовместимого материала из титана. Конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью. В одной упаковке 3 шт. Цвет зеленый. | упаковка | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 17 980 | 89 900 |
| **209** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт канюлированный короткий без шляпки диаметр 3,0 мм длина 25мм | Винт канюлированный короткий без шляпки, диаметр 3,0 мм. Длина 25мм. Винт изготовлен из наиболее биосовместимого материала из титана. Конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью. В одной упаковке 3 шт. Цвет зеленый. | упаковка | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 17 980 | 89 900 |
| **210** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт канюлированный короткий без шляпки диаметр 3,0 мм длина 26мм | Винт канюлированный короткий без шляпки, диаметр 3,0 мм. Длина 26мм. Винт изготовлен из наиболее биосовместимого материала из титана. Конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью. В одной упаковке 3 шт. Цвет зеленый. | упаковка | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 17 980 | 89 900 |
| **211** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт канюлированный короткий без шляпки диаметр 3,0 мм длина 27мм | Винт канюлированный короткий без шляпки, диаметр 3,0 мм. Длина 27мм. Винт изготовлен из наиболее биосовместимого материала из титана. Конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью. В одной упаковке 3 шт. Цвет зеленый. | упаковка | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 17 980 | 89 900 |
| **212** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт канюлированный короткий без шляпки диаметр 3,0 мм длина 28мм | Винт канюлированный короткий без шляпки, диаметр 3,0 мм. Длина 28мм. Винт изготовлен из наиболее биосовместимого материала из титана. Конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью. В одной упаковке 3 шт. Цвет зеленый. | упаковка | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 17 980 | 89 900 |
| **213** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт канюлированный короткий без шляпки диаметр 3,0 мм длина 29мм | Винт канюлированный короткий без шляпки, диаметр 3,0 мм. Длина 29мм. Винт изготовлен из наиболее биосовместимого материала из титана. Конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью. В одной упаковке 3 шт. Цвет зеленый. | упаковка | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 17 980 | 89 900 |
| **214** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт канюлированный короткий без шляпки диаметр 3,0 мм длина 30мм | Винт канюлированный короткий без шляпки, диаметр 3,0 мм. Длина 30мм. Винт изготовлен из наиболее биосовместимого материала из титана. Конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью. В одной упаковке 3 шт. Цвет зеленый. | упаковка | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 20 100 | 100 500 |
| **215** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт канюлированный короткий без шляпки диаметр 3,0 мм длина 32мм | Винт канюлированный короткий без шляпки, диаметр 3,0 мм. Длина 32мм. Винт изготовлен из наиболее биосовместимого материала из титана. Конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью. В одной упаковке 3 шт. Цвет зеленый. | упаковка | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 20 100 | 100 500 |
| **216** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт канюлированный короткий без шляпки диаметр 3,0 мм длина 34мм | Винт канюлированный короткий без шляпки, диаметр 3,0 мм. Длина 34мм. Винт изготовлен из наиболее биосовместимого материала из титана. Конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью. В одной упаковке 3 шт. Цвет зеленый. | упаковка | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 20 100 | 100 500 |
| **217** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт канюлированный короткий без шляпки диаметр 3,0 мм длина 36мм | Винт канюлированный короткий без шляпки, диаметр 3,0 мм. Длина 36мм. Винт изготовлен из наиболее биосовместимого материала из титана. Конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью. В одной упаковке 3 шт. Цвет зеленый. | упаковка | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 20 100 | 100 500 |
| **218** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт канюлированный короткий без шляпки диаметр 3,0 мм длина 38мм | Винт канюлированный короткий без шляпки, диаметр 3,0 мм. Длина 38мм. Винт изготовлен из наиболее биосовместимого материала из титана. Конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью. В одной упаковке 3 шт. Цвет зеленый. | упаковка | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 20 100 | 100 500 |
| **219** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт канюлированный короткий без шляпки диаметр 3,0 мм длина 40мм | Винт канюлированный короткий без шляпки, диаметр 3,0 мм. Длина 40мм. Винт изготовлен из наиболее биосовместимого материала из титана. Конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью. В одной упаковке 3 шт. Цвет зеленый. | упаковка | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 20 100 | 100 500 |
| **220** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт канюлированный короткий без шляпки диаметр 3,0 мм длина 45мм | Винт канюлированный короткий без шляпки, диаметр 3,0 мм. Длина 45мм. Винт изготовлен из наиболее биосовместимого материала из титана. Конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью. В одной упаковке 3 шт. Цвет зеленый. | упаковка | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 20 100 | 100 500 |
| **221** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт канюлированный короткий без шляпки диаметр 3,0 мм длина 50мм | Винт канюлированный короткий без шляпки, диаметр 3,0 мм. Длина 50мм. Винт изготовлен из наиболее биосовместимого материала из титана. Конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью. В одной упаковке 3 шт. Цвет зеленый. | упаковка | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 20 100 | 100 500 |
| **222** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт канюлированный длинный без шляпки диаметром 3,0 мм. Длина 16мм | Винт канюлированный длинный без шляпки, диаметр 3,0 мм. Длина 16мм. Винт изготовлен из наиболее биосовместимого материала из титана. Конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью. В одной упаковке 3 шт. Цвет зеленый. | упаковка | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 17 980 | 89 900 |
| **223** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт канюлированный длинный без шляпки диаметром 3,0 мм. Длина 17мм | Винт канюлированный длинный без шляпки, диаметр 3,0 мм. Длина 17мм. Винт изготовлен из наиболее биосовместимого материала из титана. Конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью. В одной упаковке 3 шт. Цвет зеленый. | упаковка | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 17 980 | 89 900 |
| **224** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт канюлированный длинный без шляпки диаметром 3,0 мм. Длина 18мм | Винт канюлированный длинный без шляпки, диаметр 3,0 мм. Длина 18мм. Винт изготовлен из наиболее биосовместимого материала из титана. Конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью. В одной упаковке 3 шт. Цвет зеленый. | упаковка | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 17 980 | 89 900 |
| **225** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт канюлированный длинный без шляпки диаметром 3,0 мм. Длина 19мм | Винт канюлированный длинный без шляпки, диаметр 3,0 мм. Длина 19мм. Винт изготовлен из наиболее биосовместимого материала из титана. Конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью. В одной упаковке 3 шт. Цвет зеленый. | упаковка | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 17 980 | 89 900 |
| **226** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт канюлированный длинный без шляпки диаметром 3,0 мм. Длина 20мм | Винт канюлированный длинный без шляпки, диаметр 3,0 мм. Длина 20мм. Винт изготовлен из наиболее биосовместимого материала из титана. Конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью. В одной упаковке 3 шт. Цвет зеленый. | упаковка | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 17 980 | 89 900 |
| **227** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт канюлированный длинный без шляпки диаметром 3,0 мм. Длина 21мм | Винт канюлированный длинный без шляпки, диаметр 3,0 мм. Длина 21мм. Винт изготовлен из наиболее биосовместимого материала из титана. Конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью. В одной упаковке 3 шт. Цвет зеленый. | упаковка | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 17 980 | 89 900 |
| **228** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт канюлированный длинный без шляпки диаметром 3,0 мм. Длина 22мм | Винт канюлированный длинный без шляпки, диаметр 3,0 мм. Длина 22мм. Винт изготовлен из наиболее биосовместимого материала из титана. Конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью. В одной упаковке 3 шт. Цвет зеленый. | упаковка | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 17 980 | 89 900 |
| **229** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт канюлированный длинный без шляпки диаметром 3,0 мм. Длина 23мм | Винт канюлированный длинный без шляпки, диаметр 3,0 мм. Длина 23мм. Винт изготовлен из наиболее биосовместимого материала из титана. Конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью. В одной упаковке 3 шт. Цвет зеленый. | упаковка | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 17 980 | 89 900 |
| **230** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт канюлированный длинный без шляпки диаметром 3,0 мм. Длина 24мм | Винт канюлированный длинный без шляпки, диаметр 3,0 мм. Длина 24мм. Винт изготовлен из наиболее биосовместимого материала из титана. Конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью. В одной упаковке 3 шт. Цвет зеленый. | упаковка | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 17 980 | 89 900 |
| **231** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт канюлированный длинный без шляпки диаметром 3,0 мм. Длина 25мм | Винт канюлированный длинный без шляпки, диаметр 3,0 мм. Длина 25мм. Винт изготовлен из наиболее биосовместимого материала из титана. Конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью. В одной упаковке 3 шт. Цвет зеленый. | упаковка | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 17 980 | 89 900 |
| **232** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт канюлированный длинный без шляпки диаметром 3,0 мм. Длина 26мм | Винт канюлированный длинный без шляпки, диаметр 3,0 мм. Длина 26мм. Винт изготовлен из наиболее биосовместимого материала из титана. Конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью. В одной упаковке 3 шт. Цвет зеленый. | упаковка | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 17 980 | 89 900 |
| **233** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт канюлированный длинный без шляпки диаметром 3,0 мм. Длина 27 мм | Винт канюлированный длинный без шляпки, диаметр 3,0 мм. Длина 27мм. Винт изготовлен из наиболее биосовместимого материала из титана. Конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью. В одной упаковке 3 шт. Цвет зеленый. | упаковка | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 17 980 | 89 900 |
| **234** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт канюлированный длинный без шляпки диаметром 3,0 мм. Длина 28мм | Винт канюлированный длинный без шляпки, диаметр 3,0 мм. Длина 28мм. Винт изготовлен из наиболее биосовместимого материала из титана. Конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью. В одной упаковке 3 шт. Цвет зеленый. | упаковка | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 17 980 | 89 900 |
| **235** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт канюлированный длинный без шляпки диаметром 3,0 мм. Длина 29мм | Винт канюлированный длинный без шляпки, диаметр 3,0 мм. Длина 29мм. Винт изготовлен из наиболее биосовместимого материала из титана. Конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью. В одной упаковке 3 шт. Цвет зеленый. | упаковка | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 17 980 | 89 900 |
| **236** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт канюлированный длинный без шляпки диаметром 3,0 мм. Длина 30мм | Винт канюлированный длинный без шляпки, диаметр 3,0 мм. Длина 30мм. Винт изготовлен из наиболее биосовместимого материала из титана. Конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью. В одной упаковке 3 шт. Цвет зеленый. | упаковка | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 20 100 | 100 500 |
| **237** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт канюлированный длинный без шляпки диаметром 3,0 мм. Длина 32мм | Винт канюлированный длинный без шляпки, диаметр 3,0 мм. Длина 32мм. Винт изготовлен из наиболее биосовместимого материала из титана. Конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью. В одной упаковке 3 шт. Цвет зеленый. | упаковка | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 20 100 | 100 500 |
| **238** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт канюлированный длинный без шляпки диаметром 3,0 мм. Длина 34мм | Винт канюлированный длинный без шляпки, диаметр 3,0 мм. Длина 34мм. Винт изготовлен из наиболее биосовместимого материала из титана. Конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью. В одной упаковке 3 шт. Цвет зеленый. | упаковка | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 20 100 | 100 500 |
| **239** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт канюлированный длинный без шляпки диаметром 3,0 мм. Длина 36мм | Винт канюлированный длинный без шляпки, диаметр 3,0 мм. Длина 36мм. Винт изготовлен из наиболее биосовместимого материала из титана. Конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью. В одной упаковке 3 шт. Цвет зеленый. | упаковка | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 20 100 | 100 500 |
| **240** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт канюлированный длинный без шляпки диаметром 3,0 мм. Длина 38мм | Винт канюлированный длинный без шляпки, диаметр 3,0 мм. Длина 38мм. Винт изготовлен из наиболее биосовместимого материала из титана. Конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью. В одной упаковке 3 шт. Цвет зеленый. | упаковка | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 20 100 | 100 500 |
| **241** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт канюлированный длинный без шляпки диаметром 3,0 мм. Длина 40мм | Винт канюлированный длинный без шляпки, диаметр 3,0 мм. Длина 40мм. Винт изготовлен из наиболее биосовместимого материала из титана. Конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью. В одной упаковке 3 шт. Цвет зеленый. | упаковка | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 20 100 | 100 500 |
| **242** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт канюлированный длинный без шляпки диаметром 3,0 мм. Длина 45мм | Винт канюлированный длинный без шляпки, диаметр 3,0 мм. Длина 45мм. Винт изготовлен из наиболее биосовместимого материала из титана. Конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью. В одной упаковке 3 шт. Цвет зеленый. | упаковка | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 20 100 | 100 500 |
| **243** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт канюлированный длинный без шляпки диаметром 3,0 мм. Длина 50мм | Винт канюлированный длинный без шляпки, диаметр 3,0 мм. Длина 50мм. Винт изготовлен из наиболее биосовместимого материала из титана. Конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью. В одной упаковке 3 шт. Цвет зеленый. | упаковка | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 20 100 | 100 500 |
| **244** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Пластина дистального отдела лучевой кости ладони 7 отверстий, левая | Пластина дистального отдела лучевой кости ладони, 7 отверстий, левая. Ширина 21, толщниа 2,0., длина 44, цвет золотистый. Фиксирующие отверстия с переменным углом наклона в головке пластины обеспечивают фиксированную конструкцию для поддержки суставной поверхности и уменьшают потребность в костном трансплантанте. Пластины изготавливаются из наиболее биосовместимого материала чистого титана. | штука | 3 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 81 610 | 244 830 |
| **245** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Пластина дистального отдела лучевой кости ладони 7 отверстий, правая | Пластина дистального отдела лучевой кости ладони, 7 отверстий, правая. Ширина 21, толщниа 2,0., длина 44, цвет золотистый. Фиксирующие отверстия с переменным углом наклона в головке пластины обеспечивают фиксированную конструкцию для поддержки суставной поверхности и уменьшают потребность в костном трансплантанте. Пластины изготавливаются из наиболее биосовместимого материала чистого титана. | штука | 3 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 81 610 | 244 830 |
| **246** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Пластина дистального отдела лучевой кости ладони 7 отверстий, левая | Пластина дистального отдела лучевой кости ладони, 7 отверстий, левая. Ширина 21, толщниа 2,0., длина 54, цвет золотистый. Фиксирующие отверстия с переменным углом наклона в головке пластины обеспечивают фиксированную конструкцию для поддержки суставной поверхности и уменьшают потребность в костном трансплантанте. Пластины изготавливаются из наиболее биосовместимого материала чистого титана. | штука | 3 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 92 690 | 278 070 |
| **247** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Пластина дистального отдела лучевой кости ладони 7 отверстий, правый | Пластина дистального отдела лучевой кости ладони, 7 отверстий, левая. Ширина 21, толщниа 2,0., длина 54, цвет золотистый. Фиксирующие отверстия с переменным углом наклона в головке пластины обеспечивают фиксированную конструкцию для поддержки суставной поверхности и уменьшают потребность в костном трансплантанте. Пластины изготавливаются из наиболее биосовместимого материала чистого титана. | штука | 3 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 92 690 | 278 070 |
| **248** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Пластина дистального отдела лучевой кости ладони 7 отверстий, левая | Пластина дистального отдела лучевой кости ладони, 7 отверстий, левая/правая. Ширина 21, толщниа 2,0., длина 64, цвет золотистый. Фиксирующие отверстия с переменным углом наклона в головке пластины обеспечивают фиксированную конструкцию для поддержки суставной поверхности и уменьшают потребность в костном трансплантанте. Пластины изготавливаются из наиболее биосовместимого материала чистого титана. | штука | 3 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 94 710 | 284 130 |
| **249** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Пластина дистального отдела лучевой кости ладони 7 отверстий, правая | Пластина дистального отдела лучевой кости ладони, 7 отверстий, левая/правая. Ширина 21, толщниа 2,0., длина 64, цвет золотистый. Фиксирующие отверстия с переменным углом наклона в головке пластины обеспечивают фиксированную конструкцию для поддержки суставной поверхности и уменьшают потребность в костном трансплантанте. Пластины изготавливаются из наиболее биосовместимого материала чистого титана. | штука | 3 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 94 710 | 284 130 |
| **250** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Пластина дистального отдела лучевой кости ладони 7 отверстий, левая | Пластина дистального отдела лучевой кости ладони, 7 отверстий, левая/правая. Ширина 21, толщниа 2,0., длина 74, цвет золотистый. Фиксирующие отверстия с переменным углом наклона в головке пластины обеспечивают фиксированную конструкцию для поддержки суставной поверхности и уменьшают потребность в костном трансплантанте. Пластины изготавливаются из наиболее биосовместимого материала чистого титана. | штука | 2 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 98 740 | 197 480 |
| **251** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Пластина дистального отдела лучевой кости ладони 7 отверстий, правая | Пластина дистального отдела лучевой кости ладони, 7 отверстий, левая/правая. Ширина 21, толщниа 2,0., длина 74, цвет золотистый. Фиксирующие отверстия с переменным углом наклона в головке пластины обеспечивают фиксированную конструкцию для поддержки суставной поверхности и уменьшают потребность в костном трансплантанте. Пластины изготавливаются из наиболее биосовместимого материала чистого титана. | штука | 2 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 98 740 | 197 480 |
| **252** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Пластина дистального отдела лучевой кости ладони 7 отверстий, левая | Пластина дистального отдела лучевой кости ладони, 7 отверстий, левая/правая. Ширина 21, толщниа 2,0., длина 94, цвет золотистый. Фиксирующие отверстия с переменным углом наклона в головке пластины обеспечивают фиксированную конструкцию для поддержки суставной поверхности и уменьшают потребность в костном трансплантанте. Пластины изготавливаются из наиболее биосовместимого материала чистого титана | штука | 2 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 104 790 | 209 580 |
| **253** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Пластина дистального отдела лучевой кости ладони 7 отверстий, правая | Пластина дистального отдела лучевой кости ладони, 7 отверстий, левая/правая. Ширина 21, толщниа 2,0., длина 94, цвет золотистый. Фиксирующие отверстия с переменным углом наклона в головке пластины обеспечивают фиксированную конструкцию для поддержки суставной поверхности и уменьшают потребность в костном трансплантанте. Пластины изготавливаются из наиболее биосовместимого материала чистого титана | штука | 2 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 104 790 | 209 580 |
| **254** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Пластина дистального отдела лучевой кости ладони 7 отверстий, левая | Пластина дистального отдела лучевой кости ладони, 7 отверстий, левая/правая. Ширина 24, толщниа 2,0., длина 54, цвет золотистый. Фиксирующие отверстия с переменным углом наклона в головке пластины обеспечивают фиксированную конструкцию для поддержки суставной поверхности и уменьшают потребность в костном трансплантанте. Пластины изготавливаются из наиболее биосовместимого материала чистого титана. | штука | 2 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 92 700 | 185 400 |
| **255** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Пластина дистального отдела лучевой кости ладони 7 отверстий, правая | Пластина дистального отдела лучевой кости ладони, 7 отверстий, левая/правая. Ширина 24, толщниа 2,0., длина 54, цвет золотистый. Фиксирующие отверстия с переменным углом наклона в головке пластины обеспечивают фиксированную конструкцию для поддержки суставной поверхности и уменьшают потребность в костном трансплантанте. Пластины изготавливаются из наиболее биосовместимого материала чистого титана. | штука | 2 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 92 700 | 185 400 |
| **256** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Пластина дистального отдела лучевой кости ладони 7 отверстий, левая | Пластина дистального отдела лучевой кости ладони, 7 отверстий, левая/правая. Ширина 24, толщниа 2,0., длина 94, цвет золотистый. Фиксирующие отверстия с переменным углом наклона в головке пластины обеспечивают фиксированную конструкцию для поддержки суставной поверхности и уменьшают потребность в костном трансплантанте. Пластины изготавливаются из наиболее биосовместимого материала чистого титана | штука | 2 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 104 790 | 209 580 |
| **257** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Пластина дистального отдела лучевой кости ладони 7 отверстий, правая | Пластина дистального отдела лучевой кости ладони, 7 отверстий, левая/правая. Ширина 24, толщниа 2,0., длина 94, цвет золотистый. Фиксирующие отверстия с переменным углом наклона в головке пластины обеспечивают фиксированную конструкцию для поддержки суставной поверхности и уменьшают потребность в костном трансплантанте. Пластины изготавливаются из наиболее биосовместимого материала чистого титана | штука | 2 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 104 790 | 209 580 |
| **258** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Пластина дистального отдела лучевой кости ладони 8 отверстий, левая | Пластина дистального отдела лучевой кости ладони, 8 отверстий, левая/правая. Ширина 28, толщниа 2,0., длина 74, цвет золотистый. Фиксирующие отверстия с переменным углом наклона в головке пластины обеспечивают фиксированную конструкцию для поддержки суставной поверхности и уменьшают потребность в костном трансплантанте. Пластины изготавливаются из наиболее биосовместимого материала чистого титана. | штука | 2 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 98 740 | 197 480 |
| **259** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Пластина дистального отдела лучевой кости ладони 8 отверстий, правая | Пластина дистального отдела лучевой кости ладони, 8 отверстий, левая/правая. Ширина 28, толщниа 2,0., длина 74, цвет золотистый. Фиксирующие отверстия с переменным углом наклона в головке пластины обеспечивают фиксированную конструкцию для поддержки суставной поверхности и уменьшают потребность в костном трансплантанте. Пластины изготавливаются из наиболее биосовместимого материала чистого титана. | штука | 2 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 98 740 | 197 480 |
| **260** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Пластина дистального отдела лучевой кости ладони 8 отверстий, левая | Пластина дистального отдела лучевой кости ладони, 8 отверстий, левая/правая. Ширина 28, толщниа 2,0., длина 94, цвет золотистый. Фиксирующие отверстия с переменным углом наклона в головке пластины обеспечивают фиксированную конструкцию для поддержки суставной поверхности и уменьшают потребность в костном трансплантанте. Пластины изготавливаются из наиболее биосовместимого материала чистого титана. | штука | 2 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 104 790 | 209 580 |
| **261** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Пластина дистального отдела лучевой кости ладони 8 отверстий, правая | Пластина дистального отдела лучевой кости ладони, 8 отверстий, левая/правая. Ширина 28, толщниа 2,0., длина 94, цвет золотистый. Фиксирующие отверстия с переменным углом наклона в головке пластины обеспечивают фиксированную конструкцию для поддержки суставной поверхности и уменьшают потребность в костном трансплантанте. Пластины изготавливаются из наиболее биосовместимого материала чистого титана. | штука | 2 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 104 790 | 209 580 |
| **262** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Пластина дистального отдела лучевой кости ладони 7 отверстий, левая | Пластина дистального отдела лучевой кости ладони, 7 отверстий, левая/правая. Цвет синий. Ширина 27, толщина 1,6, длина 52. Фиксирующие отверстия с переменным углом наклона в головке пластины обеспечивают фиксированную конструкцию для поддержки суставной поверхности и уменьшают потребность в костном трансплантанте. Пластины изготавливаются из наиболее биосовместимого материала чистого титана. | штука | 2 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 92 700 | 185 400 |
| **263** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Пластина дистального отдела лучевой кости ладони 7 отверстий, правая | Пластина дистального отдела лучевой кости ладони, 7 отверстий, левая/правая. Цвет синий. Ширина 27, толщина 1,6, длина 52. Фиксирующие отверстия с переменным углом наклона в головке пластины обеспечивают фиксированную конструкцию для поддержки суставной поверхности и уменьшают потребность в костном трансплантанте. Пластины изготавливаются из наиболее биосовместимого материала чистого титана. | штука | 2 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 94 710 | 189 420 |
| **264** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Пластина шиловидного отростка лучевой кости 5 отверстий | Пластина шиловидного отростка лучевой кости 5 отверстий, цвет золотистый, длина 45. Фиксирующие отверстия с переменным углом наклона в головке пластины обеспечивают фиксированную конструкцию для поддержки суставной поверхности и уменьшают потребность в костном трансплантанте. Пластины изготавливаются из наиболее биосовместимого материала чистого титана. | штука | 45 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 36 950 | 1 662 750 |
| **265** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Дистальная крюкообразная локтевая пластина 6 отверстий | Дистальная крюкообразная локтевая пластина 6 отверстий, цвет золотистый, длина 40. Фиксирующие отверстия с переменным углом наклона в головке пластины обеспечивают фиксированную конструкцию для поддержки суставной поверхности и уменьшают потребность в костном трансплантанте. Пластины изготавливаются из наиболее биосовместимого материала чистого титана. | штука | 40 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 65 560 | 2 622 400 |
| **266** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт 2,4 мм. Диаметор 13 | Фиксирующий винт 2,4 мм., цвет золотистый, диаметр от 13 мм. Диаметр с шагом 2 мм от 20мм по 30мм. Фиксирующие винты с переменным углом наклона могут быть разнонаправленно наклонены до 30 градусов. Фиксирующие винты с переменным углом наклона можно использовать несколько раз. Звездообразная конструкция головки обеспечивает стабильную вставку с достаточной прочностью. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 7 170 | 43 020 |
| **267** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт 2,4 мм. Диаметор 14 | Фиксирующий винт 2,4 мм., цвет золотистый, диаметр от 14 мм. Диаметр с шагом 2 мм от 20мм по 30мм. Фиксирующие винты с переменным углом наклона могут быть разнонаправленно наклонены до 30 градусов. Фиксирующие винты с переменным углом наклона можно использовать несколько раз. Звездообразная конструкция головки обеспечивает стабильную вставку с достаточной прочностью. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 7 170 | 43 020 |
| **268** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт 2,4 мм. Диаметор 15 | Фиксирующий винт 2,4 мм., цвет золотистый, диаметр от 15 мм. Диаметр с шагом 2 мм от 20мм по 30мм. Фиксирующие винты с переменным углом наклона могут быть разнонаправленно наклонены до 30 градусов. Фиксирующие винты с переменным углом наклона можно использовать несколько раз. Звездообразная конструкция головки обеспечивает стабильную вставку с достаточной прочностью. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 7 170 | 43 020 |
| **269** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт 2,4 мм. Диаметор 16 | Фиксирующий винт 2,4 мм., цвет золотистый, диаметр от 16 мм. Диаметр с шагом 2 мм от 20мм по 30мм. Фиксирующие винты с переменным углом наклона могут быть разнонаправленно наклонены до 30 градусов. Фиксирующие винты с переменным углом наклона можно использовать несколько раз. Звездообразная конструкция головки обеспечивает стабильную вставку с достаточной прочностью. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 7 500 | 45 000 |
| **270** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт 2,4 мм. Диаметор 17 | Фиксирующий винт 2,4 мм., цвет золотистый, диаметр от 17 мм. Диаметр с шагом 2 мм от 20мм по 30мм. Фиксирующие винты с переменным углом наклона могут быть разнонаправленно наклонены до 30 градусов. Фиксирующие винты с переменным углом наклона можно использовать несколько раз. Звездообразная конструкция головки обеспечивает стабильную вставку с достаточной прочностью. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 7 500 | 45 000 |
| **271** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт 2,4 мм. Диаметор 18 | Фиксирующий винт 2,4 мм., цвет золотистый, диаметр от 18 мм. Диаметр с шагом 2 мм от 20мм по 30мм. Фиксирующие винты с переменным углом наклона могут быть разнонаправленно наклонены до 30 градусов. Фиксирующие винты с переменным углом наклона можно использовать несколько раз. Звездообразная конструкция головки обеспечивает стабильную вставку с достаточной прочностью. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 7 500 | 45 000 |
| **272** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт 2,4 мм. Диаметор 19 | Фиксирующий винт 2,4 мм., цвет золотистый, диаметр от 19 мм. Диаметр с шагом 2 мм от 20мм по 30мм. Фиксирующие винты с переменным углом наклона могут быть разнонаправленно наклонены до 30 градусов. Фиксирующие винты с переменным углом наклона можно использовать несколько раз. Звездообразная конструкция головки обеспечивает стабильную вставку с достаточной прочностью. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 7 500 | 45 000 |
| **273** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт 2,4 мм. Диаметор 20 | Фиксирующий винт 2,4 мм., цвет золотистый, диаметр от 20 мм. Диаметр с шагом 2 мм от 20мм по 30мм. Фиксирующие винты с переменным углом наклона могут быть разнонаправленно наклонены до 30 градусов. Фиксирующие винты с переменным углом наклона можно использовать несколько раз. Звездообразная конструкция головки обеспечивает стабильную вставку с достаточной прочностью. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 7 500 | 45 000 |
| **274** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт 2,4 мм. Диаметор 22 | Фиксирующий винт 2,4 мм., цвет золотистый, диаметр от 22 мм. Диаметр с шагом 2 мм от 20мм по 30мм. Фиксирующие винты с переменным углом наклона могут быть разнонаправленно наклонены до 30 градусов. Фиксирующие винты с переменным углом наклона можно использовать несколько раз. Звездообразная конструкция головки обеспечивает стабильную вставку с достаточной прочностью. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 7 950 | 47 700 |
| **275** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт 2,4 мм. Диаметор 24 | Фиксирующий винт 2,4 мм., цвет золотистый, диаметр от 24 мм. Диаметр с шагом 2 мм от 20мм по 30мм. Фиксирующие винты с переменным углом наклона могут быть разнонаправленно наклонены до 30 градусов. Фиксирующие винты с переменным углом наклона можно использовать несколько раз. Звездообразная конструкция головки обеспечивает стабильную вставку с достаточной прочностью. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 7 950 | 47 700 |
| **276** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт 2,4 мм. Диаметор 26 | Фиксирующий винт 2,4 мм., цвет золотистый, диаметр от 26 мм. Диаметр с шагом 2 мм от 20мм по 30мм. Фиксирующие винты с переменным углом наклона могут быть разнонаправленно наклонены до 30 градусов. Фиксирующие винты с переменным углом наклона можно использовать несколько раз. Звездообразная конструкция головки обеспечивает стабильную вставку с достаточной прочностью. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 8 510 | 51 060 |
| **277** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт 2,4 мм. Диаметор 28 | Фиксирующий винт 2,4 мм., цвет золотистый, диаметр от 28 мм. Диаметр с шагом 2 мм от 20мм по 30мм. Фиксирующие винты с переменным углом наклона могут быть разнонаправленно наклонены до 30 градусов. Фиксирующие винты с переменным углом наклона можно использовать несколько раз. Звездообразная конструкция головки обеспечивает стабильную вставку с достаточной прочностью. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 8 510 | 51 060 |
| **278** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт 2,4 мм. Диаметор 30 | Фиксирующий винт 2,4 мм., цвет золотистый, диаметр от 30 мм. Диаметр с шагом 2 мм от 20мм по 30мм. Фиксирующие винты с переменным углом наклона могут быть разнонаправленно наклонены до 30 градусов. Фиксирующие винты с переменным углом наклона можно использовать несколько раз. Звездообразная конструкция головки обеспечивает стабильную вставку с достаточной прочностью. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 8 510 | 51 060 |
| **279** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Кортикальный винт 2,7 мм. Диаметр 8мм | Кортикальный винт 2,7 мм. Цвет розовый. Диаметр 8мм . Диаметр с шагом 2мм от 20мм по 30мм. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 6 390 | 38 340 |
| **280** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Кортикальный винт 2,7 мм. Диаметр 9мм | Кортикальный винт 2,7 мм. Цвет розовый. Диаметр 9мм . Диаметр с шагом 2мм от 20мм по 30мм. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 6 390 | 38 340 |
| **281** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Кортикальный винт 2,7 мм. Диаметр 10мм | Кортикальный винт 2,7 мм. Цвет розовый. Диаметр 10мм . Диаметр с шагом 2мм от 20мм по 30мм. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 6 390 | 38 340 |
| **282** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Кортикальный винт 2,7 мм. Диаметр 11мм | Кортикальный винт 2,7 мм. Цвет розовый. Диаметр 11мм . Диаметр с шагом 2мм от 20мм по 30мм. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 6 610 | 39 660 |
| **283** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Кортикальный винт 2,7 мм. Диаметр 12мм | Кортикальный винт 2,7 мм. Цвет розовый. Диаметр 12мм. Диаметр с шагом 2мм от 20мм по 30мм. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 6 610 | 39 660 |
| **284** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Кортикальный винт 2,7 мм. Диаметр 13мм | Кортикальный винт 2,7 мм. Цвет розовый. Диаметр 13мм. Диаметр с шагом 2мм от 20мм по 30мм. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 6 610 | 39 660 |
| **285** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Кортикальный винт 2,7 мм. Диаметр 14мм | Кортикальный винт 2,7 мм. Цвет розовый. Диаметр 14мм. Диаметр с шагом 2мм от 20мм по 30мм. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 6 610 | 39 660 |
| **286** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Кортикальный винт 2,7 мм. Диаметр 15мм | Кортикальный винт 2,7 мм. Цвет розовый. Диаметр 15мм. Диаметр с шагом 2мм от 20мм по 30мм. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 6 950 | 41 700 |
| **287** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Кортикальный винт 2,7 мм. Диаметр 16мм | Кортикальный винт 2,7 мм. Цвет розовый. Диаметр 16мм. Диаметр с шагом 2мм от 20мм по 30мм. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 6 950 | 41 700 |
| **288** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Кортикальный винт 2,7 мм. Диаметр 17мм | Кортикальный винт 2,7 мм. Цвет розовый. Диаметр 17мм. Диаметр с шагом 2мм от 20мм по 30мм. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 6 950 | 41 700 |
| **289** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Кортикальный винт 2,7 мм. Диаметр 18мм | Кортикальный винт 2,7 мм. Цвет розовый. Диаметр 18мм. Диаметр с шагом 2мм от 20мм по 30мм. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 6 950 | 41 700 |
| **290** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Кортикальный винт 2,7 мм. Диаметр 19мм | Кортикальный винт 2,7 мм. Цвет розовый. Диаметр 19мм. Диаметр с шагом 2мм от 20мм по 30мм. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 6 950 | 41 700 |
| **291** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Кортикальный винт 2,7 мм. Диаметр 20мм | Кортикальный винт 2,7 мм. Цвет розовый. Диаметр 20мм. Диаметр с шагом 2мм от 20мм по 30мм. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 6 950 | 41 700 |
| **292** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Кортикальный винт 2,7 мм. Диаметр 22мм | Кортикальный винт 2,7 мм. Цвет розовый. Диаметр 22мм. Диаметр с шагом 2мм от 20мм по 30мм. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 7 500 | 45 000 |
| **293** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Кортикальный винт 2,7 мм. Диаметр 24мм | Кортикальный винт 2,7 мм. Цвет розовый. Диаметр 24мм. Диаметр с шагом 2мм от 20мм по 30мм. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 7 500 | 45 000 |
| **294** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Кортикальный винт 2,7 мм. Диаметр 26мм | Кортикальный винт 2,7 мм. Цвет розовый. Диаметр 26мм. Диаметр с шагом 2мм от 20мм по 30мм. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 7 500 | 45 000 |
| **295** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Кортикальный винт 2,7 мм. Диаметр 28мм | Кортикальный винт 2,7 мм. Цвет розовый. Диаметр 28мм. Диаметр с шагом 2мм от 20мм по 30мм. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 7 500 | 45 000 |
| **296** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Кортикальный винт 2,7 мм. Диаметр 30мм | Кортикальный винт 2,7 мм. Цвет розовый. Диаметр 30мм. Диаметр с шагом 2мм от 20мм по 30мм. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 7 500 | 45 000 |
| **297** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Система 1.3, стандартная пластина, Прямая с 4 отверстиями | Стандартная пластина, Прямая с 4 отверстиями, толщина 0,6мм, соотношение 1:1, цвет серебристый. Пластина изготовлена из биосовместимого чистого титана и титанового сплава. Предварительно сформированные пластины экономят время для регулировки во время операции. Скругленные края на пластинах уменьшают раздражение мягких тканей. Цветовое кодирование имплантов (пластина) обеспечивает легкую идентификацию. Размеры по заявке заказчика. | штука | 4 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 11 200 | 44 800 |
| **298** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Система 1.3, стандартная пластина, Прямая с 12 отверстиями | Стандартная пластина, Прямая с 12 отверстиями, толщина 0,6мм, соотношение 1:1, цвет серебристый. Пластина изготовлена из биосовместимого чистого титана и титанового сплава. Предварительно сформированные пластины экономят время для регулировки во время операции. Скругленные края на пластинах уменьшают раздражение мягких тканей. Цветовое кодирование имплантов (пластина) обеспечивает легкую идентификацию. Размеры по заявке заказчика. | штука | 4 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 15 000 | 60 000 |
| **299** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Система 1.3, стандартная пластина, T-образная 2x5 отверстий | Стандартная пластина, T-образная 2x5 отверстий, толщина 0,6мм, соотношение 1:1, цвет серебристый. Пластина изготовлена из биосовместимого чистого титана и титанового сплава. Предварительно сформированные пластины экономят время для регулировки во время операции. Скругленные края на пластинах уменьшают раздражение мягких тканей. Цветовое кодирование имплантов (пластина) обеспечивает легкую идентификацию. Размеры по заявке заказчика. | штука | 4 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 12 540 | 50 160 |
| **300** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Система 1.3, стандартная пластина, Y-образная 2x5 отверстий | Стандартная пластина, Y-образная 2x5 отверстий, толщина 0,6мм, соотношение 1:1, цвет серебристый. Пластина изготовлена из биосовместимого чистого титана и титанового сплава. Предварительно сформированные пластины экономят время для регулировки во время операции. Скругленные края на пластинах уменьшают раздражение мягких тканей. Цветовое кодирование имплантов (пластина) обеспечивает легкую идентификацию. Размеры по заявке заказчика. | штука | 4 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 12 540 | 50 160 |
| **301** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Система 1.3, стандартная пластина, Матрица 2x5 отверстий | Стандартная пластина, Матрица 2x5 отверстий, толщина 0,6мм, соотношение 1:1, цвет серебристый. Пластина изготовлена из биосовместимого чистого титана и титанового сплава. Предварительно сформированные пластины экономят время для регулировки во время операции. Скругленные края на пластинах уменьшают раздражение мягких тканей. Цветовое кодирование имплантов (пластина) обеспечивает легкую идентификацию. Размеры по заявке заказчика. | штука | 4 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 13 100 | 52 400 |
| **302** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Система 1.3, стандартная пластина, Матрица 2x3 отверстий с наклоном влево | Стандартная пластина, Матрица 2x3 отверстий с наклоном влево, толщина 0,6мм, соотношение 1:1, цвет серебристый. Пластина изготовлена из биосовместимого чистого титана и титанового сплава. Предварительно сформированные пластины экономят время для регулировки во время операции. Скругленные края на пластинах уменьшают раздражение мягких тканей. Цветовое кодирование имплантов (пластина) обеспечивает легкую идентификацию. Размеры по заявке заказчика. | штука | 4 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 13 100 | 52 400 |
| **303** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Система 1.3, стандартная пластина, Матрица 2x3 отверстий с наклоном вправо | Стандартная пластина, Матрица 2x3 отверстий с наклоном вправо, толщина 0,6мм, соотношение 1:1, цвет серебристый. Пластина изготовлена из биосовместимого чистого титана и титанового сплава. Предварительно сформированные пластины экономят время для регулировки во время операции. Скругленные края на пластинах уменьшают раздражение мягких тканей. Цветовое кодирование имплантов (пластина) обеспечивает легкую идентификацию. Размеры по заявке заказчика. | штука | 4 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 13 100 | 52 400 |
| **304** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Система 1.3, стандартная пластина, Матрица 2x4 отверстия с наклоном влево | Стандартная пластина, Матрица 2x4 отверстия с наклоном влево, толщина 0,6мм, соотношение 1:1, цвет серебристый. Пластина изготовлена из биосовместимого чистого титана и титанового сплава. Предварительно сформированные пластины экономят время для регулировки во время операции. Скругленные края на пластинах уменьшают раздражение мягких тканей. Цветовое кодирование имплантов (пластина) обеспечивает легкую идентификацию. Размеры по заявке заказчика. | штука | 4 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 13 660 | 54 640 |
| **305** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Система 1.3, стандартная пластина, Матрица 2x4 отверстия с наклоном вправо | Стандартная пластина, Матрица 2x4 отверстия с наклоном вправо, толщина 0,6мм, соотношение 1:1, цвет серебристый. Пластина изготовлена из биосовместимого чистого титана и титанового сплава. Предварительно сформированные пластины экономят время для регулировки во время операции. Скругленные края на пластинах уменьшают раздражение мягких тканей. Цветовое кодирование имплантов (пластина) обеспечивает легкую идентификацию. Размеры по заявке заказчика. | штука | 4 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 13 660 | 54 640 |
| **306** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Система 1.3, стандартная пластина, L-образная 2x4 отверстия левосторонняя | Стандартная пластина, L-образная 2x4 отверстия левосторонняя, толщина 0,6мм, соотношение 1:1, цвет серебристый. Пластина изготовлена из биосовместимого чистого титана и титанового сплава. Предварительно сформированные пластины экономят время для регулировки во время операции. Скругленные края на пластинах уменьшают раздражение мягких тканей. Цветовое кодирование имплантов (пластина) обеспечивает легкую идентификацию. Размеры по заявке заказчика. | штука | 4 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 12 540 | 50 160 |
| **307** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Система 1.3, стандартная пластина, L-образная 2x4 отверстия правосторонняя | Стандартная пластина, L-образная 2x4 отверстия правосторонняя, толщина 0,6мм, соотношение 1:1, цвет серебристый. Пластина изготовлена из биосовместимого чистого титана и титанового сплава. Предварительно сформированные пластины экономят время для регулировки во время операции. Скругленные края на пластинах уменьшают раздражение мягких тканей. Цветовое кодирование имплантов (пластина) обеспечивает легкую идентификацию. Размеры по заявке заказчика. | штука | 4 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 12 540 | 50 160 |
| **308** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Система 1.3, стандартная пластина, Пластина крюковая | Стандартная пластина, Пластина крюковая, толщина 0,6мм, соотношение 1:1, цвет серебристый. Пластина изготовлена из биосовместимого чистого титана и титанового сплава. Предварительно сформированные пластины экономят время для регулировки во время операции. Скругленные края на пластинах уменьшают раздражение мягких тканей. Цветовое кодирование имплантов (пластина) обеспечивает легкую идентификацию. | штука | 4 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 13 660 | 54 640 |
| **309** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Система 1,5 пластина блокирующая, T-образная 2x5 отверстий | Пластина блокирующая, T-образная 2x5 отверстий, толщина 0,8мм, соотношение 1:1, цвет синий. Пластина изготовлена из биосовместимого чистого титана и титанового сплава. Предварительно сформированные пластины экономят время для регулировки во время операции. Скругленные края на пластинах уменьшают раздражение мягких тканей. Цветовое кодирование имплантов (пластина) обеспечивает легкую идентификацию. Размеры по заявке заказчика. | штука | 4 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 12 540 | 50 160 |
| **310** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Система 1,5 пластина блокирующая, Y-образная 2x5 отверстий | Пластина блокирующая, Y-образная 2x5 отверстий, толщина 0,8мм, соотношение 1:1, цвет синий. Пластина изготовлена из биосовместимого чистого титана и титанового сплава. Предварительно сформированные пластины экономят время для регулировки во время операции. Скругленные края на пластинах уменьшают раздражение мягких тканей. Цветовое кодирование имплантов (пластина) обеспечивает легкую идентификацию. Размеры по заявке заказчика. | штука | 4 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 12 540 | 50 160 |
| **311** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Система 1,5 пластина блокирующая, Матрица 2x5 отверстий | Пластина блокирующая, Матрица 2x5 отверстий, толщина 0,8мм, соотношение 1:1, цвет синий. Пластина изготовлена из биосовместимого чистого титана и титанового сплава. Предварительно сформированные пластины экономят время для регулировки во время операции. Скругленные края на пластинах уменьшают раздражение мягких тканей. Цветовое кодирование имплантов (пластина) обеспечивает легкую идентификацию. Размеры по заявке заказчика. | штука | 4 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 13 100 | 52 400 |
| **312** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Система 1,5 пластина блокирующая, Матрица 2x4 отверстия с наклоном влево | Пластина блокирующая, Матрица 2x4 отверстия с наклоном влево, толщина 0,8мм, соотношение 1:1, цвет синий. Пластина изготовлена из биосовместимого чистого титана и титанового сплава. Предварительно сформированные пластины экономят время для регулировки во время операции. Скругленные края на пластинах уменьшают раздражение мягких тканей. Цветовое кодирование имплантов (пластина) обеспечивает легкую идентификацию. Размеры по заявке заказчика. | штука | 4 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 13 660 | 54 640 |
| **313** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Система 1,5 пластина блокирующая, Матрица 2x4 отверстия с наклоном вправо | Пластина блокирующая, Матрица 2x4 отверстия с наклоном вправо, толщина 0,8мм, соотношение 1:1, цвет синий. Пластина изготовлена из биосовместимого чистого титана и титанового сплава. Предварительно сформированные пластины экономят время для регулировки во время операции. Скругленные края на пластинах уменьшают раздражение мягких тканей. Цветовое кодирование имплантов (пластина) обеспечивает легкую идентификацию. Размеры по заявке заказчика. | штука | 4 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 13 660 | 54 640 |
| **314** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Система 1,5 пластина блокирующая, L-образная 2x4 отверстия левосторонняя | Пластина блокирующая, L-образная 2x4 отверстия левосторонняя, толщина 0,8мм, соотношение 1:1, цвет синий. Пластина изготовлена из биосовместимого чистого титана и титанового сплава. Предварительно сформированные пластины экономят время для регулировки во время операции. Скругленные края на пластинах уменьшают раздражение мягких тканей. Цветовое кодирование имплантов (пластина) обеспечивает легкую идентификацию. Размеры по заявке заказчика. | штука | 4 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 12 540 | 50 160 |
| **315** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Система 1,5 пластина блокирующая, L-образная 2x4 отверстия правосторонняя | Пластина блокирующая, L-образная 2x4 отверстия правосторонняя, толщина 0,8мм, соотношение 1:1, цвет синий. Пластина изготовлена из биосовместимого чистого титана и титанового сплава. Предварительно сформированные пластины экономят время для регулировки во время операции. Скругленные края на пластинах уменьшают раздражение мягких тканей. Цветовое кодирование имплантов (пластина) обеспечивает легкую идентификацию. Размеры по заявке заказчика. | штука | 4 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 12 540 | 50 160 |
| **316** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Система 1,5 пластина блокирующая, Пластина крюковая T-образная | Пластина блокирующая, Пластина крюковая T-образная, толщина 0,8мм, соотношение 1:1, цвет синий. Пластина изготовлена из биосовместимого чистого титана и титанового сплава. Предварительно сформированные пластины экономят время для регулировки во время операции. Скругленные края на пластинах уменьшают раздражение мягких тканей. Цветовое кодирование имплантов (пластина) обеспечивает легкую идентификацию. Размеры по заявке заказчика. | штука | 4 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 21 160 | 84 640 |
| **317** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Система 1,5 пластина блокирующая,Пластина офсетная | Пластина блокирующая, Пластина офсетная, толщина 0,8мм, соотношение 1:1, цвет синий. Пластина изготовлена из биосовместимого чистого титана и титанового сплава. Предварительно сформированные пластины экономят время для регулировки во время операции. Скругленные края на пластинах уменьшают раздражение мягких тканей. Цветовое кодирование имплантов (пластина) обеспечивает легкую идентификацию. Размеры по заявке заказчика. | штука | 4 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 15 680 | 62 720 |
| **318** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Система 1,5 пластина блокирующая,Пластина изогнутая | Пластина блокирующая, Пластина изогнутая, толщина 0,8мм, соотношение 1:1, цвет синий. Пластина изготовлена из биосовместимого чистого титана и титанового сплава. Предварительно сформированные пластины экономят время для регулировки во время операции. Скругленные края на пластинах уменьшают раздражение мягких тканей. Цветовое кодирование имплантов (пластина) обеспечивает легкую идентификацию. Размеры по заявке заказчика. | штука | 4 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 15 680 | 62 720 |
| **319** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Система 1,5 пластина блокирующая,Крюк | Пластина блокирующая, Крюк, толщина 0,8мм, соотношение 1:1, цвет зеленый. Пластина изготовлена из биосовместимого чистого титана и титанового сплава. Предварительно сформированные пластины экономят время для регулировки во время операции. Скругленные края на пластинах уменьшают раздражение мягких тканей. Цветовое кодирование имплантов (пластина) обеспечивает легкую идентификацию. Размеры по заявке заказчика. | штука | 4 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 13 660 | 54 640 |
| **320** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Система 2,0/2,3 Пластина блокирующая, Прямая с 5 отверстиями | Пластина блокирующая, Прямая с 5 отверстиями, толщина 1мм, соотношение 1:1, цвет розовый. Пластина изготовлена из биосовместимого чистого титана и титанового сплава. Предварительно сформированные пластины экономят время для регулировки во время операции. Скругленные края на пластинах уменьшают раздражение мягких тканей. Цветовое кодирование имплантов (пластина) обеспечивает легкую идентификацию. Размеры по заявке заказчика. | штука | 4 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 15 000 | 60 000 |
| **321** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Система 2,0/2,3 Пластина блокирующая, Прямая на 8 отверстий | Пластина блокирующая, Прямая на 8 отверстий, толщина 1мм, соотношение 1:1, цвет розовый. Пластина изготовлена из биосовместимого чистого титана и титанового сплава. Предварительно сформированные пластины экономят время для регулировки во время операции. Скругленные края на пластинах уменьшают раздражение мягких тканей. Цветовое кодирование имплантов (пластина) обеспечивает легкую идентификацию. Размеры по заявке заказчика. | штука | 4 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 17 580 | 70 320 |
| **322** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Система 2,0/2,3 Пластина блокирующая, Мыщелковая 2x6 отверстий | Пластина блокирующая, Мыщелковая 2x6 отверстий, толщина 1мм, соотношение 1:1, цвет розовый. Пластина изготовлена из биосовместимого чистого титана и титанового сплава. Предварительно сформированные пластины экономят время для регулировки во время операции. Скругленные края на пластинах уменьшают раздражение мягких тканей. Цветовое кодирование имплантов (пластина) обеспечивает легкую идентификацию. Размеры по заявке заказчика. | штука | 4 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 17 580 | 70 320 |
| **323** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Система 2,0/2,3 Пластина блокирующая, T-образная 2X3 отверстий | Пластина блокирующая, T-образная 2X3 отверстий, толщина 1мм, соотношение 1:1, цвет розовый. Пластина изготовлена из биосовместимого чистого титана и титанового сплава. Предварительно сформированные пластины экономят время для регулировки во время операции. Скругленные края на пластинах уменьшают раздражение мягких тканей. Цветовое кодирование имплантов (пластина) обеспечивает легкую идентификацию. Размеры по заявке заказчика. | штука | 4 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 15 120 | 60 480 |
| **324** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Система 2,0/2,3 Пластина блокирующая, T-образная 2X5 отверстий | Пластина блокирующая, T-образная 2X5 отверстий, толщина 1мм, соотношение 1:1, цвет розовый. Пластина изготовлена из биосовместимого чистого титана и титанового сплава. Предварительно сформированные пластины экономят время для регулировки во время операции. Скругленные края на пластинах уменьшают раздражение мягких тканей. Цветовое кодирование имплантов (пластина) обеспечивает легкую идентификацию. Размеры по заявке заказчика. | штука | 4 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 15 680 | 62 720 |
| **325** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Система 2,0/2,3 Пластина блокирующая, T-образная 3X4 отверстий | Пластина блокирующая, T-образная 3X4 отверстий, толщина 1мм, соотношение 1:1, цвет розовый. Пластина изготовлена из биосовместимого чистого титана и титанового сплава. Предварительно сформированные пластины экономят время для регулировки во время операции. Скругленные края на пластинах уменьшают раздражение мягких тканей. Цветовое кодирование имплантов (пластина) обеспечивает легкую идентификацию. Размеры по заявке заказчика. | штука | 4 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 17 800 | 71 200 |
| **326** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Система 2,0/2,3 Пластина блокирующая, T-образная 3X6 отверстий | Пластина блокирующая, T-образная 3X6 отверстий, толщина 1мм, соотношение 1:1, цвет розовый. Пластина изготовлена из биосовместимого чистого титана и титанового сплава. Предварительно сформированные пластины экономят время для регулировки во время операции. Скругленные края на пластинах уменьшают раздражение мягких тканей. Цветовое кодирование имплантов (пластина) обеспечивает легкую идентификацию. Размеры по заявке заказчика. | штука | 4 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 18 700 | 74 800 |
| **327** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Система 2,0/2,3 Пластина блокирующая, Матрица 2x3 отверстия | Пластина блокирующая, Матрица 2x3 отверстия, толщина 1мм, соотношение 1:1, цвет розовый. Пластина изготовлена из биосовместимого чистого титана и титанового сплава. Предварительно сформированные пластины экономят время для регулировки во время операции. Скругленные края на пластинах уменьшают раздражение мягких тканей. Цветовое кодирование имплантов (пластина) обеспечивает легкую идентификацию. Размеры по заявке заказчика. | штука | 4 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 16 680 | 66 720 |
| **328** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Система 2,0/2,3 Пластина блокирующая, Матрица 2x3 отверстия с наклоном влево | Пластина блокирующая, Матрица 2x3 отверстия с наклоном влево, толщина 1мм, соотношение 1:1, цвет розовый. Пластина изготовлена из биосовместимого чистого титана и титанового сплава. Предварительно сформированные пластины экономят время для регулировки во время операции. Скругленные края на пластинах уменьшают раздражение мягких тканей. Цветовое кодирование имплантов (пластина) обеспечивает легкую идентификацию. Размеры по заявке заказчика. | штука | 4 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 18 480 | 73 920 |
| **329** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Система 2,0/2,3 Пластина блокирующая, Матрица 2x3 отверстия с наклоном вправо | Пластина блокирующая, Матрица 2x3 отверстия с наклоном вправо, толщина 1мм, соотношение 1:1, цвет розовый. Пластина изготовлена из биосовместимого чистого титана и титанового сплава. Предварительно сформированные пластины экономят время для регулировки во время операции. Скругленные края на пластинах уменьшают раздражение мягких тканей. Цветовое кодирование имплантов (пластина) обеспечивает легкую идентификацию. Размеры по заявке заказчика. | штука | 4 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 18 480 | 73 920 |
| **330** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Система 2,0/2,3 Пластина блокирующая, L-образная 2x4 отверстия, левая | Пластина блокирующая, L-образная 2x4 отверстия, левая, толщина 1мм, соотношение 1:1, цвет розовый. Пластина изготовлена из биосовместимого чистого титана и титанового сплава. Предварительно сформированные пластины экономят время для регулировки во время операции. Скругленные края на пластинах уменьшают раздражение мягких тканей. Цветовое кодирование имплантов (пластина) обеспечивает легкую идентификацию. Размеры по заявке заказчика. | штука | 4 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 16 910 | 67 640 |
| **331** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Система 2,0/2,3 Пластина блокирующая, L-образная 2x4 отверстия, правая | Пластина блокирующая, L-образная 2x4 отверстия, правая, толщина 1мм, соотношение 1:1, цвет розовый. Пластина изготовлена из биосовместимого чистого титана и титанового сплава. Предварительно сформированные пластины экономят время для регулировки во время операции. Скругленные края на пластинах уменьшают раздражение мягких тканей. Цветовое кодирование имплантов (пластина) обеспечивает легкую идентификацию. Размеры по заявке заказчика. | штука | 4 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 16 910 | 67 640 |
| **332** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Система 2,0/2,3 Пластина блокирующая, Крюковая T-образная пластина | Пластина блокирующая, Крюковая T-образная пластина, толщина 1мм, соотношение 1:1, цвет розовый. Пластина изготовлена из биосовместимого чистого титана и титанового сплава. Предварительно сформированные пластины экономят время для регулировки во время операции. Скругленные края на пластинах уменьшают раздражение мягких тканей. Цветовое кодирование имплантов (пластина) обеспечивает легкую идентификацию. Размеры по заявке заказчика. | штука | 4 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 26 420 | 105 680 |
| **333** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Система 2,0/2,3 Пластина блокирующая, Офсетная пластина | Пластина блокирующая, Офсетная пластина, толщина 1мм, соотношение 1:1, цвет розовый. Пластина изготовлена из биосовместимого чистого титана и титанового сплава. Предварительно сформированные пластины экономят время для регулировки во время операции. Скругленные края на пластинах уменьшают раздражение мягких тканей. Цветовое кодирование имплантов (пластина) обеспечивает легкую идентификацию. Размеры по заявке заказчика. | штука | 4 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 21 160 | 84 640 |
| **334** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Система 2,0/2,3 Пластина блокирующая, Изогнутая пластина | Пластина блокирующая, Изогнутая пластина, толщина 1мм, соотношение 1:1, цвет розовый. Пластина изготовлена из биосовместимого чистого титана и титанового сплава. Предварительно сформированные пластины экономят время для регулировки во время операции. Скругленные края на пластинах уменьшают раздражение мягких тканей. Цветовое кодирование имплантов (пластина) обеспечивает легкую идентификацию. Размеры по заявке заказчика. | штука | 4 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 21 160 | 84 640 |
| **335** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Система 2,0/2,3 Пластина блокирующая, Прямая с 5 отверстиями | Пластина блокирующая, Прямая с 5 отверстиями, толщина 1,3мм, соотношение 1:1, цвет синий. Пластина изготовлена из биосовместимого чистого титана и титанового сплава. Предварительно сформированные пластины экономят время для регулировки во время операции. Скругленные края на пластинах уменьшают раздражение мягких тканей. Цветовое кодирование имплантов (пластина) обеспечивает легкую идентификацию. Размеры по заявке заказчика. | штука | 4 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 15 000 | 60 000 |
| **336** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Система 2,0/2,3 Пластина блокирующая, T-образная 2x8 отверстий | Пластина блокирующая, T-образная 2x8 отверстий, толщина 1,3мм, соотношение 1:1, цвет синий. Пластина изготовлена из биосовместимого чистого титана и титанового сплава. Предварительно сформированные пластины экономят время для регулировки во время операции. Скругленные края на пластинах уменьшают раздражение мягких тканей. Цветовое кодирование имплантов (пластина) обеспечивает легкую идентификацию. Размеры по заявке заказчика. | штука | 4 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 18 700 | 74 800 |
| **337** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Система 2,0/2,3 Пластина блокирующая, L-образная 110º 2x8 отверстий, левая | Пластина блокирующая, L-образная 110º 2x8 отверстий, левая, толщина 1,3мм, соотношение 1:1, цвет синий. Пластина изготовлена из биосовместимого чистого титана и титанового сплава. Предварительно сформированные пластины экономят время для регулировки во время операции. Скругленные края на пластинах уменьшают раздражение мягких тканей. Цветовое кодирование имплантов (пластина) обеспечивает легкую идентификацию. Размеры по заявке заказчика. | штука | 4 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 20 600 | 82 400 |
| **338** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Система 2,0/2,3 Пластина блокирующая, L-образная 110º 2x8 отверстий, правая | Пластина блокирующая, L-образная 110º 2x8 отверстий, правая, толщина 1,3мм, соотношение 1:1, цвет синий. Пластина изготовлена из биосовместимого чистого титана и титанового сплава. Предварительно сформированные пластины экономят время для регулировки во время операции. Скругленные края на пластинах уменьшают раздражение мягких тканей. Цветовое кодирование имплантов (пластина) обеспечивает легкую идентификацию. Размеры по заявке заказчика. | штука | 4 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 20 600 | 82 400 |
| **339** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Система 2,0/2,3 Пластина блокирующая, Матрица 2x3 отверстия | Пластина блокирующая, Матрица 2x3 отверстия, толщина 1,3мм, соотношение 1:1, цвет синий. Пластина изготовлена из биосовместимого чистого титана и титанового сплава. Предварительно сформированные пластины экономят время для регулировки во время операции. Скругленные края на пластинах уменьшают раздражение мягких тканей. Цветовое кодирование имплантов (пластина) обеспечивает легкую идентификацию. Размеры по заявке заказчика. | штука | 4 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 16 680 | 66 720 |
| **340** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Система 2,0/2,3 Пластина блокирующая, Матрица 2x3 отверстия с наклоном влево | Пластина блокирующая, Матрица 2x3 отверстия с наклоном влево, толщина 1,3мм, соотношение 1:1, цвет синий. Пластина изготовлена из биосовместимого чистого титана и титанового сплава. Предварительно сформированные пластины экономят время для регулировки во время операции. Скругленные края на пластинах уменьшают раздражение мягких тканей. Цветовое кодирование имплантов (пластина) обеспечивает легкую идентификацию. Размеры по заявке заказчика. | штука | 4 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 18 480 | 73 920 |
| **341** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Система 2,0/2,3 Пластина блокирующая, Матрица 2x3 отверстия с наклоном вправо | Пластина блокирующая, Матрица 2x3 отверстия с наклоном вправо, толщина 1,3мм, соотношение 1:1, цвет синий. Пластина изготовлена из биосовместимого чистого титана и титанового сплава. Предварительно сформированные пластины экономят время для регулировки во время операции. Скругленные края на пластинах уменьшают раздражение мягких тканей. Цветовое кодирование имплантов (пластина) обеспечивает легкую идентификацию. Размеры по заявке заказчика. | штука | 4 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 18 480 | 73 920 |
| **342** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Система 2,0/2,3 Пластина блокирующая, L-образная 110º 2x4 отверстий, левая | Пластина блокирующая, L-образная 110º 2x4 отверстий, левая, толщина 1,3мм, соотношение 1:1, цвет синий. Пластина изготовлена из биосовместимого чистого титана и титанового сплава. Предварительно сформированные пластины экономят время для регулировки во время операции. Скругленные края на пластинах уменьшают раздражение мягких тканей. Цветовое кодирование имплантов (пластина) обеспечивает легкую идентификацию. Размеры по заявке заказчика. | штука | 4 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 16 910 | 67 640 |
| **343** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Система 2,0/2,3 Пластина блокирующая, L-образная 110º 2x4 отверстий, правая | Пластина блокирующая, L-образная 110º 2x4 отверстий, правая, толщина 1,3мм, соотношение 1:1, цвет синий. Пластина изготовлена из биосовместимого чистого титана и титанового сплава. Предварительно сформированные пластины экономят время для регулировки во время операции. Скругленные края на пластинах уменьшают раздражение мягких тканей. Цветовое кодирование имплантов (пластина) обеспечивает легкую идентификацию. Размеры по заявке заказчика. | штука | 4 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 16 910 | 67 640 |
| **344** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Система 2,0/2,3 Пластина блокирующая, Крюковая T-образная пластина | Пластина блокирующая, Крюковая T-образная пластина, толщина 1,3мм, соотношение 1:1, цвет синий. Пластина изготовлена из биосовместимого чистого титана и титанового сплава. Предварительно сформированные пластины экономят время для регулировки во время операции. Скругленные края на пластинах уменьшают раздражение мягких тканей. Цветовое кодирование имплантов (пластина) обеспечивает легкую идентификацию. Размеры по заявке заказчика. | штука | 4 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 26 420 | 105 680 |
| **345** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Система 2,0/2,3 Пластина блокирующая, Офсетная пластина | Пластина блокирующая, Офсетная пластина, толщина 1,3мм, соотношение 1:1, цвет синий. Пластина изготовлена из биосовместимого чистого титана и титанового сплава. Предварительно сформированные пластины экономят время для регулировки во время операции. Скругленные края на пластинах уменьшают раздражение мягких тканей. Цветовое кодирование имплантов (пластина) обеспечивает легкую идентификацию. Размеры по заявке заказчика. | штука | 4 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 21 160 | 84 640 |
| **346** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Система 2,0/2,3 Пластина блокирующая, Изогнутая пластина | Пластина блокирующая, Изогнутая пластина, толщина 1,3мм, соотношение 1:1, цвет синий. Пластина изготовлена из биосовместимого чистого титана и титанового сплава. Предварительно сформированные пластины экономят время для регулировки во время операции. Скругленные края на пластинах уменьшают раздражение мягких тканей. Цветовое кодирование имплантов (пластина) обеспечивает легкую идентификацию. Размеры по заявке заказчика. | штука | 4 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 21 160 | 84 640 |
| **347** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | 2,0/2,3 Компрессионная пластина, Прямая на 8 отверстий компрессионная | Компрессионная пластина, Прямая на 8 отверстий компрессионная, толщина 1,3, соотношение 1:1, цвет серебристый. Пластина изготовлена из биосовместимого чистого титана и титанового сплава. Предварительно сформированные пластины экономят время для регулировки во время операции. Скругленные края на пластинах уменьшают раздражение мягких тканей. Цветовое кодирование имплантов (пластина) обеспечивает легкую идентификацию. Размеры по заявке заказчика. | штука | 4 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 18 360 | 73 440 |
| **348** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | 2,0/2,3 Компрессионная пластина, T-образная 2x8 отверстий компрессионная | Компрессионная пластина, T-образная 2x8 отверстий компрессионная, толщина 1,3, соотношение 1:1, цвет серебристый. Пластина изготовлена из биосовместимого чистого титана и титанового сплава. Предварительно сформированные пластины экономят время для регулировки во время операции. Скругленные края на пластинах уменьшают раздражение мягких тканей. Цветовое кодирование имплантов (пластина) обеспечивает легкую идентификацию. Размеры по заявке заказчика. | штука | 4 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 19 030 | 76 120 |
| **349** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | 2,0/2,3 Компрессионная пластина, L-образная 110º 2x8 отверстий,компрессионная, левая | Компрессионная пластина, L-образная 110º 2x8 отверстий,компрессионная, левая, толщина 1,3, соотношение 1:1, цвет серебристый. Пластина изготовлена из биосовместимого чистого титана и титанового сплава. Предварительно сформированные пластины экономят время для регулировки во время операции. Скругленные края на пластинах уменьшают раздражение мягких тканей. Цветовое кодирование имплантов (пластина) обеспечивает легкую идентификацию. Размеры по заявке заказчика. | штука | 4 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 20 940 | 83 760 |
| **350** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | 2,0/2,3 Компрессионная пластина,L-образная 110º 2x8 отверстий, компрессионная, правая | Компрессионная пластина, L-образная 110º 2x8 отверстий, компрессионная, правая, толщина 1,3, соотношение 1:1, цвет серебристый. Пластина изготовлена из биосовместимого чистого титана и титанового сплава. Предварительно сформированные пластины экономят время для регулировки во время операции. Скругленные края на пластинах уменьшают раздражение мягких тканей. Цветовое кодирование имплантов (пластина) обеспечивает легкую идентификацию. Размеры по заявке заказчика. | штука | 4 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 20 940 | 83 760 |
| **351** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Кортикальный винт 1,3 мм дина диаметра 5 | Кортикальный винт 1,3 мм. Длина диаметра от 5, длина с шагом 2мм от 10мм по 12мм, цвет золотистый. Низкий крутящий момент для вставки и высокий крутящий момент для вытягивания, максимальное способность удержание лезвий винта. Винты изготовлены из биосовместимого чистого титана и титанового сплава, самозатягивающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент для вставки, цветовое кодирование винтов обеспечивает легкую идентификацию. Размеры по заявке заказчика. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 5 600 | 33 600 |
| **352** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Кортикальный винт 1,3 мм дина диаметра 6 | Кортикальный винт 1,3 мм. Длина диаметра 6, длина с шагом 2мм от 10мм по 12мм, цвет золотистый. Низкий крутящий момент для вставки и высокий крутящий момент для вытягивания, максимальное способность удержание лезвий винта. Винты изготовлены из биосовместимого чистого титана и титанового сплава, самозатягивающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент для вставки, цветовое кодирование винтов обеспечивает легкую идентификацию. Размеры по заявке заказчика. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 5 600 | 33 600 |
| **353** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Кортикальный винт 1,3 мм дина диаметра 7 | Кортикальный винт 1,3 мм. Длина диаметра 7, длина с шагом 2мм от 10мм по 12мм, цвет золотистый. Низкий крутящий момент для вставки и высокий крутящий момент для вытягивания, максимальное способность удержание лезвий винта. Винты изготовлены из биосовместимого чистого титана и титанового сплава, самозатягивающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент для вставки, цветовое кодирование винтов обеспечивает легкую идентификацию. Размеры по заявке заказчика. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 5 600 | 33 600 |
| **354** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Кортикальный винт 1,3 мм дина диаметра 8 | Кортикальный винт 1,3 мм. Длина диаметра 8, длина с шагом 2мм от 10мм по 12мм, цвет золотистый. Низкий крутящий момент для вставки и высокий крутящий момент для вытягивания, максимальное способность удержание лезвий винта. Винты изготовлены из биосовместимого чистого титана и титанового сплава, самозатягивающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент для вставки, цветовое кодирование винтов обеспечивает легкую идентификацию. Размеры по заявке заказчика. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 5 600 | 33 600 |
| **355** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Кортикальный винт 1,3 мм дина диаметра 9 | Кортикальный винт 1,3 мм. Длина диаметра 9, длина с шагом 2мм от 10мм по 12мм, цвет золотистый. Низкий крутящий момент для вставки и высокий крутящий момент для вытягивания, максимальное способность удержание лезвий винта. Винты изготовлены из биосовместимого чистого титана и титанового сплава, самозатягивающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент для вставки, цветовое кодирование винтов обеспечивает легкую идентификацию. Размеры по заявке заказчика. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 5 600 | 33 600 |
| **356** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Кортикальный винт 1,3 мм дина диаметра 10 | Кортикальный винт 1,3 мм. Длина диаметра 10, длина с шагом 2мм от 10мм по 12мм, цвет золотистый. Низкий крутящий момент для вставки и высокий крутящий момент для вытягивания, максимальное способность удержание лезвий винта. Винты изготовлены из биосовместимого чистого титана и титанового сплава, самозатягивающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент для вставки, цветовое кодирование винтов обеспечивает легкую идентификацию. Размеры по заявке заказчика. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 5 600 | 33 600 |
| **357** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Кортикальный винт 1,3 мм дина диаметра 12 | Кортикальный винт 1,3 мм. Длина диаметра от 12, длина с шагом 2мм от 10мм по 12мм, цвет золотистый. Низкий крутящий момент для вставки и высокий крутящий момент для вытягивания, максимальное способность удержание лезвий винта. Винты изготовлены из биосовместимого чистого титана и титанового сплава, самозатягивающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент для вставки, цветовое кодирование винтов обеспечивает легкую идентификацию. Размеры по заявке заказчика. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 5 710 | 34 260 |
| **358** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Кортикальный винт 1,5 мм длина диаметра 6 | Кортикальный винт 1,5 мм. Длина диаметра 6, длина с шагом 2мм от 10мм по 18мм, цвет синий. Низкий крутящий момент для вставки и высокий крутящий момент для вытягивания, максимальное способность удержание лезвий винта. Винты изготовлены из биосовместимого чистого титана и титанового сплава, самозатягивающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент для вставки, цветовое кодирование винтов обеспечивает легкую идентификацию. Размеры по заявке заказчика. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 5 600 | 33 600 |
| **359** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Кортикальный винт 1,5 мм длина диаметра 7 | Кортикальный винт 1,5 мм. Длина диаметра 7, длина с шагом 2мм от 10мм по 18мм, цвет синий. Низкий крутящий момент для вставки и высокий крутящий момент для вытягивания, максимальное способность удержание лезвий винта. Винты изготовлены из биосовместимого чистого титана и титанового сплава, самозатягивающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент для вставки, цветовое кодирование винтов обеспечивает легкую идентификацию. Размеры по заявке заказчика. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 5 600 | 33 600 |
| **360** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Кортикальный винт 1,5 мм длина диаметра 8 | Кортикальный винт 1,5 мм. Длина диаметра 8, длина с шагом 2мм от 10мм по 18мм, цвет синий. Низкий крутящий момент для вставки и высокий крутящий момент для вытягивания, максимальное способность удержание лезвий винта. Винты изготовлены из биосовместимого чистого титана и титанового сплава, самозатягивающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент для вставки, цветовое кодирование винтов обеспечивает легкую идентификацию. Размеры по заявке заказчика. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 5 600 | 33 600 |
| **361** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Кортикальный винт 1,5 мм длина диаметра 9 | Кортикальный винт 1,5 мм. Длина диаметра 9, длина с шагом 2мм от 10мм по 18мм, цвет синий. Низкий крутящий момент для вставки и высокий крутящий момент для вытягивания, максимальное способность удержание лезвий винта. Винты изготовлены из биосовместимого чистого титана и титанового сплава, самозатягивающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент для вставки, цветовое кодирование винтов обеспечивает легкую идентификацию. Размеры по заявке заказчика. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 5 600 | 33 600 |
| **362** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Кортикальный винт 1,5 мм длина диаметра 10 | Кортикальный винт 1,5 мм. Длина диаметра 10, длина с шагом 2мм от 10мм по 18мм, цвет синий. Низкий крутящий момент для вставки и высокий крутящий момент для вытягивания, максимальное способность удержание лезвий винта. Винты изготовлены из биосовместимого чистого титана и титанового сплава, самозатягивающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент для вставки, цветовое кодирование винтов обеспечивает легкую идентификацию. Размеры по заявке заказчика. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 5 600 | 33 600 |
| **363** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Кортикальный винт 1,5 мм длина диаметра 12 | Кортикальный винт 1,5 мм. Длина диаметра 12, длина с шагом 2мм от 10мм по 18мм, цвет синий. Низкий крутящий момент для вставки и высокий крутящий момент для вытягивания, максимальное способность удержание лезвий винта. Винты изготовлены из биосовместимого чистого титана и титанового сплава, самозатягивающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент для вставки, цветовое кодирование винтов обеспечивает легкую идентификацию. Размеры по заявке заказчика. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 5 710 | 34 260 |
| **364** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Кортикальный винт 1,5 мм длина диаметра 14 | Кортикальный винт 1,5 мм. Длина диаметра 14, длина с шагом 2мм от 10мм по 18мм, цвет синий. Низкий крутящий момент для вставки и высокий крутящий момент для вытягивания, максимальное способность удержание лезвий винта. Винты изготовлены из биосовместимого чистого титана и титанового сплава, самозатягивающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент для вставки, цветовое кодирование винтов обеспечивает легкую идентификацию. Размеры по заявке заказчика. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 5 710 | 34 260 |
| **365** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Кортикальный винт 1,5 мм длина диаметра 18 | Кортикальный винт 1,5 мм. Длина диаметра 18, длина с шагом 2мм от 10мм по 18мм, цвет синий. Низкий крутящий момент для вставки и высокий крутящий момент для вытягивания, максимальное способность удержание лезвий винта. Винты изготовлены из биосовместимого чистого титана и титанового сплава, самозатягивающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент для вставки, цветовое кодирование винтов обеспечивает легкую идентификацию. Размеры по заявке заказчика. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 6 050 | 36 300 |
| **366** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт 1,5 мм длина диаметра 6 | Фиксирующий винт 1,5 мм. Длина диаметра 6, длина с шагом 2мм от 10мм по 18мм, цвет розовый. Низкий крутящий момент для вставки и высокий крутящий момент для вытягивания, максимальное способность удержание лезвий винта. Винты изготовлены из биосовместимого чистого титана и титанового сплава, самозатягивающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент для вставки, цветовое кодирование винтов обеспечивает легкую идентификацию. Размеры по заявке заказчика. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 6 050 | 36 300 |
| **367** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт 1,5 мм длина диаметра 7 | Фиксирующий винт 1,5 мм. Длина диаметра 7, длина с шагом 2мм от 10мм по 18мм, цвет розовый. Низкий крутящий момент для вставки и высокий крутящий момент для вытягивания, максимальное способность удержание лезвий винта. Винты изготовлены из биосовместимого чистого титана и титанового сплава, самозатягивающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент для вставки, цветовое кодирование винтов обеспечивает легкую идентификацию. Размеры по заявке заказчика. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 6 050 | 36 300 |
| **368** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт 1,5 мм длина диаметра 8 | Фиксирующий винт 1,5 мм. Длина диаметра 8, длина с шагом 2мм от 10мм по 18мм, цвет розовый. Низкий крутящий момент для вставки и высокий крутящий момент для вытягивания, максимальное способность удержание лезвий винта. Винты изготовлены из биосовместимого чистого титана и титанового сплава, самозатягивающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент для вставки, цветовое кодирование винтов обеспечивает легкую идентификацию. Размеры по заявке заказчика. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 6 050 | 36 300 |
| **369** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт 1,5 мм длина диаметра 9 | Фиксирующий винт 1,5 мм. Длина диаметра 9, длина с шагом 2мм от 10мм по 18мм, цвет розовый. Низкий крутящий момент для вставки и высокий крутящий момент для вытягивания, максимальное способность удержание лезвий винта. Винты изготовлены из биосовместимого чистого титана и титанового сплава, самозатягивающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент для вставки, цветовое кодирование винтов обеспечивает легкую идентификацию. Размеры по заявке заказчика. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 6 050 | 36 300 |
| **370** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт 1,5 мм длина диаметра 10 | Фиксирующий винт 1,5 мм. Длина диаметра 10, длина с шагом 2мм от 10мм по 18мм, цвет розовый. Низкий крутящий момент для вставки и высокий крутящий момент для вытягивания, максимальное способность удержание лезвий винта. Винты изготовлены из биосовместимого чистого титана и титанового сплава, самозатягивающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент для вставки, цветовое кодирование винтов обеспечивает легкую идентификацию. Размеры по заявке заказчика. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 6 050 | 36 300 |
| **371** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт 1,5 мм длина диаметра 12 | Фиксирующий винт 1,5 мм. Длина диаметра 12, длина с шагом 2мм от 10мм по 18мм, цвет розовый. Низкий крутящий момент для вставки и высокий крутящий момент для вытягивания, максимальное способность удержание лезвий винта. Винты изготовлены из биосовместимого чистого титана и титанового сплава, самозатягивающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент для вставки, цветовое кодирование винтов обеспечивает легкую идентификацию. Размеры по заявке заказчика. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 6 160 | 36 960 |
| **372** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт 1,5 мм длина диаметра 14 | Фиксирующий винт 1,5 мм. Длина диаметра 14, длина с шагом 2мм от 10мм по 18мм, цвет розовый. Низкий крутящий момент для вставки и высокий крутящий момент для вытягивания, максимальное способность удержание лезвий винта. Винты изготовлены из биосовместимого чистого титана и титанового сплава, самозатягивающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент для вставки, цветовое кодирование винтов обеспечивает легкую идентификацию. Размеры по заявке заказчика. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 6 160 | 36 960 |
| **373** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт 1,5 мм длина диаметра 16 | Фиксирующий винт 1,5 мм. Длина диаметра 16, длина с шагом 2мм от 10мм по 18мм, цвет розовый. Низкий крутящий момент для вставки и высокий крутящий момент для вытягивания, максимальное способность удержание лезвий винта. Винты изготовлены из биосовместимого чистого титана и титанового сплава, самозатягивающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент для вставки, цветовое кодирование винтов обеспечивает легкую идентификацию. Размеры по заявке заказчика. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 6 500 | 39 000 |
| **374** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт 1,5 мм длина диаметра 18 | Фиксирующий винт 1,5 мм. Длина диаметра 18, длина с шагом 2мм от 10мм по 18мм, цвет розовый. Низкий крутящий момент для вставки и высокий крутящий момент для вытягивания, максимальное способность удержание лезвий винта. Винты изготовлены из биосовместимого чистого титана и титанового сплава, самозатягивающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент для вставки, цветовое кодирование винтов обеспечивает легкую идентификацию. Размеры по заявке заказчика. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 6 500 | 39 000 |
| **375** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Экстренный винт (E/M винт) 1,8 мм длина диаметра 6 | Экстренный винт (E/M винт) 1,8 мм. Длина диаметра 6, длина с шагом 2мм от 6мм по 12мм, цвет зеленый. Низкий крутящий момент для вставки и высокий крутящий момент для вытягивания, максимальное способность удержание лезвий винта. Винты изготовлены из биосовместимого чистого титана и титанового сплава, самозатягивающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент для вставки, цветовое кодирование винтов обеспечивает легкую идентификацию. Размеры по заявке заказчика. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 5 600 | 33 600 |
| **376** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Экстренный винт (E/M винт) 1,8 мм длина диаметра 8 | Экстренный винт (E/M винт) 1,8 мм. Длина диаметра 8, длина с шагом 2мм от 6мм по 12мм, цвет зеленый. Низкий крутящий момент для вставки и высокий крутящий момент для вытягивания, максимальное способность удержание лезвий винта. Винты изготовлены из биосовместимого чистого титана и титанового сплава, самозатягивающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент для вставки, цветовое кодирование винтов обеспечивает легкую идентификацию. Размеры по заявке заказчика. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 5 600 | 33 600 |
| **377** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Экстренный винт (E/M винт) 1,8 мм длина диаметра 10 | Экстренный винт (E/M винт) 1,8 мм. Длина диаметра 10, длина с шагом 2мм от 6мм по 12мм, цвет зеленый. Низкий крутящий момент для вставки и высокий крутящий момент для вытягивания, максимальное способность удержание лезвий винта. Винты изготовлены из биосовместимого чистого титана и титанового сплава, самозатягивающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент для вставки, цветовое кодирование винтов обеспечивает легкую идентификацию. Размеры по заявке заказчика. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 5 600 | 33 600 |
| **378** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Экстренный винт (E/M винт) 1,8 мм длина диаметра 12 | Экстренный винт (E/M винт) 1,8 мм. Длина диаметра 12, длина с шагом 2мм от 6мм по 12мм, цвет зеленый. Низкий крутящий момент для вставки и высокий крутящий момент для вытягивания, максимальное способность удержание лезвий винта. Винты изготовлены из биосовместимого чистого титана и титанового сплава, самозатягивающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент для вставки, цветовое кодирование винтов обеспечивает легкую идентификацию. Размеры по заявке заказчика. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 5 710 | 34 260 |
| **379** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Конический винт 2,0 мм длина диаметра 6 | Конический винт 2,0 мм. Длина диаметра 6, длина с шагом 2мм от 10мм по 20мм, цвет золотистый. Низкий крутящий момент для вставки и высокий крутящий момент для вытягивания, максимальное способность удержание лезвий винта. Винты изготовлены из биосовместимого чистого титана и титанового сплава, самозатягивающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент для вставки, цветовое кодирование винтов обеспечивает легкую идентификацию. Размеры по заявке заказчика. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 6 160 | 36 960 |
| **380** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Конический винт 2,0 мм длина диаметра 7 | Конический винт 2,0 мм. Длина диаметра 7, длина с шагом 2мм от 10мм по 20мм, цвет золотистый. Низкий крутящий момент для вставки и высокий крутящий момент для вытягивания, максимальное способность удержание лезвий винта. Винты изготовлены из биосовместимого чистого титана и титанового сплава, самозатягивающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент для вставки, цветовое кодирование винтов обеспечивает легкую идентификацию. Размеры по заявке заказчика. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 6 160 | 36 960 |
| **381** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Конический винт 2,0 мм длина диаметра 8 | Конический винт 2,0 мм. Длина диаметра 8, длина с шагом 2мм от 10мм по 20мм, цвет золотистый. Низкий крутящий момент для вставки и высокий крутящий момент для вытягивания, максимальное способность удержание лезвий винта. Винты изготовлены из биосовместимого чистого титана и титанового сплава, самозатягивающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент для вставки, цветовое кодирование винтов обеспечивает легкую идентификацию. Размеры по заявке заказчика. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 6 160 | 36 960 |
| **382** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Конический винт 2,0 мм длина диаметра 9 | Конический винт 2,0 мм. Длина диаметра 9, длина с шагом 2мм от 10мм по 20мм, цвет золотистый. Низкий крутящий момент для вставки и высокий крутящий момент для вытягивания, максимальное способность удержание лезвий винта. Винты изготовлены из биосовместимого чистого титана и титанового сплава, самозатягивающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент для вставки, цветовое кодирование винтов обеспечивает легкую идентификацию. Размеры по заявке заказчика. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 6 160 | 36 960 |
| **383** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Конический винт 2,0 мм длина диаметра 10 | Конический винт 2,0 мм. Длина диаметра 10, длина с шагом 2мм от 10мм по 20мм, цвет золотистый. Низкий крутящий момент для вставки и высокий крутящий момент для вытягивания, максимальное способность удержание лезвий винта. Винты изготовлены из биосовместимого чистого титана и титанового сплава, самозатягивающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент для вставки, цветовое кодирование винтов обеспечивает легкую идентификацию. Размеры по заявке заказчика. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 6 160 | 36 960 |
| **384** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Конический винт 2,0 мм длина диаметра 12 | Конический винт 2,0 мм. Длина диаметра 12, длина с шагом 2мм от 10мм по 20мм, цвет золотистый. Низкий крутящий момент для вставки и высокий крутящий момент для вытягивания, максимальное способность удержание лезвий винта. Винты изготовлены из биосовместимого чистого титана и титанового сплава, самозатягивающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент для вставки, цветовое кодирование винтов обеспечивает легкую идентификацию. Размеры по заявке заказчика. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 6 270 | 37 620 |
| **385** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Конический винт 2,0 мм длина диаметра 14 | Конический винт 2,0 мм. Длина диаметра 14, длина с шагом 2мм от 10мм по 20мм, цвет золотистый. Низкий крутящий момент для вставки и высокий крутящий момент для вытягивания, максимальное способность удержание лезвий винта. Винты изготовлены из биосовместимого чистого титана и титанового сплава, самозатягивающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент для вставки, цветовое кодирование винтов обеспечивает легкую идентификацию. Размеры по заявке заказчика. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 6 270 | 37 620 |
| **386** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Конический винт 2,0 мм длина диаметра 16 | Конический винт 2,0 мм. Длина диаметра 16, длина с шагом 2мм от 10мм по 20мм, цвет золотистый. Низкий крутящий момент для вставки и высокий крутящий момент для вытягивания, максимальное способность удержание лезвий винта. Винты изготовлены из биосовместимого чистого титана и титанового сплава, самозатягивающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент для вставки, цветовое кодирование винтов обеспечивает легкую идентификацию. Размеры по заявке заказчика. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 6 610 | 39 660 |
| **387** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Конический винт 2,0 мм длина диаметра 18 | Конический винт 2,0 мм. Длина диаметра 18, длина с шагом 2мм от 10мм по 20мм, цвет золотистый. Низкий крутящий момент для вставки и высокий крутящий момент для вытягивания, максимальное способность удержание лезвий винта. Винты изготовлены из биосовместимого чистого титана и титанового сплава, самозатягивающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент для вставки, цветовое кодирование винтов обеспечивает легкую идентификацию. Размеры по заявке заказчика. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 6 610 | 39 660 |
| **388** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Конический винт 2,0 мм длина диаметра 20 | Конический винт 2,0 мм. Длина диаметра 20, длина с шагом 2мм от 10мм по 20мм, цвет золотистый. Низкий крутящий момент для вставки и высокий крутящий момент для вытягивания, максимальное способность удержание лезвий винта. Винты изготовлены из биосовместимого чистого титана и титанового сплава, самозатягивающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент для вставки, цветовое кодирование винтов обеспечивает легкую идентификацию. Размеры по заявке заказчика. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 6 610 | 39 660 |
| **389** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт 2,0 мм длина диаметра 6 | Фиксирующий винт 2,0 мм. Длина диаметра 6, длина с шагом 2мм от 10мм по 20мм, цвет розовый. Низкий крутящий момент для вставки и высокий крутящий момент для вытягивания, максимальное способность удержание лезвий винта. Винты изготовлены из биосовместимого чистого титана и титанового сплава, самозатягивающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент для вставки, цветовое кодирование винтов обеспечивает легкую идентификацию. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 6 610 | 39 660 |
| **390** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт 2,0 мм длина диаметра 7 | Фиксирующий винт 2,0 мм. Длина диаметра 7, длина с шагом 2мм от 10мм по 20мм, цвет розовый. Низкий крутящий момент для вставки и высокий крутящий момент для вытягивания, максимальное способность удержание лезвий винта. Винты изготовлены из биосовместимого чистого титана и титанового сплава, самозатягивающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент для вставки, цветовое кодирование винтов обеспечивает легкую идентификацию. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 6 610 | 39 660 |
| **391** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт 2,0 мм длина диаметра 8 | Фиксирующий винт 2,0 мм. Длина диаметра 8, длина с шагом 2мм от 10мм по 20мм, цвет розовый. Низкий крутящий момент для вставки и высокий крутящий момент для вытягивания, максимальное способность удержание лезвий винта. Винты изготовлены из биосовместимого чистого титана и титанового сплава, самозатягивающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент для вставки, цветовое кодирование винтов обеспечивает легкую идентификацию. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 6 610 | 39 660 |
| **392** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт 2,0 мм длина диаметра 9 | Фиксирующий винт 2,0 мм. Длина диаметра 9, длина с шагом 2мм от 10мм по 20мм, цвет розовый. Низкий крутящий момент для вставки и высокий крутящий момент для вытягивания, максимальное способность удержание лезвий винта. Винты изготовлены из биосовместимого чистого титана и титанового сплава, самозатягивающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент для вставки, цветовое кодирование винтов обеспечивает легкую идентификацию. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 6 610 | 39 660 |
| **393** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт 2,0 мм длина диаметра 10 | Фиксирующий винт 2,0 мм. Длина диаметра 10, длина с шагом 2мм от 10мм по 20мм, цвет розовый. Низкий крутящий момент для вставки и высокий крутящий момент для вытягивания, максимальное способность удержание лезвий винта. Винты изготовлены из биосовместимого чистого титана и титанового сплава, самозатягивающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент для вставки, цветовое кодирование винтов обеспечивает легкую идентификацию. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 6 610 | 39 660 |
| **394** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт 2,0 мм длина диаметра 12 | Фиксирующий винт 2,0 мм. Длина диаметра 12, длина с шагом 2мм от 10мм по 20мм, цвет розовый. Низкий крутящий момент для вставки и высокий крутящий момент для вытягивания, максимальное способность удержание лезвий винта. Винты изготовлены из биосовместимого чистого титана и титанового сплава, самозатягивающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент для вставки, цветовое кодирование винтов обеспечивает легкую идентификацию. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 6 720 | 40 320 |
| **395** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт 2,0 мм длина диаметра 14 | Фиксирующий винт 2,0 мм. Длина диаметра 14, длина с шагом 2мм от 10мм по 20мм, цвет розовый. Низкий крутящий момент для вставки и высокий крутящий момент для вытягивания, максимальное способность удержание лезвий винта. Винты изготовлены из биосовместимого чистого титана и титанового сплава, самозатягивающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент для вставки, цветовое кодирование винтов обеспечивает легкую идентификацию. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 6 720 | 40 320 |
| **396** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт 2,0 мм длина диаметра 16 | Фиксирующий винт 2,0 мм. Длина диаметра 12, длина с шагом 2мм от 10мм по 20мм, цвет розовый. Низкий крутящий момент для вставки и высокий крутящий момент для вытягивания, максимальное способность удержание лезвий винта. Винты изготовлены из биосовместимого чистого титана и титанового сплава, самозатягивающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент для вставки, цветовое кодирование винтов обеспечивает легкую идентификацию. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 7 060 | 42 360 |
| **397** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт 2,0 мм длина диаметра 18 | Фиксирующий винт 2,0 мм. Длина диаметра 18, длина с шагом 2мм от 10мм по 20мм, цвет розовый. Низкий крутящий момент для вставки и высокий крутящий момент для вытягивания, максимальное способность удержание лезвий винта. Винты изготовлены из биосовместимого чистого титана и титанового сплава, самозатягивающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент для вставки, цветовое кодирование винтов обеспечивает легкую идентификацию. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 7 060 | 42 360 |
| **398** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт 2,0 мм длина диаметра 20 | Фиксирующий винт 2,0 мм. Длина диаметра 20, длина с шагом 2мм от 10мм по 20мм, цвет розовый. Низкий крутящий момент для вставки и высокий крутящий момент для вытягивания, максимальное способность удержание лезвий винта. Винты изготовлены из биосовместимого чистого титана и титанового сплава, самозатягивающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент для вставки, цветовое кодирование винтов обеспечивает легкую идентификацию. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 7 060 | 42 360 |
| **399** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Конический винт 2,3 мм длина диаметра 6 | Конический винт 2,3 мм. Длина диаметра 6, длина с шагом 2мм от 10мм по 20мм, цвет синий. Низкий крутящий момент для вставки и высокий крутящий момент для вытягивания, максимальное способность удержание лезвий винта. Винты изготовлены из биосовместимого чистого титана и титанового сплава, самозатягивающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент для вставки, цветовое кодирование винтов обеспечивает легкую идентификацию. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 6 720 | 40 320 |
| **400** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Конический винт 2,3 мм длина диаметра 7 | Конический винт 2,3 мм. Длина диаметра 7мм, длина с шагом 2мм от 10мм по 20мм, цвет синий. Низкий крутящий момент для вставки и высокий крутящий момент для вытягивания, максимальное способность удержание лезвий винта. Винты изготовлены из биосовместимого чистого титана и титанового сплава, самозатягивающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент для вставки, цветовое кодирование винтов обеспечивает легкую идентификацию. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 6 720 | 40 320 |
| **401** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Конический винт 2,3 мм длина диаметра 8 | Конический винт 2,3 мм. Длина диаметра 8мм, длина с шагом 2мм от 10мм по 20мм, цвет синий. Низкий крутящий момент для вставки и высокий крутящий момент для вытягивания, максимальное способность удержание лезвий винта. Винты изготовлены из биосовместимого чистого титана и титанового сплава, самозатягивающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент для вставки, цветовое кодирование винтов обеспечивает легкую идентификацию. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 6 720 | 40 320 |
| **402** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Конический винт 2,3 мм длина диаметра 9 | Конический винт 2,3 мм. Длина диаметра 9мм, длина с шагом 2мм от 10мм по 20мм, цвет синий. Низкий крутящий момент для вставки и высокий крутящий момент для вытягивания, максимальное способность удержание лезвий винта. Винты изготовлены из биосовместимого чистого титана и титанового сплава, самозатягивающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент для вставки, цветовое кодирование винтов обеспечивает легкую идентификацию. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 6 720 | 40 320 |
| **403** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Конический винт 2,3 мм длина диаметра 10 | Конический винт 2,3 мм. Длина диаметра 10мм, длина с шагом 2мм от 10мм по 20мм, цвет синий. Низкий крутящий момент для вставки и высокий крутящий момент для вытягивания, максимальное способность удержание лезвий винта. Винты изготовлены из биосовместимого чистого титана и титанового сплава, самозатягивающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент для вставки, цветовое кодирование винтов обеспечивает легкую идентификацию. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 6 720 | 40 320 |
| **404** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Конический винт 2,3 мм длина диаметра 12 | Конический винт 2,3 мм. Длина диаметра 12мм, длина с шагом 2мм от 10мм по 20мм, цвет синий. Низкий крутящий момент для вставки и высокий крутящий момент для вытягивания, максимальное способность удержание лезвий винта. Винты изготовлены из биосовместимого чистого титана и титанового сплава, самозатягивающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент для вставки, цветовое кодирование винтов обеспечивает легкую идентификацию. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 7 060 | 42 360 |
| **405** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Конический винт 2,3 мм длина диаметра 14 | Конический винт 2,3 мм. Длина диаметра 14мм, длина с шагом 2мм от 10мм по 20мм, цвет синий. Низкий крутящий момент для вставки и высокий крутящий момент для вытягивания, максимальное способность удержание лезвий винта. Винты изготовлены из биосовместимого чистого титана и титанового сплава, самозатягивающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент для вставки, цветовое кодирование винтов обеспечивает легкую идентификацию. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 7 060 | 42 360 |
| **406** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Конический винт 2,3 мм длина диаметра 16 | Конический винт 2,3 мм. Длина диаметра 16мм, длина с шагом 2мм от 10мм по 20мм, цвет синий. Низкий крутящий момент для вставки и высокий крутящий момент для вытягивания, максимальное способность удержание лезвий винта. Винты изготовлены из биосовместимого чистого титана и титанового сплава, самозатягивающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент для вставки, цветовое кодирование винтов обеспечивает легкую идентификацию. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 7 280 | 43 680 |
| **407** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Конический винт 2,3 мм длина диаметра 18 | Конический винт 2,3 мм. Длина диаметра 18мм, длина с шагом 2мм от 10мм по 20мм, цвет синий. Низкий крутящий момент для вставки и высокий крутящий момент для вытягивания, максимальное способность удержание лезвий винта. Винты изготовлены из биосовместимого чистого титана и титанового сплава, самозатягивающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент для вставки, цветовое кодирование винтов обеспечивает легкую идентификацию. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 7 280 | 43 680 |
| **408** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Конический винт 2,3 мм длина диаметра 20 | Конический винт 2,3 мм. Длина диаметра 20мм, длина с шагом 2мм от 10мм по 20мм, цвет синий. Низкий крутящий момент для вставки и высокий крутящий момент для вытягивания, максимальное способность удержание лезвий винта. Винты изготовлены из биосовместимого чистого титана и титанового сплава, самозатягивающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент для вставки, цветовое кодирование винтов обеспечивает легкую идентификацию. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 7 280 | 43 680 |
| **409** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт 2,3 мм длина диаметра 6 | Фиксирующий винт 2,3 мм. Длина диаметра 6мм, длина с шагом 2мм от 10мм по 20мм, цвет розовый. Низкий крутящий момент для вставки и высокий крутящий момент для вытягивания, максимальное способность удержание лезвий винта. Винты изготовлены из биосовместимого чистого титана и титанового сплава, самозатягивающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент для вставки, цветовое кодирование винтов обеспечивает легкую идентификацию. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 7 170 | 43 020 |
| **410** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт 2,3 мм длина диаметра 7 | Фиксирующий винт 2,3 мм. Длина диаметра 7мм, длина с шагом 2мм от 10мм по 20мм, цвет розовый. Низкий крутящий момент для вставки и высокий крутящий момент для вытягивания, максимальное способность удержание лезвий винта. Винты изготовлены из биосовместимого чистого титана и титанового сплава, самозатягивающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент для вставки, цветовое кодирование винтов обеспечивает легкую идентификацию. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 7 170 | 43 020 |
| **411** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт 2,3 мм длина диаметра 8 | Фиксирующий винт 2,3 мм. Длина диаметра 8мм, длина с шагом 2мм от 10мм по 20мм, цвет розовый. Низкий крутящий момент для вставки и высокий крутящий момент для вытягивания, максимальное способность удержание лезвий винта. Винты изготовлены из биосовместимого чистого титана и титанового сплава, самозатягивающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент для вставки, цветовое кодирование винтов обеспечивает легкую идентификацию. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 7 170 | 43 020 |
| **412** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт 2,3 мм длина диаметра 9 | Фиксирующий винт 2,3 мм. Длина диаметра 9мм, длина с шагом 2мм от 10мм по 20мм, цвет розовый. Низкий крутящий момент для вставки и высокий крутящий момент для вытягивания, максимальное способность удержание лезвий винта. Винты изготовлены из биосовместимого чистого титана и титанового сплава, самозатягивающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент для вставки, цветовое кодирование винтов обеспечивает легкую идентификацию. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 7 170 | 43 020 |
| **413** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт 2,3 мм длина диаметра 10 | Фиксирующий винт 2,3 мм. Длина диаметра 10мм, длина с шагом 2мм от 10мм по 20мм, цвет розовый. Низкий крутящий момент для вставки и высокий крутящий момент для вытягивания, максимальное способность удержание лезвий винта. Винты изготовлены из биосовместимого чистого титана и титанового сплава, самозатягивающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент для вставки, цветовое кодирование винтов обеспечивает легкую идентификацию. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 7 170 | 43 020 |
| **414** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт 2,3 мм длина диаметра 12 | Фиксирующий винт 2,3 мм. Длина диаметра 12мм, длина с шагом 2мм от 10мм по 20мм, цвет розовый. Низкий крутящий момент для вставки и высокий крутящий момент для вытягивания, максимальное способность удержание лезвий винта. Винты изготовлены из биосовместимого чистого титана и титанового сплава, самозатягивающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент для вставки, цветовое кодирование винтов обеспечивает легкую идентификацию. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 7 500 | 45 000 |
| **415** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт 2,3 мм длина диаметра 14 | Фиксирующий винт 2,3 мм. Длина диаметра 14мм, длина с шагом 2мм от 10мм по 20мм, цвет розовый. Низкий крутящий момент для вставки и высокий крутящий момент для вытягивания, максимальное способность удержание лезвий винта. Винты изготовлены из биосовместимого чистого титана и титанового сплава, самозатягивающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент для вставки, цветовое кодирование винтов обеспечивает легкую идентификацию. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 7 840 | 47 040 |
| **416** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт 2,3 мм длина диаметра 16 | Фиксирующий винт 2,3 мм. Длина диаметра 16мм, длина с шагом 2мм от 10мм по 20мм, цвет розовый. Низкий крутящий момент для вставки и высокий крутящий момент для вытягивания, максимальное способность удержание лезвий винта. Винты изготовлены из биосовместимого чистого титана и титанового сплава, самозатягивающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент для вставки, цветовое кодирование винтов обеспечивает легкую идентификацию. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 7 840 | 47 040 |
| **417** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт 2,3 мм длина диаметра 18 | Фиксирующий винт 2,3 мм. Длина диаметра 18мм, длина с шагом 2мм от 10мм по 20мм, цвет розовый. Низкий крутящий момент для вставки и высокий крутящий момент для вытягивания, максимальное способность удержание лезвий винта. Винты изготовлены из биосовместимого чистого титана и титанового сплава, самозатягивающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент для вставки, цветовое кодирование винтов обеспечивает легкую идентификацию. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 7 840 | 47 040 |
| **418** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт 2,3 мм длина диаметра 20 | Фиксирующий винт 2,3 мм. Длина диаметра 20, длина с шагом 2мм от 10мм по 20мм, цвет розовый. Низкий крутящий момент для вставки и высокий крутящий момент для вытягивания, максимальное способность удержание лезвий винта. Винты изготовлены из биосовместимого чистого титана и титанового сплава, самозатягивающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент для вставки, цветовое кодирование винтов обеспечивает легкую идентификацию. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 7 840 | 47 040 |
| **419** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Экстренный винт (E/M винт 2,5 мм) длина диаметра 6 | Экстренный винт (E/M винт 2,5 мм). Длина с шагом 2мм. Длина диаметра 6мм, цвет зеленый. Низкий крутящий момент для вставки и высокий крутящий момент для вытягивания, максимальное способность удержание лезвий винта. Винты изготовлены из биосовместимого чистого титана и титанового сплава, самозатягивающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент для вставки, цветовое кодирование винтов обеспечивает легкую идентификацию. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 6 160 | 36 960 |
| **420** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Экстренный винт (E/M винт 2,5 мм) длина диаметра 8 | Экстренный винт (E/M винт 2,5 мм). Длина с шагом 2мм. Длина диаметра 8мм, цвет зеленый. Низкий крутящий момент для вставки и высокий крутящий момент для вытягивания, максимальное способность удержание лезвий винта. Винты изготовлены из биосовместимого чистого титана и титанового сплава, самозатягивающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент для вставки, цветовое кодирование винтов обеспечивает легкую идентификацию. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 6 160 | 36 960 |
| **421** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Экстренный винт (E/M винт 2,5 мм) длина диаметра 10 | Экстренный винт (E/M винт 2,5 мм). Длина с шагом 2мм. Длина диаметра 10мм, цвет зеленый. Низкий крутящий момент для вставки и высокий крутящий момент для вытягивания, максимальное способность удержание лезвий винта. Винты изготовлены из биосовместимого чистого титана и титанового сплава, самозатягивающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент для вставки, цветовое кодирование винтов обеспечивает легкую идентификацию. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 6 160 | 36 960 |
| **422** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Экстренный винт (E/M винт 2,5 мм) длина диаметра 12 | Экстренный винт (E/M винт 2,5 мм). Длина с шагом 2мм. Длина диаметра 12 мм, цвет зеленый. Низкий крутящий момент для вставки и высокий крутящий момент для вытягивания, максимальное способность удержание лезвий винта. Винты изготовлены из биосовместимого чистого титана и титанового сплава, самозатягивающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент для вставки, цветовое кодирование винтов обеспечивает легкую идентификацию. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 6 270 | 37 620 |
| **423** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Экстренный винт (E/M винт 2,5 мм) длина диаметра 14 | Экстренный винт (E/M винт 2,5 мм). Длина с шагом 2мм. Длина диаметра 14 мм, цвет зеленый. Низкий крутящий момент для вставки и высокий крутящий момент для вытягивания, максимальное способность удержание лезвий винта. Винты изготовлены из биосовместимого чистого титана и титанового сплава, самозатягивающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент для вставки, цветовое кодирование винтов обеспечивает легкую идентификацию. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 6 270 | 37 620 |
| **424** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Пластина 1.3t, Прямая с 4 отверстиями | Пластина пяточной кости, Прямая пластина с 4 отверстиями. Длина 28,2, цвет золотистый, диаметр пластины 2.8, толщина 1.3. Соотношения 70/100. Все отверстия в пластине совместимы с коническими и фиксирующими винтами. Пластина изготовлены из наиболее биосовместимого материала из чистого титана. скругленные края на пластинах уменьшают раздражение мягких тканей. Размеры по заявке заказщика. | штука | 4 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 16 680 | 66 720 |
| **425** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Пластина 1.3t, Прямая с 6 отверстиями | Пластина пяточной кости, Прямая с 6 отверстиями. Длина 39,2, цвет золотистый, диаметр пластины 2.8. толщина 1.3. Соотношения 70/100. Все отверстия в пластине совместимы с коническими и фиксирующими винтами. Пластина изготовлены из наиболее биосовместимого материала из чистого титана. скругленные края на пластинах уменьшают раздражение мягких тканей. Размеры по заявке заказщика. | штука | 4 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 18 050 | 72 200 |
| **426** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Пластина 1.3t, Прямая с 8 отверстиями | Пластина пяточной кости, Прямая с 8 отверстиями. Длина 50,2, цвет золотистый, диаметр пластины 2.8. толщина 1.3. Соотношения 70/100. Все отверстия в пластине совместимы с коническими и фиксирующими винтами. Пластина изготовлены из наиболее биосовместимого материала из чистого титана. скругленные края на пластинах уменьшают раздражение мягких тканей. Размеры по заявке заказщика. | штука | 4 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 20 380 | 81 520 |
| **427** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Пластина 1.3t, T-образная 3+4 отверстия | Пластина пяточной кости, T-образная 3+4 отверстия. Длина 33,2, цвет золотистый, диаметр пластины 2.8. толщина 1.3. Соотношения 70/100. Все отверстия в пластине совместимы с коническими и фиксирующими винтами. Пластина изготовлены из наиболее биосовместимого материала из чистого титана. скругленные края на пластинах уменьшают раздражение мягких тканей. Размеры по заявке заказщика. | штука | 4 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 19 150 | 76 600 |
| **428** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Пластина 1.3t, T-образная 3+6 отверстий | Пластина пяточной кости, T-образная 3+6 отверстий. Длина 44,2, цвет золотистый, диаметр пластины 2.8. толщина 1.3. Соотношения 70/100. Все отверстия в пластине совместимы с коническими и фиксирующими винтами. Пластина изготовлены из наиболее биосовместимого материала из чистого титана. скругленные края на пластинах уменьшают раздражение мягких тканей. Размеры по заявке заказщика. | штука | 4 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 22 620 | 90 480 |
| **429** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Пластина 1.3t, Каркас 7 отверстий | Пластина пяточной кости, Каркас 7 отверстий. Длина 24,2, цвет золотистый, диаметр пластины 2.8. толщина 1.3. Соотношения 70/100. Все отверстия в пластине совместимы с коническими и фиксирующими винтами. Пластина изготовлены из наиболее биосовместимого материала из чистого титана. скругленные края на пластинах уменьшают раздражение мягких тканей. Размеры по заявке заказщика. | штука | 4 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 29 330 | 117 320 |
| **430** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Пластина 1.3t, Каркас 8 отверстий | Пластина пяточной кости, Каркас 8 отверстий. Длина 31,2, цвет золотистый, диаметр пластины 2.8. толщина 1.3. Соотношения 70/100. Все отверстия в пластине совместимы с коническими и фиксирующими винтами. Пластина изготовлены из наиболее биосовместимого материала из чистого титана. скругленные края на пластинах уменьшают раздражение мягких тканей. Размеры по заявке заказщика. | штука | 4 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 31 680 | 126 720 |
| **431** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Пластина 1.3t, Каркас 9 отверстий | Пластина пяточной кости, Каркас 9 отверстий. Длина 38,2, цвет золотистый, диаметр пластины 2.8. толщина 1.3. Соотношения 70/100. Все отверстия в пластине совместимы с коническими и фиксирующими винтами. Пластина изготовлены из наиболее биосовместимого материала из чистого титана. скругленные края на пластинах уменьшают раздражение мягких тканей. Размеры по заявке заказщика. | штука | 4 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 34 930 | 139 720 |
| **432** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Пластина 1.6t, Прямая с 4 отверстиями | Пластина пяточной кости, Прямая с 4 отверстиями. Длина 29,2, цвет золотистый, диаметр пластины 2.8. толщина 1.6. Соотношения 70/100. Все отверстия в пластине совместимы с коническими и фиксирующими винтами. Пластина изготовлены из наиболее биосовместимого материала из чистого титана. скругленные края на пластинах уменьшают раздражение мягких тканей. Размеры по заявке заказщика. | штука | 4 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 20 380 | 81 520 |
| **433** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Пластина 1.6t, Прямая с 6 отверстиями | Пластина пяточной кости, Прямая с 6 отверстиями. Длина 41,2, цвет золотистый, диаметр пластины 2.8. толщина 1.6. Соотношения 70/100. Все отверстия в пластине совместимы с коническими и фиксирующими винтами. Пластина изготовлены из наиболее биосовместимого материала из чистого титана. скругленные края на пластинах уменьшают раздражение мягких тканей. Размеры по заявке заказщика. | штука | 4 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 22 390 | 89 560 |
| **434** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Пластина 1.6t, Прямая с 8 отверстиями | Пластина пяточной кости, Прямая с 8 отверстиями. Длина 53,2, цвет золотистый, диаметр пластины 2.8. толщина 1.6. Соотношения 70/100. Все отверстия в пластине совместимы с коническими и фиксирующими винтами. Пластина изготовлены из наиболее биосовместимого материала из чистого титана. скругленные края на пластинах уменьшают раздражение мягких тканей. Размеры по заявке заказщика. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 24 740 | 123 700 |
| **435** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Пластина 1.6t, T-образная 3+4 отверстия | Пластина пяточной кости, T-образная 3+4 отверстия. Длина 36,2, цвет золотистый, диаметр пластины 2.8. толщина 1.6. Соотношения 70/100. Все отверстия в пластине совместимы с коническими и фиксирующими винтами. Пластина изготовлены из наиболее биосовместимого материала из чистого титана. скругленные края на пластинах уменьшают раздражение мягких тканей. Размеры по заявке заказщика. | штука | 4 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 27 100 | 108 400 |
| **436** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Пластина 1.6t, T-образная 3+6 отверстий | Пластина пяточной кости, T-образная 3+6 отверстий. Длина 48,2, цвет золотистый, диаметр пластины 2.8. толщина 1.6. Соотношения 70/100. Все отверстия в пластине совместимы с коническими и фиксирующими винтами. Пластина изготовлены из наиболее биосовместимого материала из чистого титана. скругленные края на пластинах уменьшают раздражение мягких тканей. Размеры по заявке заказщика. | штука | 4 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 30 450 | 121 800 |
| **437** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Пластина 1.6t, Каркас 7 отверстий | Пластина пяточной кости, Каркас 7 отверстий. Длина 26,2, цвет золотистый, диаметр пластины 2.8. толщина 1.6. Соотношения 70/100. Все отверстия в пластине совместимы с коническими и фиксирующими винтами. Пластина изготовлены из наиболее биосовместимого материала из чистого титана. скругленные края на пластинах уменьшают раздражение мягких тканей. Размеры по заявке заказщика. | штука | 4 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 33 810 | 135 240 |
| **438** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Пластина 1.6t, Каркас 8 отверстий | Пластина пяточной кости, Каркас 8 отверстий. Длина 33,2, цвет золотистый, диаметр пластины 2.8. толщина 1.6. Соотношения 70/100. Все отверстия в пластине совместимы с коническими и фиксирующими винтами. Пластина изготовлены из наиболее биосовместимого материала из чистого титана. скругленные края на пластинах уменьшают раздражение мягких тканей. Размеры по заявке заказщика. | штука | 4 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 36 050 | 144 200 |
| **439** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Пластина 1.6t, Каркас 9 отверстий | Пластина пяточной кости, Каркас 9 отверстий. Длина 44,2, цвет золотистый, диаметр пластины 2.8. толщина 1.6. Соотношения 70/100. Все отверстия в пластине совместимы с коническими и фиксирующими винтами. Пластина изготовлены из наиболее биосовместимого материала из чистого титана. скругленные края на пластинах уменьшают раздражение мягких тканей. Размеры по заявке заказщика. | штука | 4 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 39 520 | 158 080 |
| **440** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Пластина 1.6t, Крыло 11 отверстий | Пластина пяточной кости, Крыло 11 отверстий. Длина 34,5, цвет золотистый, диаметр пластины 2.8. толщина 1.6. Соотношения 70/100. Все отверстия в пластине совместимы с коническими и фиксирующими винтами. Пластина изготовлены из наиболее биосовместимого материала из чистого титана. скругленные края на пластинах уменьшают раздражение мягких тканей. Размеры по заявке заказщика. | штука | 4 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 42 880 | 171 520 |
| **441** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Пластина 1.6t, Крыло 12 отверстий | Пластина пяточной кости, Крыло 12 отверстий. Длина 39,5, цвет золотистый, диаметр пластины 2.8. толщина 1.6. Соотношения 70/100. Все отверстия в пластине совместимы с коническими и фиксирующими винтами. Пластина изготовлены из наиболее биосовместимого материала из чистого титана. скругленные края на пластинах уменьшают раздражение мягких тканей. Размеры по заявке заказщика. | штука | 4 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 45 120 | 180 480 |
| **442** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Пластина 1.3t, Меш 56 мм левосторонний 12 отверстий | Задняя часть стопы, Меш 56 мм левосторонний 12 отверстий. Длина 56, цвет золотистый, диаметр пластины 3.5. толщина 1.3. Соотношения 50/100. Все отверстия в пластине совместимы с коническими и фиксирующими винтами. Пластина изготовлены из наиболее биосовместимого материала из чистого титана. Скругленные края на пластинах уменьшают раздражение мягких тканей. Анатомически предварительно отформованные пластины обеспечивают стабильность угла для разных направлений при различных случаях переломов. Размеры по заявке заказщика. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 55 420 | 277 100 |
| **443** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Пластина 1.3t, Меш 56 мм правосторонний 12 отверстий | Задняя часть стопы, Меш 56 мм правосторонний 12 отверстий. Длина 56, цвет золотистый, диаметр пластины 3.5. толщина 1.3. Соотношения 50/100. Все отверстия в пластине совместимы с коническими и фиксирующими винтами. Пластина изготовлены из наиболее биосовместимого материала из чистого титана. Скругленные края на пластинах уменьшают раздражение мягких тканей. Анатомически предварительно отформованные пластины обеспечивают стабильность угла для разных направлений при различных случаях переломов. Размеры по заявке заказщика. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 55 420 | 277 100 |
| **444** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Пластина 1.3t, Меш 66 мм левосторонний 13 отверстий | Задняя часть стопы, Меш 66 мм левосторонний 13 отверстий. Длина 66, цвет золотистый, диаметр пластины 3.5. толщина 1.3. Соотношения 50/100. Все отверстия в пластине совместимы с коническими и фиксирующими винтами. Пластина изготовлены из наиболее биосовместимого материала из чистого титана. Скругленные края на пластинах уменьшают раздражение мягких тканей. Анатомически предварительно отформованные пластины обеспечивают стабильность угла для разных направлений при различных случаях переломов. Размеры по заявке заказщика. | штука | 4 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 59 000 | 236 000 |
| **445** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Пластина 1.3t, Меш 66 мм правосторонний 13 отверстий | Задняя часть стопы, Меш 66 мм правосторонний 13 отверстий. Длина 66, цвет золотистый, диаметр пластины 3.5. толщина 1.3. Соотношения 50/100. Все отверстия в пластине совместимы с коническими и фиксирующими винтами. Пластина изготовлены из наиболее биосовместимого материала из чистого титана. Скругленные края на пластинах уменьшают раздражение мягких тканей. Анатомически предварительно отформованные пластины обеспечивают стабильность угла для разных направлений при различных случаях переломов. Размеры по заявке заказщика. | штука | 4 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 59 000 | 236 000 |
| **446** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Пластина 1.3t, MIS 52 мм левосторонний 7 отверстий | Задняя часть стопы, MIS 52 мм левосторонний 7 отверстий. Длина 52, цвет Серебряный, диаметр пластины 3.5. толщина 1.3. Соотношения 50/100. Все отверстия в пластине совместимы с коническими и фиксирующими винтами. Пластина изготовлены из наиболее биосовместимого материала из чистого титана. Скругленные края на пластинах уменьшают раздражение мягких тканей. Анатомически предварительно отформованные пластины обеспечивают стабильность угла для разных направлений при различных случаях переломов. Размеры по заявке заказчика. | штука | 4 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 47 640 | 190 560 |
| **447** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Пластина 1.3t, MIS 52 мм правосторонний 7 отверстий | Задняя часть стопы, MIS 52 мм правосторонний 7 отверстий. Длина 52, цвет Серебряный, диаметр пластины 3.5. толщина 1.3. Соотношения 50/100. Все отверстия в пластине совместимы с коническими и фиксирующими винтами. Пластина изготовлены из наиболее биосовместимого материала из чистого титана. Скругленные края на пластинах уменьшают раздражение мягких тканей. Анатомически предварительно отформованные пластины обеспечивают стабильность угла для разных направлений при различных случаях переломов. Размеры по заявке заказчика. | штука | 4 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 47 640 | 190 560 |
| **448** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Пластина 1.3t, MIS 56 мм левосторонний 8 отверстий | Задняя часть стопы, MIS 52 мм левосторонний 7 отверстий. Длина 52, цвет Серебряный, диаметр пластины 3.5. толщина 1.3. Соотношения 50/100. Все отверстия в пластине совместимы с коническими и фиксирующими винтами. Пластина изготовлены из наиболее биосовместимого материала из чистого титана. Скругленные края на пластинах уменьшают раздражение мягких тканей. Анатомически предварительно отформованные пластины обеспечивают стабильность угла для разных направлений при различных случаях переломов | штука | 4 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 50 130 | 200 520 |
| **449** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Пластина 1.3t, MIS 56 мм правосторонний 8 отверстий | Задняя часть стопы, MIS 52 мм правосторонний 7 отверстий. Длина 52, цвет Серебряный, диаметр пластины 3.5. толщина 1.3. Соотношения 50/100. Все отверстия в пластине совместимы с коническими и фиксирующими винтами. Пластина изготовлены из наиболее биосовместимого материала из чистого титана. Скругленные края на пластинах уменьшают раздражение мягких тканей. Анатомически предварительно отформованные пластины обеспечивают стабильность угла для разных направлений при различных случаях переломов | штука | 4 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 50 130 | 200 520 |
| **450** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Пластина 1.3t, MIS 71 мм левосторонний 9 отверстий | Задняя часть стопы, MIS 71 мм левосторонний 9 отверстий. Длина 71, цвет Серебряный, диаметр пластины 3.5. толщина 1.3. Соотношения 50/100. Все отверстия в пластине совместимы с коническими и фиксирующими винтами. Пластина изготовлены из наиболее биосовместимого материала из чистого титана. Скругленные края на пластинах уменьшают раздражение мягких тканей. Анатомически предварительно отформованные пластины обеспечивают стабильность угла для разных направлений при различных случаях переломов. | штука | 4 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 52 870 | 211 480 |
| **451** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Пластина 1.3t, MIS 71 мм правосторонний 9 отверстий | Задняя часть стопы, MIS 71 мм правосторонний 9 отверстий. Длина 71, цвет Серебряный, диаметр пластины 3.5. толщина 1.3. Соотношения 50/100. Все отверстия в пластине совместимы с коническими и фиксирующими винтами. Пластина изготовлены из наиболее биосовместимого материала из чистого титана. Скругленные края на пластинах уменьшают раздражение мягких тканей. Анатомически предварительно отформованные пластины обеспечивают стабильность угла для разных направлений при различных случаях переломов. | штука | 4 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 52 870 | 211 480 |
| **452** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Пластина 1.3t, MIS 39 мм левосторонний 5 отверстий | Задняя часть стопы, MIS 39 мм левосторонний 5 отверстий. Длина 39, цвет Серебряный, диаметр пластины 3.5. толщина 1.3. Соотношения 50/100. Все отверстия в пластине совместимы с коническими и фиксирующими винтами. Пластина изготовлены из наиболее биосовместимого материала из чистого титана. Скругленные края на пластинах уменьшают раздражение мягких тканей. Анатомически предварительно отформованные пластины обеспечивают стабильность угла для разных направлений при различных случаях переломов. | штука | 4 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 43 910 | 175 640 |
| **453** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Пластина 1.3t, MIS 39 мм правосторонний 5 отверстий | Задняя часть стопы, MIS 39 мм правосторонний 5 отверстий. Длина 39, цвет Серебряный, диаметр пластины 3.5. толщина 1.3. Соотношения 50/100. Все отверстия в пластине совместимы с коническими и фиксирующими винтами. Пластина изготовлены из наиболее биосовместимого материала из чистого титана. Скругленные края на пластинах уменьшают раздражение мягких тканей. Анатомически предварительно отформованные пластины обеспечивают стабильность угла для разных направлений при различных случаях переломов. | штука | 4 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 43 910 | 175 640 |
| **454** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Пластина 1.3t, MIS 39 мм левосторонний 5 отверстий | Задняя часть стопы, MIS 39 мм левосторонний 5 отверстий. Длина 39, цвет Серебряный, диаметр пластины 3.5. толщина 1.3. Соотношения 50/100. Все отверстия в пластине совместимы с коническими и фиксирующими винтами. Пластина изготовлены из наиболее биосовместимого материала из чистого титана. Скругленные края на пластинах уменьшают раздражение мягких тканей. Анатомически предварительно отформованные пластины обеспечивают стабильность угла для разных направлений при различных случаях переломов. | штука | 4 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 43 910 | 175 640 |
| **455** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Пластина 1.3t, MIS 39 мм правосторонний 5 отверстий | Задняя часть стопы, MIS 39 мм правосторонний 5 отверстий. Длина 39, цвет Серебряный, диаметр пластины 3.5. толщина 1.3. Соотношения 50/100. Все отверстия в пластине совместимы с коническими и фиксирующими винтами. Пластина изготовлены из наиболее биосовместимого материала из чистого титана. Скругленные края на пластинах уменьшают раздражение мягких тканей. Анатомически предварительно отформованные пластины обеспечивают стабильность угла для разных направлений при различных случаях переломов. | штука | 4 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 43 910 | 175 640 |
| **456** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Пластина 1.6t, Меш 66 мм левосторонняя 13 отверстий | Задняя часть стопы, Меш 66 мм левосторонний 13 отверстий. Длина 66, цвет золотистый, диаметр пластины 3.5. толщина 1.6. Соотношения 50/100. Все отверстия в пластине совместимы с коническими и фиксирующими винтами. Пластина изготовлены из наиболее биосовместимого материала из чистого титана. Скругленные края на пластинах уменьшают раздражение мягких тканей. Анатомически предварительно отформованные пластины обеспечивают стабильность угла для разных направлений при различных случаях переломов. | штука | 3 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 59 000 | 177 000 |
| **457** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Пластина 1.6t, Меш 66 мм правосторонняя 13 отверстий | Задняя часть стопы, Меш 66 мм правосторонний 13 отверстий. Длина 66, цвет золотистый, диаметр пластины 3.5. толщина 1.6. Соотношения 50/100. Все отверстия в пластине совместимы с коническими и фиксирующими винтами. Пластина изготовлены из наиболее биосовместимого материала из чистого титана. Скругленные края на пластинах уменьшают раздражение мягких тканей. Анатомически предварительно отформованные пластины обеспечивают стабильность угла для разных направлений при различных случаях переломов. | штука | 3 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 59 000 | 177 000 |
| **458** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Пластина 1.6t, Меш 71 мм левосторонняя 13 отверстий | Задняя часть стопы, Меш 71 мм левосторонний 13 отверстий. Длина 71, цвет золотистый, диаметр пластины 3.5. толщина 1.6. Соотношения 50/100. Все отверстия в пластине совместимы с коническими и фиксирующими винтами. Пластина изготовлены из наиболее биосовместимого материала из чистого титана. Скругленные края на пластинах уменьшают раздражение мягких тканей. Анатомически предварительно отформованные пластины обеспечивают стабильность угла для разных направлений при различных случаях переломов. | штука | 3 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 65 050 | 195 150 |
| **459** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Пластина 1.6t, Меш 71 мм правосторонняя 13 отверстий | Задняя часть стопы, Меш 71 мм правосторонний 13 отверстий. Длина 71, цвет золотистый, диаметр пластины 3.5. толщина 1.6. Соотношения 50/100. Все отверстия в пластине совместимы с коническими и фиксирующими винтами. Пластина изготовлены из наиболее биосовместимого материала из чистого титана. Скругленные края на пластинах уменьшают раздражение мягких тканей. Анатомически предварительно отформованные пластины обеспечивают стабильность угла для разных направлений при различных случаях переломов. | штука | 3 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 65 050 | 195 150 |
| **460** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт конический 2,8 мм длина 10мм | Винт конический, диаметр 2,8 мм, длина с шагом 2мм 10мм, длина 2,8мм имеет диаметр 45мм, цвет синий. Конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент при его вставке, самоудерживающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", хорошо закрепленное соединение между винтовым и резъбовым валом, цветная кодировка винтов помогает легко их распознаь, конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью, фиксируется в переменном угловом значении с максимумом в 30 градусов. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 6 050 | 30 250 |
| **461** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт конический 2,8 мм длина 12мм | Винт конический, диаметр 2,8 мм, длина с шагом 2мм 12мм, длина 2,8мм имеет диаметр 45мм, цвет синий. Конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент при его вставке, самоудерживающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", хорошо закрепленное соединение между винтовым и резъбовым валом, цветная кодировка винтов помогает легко их распознаь, конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью, фиксируется в переменном угловом значении с максимумом в 30 градусов. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 6 270 | 31 350 |
| **462** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт конический 2,8 мм длина 14мм | Винт конический, диаметр 2,8 мм, длина с шагом 2мм 14мм, длина 2,8мм имеет диаметр 45мм, цвет синий. Конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент при его вставке, самоудерживающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", хорошо закрепленное соединение между винтовым и резъбовым валом, цветная кодировка винтов помогает легко их распознаь, конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью, фиксируется в переменном угловом значении с максимумом в 30 градусов. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 6 270 | 31 350 |
| **463** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт конический 2,8 мм длина 16мм | Винт конический, диаметр 2,8 мм, длина с шагом 2мм 16мм, длина 2,8мм имеет диаметр 45мм, цвет синий. Конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент при его вставке, самоудерживающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", хорошо закрепленное соединение между винтовым и резъбовым валом, цветная кодировка винтов помогает легко их распознаь, конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью, фиксируется в переменном угловом значении с максимумом в 30 градусов. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 6 610 | 33 050 |
| **464** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт конический 2,8 мм длина 18мм | Винт конический, диаметр 2,8 мм, длина с шагом 2мм 18мм, длина 2,8мм имеет диаметр 45мм, цвет синий. Конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент при его вставке, самоудерживающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", хорошо закрепленное соединение между винтовым и резъбовым валом, цветная кодировка винтов помогает легко их распознаь, конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью, фиксируется в переменном угловом значении с максимумом в 30 градусов. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 6 610 | 33 050 |
| **465** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт конический 2,8 мм длина 20мм | Винт конический, диаметр 2,8 мм, длина с шагом 2мм 20мм, длина 2,8мм имеет диаметр 45мм, цвет синий. Конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент при его вставке, самоудерживающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", хорошо закрепленное соединение между винтовым и резъбовым валом, цветная кодировка винтов помогает легко их распознаь, конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью, фиксируется в переменном угловом значении с максимумом в 30 градусов. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 6 610 | 33 050 |
| **466** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт конический 2,8 мм длина 22мм | Винт конический, диаметр 2,8 мм, длина с шагом 2мм 22мм, длина 2,8мм имеет диаметр 45мм, цвет синий. Конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент при его вставке, самоудерживающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", хорошо закрепленное соединение между винтовым и резъбовым валом, цветная кодировка винтов помогает легко их распознаь, конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью, фиксируется в переменном угловом значении с максимумом в 30 градусов. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 7 060 | 35 300 |
| **467** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт конический 2,8 мм длина 24мм | Винт конический, диаметр 2,8 мм, длина с шагом 2мм 24мм, длина 2,8мм имеет диаметр 45мм, цвет синий. Конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент при его вставке, самоудерживающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", хорошо закрепленное соединение между винтовым и резъбовым валом, цветная кодировка винтов помогает легко их распознаь, конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью, фиксируется в переменном угловом значении с максимумом в 30 градусов. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 7 060 | 35 300 |
| **468** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт конический 2,8 мм длина 26мм | Винт конический, диаметр 2,8 мм, длина с шагом 2мм 26мм, длина 2,8мм имеет диаметр 45мм, цвет синий. Конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент при его вставке, самоудерживающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", хорошо закрепленное соединение между винтовым и резъбовым валом, цветная кодировка винтов помогает легко их распознаь, конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью, фиксируется в переменном угловом значении с максимумом в 30 градусов. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 7 620 | 38 100 |
| **469** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт конический 2,8 мм длина 28мм | Винт конический, диаметр 2,8 мм, длина с шагом 2мм 28мм, длина 2,8мм имеет диаметр 45мм, цвет синий. Конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент при его вставке, самоудерживающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", хорошо закрепленное соединение между винтовым и резъбовым валом, цветная кодировка винтов помогает легко их распознаь, конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью, фиксируется в переменном угловом значении с максимумом в 30 градусов. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 7 620 | 38 100 |
| **470** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт конический 2,8 мм длина 30мм | Винт конический, диаметр 2,8 мм, длина с шагом 2мм 30мм, длина 2,8мм имеет диаметр 45мм, цвет синий. Конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент при его вставке, самоудерживающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", хорошо закрепленное соединение между винтовым и резъбовым валом, цветная кодировка винтов помогает легко их распознаь, конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью, фиксируется в переменном угловом значении с максимумом в 30 градусов. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 7 620 | 38 100 |
| **471** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт конический 2,8 мм длина 32мм | Винт конический, диаметр 2,8 мм, длина с шагом 2мм 32мм, длина 2,8мм имеет диаметр 45мм, цвет синий. Конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент при его вставке, самоудерживающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", хорошо закрепленное соединение между винтовым и резъбовым валом, цветная кодировка винтов помогает легко их распознаь, конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью, фиксируется в переменном угловом значении с максимумом в 30 градусов. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 8 070 | 40 350 |
| **472** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт конический 2,8 мм длина 34мм | Винт конический, диаметр 2,8 мм, длина с шагом 2мм 34мм, длина 2,8мм имеет диаметр 45мм, цвет синий. Конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент при его вставке, самоудерживающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", хорошо закрепленное соединение между винтовым и резъбовым валом, цветная кодировка винтов помогает легко их распознаь, конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью, фиксируется в переменном угловом значении с максимумом в 30 градусов. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 8 070 | 40 350 |
| **473** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт конический 2,8 мм длина 36мм | Винт конический, диаметр 2,8 мм, длина с шагом 2мм 36мм, длина 2,8мм имеет диаметр 45мм, цвет синий. Конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент при его вставке, самоудерживающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", хорошо закрепленное соединение между винтовым и резъбовым валом, цветная кодировка винтов помогает легко их распознаь, конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью, фиксируется в переменном угловом значении с максимумом в 30 градусов. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 8 070 | 40 350 |
| **474** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт конический 2,8 мм длина 38мм | Винт конический, диаметр 2,8 мм, длина с шагом 2мм 38мм, длина 2,8мм имеет диаметр 45мм, цвет синий. Конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент при его вставке, самоудерживающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", хорошо закрепленное соединение между винтовым и резъбовым валом, цветная кодировка винтов помогает легко их распознаь, конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью, фиксируется в переменном угловом значении с максимумом в 30 градусов. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 8 070 | 40 350 |
| **475** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт конический 2,8 мм длина 40мм | Винт конический, диаметр 2,8 мм, длина с шагом 2мм 40мм, длина 2,8мм имеет диаметр 45мм, цвет синий. Конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент при его вставке, самоудерживающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", хорошо закрепленное соединение между винтовым и резъбовым валом, цветная кодировка винтов помогает легко их распознаь, конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью, фиксируется в переменном угловом значении с максимумом в 30 градусов. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 8 070 | 40 350 |
| **476** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт конический 2,8 мм длина 45мм | Винт конический, диаметр 2,8 мм, длина с шагом 2мм 45мм, длина 2,8мм имеет диаметр 45мм, цвет синий. Конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент при его вставке, самоудерживающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", хорошо закрепленное соединение между винтовым и резъбовым валом, цветная кодировка винтов помогает легко их распознаь, конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью, фиксируется в переменном угловом значении с максимумом в 30 градусов. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 8 620 | 43 100 |
| **477** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт 2,8 мм длина 10мм | Фиксирующий винт, диаметр 2,8 мм, длина с шагом 2мм 10мм, длина 2,8мм имеет диаметр 45мм, цвет синий. Конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент при его вставке, самоудерживающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", хорошо закрепленное соединение между винтовым и резъбовым валом, цветная кодировка винтов помогает легко их распознаь, конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью, фиксируется в переменном угловом значении с максимумом в 30 градусов. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 7 060 | 35 300 |
| **478** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт 2,8 мм длина 12мм | Фиксирующий винт, диаметр 2,8 мм, длина с шагом 2мм 12мм, длина 2,8мм имеет диаметр 45мм, цвет синий. Конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент при его вставке, самоудерживающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", хорошо закрепленное соединение между винтовым и резъбовым валом, цветная кодировка винтов помогает легко их распознаь, конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью, фиксируется в переменном угловом значении с максимумом в 30 градусов. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 7 280 | 36 400 |
| **479** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт 2,8 мм длина 14мм | Фиксирующий винт, диаметр 2,8 мм, длина с шагом 2мм 14мм, длина 2,8мм имеет диаметр 45мм, цвет синий. Конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент при его вставке, самоудерживающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", хорошо закрепленное соединение между винтовым и резъбовым валом, цветная кодировка винтов помогает легко их распознаь, конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью, фиксируется в переменном угловом значении с максимумом в 30 градусов. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 7 280 | 36 400 |
| **480** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт 2,8 мм длина 16мм | Фиксирующий винт, диаметр 2,8 мм, длина с шагом 2мм 16мм, длина 2,8мм имеет диаметр 45мм, цвет синий. Конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент при его вставке, самоудерживающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", хорошо закрепленное соединение между винтовым и резъбовым валом, цветная кодировка винтов помогает легко их распознаь, конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью, фиксируется в переменном угловом значении с максимумом в 30 градусов. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 7 620 | 38 100 |
| **481** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт 2,8 мм длина 18мм | Фиксирующий винт, диаметр 2,8 мм, длина с шагом 2мм 18мм, длина 2,8мм имеет диаметр 45мм, цвет синий. Конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент при его вставке, самоудерживающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", хорошо закрепленное соединение между винтовым и резъбовым валом, цветная кодировка винтов помогает легко их распознаь, конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью, фиксируется в переменном угловом значении с максимумом в 30 градусов. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 7 620 | 38 100 |
| **482** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт 2,8 мм длина 20мм | Фиксирующий винт, диаметр 2,8 мм, длина с шагом 2мм 16, длина 2,8мм имеет диаметр 45мм, цвет синий. Конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент при его вставке, самоудерживающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", хорошо закрепленное соединение между винтовым и резъбовым валом, цветная кодировка винтов помогает легко их распознаь, конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью, фиксируется в переменном угловом значении с максимумом в 30 градусов. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 7 620 | 38 100 |
| **483** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт 2,8 мм длина 22мм | Фиксирующий винт, диаметр 2,8 мм, длина с шагом 2мм 22мм, длина 2,8мм имеет диаметр 45мм, цвет синий. Конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент при его вставке, самоудерживающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", хорошо закрепленное соединение между винтовым и резъбовым валом, цветная кодировка винтов помогает легко их распознаь, конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью, фиксируется в переменном угловом значении с максимумом в 30 градусов. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 8 070 | 40 350 |
| **484** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт 2,8 мм длина 24мм | Фиксирующий винт, диаметр 2,8 мм, длина с шагом 2мм 24мм, длина 2,8мм имеет диаметр 45мм, цвет синий. Конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент при его вставке, самоудерживающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", хорошо закрепленное соединение между винтовым и резъбовым валом, цветная кодировка винтов помогает легко их распознаь, конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью, фиксируется в переменном угловом значении с максимумом в 30 градусов. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 8 070 | 40 350 |
| **485** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт 2,8 мм длина 26мм | Фиксирующий винт, диаметр 2,8 мм, длина с шагом 2мм 26мм, длина 2,8мм имеет диаметр 45мм, цвет синий. Конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент при его вставке, самоудерживающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", хорошо закрепленное соединение между винтовым и резъбовым валом, цветная кодировка винтов помогает легко их распознаь, конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью, фиксируется в переменном угловом значении с максимумом в 30 градусов. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 8 620 | 43 100 |
| **486** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт 2,8 мм длина 28мм | Фиксирующий винт, диаметр 2,8 мм, длина с шагом 2мм 28мм, длина 2,8мм имеет диаметр 45мм, цвет синий. Конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент при его вставке, самоудерживающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", хорошо закрепленное соединение между винтовым и резъбовым валом, цветная кодировка винтов помогает легко их распознаь, конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью, фиксируется в переменном угловом значении с максимумом в 30 градусов. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 8 620 | 43 100 |
| **487** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт 2,8 мм длина 30мм | Фиксирующий винт, диаметр 2,8 мм, длина с шагом 2мм 30мм, длина 2,8мм имеет диаметр 45мм, цвет синий. Конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент при его вставке, самоудерживающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", хорошо закрепленное соединение между винтовым и резъбовым валом, цветная кодировка винтов помогает легко их распознаь, конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью, фиксируется в переменном угловом значении с максимумом в 30 градусов. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 8 620 | 43 100 |
| **488** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт 2,8 мм длина 32мм | Фиксирующий винт, диаметр 2,8 мм, длина с шагом 2мм 32мм, длина 2,8мм имеет диаметр 45мм, цвет синий. Конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент при его вставке, самоудерживающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", хорошо закрепленное соединение между винтовым и резъбовым валом, цветная кодировка винтов помогает легко их распознаь, конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью, фиксируется в переменном угловом значении с максимумом в 30 градусов. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 9 070 | 45 350 |
| **489** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт 2,8 мм длина 34мм | Фиксирующий винт, диаметр 2,8 мм, длина с шагом 2мм 34мм, длина 2,8мм имеет диаметр 45мм, цвет синий. Конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент при его вставке, самоудерживающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", хорошо закрепленное соединение между винтовым и резъбовым валом, цветная кодировка винтов помогает легко их распознаь, конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью, фиксируется в переменном угловом значении с максимумом в 30 градусов. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 9 070 | 45 350 |
| **490** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт 2,8 мм длина 36мм | Фиксирующий винт, диаметр 2,8 мм, длина с шагом 2мм 36мм, длина 2,8мм имеет диаметр 45мм, цвет синий. Конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент при его вставке, самоудерживающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", хорошо закрепленное соединение между винтовым и резъбовым валом, цветная кодировка винтов помогает легко их распознаь, конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью, фиксируется в переменном угловом значении с максимумом в 30 градусов. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 9 070 | 45 350 |
| **491** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт 2,8 мм длина 38мм | Фиксирующий винт, диаметр 2,8 мм, длина с шагом 2мм 38мм, длина 2,8мм имеет диаметр 45мм, цвет синий. Конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент при его вставке, самоудерживающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", хорошо закрепленное соединение между винтовым и резъбовым валом, цветная кодировка винтов помогает легко их распознаь, конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью, фиксируется в переменном угловом значении с максимумом в 30 градусов. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 9 070 | 45 350 |
| **492** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт 2,8 мм длина 40мм | Фиксирующий винт, диаметр 2,8 мм, длина с шагом 2мм 40мм, длина 2,8мм имеет диаметр 45мм, цвет синий. Конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент при его вставке, самоудерживающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", хорошо закрепленное соединение между винтовым и резъбовым валом, цветная кодировка винтов помогает легко их распознаь, конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью, фиксируется в переменном угловом значении с максимумом в 30 градусов. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 9 070 | 45 350 |
| **493** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт 2,8 мм длина 45мм | Фиксирующий винт, диаметр 2,8 мм, длина с шагом 2мм 45мм, длина 2,8мм имеет диаметр 45мм, цвет синий. Конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент при его вставке, самоудерживающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", хорошо закрепленное соединение между винтовым и резъбовым валом, цветная кодировка винтов помогает легко их распознаь, конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью, фиксируется в переменном угловом значении с максимумом в 30 градусов. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 9 630 | 48 150 |
| **494** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт конический 3,5 мм длина 10мм | Винт конический, диаметр 3,5 мм, длина с шагом 2мм 10мм, длина с шагом 5мм от 40мм по 60мм, цвет Серебряный. Конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент при его вставке, самоудерживающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", хорошо закрепленное соединение между винтовым и закрепленное соединение между винтовым и резъбовым валом, цветная кодировка винтов помогает легко их распознаь, конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью, фиксируется в переменном угловом значении с максимумом в 30 градусов | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 6 610 | 33 050 |
| **495** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт конический 3,5 мм длина 12мм | Винт конический, диаметр 3,5 мм, длина с шагом 2мм 12мм, длина с шагом 5мм от 40мм по 60мм, цвет Серебряный. Конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент при его вставке, самоудерживающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", хорошо закрепленное соединение между винтовым и закрепленное соединение между винтовым и резъбовым валом, цветная кодировка винтов помогает легко их распознаь, конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью, фиксируется в переменном угловом значении с максимумом в 30 градусов | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 6 720 | 33 600 |
| **496** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт конический 3,5 мм длина 14мм | Винт конический, диаметр 3,5 мм, длина с шагом 2мм 14мм, длина с шагом 5мм от 40мм по 60мм, цвет Серебряный. Конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент при его вставке, самоудерживающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", хорошо закрепленное соединение между винтовым и закрепленное соединение между винтовым и резъбовым валом, цветная кодировка винтов помогает легко их распознаь, конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью, фиксируется в переменном угловом значении с максимумом в 30 градусов | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 6 720 | 33 600 |
| **497** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт конический 3,5 мм длина 16мм | Винт конический, диаметр 3,5 мм, длина с шагом 2мм 16мм, длина с шагом 5мм от 40мм по 60мм, цвет Серебряный. Конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент при его вставке, самоудерживающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", хорошо закрепленное соединение между винтовым и закрепленное соединение между винтовым и резъбовым валом, цветная кодировка винтов помогает легко их распознаь, конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью, фиксируется в переменном угловом значении с максимумом в 30 градусов | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 7 060 | 35 300 |
| **498** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт конический 3,5 мм длина 18мм | Винт конический, диаметр 3,5 мм, длина с шагом 2мм 18мм, длина с шагом 5мм от 40мм по 60мм, цвет Серебряный. Конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент при его вставке, самоудерживающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", хорошо закрепленное соединение между винтовым и закрепленное соединение между винтовым и резъбовым валом, цветная кодировка винтов помогает легко их распознаь, конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью, фиксируется в переменном угловом значении с максимумом в 30 градусов | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 7 060 | 35 300 |
| **499** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт конический 3,5 мм длина 20мм | Винт конический, диаметр 3,5 мм, длина с шагом 2мм 20мм, длина с шагом 5мм от 40мм по 60мм, цвет Серебряный. Конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент при его вставке, самоудерживающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", хорошо закрепленное соединение между винтовым и закрепленное соединение между винтовым и резъбовым валом, цветная кодировка винтов помогает легко их распознаь, конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью, фиксируется в переменном угловом значении с максимумом в 30 градусов | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 7 060 | 35 300 |
| **500** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт конический 3,5 мм длина 22мм | Винт конический, диаметр 3,5 мм, длина с шагом 2мм 22мм, длина с шагом 5мм от 40мм по 60мм, цвет Серебряный. Конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент при его вставке, самоудерживающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", хорошо закрепленное соединение между винтовым и закрепленное соединение между винтовым и резъбовым валом, цветная кодировка винтов помогает легко их распознаь, конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью, фиксируется в переменном угловом значении с максимумом в 30 градусов | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 7 620 | 38 100 |
| **501** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт конический 3,5 мм длина 24мм | Винт конический, диаметр 3,5 мм, длина с шагом 2мм 24мм, длина с шагом 5мм от 40мм по 60мм, цвет Серебряный. Конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент при его вставке, самоудерживающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", хорошо закрепленное соединение между винтовым и закрепленное соединение между винтовым и резъбовым валом, цветная кодировка винтов помогает легко их распознаь, конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью, фиксируется в переменном угловом значении с максимумом в 30 градусов | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 7 620 | 38 100 |
| **502** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт конический 3,5 мм длина 26мм | Винт конический, диаметр 3,5 мм, длина с шагом 2мм 26мм, длина с шагом 5мм от 40мм по 60мм, цвет Серебряный. Конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент при его вставке, самоудерживающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", хорошо закрепленное соединение между винтовым и закрепленное соединение между винтовым и резъбовым валом, цветная кодировка винтов помогает легко их распознаь, конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью, фиксируется в переменном угловом значении с максимумом в 30 градусов | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 7 620 | 38 100 |
| **503** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт конический 3,5 мм длина 28мм | Винт конический, диаметр 3,5 мм, длина с шагом 2мм 28мм, длина с шагом 5мм от 40мм по 60мм, цвет Серебряный. Конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент при его вставке, самоудерживающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", хорошо закрепленное соединение между винтовым и закрепленное соединение между винтовым и резъбовым валом, цветная кодировка винтов помогает легко их распознаь, конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью, фиксируется в переменном угловом значении с максимумом в 30 градусов | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 7 620 | 38 100 |
| **504** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт конический 3,5 мм длина 30мм | Винт конический, диаметр 3,5 мм, длина с шагом 2мм 30мм, длина с шагом 5мм от 40мм по 60мм, цвет Серебряный. Конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент при его вставке, самоудерживающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", хорошо закрепленное соединение между винтовым и закрепленное соединение между винтовым и резъбовым валом, цветная кодировка винтов помогает легко их распознаь, конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью, фиксируется в переменном угловом значении с максимумом в 30 градусов | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 7 620 | 38 100 |
| **505** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт конический 3,5 мм длина 32мм | Винт конический, диаметр 3,5 мм, длина с шагом 2мм 32мм, длина с шагом 5мм от 40мм по 60мм, цвет Серебряный. Конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент при его вставке, самоудерживающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", хорошо закрепленное соединение между винтовым и закрепленное соединение между винтовым и резъбовым валом, цветная кодировка винтов помогает легко их распознаь, конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью, фиксируется в переменном угловом значении с максимумом в 30 градусов | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 7 620 | 38 100 |
| **506** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт конический 3,5 мм длина 34мм | Винт конический, диаметр 3,5 мм, длина с шагом 2мм 34мм, длина с шагом 5мм от 40мм по 60мм, цвет Серебряный. Конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент при его вставке, самоудерживающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", хорошо закрепленное соединение между винтовым и закрепленное соединение между винтовым и резъбовым валом, цветная кодировка винтов помогает легко их распознаь, конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью, фиксируется в переменном угловом значении с максимумом в 30 градусов | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 7 620 | 38 100 |
| **507** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт конический 3,5 мм длина 36мм | Винт конический, диаметр 3,5 мм, длина с шагом 2мм 36мм, длина с шагом 5мм от 40мм по 60мм, цвет Серебряный. Конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент при его вставке, самоудерживающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", хорошо закрепленное соединение между винтовым и закрепленное соединение между винтовым и резъбовым валом, цветная кодировка винтов помогает легко их распознаь, конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью, фиксируется в переменном угловом значении с максимумом в 30 градусов | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 8 070 | 40 350 |
| **508** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт конический 3,5 мм длина 38мм | Винт конический, диаметр 3,5 мм, длина с шагом 2мм 38мм, длина с шагом 5мм от 40мм по 60мм, цвет Серебряный. Конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент при его вставке, самоудерживающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", хорошо закрепленное соединение между винтовым и закрепленное соединение между винтовым и резъбовым валом, цветная кодировка винтов помогает легко их распознаь, конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью, фиксируется в переменном угловом значении с максимумом в 30 градусов | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 8 070 | 40 350 |
| **509** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт конический 3,5 мм длина 40мм | Винт конический, диаметр 3,5 мм, длина с шагом 2мм 40мм, длина с шагом 5мм от 40мм по 60мм, цвет Серебряный. Конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент при его вставке, самоудерживающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", хорошо закрепленное соединение между винтовым и закрепленное соединение между винтовым и резъбовым валом, цветная кодировка винтов помогает легко их распознаь, конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью, фиксируется в переменном угловом значении с максимумом в 30 градусов | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 8 070 | 40 350 |
| **510** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт конический 3,5 мм длина 45мм | Винт конический, диаметр 3,5 мм, длина с шагом 2мм 45мм, длина с шагом 5мм от 40мм по 60мм, цвет Серебряный. Конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент при его вставке, самоудерживающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", хорошо закрепленное соединение между винтовым и закрепленное соединение между винтовым и резъбовым валом, цветная кодировка винтов помогает легко их распознаь, конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью, фиксируется в переменном угловом значении с максимумом в 30 градусов | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 8 620 | 43 100 |
| **511** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт конический 3,5 мм длина 50мм | Винт конический, диаметр 3,5 мм, длина с шагом 2мм 50мм, длина с шагом 5мм от 40мм по 60мм, цвет Серебряный. Конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент при его вставке, самоудерживающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", хорошо закрепленное соединение между винтовым и закрепленное соединение между винтовым и резъбовым валом, цветная кодировка винтов помогает легко их распознаь, конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью, фиксируется в переменном угловом значении с максимумом в 30 градусов | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 9 070 | 45 350 |
| **512** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт конический 3,5 мм длина 55мм | Винт конический, диаметр 3,5 мм, длина с шагом 2мм 55мм, длина с шагом 5мм от 40мм по 60мм, цвет Серебряный. Конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент при его вставке, самоудерживающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", хорошо закрепленное соединение между винтовым и закрепленное соединение между винтовым и резъбовым валом, цветная кодировка винтов помогает легко их распознаь, конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью, фиксируется в переменном угловом значении с максимумом в 30 градусов | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 9 070 | 45 350 |
| **513** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Винт конический 3,5 мм длина 60мм | Винт конический, диаметр 3,5 мм, длина с шагом 2мм 60мм, длина с шагом 5мм от 40мм по 60мм, цвет Серебряный. Конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент при его вставке, самоудерживающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", хорошо закрепленное соединение между винтовым и закрепленное соединение между винтовым и резъбовым валом, цветная кодировка винтов помогает легко их распознаь, конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью, фиксируется в переменном угловом значении с максимумом в 30 градусов | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 9 630 | 48 150 |
| **514** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт 3,5 мм длина 10мм | Фиксирующий винт, диаметр 3,5 мм, длина с шагом 2мм 10мм, длина с шагом 5мм от 40мм по 60мм, цвет Серебряный. Конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент при его вставке, самоудерживающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", хорошо закрепленное соединение между винтовым и резъбовым валом, цветная кодировка винтов помогает легко их распознаь, конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью, фиксируется в переменном угловом значении с максимумом в 30 градусов. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 8 400 | 42 000 |
| **515** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт 3,5 мм длина 12мм | Фиксирующий винт, диаметр 3,5 мм, длина с шагом 2мм 12мм, длина с шагом 5мм от 40мм по 60мм, цвет Серебряный. Конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент при его вставке, самоудерживающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", хорошо закрепленное соединение между винтовым и резъбовым валом, цветная кодировка винтов помогает легко их распознаь, конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью, фиксируется в переменном угловом значении с максимумом в 30 градусов. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 8 400 | 42 000 |
| **516** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт 3,5 мм длина 14мм | Фиксирующий винт, диаметр 3,5 мм, длина с шагом 2мм 14мм, длина с шагом 5мм от 40мм по 60мм, цвет Серебряный. Конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент при его вставке, самоудерживающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", хорошо закрепленное соединение между винтовым и резъбовым валом, цветная кодировка винтов помогает легко их распознаь, конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью, фиксируется в переменном угловом значении с максимумом в 30 градусов. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 8 400 | 42 000 |
| **517** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт 3,5 мм длина 16мм | Фиксирующий винт, диаметр 3,5 мм, длина с шагом 2мм 16мм, длина с шагом 5мм от 40мм по 60мм, цвет Серебряный. Конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент при его вставке, самоудерживающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", хорошо закрепленное соединение между винтовым и резъбовым валом, цветная кодировка винтов помогает легко их распознаь, конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью, фиксируется в переменном угловом значении с максимумом в 30 градусов. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 8 400 | 42 000 |
| **518** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт 3,5 мм длина 18мм | Фиксирующий винт, диаметр 3,5 мм, длина с шагом 2мм 18мм, длина с шагом 5мм от 40мм по 60мм, цвет Серебряный. Конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент при его вставке, самоудерживающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", хорошо закрепленное соединение между винтовым и резъбовым валом, цветная кодировка винтов помогает легко их распознаь, конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью, фиксируется в переменном угловом значении с максимумом в 30 градусов. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 8 400 | 42 000 |
| **519** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт 3,5 мм длина 20мм | Фиксирующий винт, диаметр 3,5 мм, длина с шагом 2мм 20мм, длина с шагом 5мм от 40мм по 60мм, цвет Серебряный. Конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент при его вставке, самоудерживающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", хорошо закрепленное соединение между винтовым и резъбовым валом, цветная кодировка винтов помогает легко их распознаь, конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью, фиксируется в переменном угловом значении с максимумом в 30 градусов. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 8 400 | 42 000 |
| **520** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт 3,5 мм длина 22мм | Фиксирующий винт, диаметр 3,5 мм, длина с шагом 2мм 22мм, длина с шагом 5мм от 40мм по 60мм, цвет Серебряный. Конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент при его вставке, самоудерживающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", хорошо закрепленное соединение между винтовым и резъбовым валом, цветная кодировка винтов помогает легко их распознаь, конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью, фиксируется в переменном угловом значении с максимумом в 30 градусов. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 8 400 | 42 000 |
| **521** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт 3,5 мм длина 24мм | Фиксирующий винт, диаметр 3,5 мм, длина с шагом 2мм 24мм, длина с шагом 5мм от 40мм по 60мм, цвет Серебряный. Конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент при его вставке, самоудерживающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", хорошо закрепленное соединение между винтовым и резъбовым валом, цветная кодировка винтов помогает легко их распознаь, конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью, фиксируется в переменном угловом значении с максимумом в 30 градусов. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 8 400 | 42 000 |
| **522** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт 3,5 мм длина 26мм | Фиксирующий винт, диаметр 3,5 мм, длина с шагом 2мм 26мм, длина с шагом 5мм от 40мм по 60мм, цвет Серебряный. Конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент при его вставке, самоудерживающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", хорошо закрепленное соединение между винтовым и резъбовым валом, цветная кодировка винтов помогает легко их распознаь, конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью, фиксируется в переменном угловом значении с максимумом в 30 градусов. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 8 400 | 42 000 |
| **523** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт 3,5 мм длина 28мм | Фиксирующий винт, диаметр 3,5 мм, длина с шагом 2мм 28мм, длина с шагом 5мм от 40мм по 60мм, цвет Серебряный. Конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент при его вставке, самоудерживающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", хорошо закрепленное соединение между винтовым и резъбовым валом, цветная кодировка винтов помогает легко их распознаь, конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью, фиксируется в переменном угловом значении с максимумом в 30 градусов. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 8 400 | 42 000 |
| **524** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт 3,5 мм длина 30мм | Фиксирующий винт, диаметр 3,5 мм, длина с шагом 2мм 30мм, длина с шагом 5мм от 40мм по 60мм, цвет Серебряный. Конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент при его вставке, самоудерживающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", хорошо закрепленное соединение между винтовым и резъбовым валом, цветная кодировка винтов помогает легко их распознаь, конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью, фиксируется в переменном угловом значении с максимумом в 30 градусов. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 8 400 | 42 000 |
| **525** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт 3,5 мм длина 32мм | Фиксирующий винт, диаметр 3,5 мм, длина с шагом 2мм 32мм, длина с шагом 5мм от 40мм по 60мм, цвет Серебряный. Конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент при его вставке, самоудерживающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", хорошо закрепленное соединение между винтовым и резъбовым валом, цветная кодировка винтов помогает легко их распознаь, конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью, фиксируется в переменном угловом значении с максимумом в 30 градусов. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 9 300 | 46 500 |
| **526** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт 3,5 мм длина 34мм | Фиксирующий винт, диаметр 3,5 мм, длина с шагом 2мм 34мм, длина с шагом 5мм от 40мм по 60мм, цвет Серебряный. Конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент при его вставке, самоудерживающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", хорошо закрепленное соединение между винтовым и резъбовым валом, цветная кодировка винтов помогает легко их распознаь, конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью, фиксируется в переменном угловом значении с максимумом в 30 градусов. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 9 300 | 46 500 |
| **527** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт 3,5 мм длина 36мм | Фиксирующий винт, диаметр 3,5 мм, длина с шагом 2мм 36мм, длина с шагом 5мм от 40мм по 60мм, цвет Серебряный. Конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент при его вставке, самоудерживающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", хорошо закрепленное соединение между винтовым и резъбовым валом, цветная кодировка винтов помогает легко их распознаь, конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью, фиксируется в переменном угловом значении с максимумом в 30 градусов. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 9 300 | 46 500 |
| **528** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт 3,5 мм длина 38мм | Фиксирующий винт, диаметр 3,5 мм, длина с шагом 2мм 38мм, длина с шагом 5мм от 40мм по 60мм, цвет Серебряный. Конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент при его вставке, самоудерживающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", хорошо закрепленное соединение между винтовым и резъбовым валом, цветная кодировка винтов помогает легко их распознаь, конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью, фиксируется в переменном угловом значении с максимумом в 30 градусов. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 9 300 | 46 500 |
| **529** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт 3,5 мм длина 40мм | Фиксирующий винт, диаметр 3,5 мм, длина с шагом 2мм 40мм, длина с шагом 5мм от 40мм по 60мм, цвет Серебряный. Конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент при его вставке, самоудерживающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", хорошо закрепленное соединение между винтовым и резъбовым валом, цветная кодировка винтов помогает легко их распознаь, конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью, фиксируется в переменном угловом значении с максимумом в 30 градусов. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 11 150 | 55 750 |
| **530** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт 3,5 мм длина 45мм | Фиксирующий винт, диаметр 3,5 мм, длина с шагом 2мм 45мм, длина с шагом 5мм от 40мм по 60мм, цвет Серебряный. Конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент при его вставке, самоудерживающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", хорошо закрепленное соединение между винтовым и резъбовым валом, цветная кодировка винтов помогает легко их распознаь, конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью, фиксируется в переменном угловом значении с максимумом в 30 градусов. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 11 150 | 55 750 |
| **531** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт 3,5 мм длина 50мм | Фиксирующий винт, диаметр 3,5 мм, длина с шагом 2мм 50мм, длина с шагом 5мм от 40мм по 60мм, цвет Серебряный. Конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент при его вставке, самоудерживающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", хорошо закрепленное соединение между винтовым и резъбовым валом, цветная кодировка винтов помогает легко их распознаь, конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью, фиксируется в переменном угловом значении с максимумом в 30 градусов. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 11 150 | 55 750 |
| **532** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт 3,5 мм длина 55мм | Фиксирующий винт, диаметр 3,5 мм, длина с шагом 2мм 55мм, длина с шагом 5мм от 40мм по 60мм, цвет Серебряный. Конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент при его вставке, самоудерживающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", хорошо закрепленное соединение между винтовым и резъбовым валом, цветная кодировка винтов помогает легко их распознаь, конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью, фиксируется в переменном угловом значении с максимумом в 30 градусов. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 11 150 | 55 750 |
| **533** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт 3,5 мм длина 60мм | Фиксирующий винт, диаметр 3,5 мм, длина с шагом 2мм 60мм, длина с шагом 5мм от 40мм по 60мм, цвет Серебряный. Конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент при его вставке, самоудерживающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", хорошо закрепленное соединение между винтовым и резъбовым валом, цветная кодировка винтов помогает легко их распознаь, конструкция головки в форме звезды обеспечивает стабильную установку с достаточной прочностью, фиксируется в переменном угловом значении с максимумом в 30 градусов. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 11 150 | 55 750 |
| **534** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Верхняя латеральная пластина для ключицы, левосторонняя длина 60мм отверстия 4 | Верхняя латеральная пластина для ключицы, левосторонняя, Ø3.5. Цвет синий, длина 60 мм имеет 4 отверствии, материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверствии должно соответствовать длине пластины. | штука | 4 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 87 210 | 348 840 |
| **535** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Верхняя латеральная пластина для ключицы, левосторонняя длина 68мм отверстия 5 | Верхняя латеральная пластина для ключицы, левосторонняя, Ø3.5. Цвет синий, длина 68мм имеет 5 отверствии, материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверствии должно соответствовать длине пластины. | штука | 4 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 91 800 | 367 200 |
| **536** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Верхняя латеральная пластина для ключицы, левосторонняя длина 103мм отверстия 8 | Верхняя латеральная пластина для ключицы, левосторонняя, Ø3.5. Цвет синий, длина 103мм иемеет 8 отверствии, материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверствии должно соответствовать длине пластины. | штука | 4 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 91 800 | 367 200 |
| **537** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Верхняя латеральная пластина для ключицы, правосторонняя длина 60мм, отверстия 4 | Верхняя латеральная пластина для ключицы, правосторонняя, Ø3.5. Цвет зеленый, длина 60 мм имеет 4 отверстии, материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 4 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 87 210 | 348 840 |
| **538** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Верхняя латеральная пластина для ключицы, правосторонняя длина 68мм, отверстия 5 | Верхняя латеральная пластина для ключицы, правосторонняя, Ø3.5. Цвет зеленый, длина 68мм имеет 5 отверстии, материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 4 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 91 800 | 367 200 |
| **539** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Верхняя латеральная пластина для ключицы, правосторонняя длина 103мм, отверстия 8 | Верхняя латеральная пластина для ключицы, правосторонняя, Ø3.5. Цвет зеленый, длина 103мм иемеет 8 отверстии, материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 4 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 91 800 | 367 200 |
| **540** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Верхняя латеральная пластина для ключицы, широкая левосторонняя длина 68мм, отверстия 4 | Верхняя латеральная пластина для ключицы, широкая левосторонняя, Ø3.5. Цвет синий, длина 68мм имеет 4 отверстии, материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 2 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 87 210 | 174 420 |
| **541** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Верхняя латеральная пластина для ключицы, широкая левосторонняя длина 76мм, отверстия 5 | Верхняя латеральная пластина для ключицы, широкая левосторонняя, Ø3.5. Цвет синий, длина 76мм имеет 5 отверстии, материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 2 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 87 210 | 174 420 |
| **542** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Верхняя латеральная пластина для ключицы, широкая левосторонняя длина 110мм, отверстия 8 | Верхняя латеральная пластина для ключицы, широкая левосторонняя, Ø3.5. Цвет синий, длина 110мм имеет 8 отверстии, материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 2 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 91 800 | 183 600 |
| **543** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Верхняя латеральная пластина для ключицы, широкая правосторонняя длина 68мм, отверстия 4 | Верхняя латеральная пластина для ключицы, широкая правосторонняя, Ø3.5. Цвет зеленый, длина 68мм имеет 4 отверстии, материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 2 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 87 210 | 174 420 |
| **544** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Верхняя латеральная пластина для ключицы, широкая правосторонняя длина 76мм, отверстия 5 | Верхняя латеральная пластина для ключицы, широкая правосторонняя, Ø3.5. Цвет зеленый, длина 76мм имеет 5 отверстии, материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 87 210 | 87 210 |
| **545** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Верхняя латеральная пластина для ключицы, широкая правосторонняя длина 110мм, отверстия 8 | Верхняя латеральная пластина для ключицы, широкая правосторонняя, Ø3.5. Цвет зеленый, длина 110мм имеет 8 отверстии, материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 91 800 | 91 800 |
| **546** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Верхняя серединная пластина для ключицы, левосторонняя длина 64мм, отверстия 5 | Верхняя серединная пластина для ключицы, левосторонняя, Ø3.5. Цвет синий, длина 64мм имеет 5 отверстии,. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 61 160 | 61 160 |
| **547** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Верхняя серединная пластина для ключицы, левосторонняя длина 75мм, отверстия 6 | Верхняя серединная пластина для ключицы, левосторонняя, Ø3.5. Цвет синий, длина 75мм имеет 6 отверстии. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 61 160 | 61 160 |
| **548** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Верхняя серединная пластина для ключицы, левосторонняя длина 86мм, отверстия 7 | Верхняя серединная пластина для ключицы, левосторонняя, Ø3.5. Цвет синий, 86мм имеет 7 отверстии. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 61 160 | 61 160 |
| **549** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Верхняя серединная пластина для ключицы, левосторонняя длина 90мм, отверстия 7 | Верхняя серединная пластина для ключицы, левосторонняя, Ø3.5. Цвет синий, длина 90мм имеет 7 отверстии. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 61 160 | 61 160 |
| **550** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Верхняя серединная пластина для ключицы, левосторонняя длина 75мм, отверстия 6 | Верхняя серединная пластина для ключицы, левосторонняя, Ø3.5. Цвет синий, длина 97мм имеет 8 отверстии. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 64 370 | 64 370 |
| **551** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Верхняя серединная пластина для ключицы, левосторонняя длина 75мм, отверстия 6 | Верхняя серединная пластина для ключицы, левосторонняя, Ø3.5. Цвет синий, длина 108мм имеет 9 отверстии. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 64 370 | 64 370 |
| **552** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Верхняя серединная пластина для ключицы, левосторонняя длина 75мм, отверстия 6 | Верхняя серединная пластина для ключицы, левосторонняя, Ø3.5. Цвет синий, длина 118 мм имеет 10 отверстии. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 64 370 | 64 370 |
| **553** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Верхняя серединная пластина для ключицы, правосторонняя длина 64мм, отверстия 5 | Верхняя серединная пластина для ключицы, правосторонняя, Ø3.5. Цвет зеленый, длина 64мм имеет 5 отверстии. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 61 160 | 61 160 |
| **554** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Верхняя серединная пластина для ключицы, правосторонняя длина 75мм, отверстия 6 | Верхняя серединная пластина для ключицы, правосторонняя, Ø3.5. Цвет зеленый, длина 75мм имеет 6 отверстии. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 61 160 | 61 160 |
| **555** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Верхняя серединная пластина для ключицы, правосторонняя длина 86мм, отверстия 7 | Верхняя серединная пластина для ключицы, правосторонняя, Ø3.5. Цвет зеленый, длина 86мм имеет 7 отверстии. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 61 160 | 61 160 |
| **556** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Верхняя серединная пластина для ключицы, правосторонняя длина 90мм, отверстия 7 | Верхняя серединная пластина для ключицы, правосторонняя, Ø3.5. Цвет зеленый, длина 90мм имеет 7 отверстии. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 61 160 | 61 160 |
| **557** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Верхняя серединная пластина для ключицы, правосторонняя длина 97мм отверстия 8 | Верхняя серединная пластина для ключицы, правосторонняя, Ø3.5. Цвет зеленый, длина 97мм имеет 8 отверстии. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 64 370 | 64 370 |
| **558** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Верхняя серединная пластина для ключицы, правосторонняя длина 108 мм отверстия 9 | Верхняя серединная пластина для ключицы, правосторонняя, Ø3.5. Цвет зеленый, длина 108мм имеет 9 отверстии. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 64 370 | 64 370 |
| **559** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Верхняя серединная пластина для ключицы, правосторонняя длина 118мм отверстия 10 | Верхняя серединная пластина для ключицы, правосторонняя, Ø3.5. Цвет зеленый, длина 118 мм имеет 10 отверстии. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 64 370 | 64 370 |
| **560** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Крючкообразная пластина для ключицы, высота 12 мм левосторонняя длина 72мм, отверстия 2 | Крючкообразная пластина для ключицы. Ø3.5. Размеры: высота 12 мм, левосторонняя, цвет синий, длина 72мм, количество отверстии 2; Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Каждая высота имеет определенную сторону (левосторонняя/) и соотвествующий цвет. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 91 800 | 459 000 |
| **561** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Крючкообразная пластина для ключицы, высота 12 мм провостронная длина 72мм, отверстия 2 | Крючкообразная пластина для ключицы. Ø3.5. Размеры: высота 12 мм, правосторонняя, цвет синий, длина 72мм, количество отверстии 2; Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Каждая высота имеет определенную сторону (правосторонняя) и соотвествующий цвет. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 91 800 | 459 000 |
| **562** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Проксимальная латеральная плечевая пластина длина 78мм, отверстия 2 | Проксимальная латеральная плечевая пластина. Ø3.5. Размеры: длина 78мм имеет 2 отверстии Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 2 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 110 270 | 220 540 |
| **563** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Проксимальная латеральная плечевая пластина длина 91мм, отверстия 3 | Проксимальная латеральная плечевая пластина. Ø3.5. Размеры: длина 91мм имеет 3 отверстии Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 2 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 110 270 | 220 540 |
| **564** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Проксимальная латеральная плечевая пластина длина 104мм, отверстия 4 | Проксимальная латеральная плечевая пластина. Ø3.5. Размеры: длина 104мм имеет 4 отверстии Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 2 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 110 270 | 220 540 |
| **565** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Проксимальная латеральная плечевая пластина длина 130м, отверстия 6 | Проксимальная латеральная плечевая пластина. Ø3.5. Размеры: длина 130мм имеет 6 отверстии Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 2 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 110 270 | 220 540 |
| **566** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Проксимальная латеральная плечевая пластина длина 156мм, отверстия 8 | Проксимальная латеральная плечевая пластина. Ø3.5. Размеры: длина 156 мм имеет 8 отверстии Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 2 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 110 270 | 220 540 |
| **567** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Проксимальная латеральная плечевая пластина длина 182мм, отверстия 10 | Проксимальная латеральная плечевая пластина. Ø3.5. Размеры: длина 182 мм имеет 10 отверстии Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 2 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 110 270 | 220 540 |
| **568** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Проксимальная латеральная плечевая пластина длина 208мм, отверстия 12мм | Проксимальная латеральная плечевая пластина. Ø3.5. Размеры: длина 208мм имеет 12 отверстии Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 2 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 110 270 | 220 540 |
| **569** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Проксимальная латеральная плечевая пластина длина 234мм, отверстия 14 | Проксимальная латеральная плечевая пластина. Ø3.5. Размеры: длина 234мм имеет 14 отверстии Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 2 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 110 270 | 220 540 |
| **570** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Плечевая дистальная заднелатеральная пластина, левая длина 72мм , отверстии 3 | Плечевая дистальная заднелатеральная пластина, Ø3.5, левая, цвет синий. Рамзеры: длина 72мм имеет 3 отверстии. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 106 350 | 106 350 |
| **571** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Плечевая дистальная заднелатеральная пластина, левая длина 98мм , отверстии 5 | Плечевая дистальная заднелатеральная пластина, Ø3.5, левая, цвет синий. Рамзеры: длина 98мм имеет 5 отверстии. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 106 350 | 106 350 |
| **572** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Плечевая дистальная заднелатеральная пластина, левая длина 124мм, отверстии 7 | Плечевая дистальная заднелатеральная пластина, Ø3.5, левая, цвет синий. Рамзеры: длина 124мм имеет 7 отверстии. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 106 350 | 106 350 |
| **573** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Плечевая дистальная заднелатеральная пластина, левая длина 150мм, отверстии 9 | Плечевая дистальная заднелатеральная пластина, Ø3.5, левая, цвет синий. Рамзеры: длина 150мм имеет 9 отверстии. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 106 350 | 106 350 |
| **574** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Плечевая дистальная заднелатеральная пластина, левая длина 176мм, отверстии 11 | Плечевая дистальная заднелатеральная пластина, Ø3.5, левая, цвет синий. Рамзеры: длина 176мм имеет 11 отверстии. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 106 350 | 106 350 |
| **575** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Плечевая дистальная заднелатеральная пластина, левая длина 228мм, отверстии 15 | Плечевая дистальная заднелатеральная пластина, Ø3.5, левая, цвет синий. Рамзеры: длина 228мм имеет 15 отверстии. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 123 150 | 123 150 |
| **576** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Плечевая дистальная заднелатеральная пластина, левая длина 280мм, отверстии 19 | Плечевая дистальная заднелатеральная пластина, Ø3.5, левая, цвет синий. Рамзеры: длина 280мм имеет 19 отверстии. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 123 150 | 123 150 |
| **577** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Плечевая дистальная заднелатеральная пластина, правая длина 72мм, отверстии 3 | Плечевая дистальная заднелатеральная пластина, Ø3.5, правая, цвет зеленый. Рамзеры: длина 72мм имеет 3 отверстии. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 106 350 | 106 350 |
| **578** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Плечевая дистальная заднелатеральная пластина, правая длина 98мм, отверстии 5 | Плечевая дистальная заднелатеральная пластина, Ø3.5, правая, цвет зеленый. Рамзеры: длина 98мм имеет 5 отверстии. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 106 350 | 106 350 |
| **579** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Плечевая дистальная заднелатеральная пластина, правая длина 124мм, отверстии 7 | Плечевая дистальная заднелатеральная пластина, Ø3.5, правая, цвет зеленый. Рамзеры: длина 124мм имеет 7 отверстии. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 106 350 | 106 350 |
| **580** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Плечевая дистальная заднелатеральная пластина, правая длина 150мм, отверстии 9 | Плечевая дистальная заднелатеральная пластина, Ø3.5, правая, цвет зеленый. Рамзеры: длина 150мм имеет 9 отверстии. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 106 350 | 106 350 |
| **581** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Плечевая дистальная заднелатеральная пластина, правая длина 176мм, отверстии 11 | Плечевая дистальная заднелатеральная пластина, Ø3.5, правая, цвет зеленый. Рамзеры: длина 176мм имеет 11 отверстии. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 106 350 | 106 350 |
| **582** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Плечевая дистальная заднелатеральная пластина, правая длина 228мм, отверстии 15 | Плечевая дистальная заднелатеральная пластина, Ø3.5, правая, цвет зеленый. Рамзеры: длина 228мм имеет 15 отверстии. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 123 150 | 123 150 |
| **583** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Плечевая дистальная заднелатеральная пластина, правая длина 280мм, отверстии 19 | Плечевая дистальная заднелатеральная пластина, Ø3.5, правая, цвет зеленый. Рамзеры: длина 280мм имеет 19 отверстии. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 123 150 | 123 150 |
| **584** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Плечевая дистальная медиальная пластина, левая длина 75мм, отверстия 3 | Плечевая дистальная медиальная пластина, Ø3.5, левая, цвет синий. Размеры: длина 75мм имеет 3 отверстии. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 106 350 | 106 350 |
| **585** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Плечевая дистальная медиальная пластина, левая длина 101мм, отверстия 5 | Плечевая дистальная медиальная пластина, Ø3.5, левая, цвет синий. Размеры: длина 101мм имеет 5 отверстии. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 106 350 | 106 350 |
| **586** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Плечевая дистальная медиальная пластина, левая длина 127мм, отверстия 7 | Плечевая дистальная медиальная пластина, Ø3.5, левая, цвет синий. Размеры: длина 127мм имеет 7 отверстии. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 106 350 | 106 350 |
| **587** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Плечевая дистальная медиальная пластина, левая длина 179мм, отверстия 11 | Плечевая дистальная медиальная пластина, Ø3.5, левая, цвет синий. Размеры: 179мм имеет 11 отверстии. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 106 350 | 106 350 |
| **588** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Плечевая дистальная медиальная пластина, левая длина 231мм, отверстия 15 | Плечевая дистальная медиальная пластина, Ø3.5, левая, цвет синий. Размеры: длина 231мм имеет 15 отверстии. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 106 350 | 106 350 |
| **589** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Плечевая дистальная медиальная пластина, правая длина 75, отверстия 3 | Плечевая дистальная медиальная пластина, Ø3.5, правая, цвет зеленый. Размеры: длина 75мм имеет 3 отверстии. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 106 350 | 106 350 |
| **590** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Плечевая дистальная медиальная пластина, правая длина 101, отверстия 5 | Плечевая дистальная медиальная пластина, Ø3.5, правая, цвет зеленый. Размеры: длина 75мм имеет 3 отверстии. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 106 350 | 106 350 |
| **591** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Плечевая дистальная медиальная пластина, правая длина 127, отверстия 7 | Плечевая дистальная медиальная пластина, Ø3.5, правая, цвет зеленый. Размеры: длина 127мм имеет 7 отверстии. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 106 350 | 106 350 |
| **592** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Плечевая дистальная медиальная пластина, правая длина 179, отверстия 11 | Плечевая дистальная медиальная пластина, Ø3.5, правая, цвет зеленый. Размеры: длина 179мм имеет 11 отверстии. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 106 350 | 106 350 |
| **593** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Плечевая дистальная медиальная пластина, правая длина 231, отверстия 15 | Плечевая дистальная медиальная пластина, Ø3.5, правая, цвет зеленый. Размеры: длина 231мм имеет 15 отверстии. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 106 350 | 106 350 |
| **594** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Плечевая дистальная латеральная пластина, левая длина 88мм, отверстия 5 | 6 Плечевая дистальная латеральная пластина, Ø3.5, левая, цвет синий. Размеры: длина 88мм имеет 5 отверстии. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 106 350 | 106 350 |
| **595** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Плечевая дистальная латеральная пластина, левая длина 114мм, отверстия 7 | 6 Плечевая дистальная латеральная пластина, Ø3.5, левая, цвет синий. Размеры: длина 114мм имеет 7 отверстии. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 106 350 | 106 350 |
| **596** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Плечевая дистальная латеральная пластина, левая длина 140мм, отверстия 9 | 6 Плечевая дистальная латеральная пластина, Ø3.5, левая, цвет синий. Размеры: длина 140мм имеет 9 отверстии. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 106 350 | 106 350 |
| **597** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Плечевая дистальная латеральная пластина, левая длина 166мм, отверстия 11 | 6 Плечевая дистальная латеральная пластина, Ø3.5, левая, цвет синий. Размеры: длина 166мм имеет 11 отверстии. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 127 620 | 127 620 |
| **598** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Плечевая дистальная латеральная пластина, левая длина 217мм, отверстия 15 | 6 Плечевая дистальная латеральная пластина, Ø3.5, левая, цвет синий. Размеры: длина 217мм имеет 15 отверстии. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 127 620 | 127 620 |
| **599** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Плечевая дистальная латеральная пластина, правая длина 88мм, отверстия 5 | Плечевая дистальная латеральная пластина, Ø3.5, правая, цвет зеленый. Размеры: длина 88мм имеет 5 отверстии. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 106 350 | 106 350 |
| **600** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Плечевая дистальная латеральная пластина, правая длина 114мм, отверстия 7 | Плечевая дистальная латеральная пластина, Ø3.5, правая, цвет зеленый. Размеры: длина 114мм имеет 7 отверстии. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 106 350 | 106 350 |
| **601** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Плечевая дистальная латеральная пластина, правая длина 140мм, отверстия 9 | Плечевая дистальная латеральная пластина, Ø3.5, правая, цвет зеленый. Размеры: длина 140мм имеет 9 отверстии. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 106 350 | 106 350 |
| **602** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Плечевая дистальная латеральная пластина, правая длина 166мм, отверстия 11 | Плечевая дистальная латеральная пластина, Ø3.5, правая, цвет зеленый. Размеры: длина 166мм имеет 11 отверстии. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 127 620 | 127 620 |
| **603** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Плечевая дистальная латеральная пластина, правая длина 217мм, отверстия 15 | Плечевая дистальная латеральная пластина, Ø3.5, правая, цвет зеленый. Размеры: длина 217мм имеет 15 отверстии. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 127 620 | 127 620 |
| **604** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Дистальная переднелатеральная тибиальная пластина, левая длина 68мм, отверстия 4 | Дистальная переднелатеральная тибиальная пластина, левая, Ø3.5, цвет серебристый, размеры: длина 68мм имеет 4 отверстииМатериал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 101 320 | 101 320 |
| **605** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Дистальная переднелатеральная тибиальная пластина, левая длина 92мм, отверстия 6 | Дистальная переднелатеральная тибиальная пластина, левая, Ø3.5, цвет серебристый, размеры: длина 92мм имеет 6 отверстии. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 101 320 | 101 320 |
| **606** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Дистальная переднелатеральная тибиальная пластина, левая длина127мм, отверстия 9 | Дистальная переднелатеральная тибиальная пластина, левая, Ø3.5, цвет серебристый, размеры: длина 127мм имеет 9 отверстии. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 101 320 | 101 320 |
| **607** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Дистальная переднелатеральная тибиальная пластина, левая длина 163мм, отверстия 12 | Дистальная переднелатеральная тибиальная пластина, левая, Ø3.5, цвет серебристый, размеры: длина 163мм имеетт 12 отверстии. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 101 320 | 101 320 |
| **608** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Дистальная переднелатеральная тибиальная пластина, левая длина 196мм, отверстия 15 | Дистальная переднелатеральная тибиальная пластина, левая, Ø3.5, цвет серебристый, размеры: длина 196мм имеет 15 отверстии. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 101 320 | 101 320 |
| **609** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Дистальная переднелатеральная тибиальная пластина, правая длина 68мм, отверстия 4 | Дистальная переднелатеральная тибиальная пластина, правая, Ø3.5, цвет серебристый, размеры: длина 68мм имеет 4 отверстии. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 101 320 | 101 320 |
| **610** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Дистальная переднелатеральная тибиальная пластина, правая длина 92мм, отверстия 6 | Дистальная переднелатеральная тибиальная пластина, правая, Ø3.5, цвет серебристый, размеры: длина 92мм имеет 6 отверстии. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 101 320 | 101 320 |
| **611** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Дистальная переднелатеральная тибиальная пластина, правая длина 127мм, отверстия 9 | Дистальная переднелатеральная тибиальная пластина, правая, Ø3.5, цвет серебристый, размеры: длина 127мм имеет 9 отверстии. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 101 320 | 101 320 |
| **612** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Дистальная переднелатеральная тибиальная пластина, правая длина 163мм, отверстия 12 | Дистальная переднелатеральная тибиальная пластина, правая, Ø3.5, цвет серебристый, размеры: длина 163мм имеетт 12 отверстии. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 101 320 | 101 320 |
| **613** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Дистальная переднелатеральная тибиальная пластина, правая длина 196мм, отверстия 15 | Дистальная переднелатеральная тибиальная пластина, правая, Ø3.5, цвет серебристый, размеры: длина 196мм имеет 15 отверстии. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 101 320 | 101 320 |
| **614** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Дистальная медиальная тибиальная пластина, левая длина 103мм, отверстия 4 | Дистальная медиальная тибиальная пластина, левая, Ø3.5, цвет серебристый. Размер: длина 103мм имеет 4 отверстии. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 101 320 | 101 320 |
| **615** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Дистальная медиальная тибиальная пластина, левая длина 128мм, отверстия 6 | Дистальная медиальная тибиальная пластина, левая, Ø3.5, цвет серебристый. Размер: длина 128мм имеет 6 отверстии. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 101 320 | 101 320 |
| **616** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Дистальная медиальная тибиальная пластина, левая длина 155мм, отверстия 8 | Дистальная медиальная тибиальная пластина, левая, Ø3.5, цвет серебристый. Размер: длина 155мм имеет 8 отверстии. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 101 320 | 101 320 |
| **617** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Дистальная медиальная тибиальная пластина, левая длина 181мм, отверстия 10 | Дистальная медиальная тибиальная пластина, левая, Ø3.5, цвет серебристый. Размер: длина 181мм имеет 10 отверстии. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 101 320 | 101 320 |
| **618** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Дистальная медиальная тибиальная пластина, левая длина 207мм, отверстия 12 | Дистальная медиальная тибиальная пластина, левая, Ø3.5, цвет серебристый. Размер: длина 207мм имеет 12 отверстии. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 101 320 | 101 320 |
| **619** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Дистальная медиальная тибиальная пластина, левая длина 233мм, отверстия 14 | Дистальная медиальная тибиальная пластина, левая, Ø3.5, цвет серебристый. Размер: длина 233мм имеет 14 отверстии. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 101 320 | 101 320 |
| **620** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Дистальная медиальная тибиальная пластина, левая длина 259мм, отверстия 16 | Дистальная медиальная тибиальная пластина, левая, Ø3.5, цвет серебристый. Размер: длина 259мм имеет 16 отверстии. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 101 320 | 101 320 |
| **621** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Дистальная медиальная тибиальная пластина, правая длина 103мм, отверстия 4 | Дистальная медиальная тибиальная пластина, правая, Ø3.5, цвет серебристый. Размер: длина 103мм имеет 4 отверстии. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 101 320 | 101 320 |
| **622** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Дистальная медиальная тибиальная пластина, правая длина 128мм, отверстия 6 | Дистальная медиальная тибиальная пластина, правая, Ø3.5, цвет серебристый. Размер: длина 128мм имеет 6 отверстии. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 101 320 | 101 320 |
| **623** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Дистальная медиальная тибиальная пластина, правая длина 155мм, отверстия 8 | Дистальная медиальная тибиальная пластина, правая, Ø3.5, цвет серебристый. Размер: длина 155мм имеет 8 отверстии. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 101 320 | 101 320 |
| **624** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Дистальная медиальная тибиальная пластина, правая длина 181мм, отверстия 10 | Дистальная медиальная тибиальная пластина, правая, Ø3.5, цвет серебристый. Размер: длина 181мм имеет 10 отверстии. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 101 320 | 101 320 |
| **625** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Дистальная медиальная тибиальная пластина, правая длина 207мм, отверстия 12 | Дистальная медиальная тибиальная пластина, правая, Ø3.5, цвет серебристый. Размер: длина 207мм имеет 12 отверстии. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 101 320 | 101 320 |
| **626** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Дистальная медиальная тибиальная пластина, правая длина 233мм, отверстия 14 | Дистальная медиальная тибиальная пластина, правая, Ø3.5, цвет серебристый. Размер: длина 233мм имеет 14 отверстии, Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 101 320 | 101 320 |
| **627** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Дистальная медиальная тибиальная пластина, правая длина 259мм, отверстия 16 | Дистальная медиальная тибиальная пластина, правая, Ø3.5, цвет серебристый. Размер: длина 259мм имеет 16 отверстии. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 101 320 | 101 320 |
| **628** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Дистальная тибиальная крючкообразная пластина длина 63мм, отверстия 6 | Дистальная тибиальная крючкообразная пластина, Ø3.5, цвет золотистый, длина 63мм имеет 6 отверстии, Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 95 160 | 95 160 |
| **629** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Проксимальная латеральная тибиальная пластина, левая длина 73мм, отверсия 4 | Проксимальная латеральная тибиальная пластина, левая, Ø3.5, цвет серебристый, размеры: длина 73мм имеет 4 отверстии. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 122 310 | 122 310 |
| **630** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Проксимальная латеральная тибиальная пластина, левая длина 97мм, отверсия 6 | Проксимальная латеральная тибиальная пластина, левая, Ø3.5, цвет серебристый, размеры: длина 97мм имеет 6 отверстии. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 122 310 | 122 310 |
| **631** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Проксимальная латеральная тибиальная пластина, левая длина 121мм, отверсия 8 | Проксимальная латеральная тибиальная пластина, левая, Ø3.5, цвет серебристый, размеры: длина 121мм имеет 8 отверстии. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 122 310 | 122 310 |
| **632** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Проксимальная латеральная тибиальная пластина, левая длина 145мм, отверсия 10 | Проксимальная латеральная тибиальная пластина, левая, Ø3.5, цвет серебристый, размеры: длина 145мм имеет 10 отверстии. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 128 740 | 128 740 |
| **633** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Проксимальная латеральная тибиальная пластина, левая длина 169мм, отверсия 12 | Проксимальная латеральная тибиальная пластина, левая, Ø3.5, цвет серебристый, размеры: длина 169мм имеет 12 отверстии. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 128 740 | 128 740 |
| **634** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Проксимальная латеральная тибиальная пластина, левая длина 193мм, отверсия 14 | Проксимальная латеральная тибиальная пластина, левая, Ø3.5, цвет серебристый, размеры: длина 193мм имеет 14 отверстии. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 128 740 | 128 740 |
| **635** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Проксимальная латеральная тибиальная пластина, левая длина 217мм, отверсия 16 | Проксимальная латеральная тибиальная пластина, левая, Ø3.5, цвет серебристый, размеры: длина 217мм имеет 16 отверстии. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 128 740 | 128 740 |
| **636** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Проксимальная латеральная тибиальная пластина, правая длина 73мм, отверстия 4 | Проксимальная латеральная тибиальная пластина, правая, Ø3.5, цвет серебристый, размеры: длина 73мм имеет 4 отверстии. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 122 310 | 122 310 |
| **637** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Проксимальная латеральная тибиальная пластина, правая длина 97мм, отверстия 6 | Проксимальная латеральная тибиальная пластина, правая, Ø3.5, цвет серебристый, размеры: длина 97мм имеет 6 отверстии. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 122 310 | 122 310 |
| **638** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Проксимальная латеральная тибиальная пластина, правая длина 121мм, отверстия 8 | Проксимальная латеральная тибиальная пластина, правая, Ø3.5, цвет серебристый, размеры: длина 121мм имеет 8 отверстии. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 122 310 | 122 310 |
| **639** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Проксимальная латеральная тибиальная пластина, правая длина 145мм, отверстия 10 | Проксимальная латеральная тибиальная пластина, правая, Ø3.5, цвет серебристый, размеры: длина 145мм имеет 10 отверстии. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 128 740 | 128 740 |
| **640** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Проксимальная латеральная тибиальная пластина, правая длина 169мм, отверстия 12 | Проксимальная латеральная тибиальная пластина, правая, Ø3.5, цвет серебристый, размеры: длина 169мм имеет 12 отверстии. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 128 740 | 128 740 |
| **641** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Проксимальная латеральная тибиальная пластина, правая длина 193мм, отверстия 14 | Проксимальная латеральная тибиальная пластина, правая, Ø3.5, цвет серебристый, размеры: длина 193мм имеет 14 отверстии. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 128 740 | 128 740 |
| **642** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Проксимальная латеральная тибиальная пластина, правая длина 217мм, отверстия 16 | Проксимальная латеральная тибиальная пластина, правая, Ø3.5, цвет серебристый, размеры: длина 217мм имеет 16 отверстии. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 128 740 | 128 740 |
| **643** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Проксимальная медиальная тибиальная пластина, левая длина 97мм, отверстия 4 | Проксимальная медиальная тибиальная пластина, левая, Ø3.5, цвет серебристый, размеры: длина 97мм имеет 4 отверстии. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 118 670 | 118 670 |
| **644** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Проксимальная медиальная тибиальная пластина, левая длина 117мм, отверстия 6 | Проксимальная медиальная тибиальная пластина, левая, Ø3.5, цвет серебристый, размеры: длина 117мм имеет 6 отверстии. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 118 670 | 118 670 |
| **645** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Проксимальная медиальная тибиальная пластина, левая длина 147мм, отверстия 9 | Проксимальная медиальная тибиальная пластина, левая, Ø3.5, цвет серебристый, размеры: длина 147мм имеет 9 отверстии. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 118 670 | 118 670 |
| **646** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Проксимальная медиальная тибиальная пластина, левая длина 183мм, отверстия 11 | Проксимальная медиальная тибиальная пластина, левая, Ø3.5, цвет серебристый, размеры: длина 183мм имеет 11 отверстии. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 118 670 | 118 670 |
| **647** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Проксимальная медиальная тибиальная пластина, левая длина 212мм , отверстия 14 | Проксимальная медиальная тибиальная пластина, левая, Ø3.5, цвет серебристый, размеры: длина 212мм имеет 14 отверстии. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 118 670 | 118 670 |
| **648** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Проксимальная медиальная тибиальная пластина, левая длина 243мм, отверстия 17 | Проксимальная медиальная тибиальная пластина, левая, Ø3.5, цвет серебристый, размеры: длина 243мм имеет 17 отверстии. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 118 670 | 118 670 |
| **649** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Проксимальная медиальная тибиальная пластина, левая длина 273мм, отверстия 20 | Проксимальная медиальная тибиальная пластина, левая, Ø3.5, цвет серебристый, размеры: длина 273мм имеет 20 отверстии. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 118 670 | 118 670 |
| **650** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Проксимальная медиальная тибиальная пластина, левая длина 303мм, отверстия 23 | Проксимальная медиальная тибиальная пластина, левая, Ø3.5, цвет серебристый, размеры: длина 303мм имеет 23 отверстии. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 118 670 | 118 670 |
| **651** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Проксимальная медиальная тибиальная пластина, левая длина 333мм, отверстия 26 | Проксимальная медиальная тибиальная пластина, левая, Ø3.5, цвет серебристый, размеры: длина 333мм имеет 26 отверстии. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 118 670 | 118 670 |
| **652** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Проксимальная медиальная тибиальная пластина, правая длина 97мм, отверстия 4 | Проксимальная медиальная тибиальная пластина, правая, Ø3.5, цвет серебристый, размеры: длина 97мм имеет 4 отверстии. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 118 670 | 118 670 |
| **653** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Проксимальная медиальная тибиальная пластина, правая длина 117мм, отверстия 6 | Проксимальная медиальная тибиальная пластина, правая, Ø3.5, цвет серебристый, размеры: длина 117мм имеет 6 отверстии. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 118 670 | 118 670 |
| **654** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Проксимальная медиальная тибиальная пластина, правая длина 147мм, отверстия 9 | Проксимальная медиальная тибиальная пластина, правая, Ø3.5, цвет серебристый, размеры: 147мм имеет 9 отверстии. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 118 670 | 118 670 |
| **655** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Проксимальная медиальная тибиальная пластина, правая длина 183мм, отверстия 11 | Проксимальная медиальная тибиальная пластина, правая, Ø3.5, цвет серебристый, размеры: длина 183мм имеет 11 отверстии. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 118 670 | 118 670 |
| **656** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Проксимальная медиальная тибиальная пластина, правая длина 212мм, отверстия 14 | Проксимальная медиальная тибиальная пластина, правая, Ø3.5, цвет серебристый, размеры: длина 212мм имеет 14 отверстии. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 118 670 | 118 670 |
| **657** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Проксимальная медиальная тибиальная пластина, правая длина 243мм, отверстия 17 | Проксимальная медиальная тибиальная пластина, правая, Ø3.5, цвет серебристый, размеры: длина 243мм имеет 17 отверстии. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 118 670 | 118 670 |
| **658** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Проксимальная медиальная тибиальная пластина, правая длина 273мм, отверстия 20 | Проксимальная медиальная тибиальная пластина, правая, Ø3.5, цвет серебристый, размеры: длина 273мм имеет 20 отверстии. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 118 670 | 118 670 |
| **659** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Проксимальная медиальная тибиальная пластина, правая длина 303 мм, отверстия 23 | Проксимальная медиальная тибиальная пластина, правая, Ø3.5, цвет серебристый, размеры: длина 303мм имеет 23 отверстии. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 118 670 | 118 670 |
| **660** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Проксимальная медиальная тибиальная пластина, правая длина 333 мм, отверстия 26 | Проксимальная медиальная тибиальная пластина, правая, Ø3.5, цвет серебристый, размеры: длина 333мм имеет 26 отверстии. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 118 670 | 118 670 |
| **661** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Дистальная латеральная фибулярная пластина, левая длина 71мм, отверстия 3 | Дистальная латеральная фибулярная пластина, левая, Ø3.5, цвет синий, размеры: длина 71мм имеет 3 отверстии. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 85 080 | 85 080 |
| **662** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Дистальная латеральная фибулярная пластина, левая длина 82мм, отверстия 4 | Дистальная латеральная фибулярная пластина, левая, Ø3.5, цвет синий, размеры: длина 82мм имеет 4 отверстии. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 85 080 | 85 080 |
| **663** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Дистальная латеральная фибулярная пластина, левая длина 93мм, отверстия 5 | Дистальная латеральная фибулярная пластина, левая, Ø3.5, цвет синий, размеры: длина 93мм имеет 5 отверстии. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 85 080 | 85 080 |
| **664** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Дистальная латеральная фибулярная пластина, левая длина 104мм, отверстия 6 | Дистальная латеральная фибулярная пластина, левая, Ø3.5, цвет синий, размеры: длина 104мм имеет 6 отверстии. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 85 080 | 85 080 |
| **665** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Дистальная латеральная фибулярная пластина, левая длина 115 мм, отверстия 7 | Дистальная латеральная фибулярная пластина, левая, Ø3.5, цвет синий, размеры: длина 115мм имеет 7 отверстии. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 85 080 | 85 080 |
| **666** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Дистальная латеральная фибулярная пластина, левая длина 137мм, отверстия 9 | Дистальная латеральная фибулярная пластина, левая, Ø3.5, цвет синий, размеры: длина 137мм имеет 9 отверстии. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 85 080 | 85 080 |
| **667** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Дистальная латеральная фибулярная пластина, левая длина 159мм, отверстия 11 | Дистальная латеральная фибулярная пластина, левая, Ø3.5, цвет синий, размеры: длина 159мм имеет 11 отверстии. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 89 560 | 89 560 |
| **668** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Дистальная латеральная фибулярная пластина, левая длина 181мм, отверстия 13 | Дистальная латеральная фибулярная пластина, левая, Ø3.5, цвет синий, размеры: длина 181мм имеет 13 отверстии. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 89 560 | 89 560 |
| **669** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Дистальная латеральная фибулярная пластина, правая длина 71мм, отвестия 3 | Дистальная латеральная фибулярная пластина, правая, Ø3.5, цвет зеленый, размеры: длина 71мм имеет 3 отверстии. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 85 080 | 85 080 |
| **670** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Дистальная латеральная фибулярная пластина, правая длина 82мм, отвестия 4 | Дистальная латеральная фибулярная пластина, правая, Ø3.5, цвет зеленый, размеры: длина 82мм имеет 4 отверстии. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 85 080 | 85 080 |
| **671** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Дистальная латеральная фибулярная пластина, правая длина 93мм, отвестия 5 | Дистальная латеральная фибулярная пластина, правая, Ø3.5, цвет зеленый, размеры: длина 93мм имеет 5 отверстии. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 85 080 | 85 080 |
| **672** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Дистальная латеральная фибулярная пластина, правая длина 104мм, отвестия 6 | Дистальная латеральная фибулярная пластина, правая, Ø3.5, цвет зеленый, размеры: длина 104мм имеет 6 отверстии. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 85 080 | 85 080 |
| **673** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Дистальная латеральная фибулярная пластина, правая длина 115мм, отвестия 7 | Дистальная латеральная фибулярная пластина, правая, Ø3.5, цвет зеленый, размеры: длина 115мм имеет 7 отверстии. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 85 080 | 85 080 |
| **674** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Дистальная латеральная фибулярная пластина, правая длина 137мм, отвестия 9 | Дистальная латеральная фибулярная пластина, правая, Ø3.5, цвет зеленый, размеры: длина 137мм имеет 9 отверстии. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 85 080 | 85 080 |
| **675** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Дистальная латеральная фибулярная пластина, правая длина 159мм, отвестия 11 | Дистальная латеральная фибулярная пластина, правая, Ø3.5, цвет зеленый, размеры: длина 159мм имеет 11 отверстии. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 89 560 | 89 560 |
| **676** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Дистальная латеральная фибулярная пластина, правая длина 181мм, отвестия 13 | Дистальная латеральная фибулярная пластина, правая, Ø3.5, цвет зеленый, размеры: длина 181мм имеет 13 отверстии. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 89 560 | 89 560 |
| **677** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Блокирующая компресионная пластина 3,5 длина 54мм, отверстия 4 | Блокирующая компресионная пластина , Ø3.5. Размер в длине с шагом 12 мм. Длина 54 мм, количество отверстии с шагом 1мм 4мм, цвет серебристый. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 64 370 | 64 370 |
| **678** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Блокирующая компресионная пластина 3,5 длина 66мм, отверстия 5 | Блокирующая компресионная пластина , Ø3.5. Размер в длине с шагом 12 мм. Длина 66 мм, количество отверстии с шагом 1мм от 5мм, цвет серебристый. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 64 370 | 64 370 |
| **679** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Блокирующая компресионная пластина 3,5 длина 78мм, отверстия 6 | Блокирующая компресионная пластина , Ø3.5. Размер в длине с шагом 12 мм. Длина 78, количество отверстии с шагом 1мм от 6мм, цвет серебристый. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 64 370 | 64 370 |
| **680** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Блокирующая компресионная пластина 3,5 длина 90мм, отверстия 7 | Блокирующая компресионная пластина , Ø3.5. Размер в длине с шагом 12 мм. длина 90 мм, количество отверстии с шагом 1мм от 7мм, цвет серебристый. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 64 370 | 64 370 |
| **681** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Блокирующая компресионная пластина 3,5 длина 102мм, отверстия 8 | Блокирующая компресионная пластина , Ø3.5. Размер в длине с шагом 12 мм. Длина 102мм, количество отверстии с шагом 1мм 8мм, цвет серебристый. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 64 370 | 64 370 |
| **682** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Блокирующая компресионная пластина 3,5 длина 114мм, отверстия 9 | Блокирующая компресионная пластина , Ø3.5. Размер в длине с шагом 12 мм. Длина 114, количество отверстии с шагом 1мм 9мм, цвет серебристый. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 64 370 | 64 370 |
| **683** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Блокирующая компресионная пластина 3,5 длина 126мм, отверстия 10 | Блокирующая компресионная пластина , Ø3.5. Размер в длине с шагом 12 мм. Длина 126, количество отверстии с шагом 1мм 10мм, цвет серебристый. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 70 820 | 70 820 |
| **684** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Блокирующая компресионная пластина 3,5 длина 138мм, отверстия 11 | Блокирующая компресионная пластина , Ø3.5. Размер в длине с шагом 12 мм. Длина 138, количество отверстии с шагом 1мм 11мм, цвет серебристый. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 70 820 | 70 820 |
| **685** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Блокирующая компресионная пластина 3,5 длина 150мм, отверстия 12 | Блокирующая компресионная пластина , Ø3.5. Размер в длине с шагом 12 мм. Длина 150, количество отверстии с шагом 1мм 12мм, цвет серебристый. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 70 820 | 70 820 |
| **686** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Блокирующая компресионная пластина 3,5 длина 162мм, отверстия 13 | Блокирующая компресионная пластина , Ø3.5. Размер в длине с шагом 12 мм. Длина 162мм, количество отверстии с шагом 1мм 13мм, цвет серебристый. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 70 820 | 70 820 |
| **687** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Блокирующая компресионная пластина 3,5 длина 174мм, отверстия 14 | Блокирующая компресионная пластина , Ø3.5. Размер в длине с шагом 12 мм. Длина 174, количество отверстии с шагом 1мм 14мм, цвет серебристый. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 70 820 | 70 820 |
| **688** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Блокирующая компресионная пластина 3,5 длина 186мм, отверстия 15 | Блокирующая компресионная пластина , Ø3.5. Размер в длине с шагом 12 мм. Длина 186мм, количество отверстии с шагом 1мм 15мм, цвет серебристый. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 70 820 | 70 820 |
| **689** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Блокирующая компресионная пластина 3,5 длина 198мм, отверстия 16 | Блокирующая компресионная пластина , Ø3.5. Размер в длине с шагом 12 мм. Длина 198мм, количество отверстии с шагом 1мм 16мм, цвет серебристый. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 70 820 | 70 820 |
| **690** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Блокирующая компресионная пластина 3,5 длина 210мм, отверстия 17 | Блокирующая компресионная пластина , Ø3.5. Размер в длине с шагом 12 мм. Длина 210мм, количество отверстии с шагом 1мм 17мм, цвет серебристый. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 81 480 | 81 480 |
| **691** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Блокирующая компресионная пластина 3,5 длина 222мм, отверстия 18 | Блокирующая компресионная пластина , Ø3.5. Размер в длине с шагом 12 мм. Длина 222, количество отверстии с шагом 1мм от 18мм, цвет серебристый. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 81 480 | 81 480 |
| **692** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Блокирующая компресионная пластина 3,5 длина 234мм, отверстия 19 | Блокирующая компресионная пластина , Ø3.5. Размер в длине с шагом 12 мм. Длина 234, количество отверстии с шагом 1мм 19мм, цвет серебристый. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 81 480 | 81 480 |
| **693** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Блокирующая компресионная пластина 3,5 длина 246мм, отверстия 20 | Блокирующая компресионная пластина , Ø3.5. Размер в длине с шагом 12 мм. Длина 246, количество отверстии с шагом 1мм 20мм, цвет серебристый. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 81 480 | 81 480 |
| **694** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Блокирующая компресионная пластина 3,5 длина 258мм, отверстия 21 | Блокирующая компресионная пластина , Ø3.5. Размер в длине с шагом 12 мм. Длина 258, количество отверстии с шагом 1мм 21мм, цвет серебристый. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 81 480 | 81 480 |
| **695** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Блокирующая компресионная пластина 3,5 длина 270мм, отверстия 22 | Блокирующая компресионная пластина , Ø3.5. Размер в длине с шагом 12 мм. Длина 270, количество отверстии с шагом 1мм 22мм, цвет серебристый. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 81 480 | 81 480 |
| **696** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Реконструктивная блокирующая пластина 3,5 длина 57мм, отверстия 5 | Реконструктивная блокирующая пластина , Ø3.5. Размер в длине с шагом 12 мм. Длина 57 мм, Размер в длине с шагом 24 мм. Количество отверстии с шагом 1мм 5мм.. Цвет серебристый. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 64 370 | 64 370 |
| **697** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Реконструктивная блокирующая пластина 3,5 длина 69мм, отверстия 6 | Реконструктивная блокирующая пластина , Ø3.5. Размер в длине с шагом 12 мм. Длина 69, Количество отверстии с шагом 1мм 6мм.. Цвет серебристый. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 64 370 | 64 370 |
| **698** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Реконструктивная блокирующая пластина 3,5 длина 81мм, отверстия 7 | Реконструктивная блокирующая пластина , Ø3.5. Размер в длине с шагом 12 мм. Длина 81, Количество отверстии с шагом 1мм 7мм.. Цвет серебристый. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 64 370 | 64 370 |
| **699** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Реконструктивная блокирующая пластина 3,5 длина 93мм, отверстия 8 | Реконструктивная блокирующая пластина , Ø3.5. Размер в длине с шагом 12 мм. Длина 93, Количество отверстии с шагом 1мм 8мм. Цвет серебристый. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 64 370 | 64 370 |
| **700** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Реконструктивная блокирующая пластина 3,5 длина 105мм, отверстия 9 | Реконструктивная блокирующая пластина , Ø3.5. Размер в длине с шагом 12 мм длина 105мм. Количество отверстии с шагом 1мм 9мм. Цвет серебристый. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 64 370 | 64 370 |
| **701** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Реконструктивная блокирующая пластина 3,5 длина 117мм, отверстия 10 | Реконструктивная блокирующая пластина , Ø3.5. Размер в длине с шагом 12 мм. Длина 117мм Количество отверстии с шагом 1мм 10мм. Цвет серебристый. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 70 820 | 70 820 |
| **702** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Реконструктивная блокирующая пластина 3,5 длина 141мм, отверстия 12 | Реконструктивная блокирующая пластина , Ø3.5. Размер в длине с шагом 12 мм. Длина 141мм Количество отверстии с шагом 1мм 12мм. Цвет серебристый. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 70 820 | 70 820 |
| **703** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Реконструктивная блокирующая пластина 3,5 длина 165мм, отверстия 14 | Реконструктивная блокирующая пластина , Ø3.5. Размер в длине с шагом 12 мм. Длина 165 Количество отверстии с шагом 1мм 14мм. Цвет серебристый. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 70 820 | 70 820 |
| **704** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Реконструктивная блокирующая пластина 3,5 длина 189мм, отверстия 16 | Реконструктивная блокирующая пластина , Ø3.5. Размер в длине с шагом 12 мм. Длина 189мм. Количество отверстии с шагом 1мм 16мм. Цвет серебристый. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 70 820 | 70 820 |
| **705** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Реконструктивная блокирующая пластина 3,5 длина 213мм, отверстия 18 | Реконструктивная блокирующая пластина , Ø3.5. Размер в длине с шагом 12 мм. Длина 213мм. Количество отверстии с шагом 1мм 18мм. Цвет серебристый. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 70 820 | 70 820 |
| **706** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Реконструктивная блокирующая пластина 3,5 длина 237мм, отверстия 20 | Реконструктивная блокирующая пластина , Ø3.5. Размер в длине с шагом 12 мм. Длина 237мм. Количество отверстии с шагом 1мм 20мм. Цвет серебристый. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 70 890 | 70 890 |
| **707** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Реконструктивная блокирующая пластина 3,5 длина 261мм, отверстия 22 | Реконструктивная блокирующая пластина , Ø3.5. Размер в длине с шагом 12 мм. Длина 261мм. Количество отверстии с шагом 1мм 22мм. Цвет серебристый. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 70 890 | 70 890 |
| **708** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | 1/3 трубчатая пластина 3,5 длина 49мм, отверстия 4 | Третная трубчатая пластина, Ø3.5. Размер в длине с шагом 12 мм длина 49мм. Отверстия 4мм. Цвет серебристый. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 52 120 | 52 120 |
| **709** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | 1/3 трубчатая пластина 3,5 длина 61мм, отверстия 5 | Третная трубчатая пластина, Ø3.5. Размер в длине с шагом 12 мм длина 61мм. Отверстия 5мм. Цвет серебристый. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 52 120 | 52 120 |
| **710** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | 1/3 трубчатая пластина 3,5 длина 73мм, отверстия 6 | Третная трубчатая пластина, Ø3.5. Размер в длине с шагом 12 мм длина 73мм. Отверстия 6мм. Цвет серебристый. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 52 120 | 52 120 |
| **711** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | 1/3 трубчатая пластина 3,5 длина 85мм, отверстия 7 | Третная трубчатая пластина, Ø3.5. Размер в длине с шагом 12 мм длина 85мм. Отверстия 7мм. Цвет серебристый. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 52 120 | 52 120 |
| **712** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | 1/3 трубчатая пластина 3,5 длина 97мм, отверстия 8 | Третная трубчатая пластина, Ø3.5. Размер в длине с шагом 12 мм длина 97мм. Отверстия 8мм. Цвет серебристый. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 52 120 | 52 120 |
| **713** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | 1/3 трубчатая пластина 3,5 длина 121мм, отверстия 10 | Третная трубчатая пластина, Ø3.5. Размер в длине с шагом 12 мм длина 121мм. Отверстия 10мм. Цвет серебристый. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 54 860 | 54 860 |
| **714** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | 1/3 трубчатая пластина 3,5 длина 145мм, отверстия 12 | Третная трубчатая пластина, Ø3.5. Размер в длине с шагом 12 мм длина 145мм. Отверстия 12мм. Цвет серебристый. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 54 860 | 54 860 |
| **715** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт Ø 2,4, отверстия 8 | Фиксирующий винт, диаметр 2,4, доступная длина с шагом 2мм 8мм, цвет золотистый. Создает фиксированную конструкцию винта/пластины с фиксированным углом наклона. Резьбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 6 950 | 34 750 |
| **716** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт Ø 2,4, отверстия 10 | Фиксирующий винт, диаметр 2,4, доступная длина с шагом 2мм 10мм, цвет золотистый. Создает фиксированную конструкцию винта/пластины с фиксированным углом наклона. Резьбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 6 950 | 34 750 |
| **717** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт Ø 2,4, отверстия 12 | Фиксирующий винт, диаметр 2,4, доступная длина с шагом 2мм 12мм, цвет золотистый. Создает фиксированную конструкцию винта/пластины с фиксированным углом наклона. Резьбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 7 170 | 35 850 |
| **718** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт Ø 2,4, отверстия 14 | Фиксирующий винт, диаметр 2,4, доступная длина с шагом 2мм 14мм, цвет золотистый. Создает фиксированную конструкцию винта/пластины с фиксированным углом наклона. Резьбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 7 170 | 35 850 |
| **719** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт Ø 2,4, отверстия 16 | Фиксирующий винт, диаметр 2,4, доступная длина с шагом 2мм 16мм, цвет золотистый. Создает фиксированную конструкцию винта/пластины с фиксированным углом наклона. Резьбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 7 500 | 37 500 |
| **720** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт Ø 2,4, отверстия 18 | Фиксирующий винт, диаметр 2,4, доступная длина с шагом 2мм 18мм, цвет золотистый. Создает фиксированную конструкцию винта/пластины с фиксированным углом наклона. Резьбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 7 500 | 37 500 |
| **721** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт Ø 2,4, отверстия 20 | Фиксирующий винт, диаметр 2,4, доступная длина с шагом 2мм 20мм, цвет золотистый. Создает фиксированную конструкцию винта/пластины с фиксированным углом наклона. Резьбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 7 500 | 37 500 |
| **722** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт Ø 2,4, отверстия 22 | Фиксирующий винт, диаметр 2,4, доступная длина с шагом 2мм 22мм, цвет золотистый. Создает фиксированную конструкцию винта/пластины с фиксированным углом наклона. Резьбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 7 950 | 39 750 |
| **723** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт Ø 2,4, отверстия 24 | Фиксирующий винт, диаметр 2,4, доступная длина с шагом 2мм 24мм, цвет золотистый. Создает фиксированную конструкцию винта/пластины с фиксированным углом наклона. Резьбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 7 500 | 37 500 |
| **724** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт Ø 2,4, отверстия 26 | Фиксирующий винт, диаметр 2,4, доступная длина с шагом 2мм 26мм, цвет золотистый. Создает фиксированную конструкцию винта/пластины с фиксированным углом наклона. Резьбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 8 510 | 42 550 |
| **725** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт Ø 2,4, отверстия 28 | Фиксирующий винт, диаметр 2,4, доступная длина с шагом 2мм 28мм, цвет золотистый. Создает фиксированную конструкцию винта/пластины с фиксированным углом наклона. Резьбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 8 510 | 42 550 |
| **726** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт Ø 2,4, отверстия 30 | Фиксирующий винт, диаметр 2,4, доступная длина с шагом 2мм 30мм, цвет золотистый. Создает фиксированную конструкцию винта/пластины с фиксированным углом наклона. Резьбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 8 510 | 42 550 |
| **727** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт Ø 2,8 отверстия 10 | Фиксирующий винт, диаметр 2,8, доступная длина с шагом 2мм 10мм., цвет синий. Создает фиксированную конструкцию винта/пластины с фиксированным углом наклона. Резьбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 7 280 | 36 400 |
| **728** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт Ø 2,8 отверстия 12 | Фиксирующий винт, диаметр 2,8, доступная длина с шагом 2мм 12мм., цвет синий. Создает фиксированную конструкцию винта/пластины с фиксированным углом наклона. Резьбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 7 280 | 36 400 |
| **729** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт Ø 2,8 отверстия 14 | Фиксирующий винт, диаметр 2,8, доступная длина с шагом 2мм 14мм., цвет синий. Создает фиксированную конструкцию винта/пластины с фиксированным углом наклона. Резьбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 7 280 | 36 400 |
| **730** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт Ø 2,8 отверстия 16 | Фиксирующий винт, диаметр 2,8, доступная длина с шагом 2мм 16мм., цвет синий. Создает фиксированную конструкцию винта/пластины с фиксированным углом наклона. Резьбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 7 280 | 36 400 |
| **731** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт Ø 2,8 отверстия 18 | Фиксирующий винт, диаметр 2,8, доступная длина с шагом 2мм 18мм., цвет синий. Создает фиксированную конструкцию винта/пластины с фиксированным углом наклона. Резьбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 7 280 | 36 400 |
| **732** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт Ø 2,8 отверстия 20 | Фиксирующий винт, диаметр 2,8, доступная длина с шагом 2мм 20мм., цвет синий. Создает фиксированную конструкцию винта/пластины с фиксированным углом наклона. Резьбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 8 740 | 43 700 |
| **733** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт Ø 2,8 отверстия 22 | Фиксирующий винт, диаметр 2,8, доступная длина с шагом 2мм 22мм., цвет синий. Создает фиксированную конструкцию винта/пластины с фиксированным углом наклона. Резьбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 8 740 | 43 700 |
| **734** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт Ø 2,8 отверстия 24 | Фиксирующий винт, диаметр 2,8, доступная длина с шагом 2мм 24мм., цвет синий. Создает фиксированную конструкцию винта/пластины с фиксированным углом наклона. Резьбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 8 740 | 43 700 |
| **735** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт Ø 2,8 отверстия 26 | Фиксирующий винт, диаметр 2,8, доступная длина с шагом 2мм 26мм., цвет синий. Создает фиксированную конструкцию винта/пластины с фиксированным углом наклона. Резьбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 8 740 | 43 700 |
| **736** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт Ø 2,8 отверстия 28 | Фиксирующий винт, диаметр 2,8, доступная длина с шагом 2мм 28мм., цвет синий. Создает фиксированную конструкцию винта/пластины с фиксированным углом наклона. Резьбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 8 740 | 43 700 |
| **737** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт Ø 2,8 отверстия 30 | Фиксирующий винт, диаметр 2,8, доступная длина с шагом 2мм 30мм., цвет синий. Создает фиксированную конструкцию винта/пластины с фиксированным углом наклона. Резьбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 8 740 | 43 700 |
| **738** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт Ø 2,8 отверстия 32 | Фиксирующий винт, диаметр 2,8, доступная длина с шагом 2мм 32мм., цвет синий. Создает фиксированную конструкцию винта/пластины с фиксированным углом наклона. Резьбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 8 740 | 43 700 |
| **739** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт Ø 2,8 отверстия 34 | Фиксирующий винт, диаметр 2,8, доступная длина с шагом 2мм 34мм., цвет синий. Создает фиксированную конструкцию винта/пластины с фиксированным углом наклона. Резьбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 8 740 | 43 700 |
| **740** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт Ø 2,8 отверстия 36 | Фиксирующий винт, диаметр 2,8, доступная длина с шагом 2мм 36мм., цвет синий. Создает фиксированную конструкцию винта/пластины с фиксированным углом наклона. Резьбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 8 740 | 43 700 |
| **741** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт Ø 2,8 отверстия 38 | Фиксирующий винт, диаметр 2,8, доступная длина с шагом 2мм 38мм., цвет синий. Создает фиксированную конструкцию винта/пластины с фиксированным углом наклона. Резьбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 8 740 | 43 700 |
| **742** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт Ø 2,8 отверстия 40 | Фиксирующий винт, диаметр 2,8, доступная длина с шагом 2мм 40мм., цвет синий. Создает фиксированную конструкцию винта/пластины с фиксированным углом наклона. Резьбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 10 530 | 52 650 |
| **743** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт Ø 2,8 отверстия 42 | Фиксирующий винт, диаметр 2,8, доступная длина с шагом 2мм 42мм., цвет синий. Создает фиксированную конструкцию винта/пластины с фиксированным углом наклона. Резьбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 10 530 | 52 650 |
| **744** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт Ø 2,8 отверстия 44 | Фиксирующий винт, диаметр 2,8, доступная длина с шагом 2мм 44мм., цвет синий. Создает фиксированную конструкцию винта/пластины с фиксированным углом наклона. Резьбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 10 530 | 52 650 |
| **745** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт Ø 2,8 отверстия 46 | Фиксирующий винт, диаметр 2,8, доступная длина с шагом 2мм 46мм., цвет синий. Создает фиксированную конструкцию винта/пластины с фиксированным углом наклона. Резьбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 10 530 | 52 650 |
| **746** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт Ø 2,8 отверстия 48 | Фиксирующий винт, диаметр 2,8, доступная длина с шагом 2мм 48мм., цвет синий. Создает фиксированную конструкцию винта/пластины с фиксированным углом наклона. Резьбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 10 530 | 52 650 |
| **747** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт Ø 2,8 отверстия 50 | Фиксирующий винт, диаметр 2,8, доступная длина с шагом 2мм 50мм., цвет синий. Создает фиксированную конструкцию винта/пластины с фиксированным углом наклона. Резьбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 10 530 | 52 650 |
| **748** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт Ø 2,8 отверстия 55 | Фиксирующий винт, диаметр 2,8, доступная длина с шагом 2мм 55мм., цвет синий. Создает фиксированную конструкцию винта/пластины с фиксированным углом наклона. Резьбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 10 530 | 52 650 |
| **749** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт Ø 2,8 отверстия 60 | Фиксирующий винт, диаметр 2,8, доступная длина с шагом 2мм 60мм., цвет синий. Создает фиксированную конструкцию винта/пластины с фиксированным углом наклона. Резьбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 10 530 | 52 650 |
| **750** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Конический винт Ø 2,8 отверстия 10 | Конический винт, диаметр 2,8, доступная длина с шагом 2мм 10мм, цвет пурпурный. Используется в фиксирующих отверстиях, гладкая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 6 270 | 31 350 |
| **751** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Конический винт Ø 2,8 отверстия 12 | Конический винт, диаметр 2,8, доступная длина с шагом 2мм 12мм, цвет пурпурный. Используется в фиксирующих отверстиях, гладкая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 6 270 | 31 350 |
| **752** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Конический винт Ø 2,8 отверстия 14 | Конический винт, диаметр 2,8, доступная длина с шагом 2мм 14мм, цвет пурпурный. Используется в фиксирующих отверстиях, гладкая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 6 270 | 31 350 |
| **753** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Конический винт Ø 2,8 отверстия 16 | Конический винт, диаметр 2,8, доступная длина с шагом 2мм 16мм, цвет пурпурный. Используется в фиксирующих отверстиях, гладкая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 6 270 | 31 350 |
| **754** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Конический винт Ø 2,8 отверстия 18 | Конический винт, диаметр 2,8, доступная длина с шагом 2мм 18мм, цвет пурпурный. Используется в фиксирующих отверстиях, гладкая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 6 270 | 31 350 |
| **755** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Конический винт Ø 2,8 отверстия 20 | Конический винт, диаметр 2,8, доступная длина с шагом 2мм 20мм, цвет пурпурный. Используется в фиксирующих отверстиях, гладкая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 7 620 | 38 100 |
| **756** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Конический винт Ø 2,8 отверстия 22 | Конический винт, диаметр 2,8, доступная длина с шагом 2мм 22мм, цвет пурпурный. Используется в фиксирующих отверстиях, гладкая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 7 620 | 38 100 |
| **757** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Конический винт Ø 2,8 отверстия 24 | Конический винт, диаметр 2,8, доступная длина с шагом 2мм 24мм, цвет пурпурный. Используется в фиксирующих отверстиях, гладкая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 7 620 | 38 100 |
| **758** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Конический винт Ø 2,8 отверстия 26 | Конический винт, диаметр 2,8, доступная длина с шагом 2мм 26мм, цвет пурпурный. Используется в фиксирующих отверстиях, гладкая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 7 620 | 38 100 |
| **759** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Конический винт Ø 2,8 отверстия 28 | Конический винт, диаметр 2,8, доступная длина с шагом 2мм 28мм, цвет пурпурный. Используется в фиксирующих отверстиях, гладкая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 7 620 | 38 100 |
| **760** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Конический винт Ø 2,8 отверстия 30 | Конический винт, диаметр 2,8, доступная длина с шагом 2мм 30мм, цвет пурпурный. Используется в фиксирующих отверстиях, гладкая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 7 620 | 38 100 |
| **761** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Конический винт Ø 2,8 отверстия 32 | Конический винт, диаметр 2,8, доступная длина с шагом 2мм 32мм, цвет пурпурный. Используется в фиксирующих отверстиях, гладкая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 7 620 | 38 100 |
| **762** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Конический винт Ø 2,8 отверстия 34 | Конический винт, диаметр 2,8, доступная длина с шагом 2мм 34мм, цвет пурпурный. Используется в фиксирующих отверстиях, гладкая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 7 620 | 38 100 |
| **763** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Конический винт Ø 2,8 отверстия 36 | Конический винт, диаметр 2,8, доступная длина с шагом 2мм 36мм, цвет пурпурный. Используется в фиксирующих отверстиях, гладкая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 7 620 | 38 100 |
| **764** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Конический винт Ø 2,8 отверстия 38 | Конический винт, диаметр 2,8, доступная длина с шагом 2мм 38мм, цвет пурпурный. Используется в фиксирующих отверстиях, гладкая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 7 620 | 38 100 |
| **765** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Конический винт Ø 2,8 отверстия 40 | Конический винт, диаметр 2,8, доступная длина с шагом 2мм 40мм, цвет пурпурный. Используется в фиксирующих отверстиях, гладкая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 9 180 | 45 900 |
| **766** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Конический винт Ø 2,8 отверстия 42 | Конический винт, диаметр 2,8, доступная длина с шагом 2мм 42мм, цвет пурпурный. Используется в фиксирующих отверстиях, гладкая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 9 180 | 45 900 |
| **767** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Конический винт Ø 2,8 отверстия 44 | Конический винт, диаметр 2,8, доступная длина с шагом 2мм 44мм, цвет пурпурный. Используется в фиксирующих отверстиях, гладкая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 9 180 | 45 900 |
| **768** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Конический винт Ø 2,8 отверстия 46 | Конический винт, диаметр 2,8, доступная длина с шагом 2мм 46мм, цвет пурпурный. Используется в фиксирующих отверстиях, гладкая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 9 180 | 45 900 |
| **769** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Конический винт Ø 2,8 отверстия 48 | Конический винт, диаметр 2,8, доступная длина с шагом 2мм 48мм, цвет пурпурный. Используется в фиксирующих отверстиях, гладкая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 9 180 | 45 900 |
| **770** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Конический винт Ø 2,8 отверстия 50 | Конический винт, диаметр 2,8, доступная длина с шагом 5мм 50мм, цвет пурпурный. Используется в фиксирующих отверстиях, гладкая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 9 180 | 45 900 |
| **771** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Конический винт Ø 2,8 отверстия 55 | Конический винт, диаметр 2,8, доступная длина с шагом 5мм 55мм, цвет пурпурный. Используется в фиксирующих отверстиях, гладкая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 9 180 | 45 900 |
| **772** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Конический винт Ø 2,8 отверстия 60 | Конический винт, диаметр 2,8, доступная длина с шагом 5мм 60мм, цвет пурпурный. Используется в фиксирующих отверстиях, гладкая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 9 180 | 45 900 |
| **773** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт Ø 3,5 отверстия 10 | Фиксирующий винт, диаметр 3,5, доступная длина с шагом 2мм 10мм, цвет серебристый. Создает фиксированную конструкцию винта/пластины с фиксированным углом наклона. Резьбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 8 400 | 42 000 |
| **774** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт Ø 3,5 отверстия 12 | Фиксирующий винт, диаметр 3,5, доступная длина с шагом 2мм 12мм, цвет серебристый. Создает фиксированную конструкцию винта/пластины с фиксированным углом наклона. Резьбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 8 400 | 42 000 |
| **775** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт Ø 3,5 отверстия 14 | Фиксирующий винт, диаметр 3,5, доступная длина с шагом 2мм 14мм, цвет серебристый. Создает фиксированную конструкцию винта/пластины с фиксированным углом наклона. Резьбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 8 400 | 42 000 |
| **776** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт Ø 3,5 отверстия 16 | Фиксирующий винт, диаметр 3,5, доступная длина с шагом 2мм 16мм, цвет серебристый. Создает фиксированную конструкцию винта/пластины с фиксированным углом наклона. Резьбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 8 400 | 42 000 |
| **777** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт Ø 3,5 отверстия 18 | Фиксирующий винт, диаметр 3,5, доступная длина с шагом 2мм 18мм, цвет серебристый. Создает фиксированную конструкцию винта/пластины с фиксированным углом наклона. Резьбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 8 400 | 42 000 |
| **778** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт Ø 3,5 отверстия 20 | Фиксирующий винт, диаметр 3,5, доступная длина с шагом 2мм 20мм, цвет серебристый. Создает фиксированную конструкцию винта/пластины с фиксированным углом наклона. Резьбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 8 400 | 42 000 |
| **779** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт Ø 3,5 отверстия 22 | Фиксирующий винт, диаметр 3,5, доступная длина с шагом 2мм 22мм, цвет серебристый. Создает фиксированную конструкцию винта/пластины с фиксированным углом наклона. Резьбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 8 400 | 42 000 |
| **780** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт Ø 3,5 отверстия 24 | Фиксирующий винт, диаметр 3,5, доступная длина с шагом 2мм 24мм, цвет серебристый. Создает фиксированную конструкцию винта/пластины с фиксированным углом наклона. Резьбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 8 400 | 42 000 |
| **781** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт Ø 3,5 отверстия 26 | Фиксирующий винт, диаметр 3,5, доступная длина с шагом 2мм 26мм, цвет серебристый. Создает фиксированную конструкцию винта/пластины с фиксированным углом наклона. Резьбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 8 400 | 42 000 |
| **782** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт Ø 3,5 отверстия 28 | Фиксирующий винт, диаметр 3,5, доступная длина с шагом 2мм 28мм, цвет серебристый. Создает фиксированную конструкцию винта/пластины с фиксированным углом наклона. Резьбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 8 400 | 42 000 |
| **783** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт Ø 3,5 отверстия 30 | Фиксирующий винт, диаметр 3,5, доступная длина с шагом 2мм 30мм, цвет серебристый. Создает фиксированную конструкцию винта/пластины с фиксированным углом наклона. Резьбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 8 400 | 42 000 |
| **784** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт Ø 3,5 отверстия 32 | Фиксирующий винт, диаметр 3,5, доступная длина с шагом 2мм 32мм, цвет серебристый. Создает фиксированную конструкцию винта/пластины с фиксированным углом наклона. Резьбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 9 300 | 46 500 |
| **785** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт Ø 3,5 отверстия 34 | Фиксирующий винт, диаметр 3,5, доступная длина с шагом 2мм 34мм, цвет серебристый. Создает фиксированную конструкцию винта/пластины с фиксированным углом наклона. Резьбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 9 300 | 46 500 |
| **786** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт Ø 3,5 отверстия 36 | Фиксирующий винт, диаметр 3,5, доступная длина с шагом 2мм 36мм, цвет серебристый. Создает фиксированную конструкцию винта/пластины с фиксированным углом наклона. Резьбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 9 300 | 46 500 |
| **787** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт Ø 3,5 отверстия 38 | Фиксирующий винт, диаметр 3,5, доступная длина с шагом 2мм 38мм, цвет серебристый. Создает фиксированную конструкцию винта/пластины с фиксированным углом наклона. Резьбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 9 300 | 46 500 |
| **788** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт Ø 3,5 отверстия 40 | Фиксирующий винт, диаметр 3,5, доступная длина с шагом 2мм 40мм, цвет серебристый. Создает фиксированную конструкцию винта/пластины с фиксированным углом наклона. Резьбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 11 150 | 55 750 |
| **789** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт Ø 3,5 отверстия 42 | Фиксирующий винт, диаметр 3,5, доступная длина с шагом 2мм 42мм, цвет серебристый. Создает фиксированную конструкцию винта/пластины с фиксированным углом наклона. Резьбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 11 150 | 55 750 |
| **790** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт Ø 3,5 отверстия 44 | Фиксирующий винт, диаметр 3,5, доступная длина с шагом 2мм 44мм, цвет серебристый. Создает фиксированную конструкцию винта/пластины с фиксированным углом наклона. Резьбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 11 150 | 55 750 |
| **791** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт Ø 3,5 отверстия 46 | Фиксирующий винт, диаметр 3,5, доступная длина с шагом 2мм 46мм, цвет серебристый. Создает фиксированную конструкцию винта/пластины с фиксированным углом наклона. Резьбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 11 150 | 55 750 |
| **792** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт Ø 3,5 отверстия 48 | Фиксирующий винт, диаметр 3,5, доступная длина с шагом 2мм 48мм, цвет серебристый. Создает фиксированную конструкцию винта/пластины с фиксированным углом наклона. Резьбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 11 150 | 55 750 |
| **793** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт Ø 3,5 отверстия 50 | Фиксирующий винт, диаметр 3,5, доступная длина с шагом 5мм 50мм, цвет серебристый. Создает фиксированную конструкцию винта/пластины с фиксированным углом наклона. Резьбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 11 150 | 55 750 |
| **794** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт Ø 3,5 отверстия 55 | Фиксирующий винт, диаметр 3,5, доступная длина с шагом 5мм 55мм, цвет серебристый. Создает фиксированную конструкцию винта/пластины с фиксированным углом наклона. Резьбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 11 150 | 55 750 |
| **795** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт Ø 3,5 отверстия 60 | Фиксирующий винт, диаметр 3,5, доступная длина с шагом 5мм 60мм, цвет серебристый. Создает фиксированную конструкцию винта/пластины с фиксированным углом наклона. Резьбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 13 330 | 66 650 |
| **796** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт Ø 3,5 отверстия 65 | Фиксирующий винт, диаметр 3,5, доступная длина с шагом 5мм 65мм, цвет серебристый. Создает фиксированную конструкцию винта/пластины с фиксированным углом наклона. Резьбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 13 330 | 66 650 |
| **797** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт Ø 3,5 отверстия 70 | Фиксирующий винт, диаметр 3,5, доступная длина с шагом 5мм 70мм, цвет серебристый. Создает фиксированную конструкцию винта/пластины с фиксированным углом наклона. Резьбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 13 330 | 66 650 |
| **798** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт Ø 3,5 отверстия 75 | Фиксирующий винт, диаметр 3,5, доступная длина с шагом 5мм 75мм, цвет серебристый. Создает фиксированную конструкцию винта/пластины с фиксированным углом наклона. Резьбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 13 330 | 66 650 |
| **799** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт Ø 3,5 отверстия 80 | Фиксирующий винт, диаметр 3,5, доступная длина с шагом 5мм 80мм, цвет серебристый. Создает фиксированную конструкцию винта/пластины с фиксированным углом наклона. Резьбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 13 330 | 66 650 |
| **800** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Кортикальный винт Ø 3,5, отверстия 10 | Кортикальный винт, диаметр 3,5, доступная длина с шагом 2мм 10мм, цвет золотистый. Сжимает пластину до кости или создает осевое сжатие, закругленная головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 7 840 | 39 200 |
| **801** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Кортикальный винт Ø 3,5, отверстия 12 | Кортикальный винт, диаметр 3,5, доступная длина с шагом 2мм 12мм, цвет золотистый. Сжимает пластину до кости или создает осевое сжатие, закругленная головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 7 840 | 39 200 |
| **802** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Кортикальный винт Ø 3,5, отверстия 14 | Кортикальный винт, диаметр 3,5, доступная длина с шагом 2мм 14мм, цвет золотистый. Сжимает пластину до кости или создает осевое сжатие, закругленная головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 7 840 | 39 200 |
| **803** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Кортикальный винт Ø 3,5, отверстия 16 | Кортикальный винт, диаметр 3,5, доступная длина с шагом 2мм 16мм, цвет золотистый. Сжимает пластину до кости или создает осевое сжатие, закругленная головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 7 840 | 39 200 |
| **804** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Кортикальный винт Ø 3,5, отверстия 18 | Кортикальный винт, диаметр 3,5, доступная длина с шагом 2мм 18мм, цвет золотистый. Сжимает пластину до кости или создает осевое сжатие, закругленная головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 7 840 | 39 200 |
| **805** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Кортикальный винт Ø 3,5, отверстия 20 | Кортикальный винт, диаметр 3,5, доступная длина с шагом 2мм 20мм, цвет золотистый. Сжимает пластину до кости или создает осевое сжатие, закругленная головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 7 840 | 39 200 |
| **806** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Кортикальный винт Ø 3,5, отверстия 22 | Кортикальный винт, диаметр 3,5, доступная длина с шагом 2мм 22мм, цвет золотистый. Сжимает пластину до кости или создает осевое сжатие, закругленная головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 7 840 | 39 200 |
| **807** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Кортикальный винт Ø 3,5, отверстия 24 | Кортикальный винт, диаметр 3,5, доступная длина с шагом 2мм 24мм, цвет золотистый. Сжимает пластину до кости или создает осевое сжатие, закругленная головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 7 840 | 39 200 |
| **808** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Кортикальный винт Ø 3,5, отверстия 26 | Кортикальный винт, диаметр 3,5, доступная длина с шагом 2мм 26мм, цвет золотистый. Сжимает пластину до кости или создает осевое сжатие, закругленная головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 7 840 | 39 200 |
| **809** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Кортикальный винт Ø 3,5, отверстия 28 | Кортикальный винт, диаметр 3,5, доступная длина с шагом 2мм 28мм, цвет золотистый. Сжимает пластину до кости или создает осевое сжатие, закругленная головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 7 840 | 39 200 |
| **810** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Кортикальный винт Ø 3,5, отверстия 30 | Кортикальный винт, диаметр 3,5, доступная длина с шагом 2мм 30мм, цвет золотистый. Сжимает пластину до кости или создает осевое сжатие, закругленная головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 7 840 | 39 200 |
| **811** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Кортикальный винт Ø 3,5, отверстия 32 | Кортикальный винт, диаметр 3,5, доступная длина с шагом 2мм 32мм, цвет золотистый. Сжимает пластину до кости или создает осевое сжатие, закругленная головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 8 850 | 44 250 |
| **812** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Кортикальный винт Ø 3,5, отверстия 34 | Кортикальный винт, диаметр 3,5, доступная длина с шагом 2мм 34мм, цвет золотистый. Сжимает пластину до кости или создает осевое сжатие, закругленная головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 8 850 | 44 250 |
| **813** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Кортикальный винт Ø 3,5, отверстия 36 | Кортикальный винт, диаметр 3,5, доступная длина с шагом 2мм 36мм, цвет золотистый. Сжимает пластину до кости или создает осевое сжатие, закругленная головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 8 850 | 44 250 |
| **814** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Кортикальный винт Ø 3,5, отверстия 38 | Кортикальный винт, диаметр 3,5, доступная длина с шагом 2мм 38мм, цвет золотистый. Сжимает пластину до кости или создает осевое сжатие, закругленная головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 8 850 | 44 250 |
| **815** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Кортикальный винт Ø 3,5, отверстия 40 | Кортикальный винт, диаметр 3,5, доступная длина с шагом 2мм 40мм, цвет золотистый. Сжимает пластину до кости или создает осевое сжатие, закругленная головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 10 640 | 53 200 |
| **816** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Кортикальный винт Ø 3,5, отверстия 42 | Кортикальный винт, диаметр 3,5, доступная длина с шагом 2мм 42мм, цвет золотистый. Сжимает пластину до кости или создает осевое сжатие, закругленная головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 8 850 | 44 250 |
| **817** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Кортикальный винт Ø 3,5, отверстия 44 | Кортикальный винт, диаметр 3,5, доступная длина с шагом 2мм 44мм, цвет золотистый. Сжимает пластину до кости или создает осевое сжатие, закругленная головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 8 850 | 44 250 |
| **818** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Кортикальный винт Ø 3,5, отверстия 46 | Кортикальный винт, диаметр 3,5, доступная длина с шагом 2мм 46мм, цвет золотистый. Сжимает пластину до кости или создает осевое сжатие, закругленная головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 8 850 | 44 250 |
| **819** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Кортикальный винт Ø 3,5, отверстия 48 | Кортикальный винт, диаметр 3,5, доступная длина с шагом 2мм 48мм, цвет золотистый. Сжимает пластину до кости или создает осевое сжатие, закругленная головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 8 850 | 44 250 |
| **820** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Кортикальный винт Ø 3,5, отверстия 50 | Кортикальный винт, диаметр 3,5, доступная длина с шагом 5мм 50мм, цвет золотистый. Сжимает пластину до кости или создает осевое сжатие, закругленная головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 8 850 | 44 250 |
| **821** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Кортикальный винт Ø 3,5, отверстия 55 | Кортикальный винт, диаметр 3,5, доступная длина с шагом 5мм 55мм, цвет золотистый. Сжимает пластину до кости или создает осевое сжатие, закругленная головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 8 850 | 44 250 |
| **822** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Кортикальный винт Ø 3,5, отверстия 60 | Кортикальный винт, диаметр 3,5, доступная длина с шагом 5мм 60мм, цвет золотистый. Сжимает пластину до кости или создает осевое сжатие, закругленная головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 12 770 | 63 850 |
| **823** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Кортикальный винт Ø 3,5, отверстия 65 | Кортикальный винт, диаметр 3,5, доступная длина с шагом 5мм 65мм, цвет золотистый. Сжимает пластину до кости или создает осевое сжатие, закругленная головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 12 770 | 63 850 |
| **824** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Кортикальный винт Ø 3,5, отверстия 70 | Кортикальный винт, диаметр 3,5, доступная длина с шагом 5мм 70мм, цвет золотистый. Сжимает пластину до кости или создает осевое сжатие, закругленная головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 12 770 | 63 850 |
| **825** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Кортикальный винт Ø 3,5, отверстия 75 | Кортикальный винт, диаметр 3,5, доступная длина с шагом 5мм 75мм, цвет золотистый. Сжимает пластину до кости или создает осевое сжатие, закругленная головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 12 770 | 63 850 |
| **826** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Кортикальный винт Ø 3,5, отверстия 80 | Кортикальный винт, диаметр 3,5, доступная длина с шагом 5мм 80мм, цвет золотистый. Сжимает пластину до кости или создает осевое сжатие, закругленная головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 12 770 | 63 850 |
| **827** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Конический винт Ø 3,5, отверстия 10 | Конический винт, диаметр 3,5, доступная длина с шагом 2мм 10мм., цвет синий. Используется в фиксирующих отверстиях, гладкая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 6 610 | 33 050 |
| **828** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Конический винт Ø 3,5, отверстия 12 | Конический винт, диаметр 3,5, доступная длина с шагом 2мм 12мм., цвет синий. Используется в фиксирующих отверстиях, гладкая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 6 720 | 33 600 |
| **829** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Конический винт Ø 3,5, отверстия 14 | Конический винт, диаметр 3,5, доступная длина с шагом 2мм 14мм., цвет синий. Используется в фиксирующих отверстиях, гладкая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 6 720 | 33 600 |
| **830** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Конический винт Ø 3,5, отверстия 16 | Конический винт, диаметр 3,5, доступная длина с шагом 2мм 16мм., цвет синий. Используется в фиксирующих отверстиях, гладкая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 7 060 | 35 300 |
| **831** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Конический винт Ø 3,5, отверстия 18 | Конический винт, диаметр 3,5, доступная длина с шагом 2мм 18мм., цвет синий. Используется в фиксирующих отверстиях, гладкая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 7 060 | 35 300 |
| **832** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Конический винт Ø 3,5, отверстия 20 | Конический винт, диаметр 3,5, доступная длина с шагом 2мм 20мм., цвет синий. Используется в фиксирующих отверстиях, гладкая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 7 060 | 35 300 |
| **833** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Конический винт Ø 3,5, отверстия 22 | Конический винт, диаметр 3,5, доступная длина с шагом 2мм 22мм., цвет синий. Используется в фиксирующих отверстиях, гладкая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 55 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 7 620 | 419 100 |
| **834** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Конический винт Ø 3,5, отверстия 24 | Конический винт, диаметр 3,5, доступная длина с шагом 2мм 24мм., цвет синий. Используется в фиксирующих отверстиях, гладкая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 7 620 | 38 100 |
| **835** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Конический винт Ø 3,5, отверстия 26 | Конический винт, диаметр 3,5, доступная длина с шагом 2мм 26мм., цвет синий. Используется в фиксирующих отверстиях, гладкая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 7 620 | 38 100 |
| **836** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Конический винт Ø 3,5, отверстия 28 | Конический винт, диаметр 3,5, доступная длина с шагом 2мм 28мм., цвет синий. Используется в фиксирующих отверстиях, гладкая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 7 620 | 38 100 |
| **837** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Конический винт Ø 3,5, отверстия 30 | Конический винт, диаметр 3,5, доступная длина с шагом 2мм 30мм., цвет синий. Используется в фиксирующих отверстиях, гладкая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 7 620 | 38 100 |
| **838** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Конический винт Ø 3,5, отверстия 32 | Конический винт, диаметр 3,5, доступная длина с шагом 2мм 32мм., цвет синий. Используется в фиксирующих отверстиях, гладкая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 7 620 | 38 100 |
| **839** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Конический винт Ø 3,5, отверстия 34 | Конический винт, диаметр 3,5, доступная длина с шагом 2мм 34мм., цвет синий. Используется в фиксирующих отверстиях, гладкая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 7 620 | 38 100 |
| **840** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Конический винт Ø 3,5, отверстия 36 | Конический винт, диаметр 3,5, доступная длина с шагом 2мм 36мм., цвет синий. Используется в фиксирующих отверстиях, гладкая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 8 070 | 40 350 |
| **841** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Конический винт Ø 3,5, отверстия 38 | Конический винт, диаметр 3,5, доступная длина с шагом 2мм 38мм., цвет синий. Используется в фиксирующих отверстиях, гладкая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 8 070 | 40 350 |
| **842** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Конический винт Ø 3,5, отверстия 40 | Конический винт, диаметр 3,5, доступная длина с шагом 2мм 40мм., цвет синий. Используется в фиксирующих отверстиях, гладкая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 8 070 | 40 350 |
| **843** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Конический винт Ø 3,5, отверстия 42 | Конический винт, диаметр 3,5, доступная длина с шагом 2мм 42мм., цвет синий. Используется в фиксирующих отверстиях, гладкая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 8 510 | 42 550 |
| **844** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Конический винт Ø 3,5, отверстия 44 | Конический винт, диаметр 3,5, доступная длина с шагом 2мм 44мм., цвет синий. Используется в фиксирующих отверстиях, гладкая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 8 510 | 42 550 |
| **845** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Конический винт Ø 3,5, отверстия 46 | Конический винт, диаметр 3,5, доступная длина с шагом 2мм 46мм., цвет синий. Используется в фиксирующих отверстиях, гладкая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 8 510 | 42 550 |
| **846** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Конический винт Ø 3,5, отверстия 48 | Конический винт, диаметр 3,5, доступная длина с шагом 2мм 48мм., цвет синий. Используется в фиксирующих отверстиях, гладкая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 55 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 9 070 | 498 850 |
| **847** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Конический винт Ø 3,5, отверстия 50 | Конический винт, диаметр 3,5, доступная длина с шагом 5мм 50мм., цвет синий. Используется в фиксирующих отверстиях, гладкая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 9 070 | 45 350 |
| **848** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Конический винт Ø 3,5, отверстия 55 | Конический винт, диаметр 3,5, доступная длина с шагом 5мм 55мм., цвет синий. Используется в фиксирующих отверстиях, гладкая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 9 070 | 45 350 |
| **849** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Конический винт Ø 3,5, отверстия 60 | Конический винт, диаметр 3,5, доступная длина с шагом 5мм 60мм., цвет синий. Используется в фиксирующих отверстиях, гладкая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 9 630 | 48 150 |
| **850** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Конический винт Ø 3,5, отверстия 65 | Конический винт, диаметр 3,5, доступная длина с шагом 5мм 65мм., цвет синий. Используется в фиксирующих отверстиях, гладкая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 9 630 | 48 150 |
| **851** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Конический винт Ø 3,5, отверстия 70 | Конический винт, диаметр 3,5, доступная длина с шагом 5мм 70мм., цвет синий. Используется в фиксирующих отверстиях, гладкая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 9 630 | 48 150 |
| **852** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Конический винт Ø 3,5, отверстия 75 | Конический винт, диаметр 3,5, доступная длина с шагом 5мм 75мм., цвет синий. Используется в фиксирующих отверстиях, гладкая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 9 630 | 48 150 |
| **853** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Конический винт Ø 3,5, отверстия 80 | Конический винт, диаметр 3,5, доступная длина с шагом 5мм 80мм., цвет синий. Используется в фиксирующих отверстиях, гладкая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 9 630 | 48 150 |
| **854** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Канюлированный фиксирующий винт Ø 3,7 отверстия 30 | Канюлированный фиксирующий винт, диаметр 3,7, доступная длина с шагом по пять 30мм., цвет пурпурный. Создает фиксирующий, фиксированный угол винта/пластинчатой конструкции. Резьбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, наконечник самореза, самосверлящий. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 21 270 | 106 350 |
| **855** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Канюлированный фиксирующий винт Ø 3,7 отверстия 35 | Канюлированный фиксирующий винт, диаметр 3,7, доступная длина с шагом по пять 35мм., цвет пурпурный. Создает фиксирующий, фиксированный угол винта/пластинчатой конструкции. Резьбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, наконечник самореза, самосверлящий. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 21 270 | 106 350 |
| **856** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Канюлированный фиксирующий винт Ø 3,7 отверстия 40 | Канюлированный фиксирующий винт, диаметр 3,7, доступная длина с шагом по пять 40мм., цвет пурпурный. Создает фиксирующий, фиксированный угол винта/пластинчатой конструкции. Резьбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, наконечник самореза, самосверлящий. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 21 270 | 106 350 |
| **857** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Канюлированный фиксирующий винт Ø 3,7 отверстия 45 | Канюлированный фиксирующий винт, диаметр 3,7, доступная длина с шагом по пять 45мм., цвет пурпурный. Создает фиксирующий, фиксированный угол винта/пластинчатой конструкции. Резьбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, наконечник самореза, самосверлящий. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 21 270 | 106 350 |
| **858** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Канюлированный фиксирующий винт Ø 3,7 отверстия 50 | Канюлированный фиксирующий винт, диаметр 3,7, доступная длина с шагом по пять 50мм., цвет пурпурный. Создает фиксирующий, фиксированный угол винта/пластинчатой конструкции. Резьбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, наконечник самореза, самосверлящий. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 21 270 | 106 350 |
| **859** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Канюлированный фиксирующий винт Ø 3,7 отверстия 55 | Канюлированный фиксирующий винт, диаметр 3,7, доступная длина с шагом по пять 55мм., цвет пурпурный. Создает фиксирующий, фиксированный угол винта/пластинчатой конструкции. Резьбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, наконечник самореза, самосверлящий. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 21 270 | 106 350 |
| **860** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Канюлированный фиксирующий винт Ø 3,7 отверстия 60 | Канюлированный фиксирующий винт, диаметр 3,7, доступная длина с шагом по пять 60мм., цвет пурпурный. Создает фиксирующий, фиксированный угол винта/пластинчатой конструкции. Резьбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, наконечник самореза, самосверлящий. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 23 510 | 117 550 |
| **861** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Канюлированный фиксирующий винт Ø 3,7 отверстия 65 | Канюлированный фиксирующий винт, диаметр 3,7, доступная длина с шагом по пять 65мм., цвет пурпурный. Создает фиксирующий, фиксированный угол винта/пластинчатой конструкции. Резьбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, наконечник самореза, самосверлящий. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 23 510 | 117 550 |
| **862** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Канюлированный фиксирующий винт Ø 3,7 отверстия 70 | Канюлированный фиксирующий винт, диаметр 3,7, доступная длина с шагом по пять 70мм., цвет пурпурный. Создает фиксирующий, фиксированный угол винта/пластинчатой конструкции. Резьбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, наконечник самореза, самосверлящий. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 23 510 | 117 550 |
| **863** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Канюлированный фиксирующий винт Ø 3,7 отверстия 75 | Канюлированный фиксирующий винт, диаметр 3,7, доступная длина с шагом по пять 75мм., цвет пурпурный. Создает фиксирующий, фиксированный угол винта/пластинчатой конструкции. Резьбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, наконечник самореза, самосверлящий. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 23 510 | 117 550 |
| **864** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Канюлированный фиксирующий винт Ø 3,7 отверстия 80 | Канюлированный фиксирующий винт, диаметр 3,7, доступная длина с шагом по пять 80мм., цвет пурпурный. Создает фиксирующий, фиксированный угол винта/пластинчатой конструкции. Резьбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, наконечник самореза, самосверлящий. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 23 510 | 117 550 |
| **865** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Канюлированный фиксирующий винт Ø 3,7 отверстия 85 | Канюлированный фиксирующий винт, диаметр 3,7, доступная длина с шагом по пять 85мм., цвет пурпурный. Создает фиксирующий, фиксированный угол винта/пластинчатой конструкции. Резьбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, наконечник самореза, самосверлящий. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 23 510 | 117 550 |
| **866** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Канюлированный фиксирующий винт Ø 3,7 отверстия 90 | Канюлированный фиксирующий винт, диаметр 3,7, доступная длина с шагом по пять 90мм., цвет пурпурный. Создает фиксирующий, фиксированный угол винта/пластинчатой конструкции. Резьбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, наконечник самореза, самосверлящий. | штука | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 23 510 | 117 550 |
| **867** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Пластина для дистального отдела бедренной кости левая длина 157 мм, отверстия 5Н | Пластина для дистального отдела бедренной кости, Ø5.0, левая, цвет серебристый, длина с шагом 40мм от 157мм., количество отверстии с шагом 2мм 5Н мм, материал на основе титана,. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 128 740 | 128 740 |
| **868** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Пластина для дистального отдела бедренной кости левая длина 197 мм, отверстия 7Н | Пластина для дистального отдела бедренной кости, Ø5.0, левая, цвет серебристый, длина с шагом 40мм от 197мм., количество отверстии с шагом 2мм 7Н мм, материал на основе титана,. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 128 740 | 128 740 |
| **869** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Пластина для дистального отдела бедренной кости левая длина 237 мм, отверстия 9Н | Пластина для дистального отдела бедренной кости, Ø5.0, левая, цвет серебристый, длина с шагом 40мм от 237мм., количество отверстии с шагом 2мм 9Н мм, материал на основе титана,. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 128 740 | 128 740 |
| **870** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Пластина для дистального отдела бедренной кости левая длина 277 мм, отверстия 11Н | Пластина для дистального отдела бедренной кости, Ø5.0, левая, цвет серебристый, длина с шагом 40мм от 277мм., количество отверстии с шагом 2мм 11Н мм, материал на основе титана,. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 128 740 | 128 740 |
| **871** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Пластина для дистального отдела бедренной кости левая длина 317 мм, отверстия 13Н | Пластина для дистального отдела бедренной кости, Ø5.0, левая, цвет серебристый, длина с шагом 40мм от 317мм., количество отверстии с шагом 2мм 13Н мм, материал на основе титана,. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 128 740 | 128 740 |
| **872** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Пластина для дистального отдела бедренной кости левая длина 357 мм, отверстия 15Н | Пластина для дистального отдела бедренной кости, Ø5.0, левая, цвет серебристый, длина с шагом 40мм от 357мм., количество отверстии с шагом 2мм 15 Н мм, материал на основе титана,. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 136 830 | 136 830 |
| **873** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Пластина для дистального отдела бедренной кости левая длина 397 мм, отверстия 17Н | Пластина для дистального отдела бедренной кости, Ø5.0, левая, цвет серебристый, длина с шагом 40мм от 397мм., количество отверстии с шагом 2мм 17Н мм, материал на основе титана,. Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 136 830 | 136 830 |
| **874** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Пластина для дистального отдела бедренной кости правая длина 157, отверстия 5Н | Пластина для дистального отдела бедренной кости, Ø5.0, правая, цвет серебристый, длина с шагом 40мм 157мм, количество отверстии с шагом 2мм 5Н мм, материал на основе титана. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 128 740 | 128 740 |
| **875** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Пластина для дистального отдела бедренной кости правая длина 197, отверстия 7Н | Пластина для дистального отдела бедренной кости, Ø5.0, правая, цвет серебристый, длина с шагом 40мм 197мм, количество отверстии с шагом 2мм 7Н мм, материал на основе титана. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 128 740 | 128 740 |
| **876** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Пластина для дистального отдела бедренной кости правая длина 237, отверстия 9Н | Пластина для дистального отдела бедренной кости, Ø5.0, правая, цвет серебристый, длина с шагом 40мм 237мм, количество отверстии с шагом 2мм 9Н мм, материал на основе титана. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 128 740 | 128 740 |
| **877** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Пластина для дистального отдела бедренной кости правая длина 277, отверстия 11Н | Пластина для дистального отдела бедренной кости, Ø5.0, правая, цвет серебристый, длина с шагом 40мм 277мм, количество отверстии с шагом 2мм 11Н мм, материал на основе титана. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 128 740 | 128 740 |
| **878** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Пластина для дистального отдела бедренной кости правая длина 317, отверстия 13Н | Пластина для дистального отдела бедренной кости, Ø5.0, правая, цвет серебристый, длина с шагом 40мм 317мм, количество отверстии с шагом 2мм 13Н мм, материал на основе титана. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 128 740 | 128 740 |
| **879** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Пластина для дистального отдела бедренной кости правая длина 357, отверстия 15Н | Пластина для дистального отдела бедренной кости, Ø5.0, правая, цвет серебристый, длина с шагом 40мм 357мм, количество отверстии с шагом 2мм 15Н мм, материал на основе титана. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 136 830 | 136 830 |
| **880** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Пластина для дистального отдела бедренной кости правая длина 397, отверстия 17Н | Пластина для дистального отдела бедренной кости, Ø5.0, правая, цвет серебристый, длина с шагом 40мм 397мм, количество отверстии с шагом 2мм 17Н мм, материал на основе титана. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 136 830 | 136 830 |
| **881** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Пластина бедренная диафизарная длина 210мм, отверстия 10Н | Пластина бедренная диафизарная, Ø5.0, цвет серебристый, материал на основе титана, Размеры по заявке заказчика. Размеры: длина 210 , 10Н отверстии, должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 110 270 | 110 270 |
| **882** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Пластина бедренная диафизарная длина 249мм, отверстия 12Н | Пластина бедренная диафизарная, Ø5.0, цвет серебристый, материал на основе титана, Размеры по заявке заказчика. Размеры: длина 249 мм, 12Н отверстии, должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 110 270 | 110 270 |
| **883** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Пластина бедренная диафизарная длина 289мм, отверстия 14Н | Пластина бедренная диафизарная, Ø5.0, цвет серебристый, материал на основе титана, Размеры по заявке заказчика. Размеры: длина 289мм, 14Н отверстии, должно соответствовать длине пластины. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 110 270 | 110 270 |
| **884** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Проксимальная медиальная пластина для большеберцовой кости левая длина 100мм, отверсия 4Н | Проксимальная медиальная пластина для большеберцовой кости, Ø5.0, левая, цвет серебристый, размеры: длина 100мм имеет 4Н отверстии. Материал на основе титана, Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. Фиксирующие отверстия/отверстий сжатия , предварительно оконтуренная пластина обеспечивает анатомическую посадку, закругленный край торца пластины помогает легко вставлять . Размеры по заявке заказчика. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 119 800 | 119 800 |
| **885** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Проксимальная медиальная пластина для большеберцовой кости левая длина 130мм, отверсия 6Н | Проксимальная медиальная пластина для большеберцовой кости, Ø5.0, левая, цвет серебристый, размеры: длина 130мм имеет 6Н отверстии. Материал на основе титана, Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. Фиксирующие отверстия/отверстий сжатия , предварительно оконтуренная пластина обеспечивает анатомическую посадку, закругленный край торца пластины помогает легко вставлять . Размеры по заявке заказчика. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 119 800 | 119 800 |
| **886** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Проксимальная медиальная пластина для большеберцовой кости левая длина 158мм, отверсия 8Н | Проксимальная медиальная пластина для большеберцовой кости, Ø5.0, левая, цвет серебристый, размеры: длина 158мм имеет 8Н отверстии. Материал на основе титана, Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. Фиксирующие отверстия/отверстий сжатия , предварительно оконтуренная пластина обеспечивает анатомическую посадку, закругленный край торца пластины помогает легко вставлять . Размеры по заявке заказчика. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 119 800 | 119 800 |
| **887** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Проксимальная медиальная пластина для большеберцовой кости левая длина 186мм, отверсия 10Н | Проксимальная медиальная пластина для большеберцовой кости, Ø5.0, левая, цвет серебристый, размеры: длина 186мм имеет 10Н отверстии. Материал на основе титана, Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. Фиксирующие отверстия/отверстий сжатия , предварительно оконтуренная пластина обеспечивает анатомическую посадку, закругленный край торца пластины помогает легко вставлять . Размеры по заявке заказчика. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 119 800 | 119 800 |
| **888** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Проксимальная медиальная пластина для большеберцовой кости левая длина 210мм, отверсия 11Н | Проксимальная медиальная пластина для большеберцовой кости, Ø5.0, левая, цвет серебристый, размеры: длина 210мм имеет 11Н отверстии. Материал на основе титана, Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. Фиксирующие отверстия/отверстий сжатия , предварительно оконтуренная пластина обеспечивает анатомическую посадку, закругленный край торца пластины помогает легко вставлять . Размеры по заявке заказчика. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 119 800 | 119 800 |
| **889** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Проксимальная медиальная пластина для большеберцовой кости левая длина 238мм, отверсия 13Н | Проксимальная медиальная пластина для большеберцовой кости, Ø5.0, левая, цвет серебристый, размеры: длина 238мм имеет 13Н отверстии. Материал на основе титана, Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. Фиксирующие отверстия/отверстий сжатия , предварительно оконтуренная пластина обеспечивает анатомическую посадку, закругленный край торца пластины помогает легко вставлять . Размеры по заявке заказчика. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 119 800 | 119 800 |
| **890** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Проксимальная медиальная пластина для большеберцовой кости левая длина 266мм, отверсия 15Н | Проксимальная медиальная пластина для большеберцовой кости, Ø5.0, левая, цвет серебристый, размеры: длина 266мм имеет 15Н отверстии. Материал на основе титана, Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. Фиксирующие отверстия/отверстий сжатия , предварительно оконтуренная пластина обеспечивает анатомическую посадку, закругленный край торца пластины помогает легко вставлять . Размеры по заявке заказчика. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 119 800 | 119 800 |
| **891** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Проксимальная медиальная пластина для большеберцовой кости левая длина 294мм, отверсия 17Н | Проксимальная медиальная пластина для большеберцовой кости, Ø5.0, левая, цвет серебристый, размеры: длина 294мм имеет 17Н отверстии. Материал на основе титана, Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. Фиксирующие отверстия/отверстий сжатия , предварительно оконтуренная пластина обеспечивает анатомическую посадку, закругленный край торца пластины помогает легко вставлять . Размеры по заявке заказчика. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 119 800 | 119 800 |
| **892** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Проксимальная медиальная пластина для большеберцовой кости левая длина 322мм, отверсия 19Н | Проксимальная медиальная пластина для большеберцовой кости, Ø5.0, левая, цвет серебристый, размеры: длина 322мм имеет 19Н отверстии. Материал на основе титана, Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. Фиксирующие отверстия/отверстий сжатия , предварительно оконтуренная пластина обеспечивает анатомическую посадку, закругленный край торца пластины помогает легко вставлять . Размеры по заявке заказчика. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 119 800 | 119 800 |
| **893** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Проксимальная медиальная пластина для большеберцовой кости правая длина 100, отверстия 4Н | Проксимальная медиальная пластина для большеберцовой кости, Ø5.0, правая, цвет серебристый, размеры: длина 100мм имеет 4Н отверстии. Материал на основе титана, Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. Фиксирующие отверстия/отверстий сжатия , предварительно оконтуренная пластина обеспечивает анатомическую посадку, закругленный край торца пластины помогает легко вставлять . Размеры по заявке заказчика. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 119 800 | 119 800 |
| **894** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Проксимальная медиальная пластина для большеберцовой кости правая длина 130, отверстия 6Н | Проксимальная медиальная пластина для большеберцовой кости, Ø5.0, правая, цвет серебристый, размеры: длина 130мм имеет 6Н отверстии. Материал на основе титана, Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. Фиксирующие отверстия/отверстий сжатия , предварительно оконтуренная пластина обеспечивает анатомическую посадку, закругленный край торца пластины помогает легко вставлять . Размеры по заявке заказчика. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 119 800 | 119 800 |
| **895** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Проксимальная медиальная пластина для большеберцовой кости правая длина 158, отверстия 8Н | Проксимальная медиальная пластина для большеберцовой кости, Ø5.0, правая, цвет серебристый, размеры: длина 158мм имеет 8Н отверстии. Материал на основе титана, Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. Фиксирующие отверстия/отверстий сжатия , предварительно оконтуренная пластина обеспечивает анатомическую посадку, закругленный край торца пластины помогает легко вставлять . Размеры по заявке заказчика. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 119 800 | 119 800 |
| **896** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Проксимальная медиальная пластина для большеберцовой кости правая длина 186, отверстия 10Н | Проксимальная медиальная пластина для большеберцовой кости, Ø5.0, правая, цвет серебристый, размеры: длина 186мм имеет 10Н отверстии. Материал на основе титана, Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. Фиксирующие отверстия/отверстий сжатия , предварительно оконтуренная пластина обеспечивает анатомическую посадку, закругленный край торца пластины помогает легко вставлять . Размеры по заявке заказчика. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 119 800 | 119 800 |
| **897** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Проксимальная медиальная пластина для большеберцовой кости правая длина 210, отверстия 11Н | Проксимальная медиальная пластина для большеберцовой кости, Ø5.0, правая, цвет серебристый, размеры: длина 210мм имеет 11Н отверстии. Материал на основе титана, Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. Фиксирующие отверстия/отверстий сжатия , предварительно оконтуренная пластина обеспечивает анатомическую посадку, закругленный край торца пластины помогает легко вставлять . Размеры по заявке заказчика. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 119 800 | 119 800 |
| **898** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Проксимальная медиальная пластина для большеберцовой кости правая длина 238, отверстия 13Н | Проксимальная медиальная пластина для большеберцовой кости, Ø5.0, правая, цвет серебристый, размеры: длина 238мм имеет 13Н отверстии. Материал на основе титана, Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. Фиксирующие отверстия/отверстий сжатия , предварительно оконтуренная пластина обеспечивает анатомическую посадку, закругленный край торца пластины помогает легко вставлять . Размеры по заявке заказчика. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 119 800 | 119 800 |
| **899** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Проксимальная медиальная пластина для большеберцовой кости правая длина 266, отверстия 15Н | Проксимальная медиальная пластина для большеберцовой кости, Ø5.0, правая, цвет серебристый, размеры: длина 266мм имеет 15Н отверстии. Материал на основе титана, Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. Фиксирующие отверстия/отверстий сжатия , предварительно оконтуренная пластина обеспечивает анатомическую посадку, закругленный край торца пластины помогает легко вставлять . Размеры по заявке заказчика. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 119 800 | 119 800 |
| **900** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Проксимальная медиальная пластина для большеберцовой кости правая длина 294, отверстия 17Н | Проксимальная медиальная пластина для большеберцовой кости, Ø5.0, правая, цвет серебристый, размеры: длина 294мм имеет 17Н отверстии. Материал на основе титана, Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. Фиксирующие отверстия/отверстий сжатия , предварительно оконтуренная пластина обеспечивает анатомическую посадку, закругленный край торца пластины помогает легко вставлять . Размеры по заявке заказчика. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 119 800 | 119 800 |
| **901** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Проксимальная медиальная пластина для большеберцовой кости правая длина 322, отверстия 19Н | Проксимальная медиальная пластина для большеберцовой кости, Ø5.0, правая, цвет серебристый, размеры: длина 322мм имеет 19Н отверстии. Материал на основе титана, Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. Фиксирующие отверстия/отверстий сжатия , предварительно оконтуренная пластина обеспечивает анатомическую посадку, закругленный край торца пластины помогает легко вставлять . Размеры по заявке заказчика. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 119 800 | 119 800 |
| **902** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Блокирующая пластина, широкая Ø5.0 длина 111мм, отверстия 6Н | Блокирующая пластина, широкая, Ø5.0, цвет серебристый. Длина с шагом 18мм 111мм, отверстия 6Н. Материал на основе титана, Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. Размеры по заявке заказчика. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 73 330 | 73 330 |
| **903** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Блокирующая пластина, широкая Ø5.0 длина 129мм, отверстия 7Н | Блокирующая пластина, широкая, Ø5.0, цвет серебристый. Длина с шагом 18мм 129мм, отверстия 7Н. Материал на основе титана, Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. Размеры по заявке заказчика. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 73 330 | 73 330 |
| **904** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Блокирующая пластина, широкая Ø5.0 длина 147мм, отверстия 8Н | Блокирующая пластина, широкая, Ø5.0, цвет серебристый. Длина с шагом 18мм 147 мм, отверстия 8Н. Материал на основе титана, Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. Размеры по заявке заказчика. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 73 330 | 73 330 |
| **905** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Блокирующая пластина, широкая Ø5.0 длина 165мм, отверстия 9Н | Блокирующая пластина, широкая, Ø5.0, цвет серебристый. Длина с шагом 18мм 165 мм, отверстия 9Н. Материал на основе титана, Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. Размеры по заявке заказчика. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 73 330 | 73 330 |
| **906** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Блокирующая пластина, широкая Ø5.0 длина 183мм, отверстия 10Н | Блокирующая пластина, широкая, Ø5.0, цвет серебристый. Длина с шагом 18мм 183 мм, отверстия 10Н. Материал на основе титана, Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. Размеры по заявке заказчика. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 73 330 | 73 330 |
| **907** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Блокирующая пластина, широкая Ø5.0 длина 201мм, отверстия 11Н | Блокирующая пластина, широкая, Ø5.0, цвет серебристый. Длина с шагом 18мм 201 мм, отверстия 11Н. Материал на основе титана, Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. Размеры по заявке заказчика. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 97 400 | 97 400 |
| **908** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Блокирующая пластина, широкая Ø5.0 длина 219мм, отверстия 12Н | Блокирующая пластина, широкая, Ø5.0, цвет серебристый. Длина с шагом 18мм 219 мм, отверстия 12Н. Материал на основе титана, Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. Размеры по заявке заказчика. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 97 400 | 97 400 |
| **909** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Блокирующая пластина, широкая Ø5.0 длина 237 мм, отверстия 13Н | Блокирующая пластина, широкая, Ø5.0, цвет серебристый. Длина с шагом 18мм 237 мм, отверстия 13Н. Материал на основе титана, Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. Размеры по заявке заказчика. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 97 400 | 97 400 |
| **910** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Блокирующая пластина, широкая Ø5.0 длина 255мм, отверстия 14Н | Блокирующая пластина, широкая, Ø5.0, цвет серебристый. Длина с шагом 18мм 255 мм, отверстия 14Н. Материал на основе титана, Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. Размеры по заявке заказчика. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 97 400 | 97 400 |
| **911** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Блокирующая пластина, широкая Ø5.0 длина 273мм, отверстия 15Н | Блокирующая пластина, широкая, Ø5.0, цвет серебристый. Длина с шагом 18мм 273 мм, отверстия 15Н. Материал на основе титана, Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. Размеры по заявке заказчика. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 97 400 | 97 400 |
| **912** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Блокирующая пластина, широкая Ø5.0 длина 291мм, отверстия 16Н | Блокирующая пластина, широкая, Ø5.0, цвет серебристый. Длина с шагом 18мм 291 мм, отверстия 16Н. Материал на основе титана, Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. Размеры по заявке заказчика. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 97 400 | 97 400 |
| **913** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Блокирующая пластина, широкая Ø5.0 длина 309мм, отверстия 17Н | Блокирующая пластина, широкая, Ø5.0, цвет серебристый. Длина с шагом 18мм 309 мм, отверстия 17Н. Материал на основе титана, Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. Размеры по заявке заказчика. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 97 400 | 97 400 |
| **914** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Блокирующая пластина, широкая Ø5.0 длина 327мм, отверстия 18Н | Блокирующая пластина, широкая, Ø5.0, цвет серебристый. Длина с шагом 36мм 327 мм, отверстия 18Н. Материал на основе титана, Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. Размеры по заявке заказчика. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 97 400 | 97 400 |
| **915** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Блокирующая пластина, широкая Ø5.0 длина 363мм, отверстия 20Н | Блокирующая пластина, широкая, Ø5.0, цвет серебристый. Длина с шагом 36мм 363 мм, отверстия 20Н. Материал на основе титана, Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. Размеры по заявке заказчика. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 97 400 | 97 400 |
| **916** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Блокирующая пластина, широкая Ø5.0 длина 399мм, отверстия 22Н | Блокирующая пластина, широкая, Ø5.0, цвет серебристый. Длина с шагом 36мм 399 мм, отверстия 22Н. Материал на основе титана, Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. Размеры по заявке заказчика. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 123 150 | 123 150 |
| **917** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Блокирующая пластина, широкая Ø5.0 длина 435мм, отверстия 24Н | Блокирующая пластина, широкая, Ø5.0, цвет серебристый. Длина с шагом 36мм 435 мм, отверстия 24Н. Материал на основе титана, Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. Размеры по заявке заказчика. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 123 150 | 123 150 |
| **918** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Блокирующая пластина, узкая, Ø5.0 длина 78мм, отверстия 4Н | Блокирующая пластина, узкая, Ø5.0, цвет серебристый. Длина с шагом 18мм 78мм. Количество отверстии с шагом 1мм 4Нмм.. Материал на основе титана, Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. Размеры по заявке заказчика. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 73 330 | 73 330 |
| **919** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Блокирующая пластина, узкая, Ø5.0 длина 96мм, отверстия 5Н | Блокирующая пластина, узкая, Ø5.0, цвет серебристый. Длина с шагом 18мм 96мм. Количество отверстии с шагом 1мм 5Нмм.. Материал на основе титана, Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. Размеры по заявке заказчика. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 73 330 | 73 330 |
| **920** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Блокирующая пластина, узкая, Ø5.0 длина 114мм, отверстия 6Н | Блокирующая пластина, узкая, Ø5.0, цвет серебристый. Длина с шагом 18мм 114мм. Количество отверстии с шагом 1мм 6Нмм.. Материал на основе титана, Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. Размеры по заявке заказчика. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 73 330 | 73 330 |
| **921** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Блокирующая пластина, узкая, Ø5.0 длина 132мм, отверстия 7Н | Блокирующая пластина, узкая, Ø5.0, цвет серебристый. Длина с шагом 18мм 132мм. Количество отверстии с шагом 1мм 7Нмм.. Материал на основе титана, Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. Размеры по заявке заказчика. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 73 330 | 73 330 |
| **922** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Блокирующая пластина, узкая, Ø5.0 длина 150мм, отверстия 8Н | Блокирующая пластина, узкая, Ø5.0, цвет серебристый. Длина с шагом 18мм 150мм. Количество отверстии с шагом 1мм 8Нмм.. Материал на основе титана, Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. Размеры по заявке заказчика. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 73 330 | 73 330 |
| **923** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Блокирующая пластина, узкая, Ø5.0 длина 168мм, отверстия 9Н | Блокирующая пластина, узкая, Ø5.0, цвет серебристый. Длина с шагом 18мм 168мм. Количество отверстии с шагом 1мм 9Нмм.. Материал на основе титана, Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. Размеры по заявке заказчика. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 73 330 | 73 330 |
| **924** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Блокирующая пластина, узкая, Ø5.0 длина 186мм, отверстия 10Н | Блокирующая пластина, узкая, Ø5.0, цвет серебристый. Длина с шагом 18мм 186мм. Количество отверстии с шагом 1мм 10Нмм.. Материал на основе титана, Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. Размеры по заявке заказчика. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 73 330 | 73 330 |
| **925** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Блокирующая пластина, узкая, Ø5.0 длина 204мм, отверстия 11Н | Блокирующая пластина, узкая, Ø5.0, цвет серебристый. Длина с шагом 18мм 204мм. Количество отверстии с шагом 1мм 11Нмм.. Материал на основе титана, Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. Размеры по заявке заказчика. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 97 400 | 97 400 |
| **926** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Блокирующая пластина, узкая, Ø5.0 длина 222мм, отверстия 12Н | Блокирующая пластина, узкая, Ø5.0, цвет серебристый. Длина с шагом 18мм 222мм. Количество отверстии с шагом 1мм 12Нмм.. Материал на основе титана, Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. Размеры по заявке заказчика. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 97 400 | 97 400 |
| **927** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Блокирующая пластина, узкая, Ø5.0 длина 240мм, отверстия 13Н | Блокирующая пластина, узкая, Ø5.0, цвет серебристый. Длина с шагом 18мм 240мм. Количество отверстии с шагом 1мм 13Нмм.. Материал на основе титана, Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. Размеры по заявке заказчика. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 97 400 | 97 400 |
| **928** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Блокирующая пластина, узкая, Ø5.0 длина 258мм, отверстия 14Н | Блокирующая пластина, узкая, Ø5.0, цвет серебристый. Длина с шагом 18мм 258мм. Количество отверстии с шагом 1мм 14Нмм.. Материал на основе титана, Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. Размеры по заявке заказчика. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 97 400 | 97 400 |
| **929** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Блокирующая пластина, узкая, Ø5.0 длина 276мм, отверстия 15Н | Блокирующая пластина, узкая, Ø5.0, цвет серебристый. Длина с шагом 18мм 276мм. Количество отверстии с шагом 1мм 15Нмм.. Материал на основе титана, Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. Размеры по заявке заказчика. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 97 400 | 97 400 |
| **930** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Блокирующая пластина, узкая, Ø5.0 длина 294мм, отверстия 16Н | Блокирующая пластина, узкая, Ø5.0, цвет серебристый. Длина с шагом 18мм 294мм. Количество отверстии с шагом 1мм 16Нмм.. Материал на основе титана, Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. Размеры по заявке заказчика. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 97 400 | 97 400 |
| **931** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Блокирующая пластина, узкая, Ø5.0 длина 312мм, отверстия 17Н | Блокирующая пластина, узкая, Ø5.0, цвет серебристый. Длина с шагом 18мм 312мм. Количество отверстии с шагом 1мм 17Нмм.. Материал на основе титана, Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. Размеры по заявке заказчика. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 97 400 | 97 400 |
| **932** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Блокирующая пластина, узкая, Ø5.0 длина 330мм, отверстия 18Н | Блокирующая пластина, узкая, Ø5.0, цвет серебристый. Длина с шагом 18мм 330мм. Количество отверстии с шагом 1мм 18Нмм.. Материал на основе титана, Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. Размеры по заявке заказчика. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 97 400 | 97 400 |
| **933** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Блокирующая пластина, узкая, Ø5.0 длина 366мм, отверстия 20Н | Блокирующая пластина, узкая, Ø5.0, цвет серебристый. Длина с шагом 36мм 366мм. Количество отверстии с шагом 1мм 20Нмм.. Материал на основе титана, Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. Размеры по заявке заказчика. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 97 400 | 97 400 |
| **934** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Блокирующая пластина, узкая, Ø5.0 длина 402мм, отверстия 22Н | Блокирующая пластина, узкая, Ø5.0, цвет серебристый. Длина с шагом 36мм 402мм. Количество отверстии с шагом 1мм 22Нмм.. Материал на основе титана, Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. Размеры по заявке заказчика. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 123 150 | 123 150 |
| **935** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Блокирующая пластина, узкая, Ø5.0 длина 438мм, отверстия 24Н | Блокирующая пластина, узкая, Ø5.0, цвет серебристый. Длина с шагом 36мм 438мм. Количество отверстии с шагом 1мм 24Нмм.. Материал на основе титана, Количество отверстии должно соответствовать длине пластины. Размеры по заявке заказчика. | штука | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 123 150 | 123 150 |
| **936** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Кортикальный винт Ø 4,5 длина 20мм | Кортикальный винт, диаметр 4,5. Доступная длниа с шагом 2 мм 20мм Цвет золотистый. Материал на основе титана. Винт сжимает пластину до кости или создает осевое сжатие, закругленная головка, выемка звездного привода, полностью резъбовой вал, самонарезающий наконечник. Размеры по заявке заказчика. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 10 640 | 63 840 |
| **937** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Кортикальный винт Ø 4,5 длина 22мм | Кортикальный винт, диаметр 4,5. Доступная длниа с шагом 2 мм 22мм Цвет золотистый. Материал на основе титана. Винт сжимает пластину до кости или создает осевое сжатие, закругленная головка, выемка звездного привода, полностью резъбовой вал, самонарезающий наконечник. Размеры по заявке заказчика. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 10 640 | 63 840 |
| **938** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Кортикальный винт Ø 4,5 длина 24мм | Кортикальный винт, диаметр 4,5. Доступная длниа с шагом 2 мм 24мм Цвет золотистый. Материал на основе титана. Винт сжимает пластину до кости или создает осевое сжатие, закругленная головка, выемка звездного привода, полностью резъбовой вал, самонарезающий наконечник. Размеры по заявке заказчика. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 10 640 | 63 840 |
| **939** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Кортикальный винт Ø 4,5 длина 26мм | Кортикальный винт, диаметр 4,5. Доступная длниа с шагом 2 мм 26мм Цвет золотистый. Материал на основе титана. Винт сжимает пластину до кости или создает осевое сжатие, закругленная головка, выемка звездного привода, полностью резъбовой вал, самонарезающий наконечник. Размеры по заявке заказчика. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 11 200 | 67 200 |
| **940** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Кортикальный винт Ø 4,5 длина 28мм | Кортикальный винт, диаметр 4,5. Доступная длниа с шагом 2 мм 28мм Цвет золотистый. Материал на основе титана. Винт сжимает пластину до кости или создает осевое сжатие, закругленная головка, выемка звездного привода, полностью резъбовой вал, самонарезающий наконечник. Размеры по заявке заказчика. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 11 200 | 67 200 |
| **941** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Кортикальный винт Ø 4,5 длина 30мм | Кортикальный винт, диаметр 4,5. Доступная длниа с шагом 2 мм 30мм Цвет золотистый. Материал на основе титана. Винт сжимает пластину до кости или создает осевое сжатие, закругленная головка, выемка звездного привода, полностью резъбовой вал, самонарезающий наконечник. Размеры по заявке заказчика. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 11 200 | 67 200 |
| **942** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Кортикальный винт Ø 4,5 длина 32мм | Кортикальный винт, диаметр 4,5. Доступная длниа с шагом 2 мм 32мм Цвет золотистый. Материал на основе титана. Винт сжимает пластину до кости или создает осевое сжатие, закругленная головка, выемка звездного привода, полностью резъбовой вал, самонарезающий наконечник. Размеры по заявке заказчика. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 11 200 | 67 200 |
| **943** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Кортикальный винт Ø 4,5 длина 34мм | Кортикальный винт, диаметр 4,5. Доступная длниа с шагом 2 мм 34мм Цвет золотистый. Материал на основе титана. Винт сжимает пластину до кости или создает осевое сжатие, закругленная головка, выемка звездного привода, полностью резъбовой вал, самонарезающий наконечник. Размеры по заявке заказчика. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 11 200 | 67 200 |
| **944** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Кортикальный винт Ø 4,5 длина 36мм | Кортикальный винт, диаметр 4,5. Доступная длниа с шагом 2 мм 36мм Цвет золотистый. Материал на основе титана. Винт сжимает пластину до кости или создает осевое сжатие, закругленная головка, выемка звездного привода, полностью резъбовой вал, самонарезающий наконечник. Размеры по заявке заказчика. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 11 760 | 70 560 |
| **945** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Кортикальный винт Ø 4,5 длина 38мм | Кортикальный винт, диаметр 4,5. Доступная длниа с шагом 2 мм 38мм Цвет золотистый. Материал на основе титана. Винт сжимает пластину до кости или создает осевое сжатие, закругленная головка, выемка звездного привода, полностью резъбовой вал, самонарезающий наконечник. Размеры по заявке заказчика. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 11 760 | 70 560 |
| **946** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Кортикальный винт Ø 4,5 длина 40мм | Кортикальный винт, диаметр 4,5. Доступная длниа с шагом 2 мм 40мм Цвет золотистый. Материал на основе титана. Винт сжимает пластину до кости или создает осевое сжатие, закругленная головка, выемка звездного привода, полностью резъбовой вал, самонарезающий наконечник. Размеры по заявке заказчика. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 11 760 | 70 560 |
| **947** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Кортикальный винт Ø 4,5 длина 42мм | Кортикальный винт, диаметр 4,5. Доступная длниа с шагом 2 мм 42мм Цвет золотистый. Материал на основе титана. Винт сжимает пластину до кости или создает осевое сжатие, закругленная головка, выемка звездного привода, полностью резъбовой вал, самонарезающий наконечник. Размеры по заявке заказчика. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 12 320 | 73 920 |
| **948** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Кортикальный винт Ø 4,5 длина 44мм | Кортикальный винт, диаметр 4,5. Доступная длниа с шагом 2 мм 44мм Цвет золотистый. Материал на основе титана. Винт сжимает пластину до кости или создает осевое сжатие, закругленная головка, выемка звездного привода, полностью резъбовой вал, самонарезающий наконечник. Размеры по заявке заказчика. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 12 320 | 73 920 |
| **949** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Кортикальный винт Ø 4,5 длина 46мм | Кортикальный винт, диаметр 4,5. Доступная длниа с шагом 2 мм 46мм Цвет золотистый. Материал на основе титана. Винт сжимает пластину до кости или создает осевое сжатие, закругленная головка, выемка звездного привода, полностью резъбовой вал, самонарезающий наконечник. Размеры по заявке заказчика. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 12 320 | 73 920 |
| **950** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Кортикальный винт Ø 4,5 длина 48мм | Кортикальный винт, диаметр 4,5. Доступная длниа с шагом 2 мм 48мм Цвет золотистый. Материал на основе титана. Винт сжимает пластину до кости или создает осевое сжатие, закругленная головка, выемка звездного привода, полностью резъбовой вал, самонарезающий наконечник. Размеры по заявке заказчика. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 12 320 | 73 920 |
| **951** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Кортикальный винт Ø 4,5 длина 50мм | Кортикальный винт, диаметр 4,5. Доступная длниа с шагом 5 мм 50мм Цвет золотистый. Материал на основе титана. Винт сжимает пластину до кости или создает осевое сжатие, закругленная головка, выемка звездного привода, полностью резъбовой вал, самонарезающий наконечник. Размеры по заявке заказчика. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 12 320 | 73 920 |
| **952** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Кортикальный винт Ø 4,5 длина 55мм | Кортикальный винт, диаметр 4,5. Доступная длниа с шагом 5 мм 55мм Цвет золотистый. Материал на основе титана. Винт сжимает пластину до кости или создает осевое сжатие, закругленная головка, выемка звездного привода, полностью резъбовой вал, самонарезающий наконечник. Размеры по заявке заказчика. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 12 880 | 77 280 |
| **953** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Кортикальный винт Ø 4,5 длина 60мм | Кортикальный винт, диаметр 4,5. Доступная длниа с шагом 5 мм 60мм Цвет золотистый. Материал на основе титана. Винт сжимает пластину до кости или создает осевое сжатие, закругленная головка, выемка звездного привода, полностью резъбовой вал, самонарезающий наконечник. Размеры по заявке заказчика. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 12 880 | 77 280 |
| **954** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Кортикальный винт Ø 4,5 длина 65мм | Кортикальный винт, диаметр 4,5. Доступная длниа с шагом 5 мм 65мм Цвет золотистый. Материал на основе титана. Винт сжимает пластину до кости или создает осевое сжатие, закругленная головка, выемка звездного привода, полностью резъбовой вал, самонарезающий наконечник. Размеры по заявке заказчика. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 13 440 | 80 640 |
| **955** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Кортикальный винт Ø 4,5 длина 70мм | Кортикальный винт, диаметр 4,5. Доступная длниа с шагом 5 мм 70мм Цвет золотистый. Материал на основе титана. Винт сжимает пластину до кости или создает осевое сжатие, закругленная головка, выемка звездного привода, полностью резъбовой вал, самонарезающий наконечник. Размеры по заявке заказчика. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 13 440 | 80 640 |
| **956** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Кортикальный винт Ø 4,5 длина 75мм | Кортикальный винт, диаметр 4,5. Доступная длниа с шагом 5 мм 75мм Цвет золотистый. Материал на основе титана. Винт сжимает пластину до кости или создает осевое сжатие, закругленная головка, выемка звездного привода, полностью резъбовой вал, самонарезающий наконечник. Размеры по заявке заказчика. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 14 060 | 84 360 |
| **957** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Кортикальный винт Ø 4,5 длина 80мм | Кортикальный винт, диаметр 4,5. Доступная длниа с шагом 5 мм 80мм Цвет золотистый. Материал на основе титана. Винт сжимает пластину до кости или создает осевое сжатие, закругленная головка, выемка звездного привода, полностью резъбовой вал, самонарезающий наконечник. Размеры по заявке заказчика. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 14 060 | 84 360 |
| **958** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Кортикальный винт Ø 4,5 длина 85мм | Кортикальный винт, диаметр 4,5. Доступная длниа с шагом 5 мм 85мм Цвет золотистый. Материал на основе титана. Винт сжимает пластину до кости или создает осевое сжатие, закругленная головка, выемка звездного привода, полностью резъбовой вал, самонарезающий наконечник. Размеры по заявке заказчика. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 14 060 | 84 360 |
| **959** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Кортикальный винт Ø 4,5 длина 90мм | Кортикальный винт, диаметр 4,5. Доступная длниа с шагом 5 мм 90мм Цвет золотистый. Материал на основе титана. Винт сжимает пластину до кости или создает осевое сжатие, закругленная головка, выемка звездного привода, полностью резъбовой вал, самонарезающий наконечник. Размеры по заявке заказчика. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 14 060 | 84 360 |
| **960** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Кортикальный винт Ø 4,5 длина 95мм | Кортикальный винт, диаметр 4,5. Доступная длниа с шагом 5 мм 95мм Цвет золотистый. Материал на основе титана. Винт сжимает пластину до кости или создает осевое сжатие, закругленная головка, выемка звездного привода, полностью резъбовой вал, самонарезающий наконечник. Размеры по заявке заказчика. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 14 680 | 88 080 |
| **961** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Кортикальный винт Ø 4,5 длина 100мм | Кортикальный винт, диаметр 4,5. Доступная длниа с шагом 5 мм 100мм Цвет золотистый. Материал на основе титана. Винт сжимает пластину до кости или создает осевое сжатие, закругленная головка, выемка звездного привода, полностью резъбовой вал, самонарезающий наконечник. Размеры по заявке заказчика. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 14 680 | 88 080 |
| **962** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Кортикальный винт Ø 4,5 длина 105мм | Кортикальный винт, диаметр 4,5. Доступная длниа с шагом 5 мм 105мм Цвет золотистый. Материал на основе титана. Винт сжимает пластину до кости или создает осевое сжатие, закругленная головка, выемка звездного привода, полностью резъбовой вал, самонарезающий наконечник. Размеры по заявке заказчика. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 14 680 | 88 080 |
| **963** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Кортикальный винт Ø 4,5 длина 110мм | Кортикальный винт, диаметр 4,5. Доступная длниа с шагом 5 мм 110мм Цвет золотистый. Материал на основе титана. Винт сжимает пластину до кости или создает осевое сжатие, закругленная головка, выемка звездного привода, полностью резъбовой вал, самонарезающий наконечник. Размеры по заявке заказчика. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 14 680 | 88 080 |
| **964** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт Ø 5,0 длина 20мм | Блокирующий винт, диаметр 5,0. Доступная длина с шагом 2 мм 20мм. Цвет серебристый, материал на основе титана. Винт создает фиксированную конструкцию винта/пластины с фиксированным углом наклона, резъбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резъбовой вал, самонарезающий наконечник. Размеры по заявке заказчика. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 11 200 | 67 200 |
| **965** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт Ø 5,0 длина 22мм | Блокирующий винт, диаметр 5,0. Доступная длина с шагом 2 мм 22мм. Цвет серебристый, материал на основе титана. Винт создает фиксированную конструкцию винта/пластины с фиксированным углом наклона, резъбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резъбовой вал, самонарезающий наконечник. Размеры по заявке заказчика. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 11 200 | 67 200 |
| **966** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт Ø 5,0 длина 24мм | Блокирующий винт, диаметр 5,0. Доступная длина с шагом 2 мм 24мм. Цвет серебристый, материал на основе титана. Винт создает фиксированную конструкцию винта/пластины с фиксированным углом наклона, резъбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резъбовой вал, самонарезающий наконечник. Размеры по заявке заказчика. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 11 200 | 67 200 |
| **967** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт Ø 5,0 длина 26мм | Блокирующий винт, диаметр 5,0. Доступная длина с шагом 2 мм 26мм. Цвет серебристый, материал на основе титана. Винт создает фиксированную конструкцию винта/пластины с фиксированным углом наклона, резъбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резъбовой вал, самонарезающий наконечник. Размеры по заявке заказчика. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 11 760 | 70 560 |
| **968** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт Ø 5,0 длина 28мм | Блокирующий винт, диаметр 5,0. Доступная длина с шагом 2 мм 28мм. Цвет серебристый, материал на основе титана. Винт создает фиксированную конструкцию винта/пластины с фиксированным углом наклона, резъбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резъбовой вал, самонарезающий наконечник. Размеры по заявке заказчика. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 11 760 | 70 560 |
| **969** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт Ø 5,0 длина 30мм | Блокирующий винт, диаметр 5,0. Доступная длина с шагом 2 мм 30мм. Цвет серебристый, материал на основе титана. Винт создает фиксированную конструкцию винта/пластины с фиксированным углом наклона, резъбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резъбовой вал, самонарезающий наконечник. Размеры по заявке заказчика. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 11 760 | 70 560 |
| **970** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт Ø 5,0 длина 32мм | Блокирующий винт, диаметр 5,0. Доступная длина с шагом 2 мм 32мм. Цвет серебристый, материал на основе титана. Винт создает фиксированную конструкцию винта/пластины с фиксированным углом наклона, резъбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резъбовой вал, самонарезающий наконечник. Размеры по заявке заказчика. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 11 760 | 70 560 |
| **971** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт Ø 5,0 длина 34мм | Блокирующий винт, диаметр 5,0. Доступная длина с шагом 2 мм 34мм. Цвет серебристый, материал на основе титана. Винт создает фиксированную конструкцию винта/пластины с фиксированным углом наклона, резъбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резъбовой вал, самонарезающий наконечник. Размеры по заявке заказчика. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 11 760 | 70 560 |
| **972** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт Ø 5,0 длина 36мм | Блокирующий винт, диаметр 5,0. Доступная длина с шагом 2 мм 36мм. Цвет серебристый, материал на основе титана. Винт создает фиксированную конструкцию винта/пластины с фиксированным углом наклона, резъбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резъбовой вал, самонарезающий наконечник. Размеры по заявке заказчика. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 12 320 | 73 920 |
| **973** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт Ø 5,0 длина 38мм | Блокирующий винт, диаметр 5,0. Доступная длина с шагом 2 мм 38мм. Цвет серебристый, материал на основе титана. Винт создает фиксированную конструкцию винта/пластины с фиксированным углом наклона, резъбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резъбовой вал, самонарезающий наконечник. Размеры по заявке заказчика. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 12 320 | 73 920 |
| **974** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт Ø 5,0 длина 40мм | Блокирующий винт, диаметр 5,0. Доступная длина с шагом 2 мм 40мм. Цвет серебристый, материал на основе титана. Винт создает фиксированную конструкцию винта/пластины с фиксированным углом наклона, резъбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резъбовой вал, самонарезающий наконечник. Размеры по заявке заказчика. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 12 320 | 73 920 |
| **975** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт Ø 5,0 длина 42мм | Блокирующий винт, диаметр 5,0. Доступная длина с шагом 2 мм 42мм. Цвет серебристый, материал на основе титана. Винт создает фиксированную конструкцию винта/пластины с фиксированным углом наклона, резъбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резъбовой вал, самонарезающий наконечник. Размеры по заявке заказчика. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 12 880 | 77 280 |
| **976** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт Ø 5,0 длина 44мм | Блокирующий винт, диаметр 5,0. Доступная длина с шагом 2 мм 44мм. Цвет серебристый, материал на основе титана. Винт создает фиксированную конструкцию винта/пластины с фиксированным углом наклона, резъбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резъбовой вал, самонарезающий наконечник. Размеры по заявке заказчика. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 12 880 | 77 280 |
| **977** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт Ø 5,0 длина 46мм | Блокирующий винт, диаметр 5,0. Доступная длина с шагом 2 мм 46мм. Цвет серебристый, материал на основе титана. Винт создает фиксированную конструкцию винта/пластины с фиксированным углом наклона, резъбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резъбовой вал, самонарезающий наконечник. Размеры по заявке заказчика. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 12 880 | 77 280 |
| **978** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт Ø 5,0 длина 48мм | Блокирующий винт, диаметр 5,0. Доступная длина с шагом 2 мм 48мм. Цвет серебристый, материал на основе титана. Винт создает фиксированную конструкцию винта/пластины с фиксированным углом наклона, резъбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резъбовой вал, самонарезающий наконечник. Размеры по заявке заказчика. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 12 880 | 77 280 |
| **979** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт Ø 5,0 длина 50мм | Блокирующий винт, диаметр 5,0. Доступная длина с шагом 2 мм 50мм. Цвет серебристый, материал на основе титана. Винт создает фиксированную конструкцию винта/пластины с фиксированным углом наклона, резъбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резъбовой вал, самонарезающий наконечник. Размеры по заявке заказчика. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 12 880 | 77 280 |
| **980** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт Ø 5,0 длина 55мм | Блокирующий винт, диаметр 5,0. Доступная длина с шагом 5 мм 55мм. Цвет серебристый, материал на основе титана. Винт создает фиксированную конструкцию винта/пластины с фиксированным углом наклона, резъбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резъбовой вал, самонарезающий наконечник. Размеры по заявке заказчика. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 13 440 | 80 640 |
| **981** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт Ø 5,0 длина 60мм | Блокирующий винт, диаметр 5,0. Доступная длина с шагом 5 мм 60мм. Цвет серебристый, материал на основе титана. Винт создает фиксированную конструкцию винта/пластины с фиксированным углом наклона, резъбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резъбовой вал, самонарезающий наконечник. Размеры по заявке заказчика. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 13 440 | 80 640 |
| **982** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт Ø 5,0 длина 65мм | Блокирующий винт, диаметр 5,0. Доступная длина с шагом 5 мм 65мм. Цвет серебристый, материал на основе титана. Винт создает фиксированную конструкцию винта/пластины с фиксированным углом наклона, резъбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резъбовой вал, самонарезающий наконечник. Размеры по заявке заказчика. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 14 060 | 84 360 |
| **983** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт Ø 5,0 длина 70мм | Блокирующий винт, диаметр 5,0. Доступная длина с шагом 5 мм 70мм. Цвет серебристый, материал на основе титана. Винт создает фиксированную конструкцию винта/пластины с фиксированным углом наклона, резъбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резъбовой вал, самонарезающий наконечник. Размеры по заявке заказчика. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 14 060 | 84 360 |
| **984** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт Ø 5,0 длина 75мм | Блокирующий винт, диаметр 5,0. Доступная длина с шагом 5 мм 75мм. Цвет серебристый, материал на основе титана. Винт создает фиксированную конструкцию винта/пластины с фиксированным углом наклона, резъбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резъбовой вал, самонарезающий наконечник. Размеры по заявке заказчика. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 14 680 | 88 080 |
| **985** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт Ø 5,0 длина 80мм | Блокирующий винт, диаметр 5,0. Доступная длина с шагом 5 мм 80мм. Цвет серебристый, материал на основе титана. Винт создает фиксированную конструкцию винта/пластины с фиксированным углом наклона, резъбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резъбовой вал, самонарезающий наконечник. Размеры по заявке заказчика. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 14 680 | 88 080 |
| **986** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт Ø 5,0 длина 85мм | Блокирующий винт, диаметр 5,0. Доступная длина с шагом 5 мм 85мм. Цвет серебристый, материал на основе титана. Винт создает фиксированную конструкцию винта/пластины с фиксированным углом наклона, резъбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резъбовой вал, самонарезающий наконечник. Размеры по заявке заказчика. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 14 680 | 88 080 |
| **987** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Фиксирующий винт Ø 5,0 длина 90мм | Блокирующий винт, диаметр 5,0. Доступная длина с шагом 5 мм 90мм. Цвет серебристый, материал на основе титана. Винт создает фиксированную конструкцию винта/пластины с фиксированным углом наклона, резъбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резъбовой вал, самонарезающий наконечник. Размеры по заявке заказчика. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 14 680 | 88 080 |
| **988** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Канюлированный конический винт Ø 5,0 длина 40мм | Канюлированный конический винт, диаметр 5,0. Доступная длина с шагом 5мм 40мм. Цвет пурпурный, материал на основе титана. Винт сжимает пластинку до кости или создает осевое сжатие, коническая головка, выемка звездного привода, частичный резъбовой вал, саморез наконечник, самосверлящие. Размеры по заявке заказчика. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 23 510 | 141 060 |
| **989** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Канюлированный конический винт Ø 5,0 длина 45мм | Канюлированный конический винт, диаметр 5,0. Доступная длина с шагом 5мм 45мм. Цвет пурпурный, материал на основе титана. Винт сжимает пластинку до кости или создает осевое сжатие, коническая головка, выемка звездного привода, частичный резъбовой вал, саморез наконечник, самосверлящие. Размеры по заявке заказчика. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 23 510 | 141 060 |
| **990** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Канюлированный конический винт Ø 5,0 длина 50мм | Канюлированный конический винт, диаметр 5,0. Доступная длина с шагом 5мм 50мм. Цвет пурпурный, материал на основе титана. Винт сжимает пластинку до кости или создает осевое сжатие, коническая головка, выемка звездного привода, частичный резъбовой вал, саморез наконечник, самосверлящие. Размеры по заявке заказчика. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 23 510 | 141 060 |
| **991** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Канюлированный конический винт Ø 5,0 длина 55мм | Канюлированный конический винт, диаметр 5,0. Доступная длина с шагом 5мм 55мм. Цвет пурпурный, материал на основе титана. Винт сжимает пластинку до кости или создает осевое сжатие, коническая головка, выемка звездного привода, частичный резъбовой вал, саморез наконечник, самосверлящие. Размеры по заявке заказчика. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 23 510 | 141 060 |
| **992** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Канюлированный конический винт Ø 5,0 длина 60мм | Канюлированный конический винт, диаметр 5,0. Доступная длина с шагом 5мм 60мм. Цвет пурпурный, материал на основе титана. Винт сжимает пластинку до кости или создает осевое сжатие, коническая головка, выемка звездного привода, частичный резъбовой вал, саморез наконечник, самосверлящие. Размеры по заявке заказчика. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 23 510 | 141 060 |
| **993** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Канюлированный конический винт Ø 5,0 длина 65мм | Канюлированный конический винт, диаметр 5,0. Доступная длина с шагом 5мм 65мм. Цвет пурпурный, материал на основе титана. Винт сжимает пластинку до кости или создает осевое сжатие, коническая головка, выемка звездного привода, частичный резъбовой вал, саморез наконечник, самосверлящие. Размеры по заявке заказчика. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 25 750 | 154 500 |
| **994** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Канюлированный конический винт Ø 5,0 длина 70мм | Канюлированный конический винт, диаметр 5,0. Доступная длина с шагом 5мм 70мм. Цвет пурпурный, материал на основе титана. Винт сжимает пластинку до кости или создает осевое сжатие, коническая головка, выемка звездного привода, частичный резъбовой вал, саморез наконечник, самосверлящие. Размеры по заявке заказчика. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 25 750 | 154 500 |
| **995** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Канюлированный конический винт Ø 5,0 длина 75мм | Канюлированный конический винт, диаметр 5,0. Доступная длина с шагом 5мм 75мм. Цвет пурпурный, материал на основе титана. Винт сжимает пластинку до кости или создает осевое сжатие, коническая головка, выемка звездного привода, частичный резъбовой вал, саморез наконечник, самосверлящие. Размеры по заявке заказчика. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 25 750 | 154 500 |
| **996** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Канюлированный конический винт Ø 5,0 длина 80мм | Канюлированный конический винт, диаметр 5,0. Доступная длина с шагом 5мм 80мм. Цвет пурпурный, материал на основе титана. Винт сжимает пластинку до кости или создает осевое сжатие, коническая головка, выемка звездного привода, частичный резъбовой вал, саморез наконечник, самосверлящие. Размеры по заявке заказчика. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 25 750 | 154 500 |
| **997** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Канюлированный конический винт Ø 5,0 длина 85мм | Канюлированный конический винт, диаметр 5,0. Доступная длина с шагом 5мм 85мм. Цвет пурпурный, материал на основе титана. Винт сжимает пластинку до кости или создает осевое сжатие, коническая головка, выемка звездного привода, частичный резъбовой вал, саморез наконечник, самосверлящие. Размеры по заявке заказчика. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 25 750 | 154 500 |
| **998** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Канюлированный конический винт Ø 5,0 длина 90мм | Канюлированный конический винт, диаметр 5,0. Доступная длина с шагом 5мм 90мм. Цвет пурпурный, материал на основе титана. Винт сжимает пластинку до кости или создает осевое сжатие, коническая головка, выемка звездного привода, частичный резъбовой вал, саморез наконечник, самосверлящие. Размеры по заявке заказчика. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 25 750 | 154 500 |
| **999** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Канюлированный конический винт Ø 5,0 длина 95мм | Канюлированный конический винт, диаметр 5,0. Доступная длина с шагом 5мм 95мм. Цвет пурпурный, материал на основе титана. Винт сжимает пластинку до кости или создает осевое сжатие, коническая головка, выемка звездного привода, частичный резъбовой вал, саморез наконечник, самосверлящие. Размеры по заявке заказчика. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 25 750 | 154 500 |
| **1000** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Канюлированный конический винт Ø 5,0 длина 100мм | Канюлированный конический винт, диаметр 5,0. Доступная длина с шагом 5мм 100мм. Цвет пурпурный, материал на основе титана. Винт сжимает пластинку до кости или создает осевое сжатие, коническая головка, выемка звездного привода, частичный резъбовой вал, саморез наконечник, самосверлящие. Размеры по заявке заказчика. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 28 240 | 169 440 |
| **1001** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Канюлированный конический винт Ø 5,0 длина 105мм | Канюлированный конический винт, диаметр 5,0. Доступная длина с шагом 5мм 105мм. Цвет пурпурный, материал на основе титана. Винт сжимает пластинку до кости или создает осевое сжатие, коническая головка, выемка звездного привода, частичный резъбовой вал, саморез наконечник, самосверлящие. Размеры по заявке заказчика. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 28 240 | 169 440 |
| **1002** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Канюлированный конический винт Ø 5,0 длина 110мм | Канюлированный конический винт, диаметр 5,0. Доступная длина с шагом 5мм 110мм. Цвет пурпурный, материал на основе титана. Винт сжимает пластинку до кости или создает осевое сжатие, коническая головка, выемка звездного привода, частичный резъбовой вал, саморез наконечник, самосверлящие. Размеры по заявке заказчика. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 28 240 | 169 440 |
| **1003** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Канюлированный фиксирующий винт Ø 5,0 длина 25мм | Канюлированный блокирующий винт, диаметр 5,0. Цвет пурпурный, Доступная длина с шагом 5 мм 25мм, материал на основе титана. Винт создает фиксированную конструкцию винта/пластины с фиксированным углом наклона, резъбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резъбовой вал, саморез наконечник, самосверлящие. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 22 270 | 133 620 |
| **1004** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Канюлированный фиксирующий винт Ø 5,0 длина 30мм | Канюлированный блокирующий винт, диаметр 5,0. Цвет пурпурный, Доступная длина с шагом 5 мм30мм, материал на основе титана. Винт создает фиксированную конструкцию винта/пластины с фиксированным углом наклона, резъбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резъбовой вал, саморез наконечник, самосверлящие. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 22 270 | 133 620 |
| **1005** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Канюлированный фиксирующий винт Ø 5,0 длина 35мм | Канюлированный блокирующий винт, диаметр 5,0. Цвет пурпурный, Доступная длина с шагом 5 мм 35мм, материал на основе титана. Винт создает фиксированную конструкцию винта/пластины с фиксированным углом наклона, резъбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резъбовой вал, саморез наконечник, самосверлящие. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 22 270 | 133 620 |
| **1006** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Канюлированный фиксирующий винт Ø 5,0 длина 40мм | Канюлированный блокирующий винт, диаметр 5,0. Цвет пурпурный, Доступная длина с шагом 5 мм 40мм, материал на основе титана. Винт создает фиксированную конструкцию винта/пластины с фиксированным углом наклона, резъбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резъбовой вал, саморез наконечник, самосверлящие. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 22 270 | 133 620 |
| **1007** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Канюлированный фиксирующий винт Ø 5,0 длина 45мм | Канюлированный блокирующий винт, диаметр 5,0. Цвет пурпурный, Доступная длина с шагом 5 мм 45мм, материал на основе титана. Винт создает фиксированную конструкцию винта/пластины с фиксированным углом наклона, резъбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резъбовой вал, саморез наконечник, самосверлящие. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 22 270 | 133 620 |
| **1008** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Канюлированный фиксирующий винт Ø 5,0 длина 50мм | Канюлированный блокирующий винт, диаметр 5,0. Цвет пурпурный, Доступная длина с шагом 5 мм 50мм, материал на основе титана. Винт создает фиксированную конструкцию винта/пластины с фиксированным углом наклона, резъбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резъбовой вал, саморез наконечник, самосверлящие. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 23 510 | 141 060 |
| **1009** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Канюлированный фиксирующий винт Ø 5,0 длина 55мм | Канюлированный блокирующий винт, диаметр 5,0. Цвет пурпурный, Доступная длина с шагом 5 мм 55мм, материал на основе титана. Винт создает фиксированную конструкцию винта/пластины с фиксированным углом наклона, резъбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резъбовой вал, саморез наконечник, самосверлящие. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 23 510 | 141 060 |
| **1010** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Канюлированный фиксирующий винт Ø 5,0 длина 60мм | Канюлированный блокирующий винт, диаметр 5,0. Цвет пурпурный, Доступная длина с шагом 5 мм 60мм, материал на основе титана. Винт создает фиксированную конструкцию винта/пластины с фиксированным углом наклона, резъбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резъбовой вал, саморез наконечник, самосверлящие. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 23 510 | 141 060 |
| **1011** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Канюлированный фиксирующий винт Ø 5,0 длина 65мм | Канюлированный блокирующий винт, диаметр 5,0. Цвет пурпурный, Доступная длина с шагом 5 мм 65мм, материал на основе титана. Винт создает фиксированную конструкцию винта/пластины с фиксированным углом наклона, резъбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резъбовой вал, саморез наконечник, самосверлящие. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 25 750 | 154 500 |
| **1012** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Канюлированный фиксирующий винт Ø 5,0 длина 70мм | Канюлированный блокирующий винт, диаметр 5,0. Цвет пурпурный, Доступная длина с шагом 5 мм 70мм, материал на основе титана. Винт создает фиксированную конструкцию винта/пластины с фиксированным углом наклона, резъбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резъбовой вал, саморез наконечник, самосверлящие. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 25 750 | 154 500 |
| **1013** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Канюлированный фиксирующий винт Ø 5,0 длина 75мм | Канюлированный блокирующий винт, диаметр 5,0. Цвет пурпурный, Доступная длина с шагом 5 мм 75мм, материал на основе титана. Винт создает фиксированную конструкцию винта/пластины с фиксированным углом наклона, резъбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резъбовой вал, саморез наконечник, самосверлящие. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 25 750 | 154 500 |
| **1014** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Канюлированный фиксирующий винт Ø 5,0 длина 80мм | Канюлированный блокирующий винт, диаметр 5,0. Цвет пурпурный, Доступная длина с шагом 5 мм 80мм, материал на основе титана. Винт создает фиксированную конструкцию винта/пластины с фиксированным углом наклона, резъбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резъбовой вал, саморез наконечник, самосверлящие. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 25 750 | 154 500 |
| **1015** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Канюлированный фиксирующий винт Ø 5,0 длина 85мм | Канюлированный блокирующий винт, диаметр 5,0. Цвет пурпурный, Доступная длина с шагом 5 мм 85мм, материал на основе титана. Винт создает фиксированную конструкцию винта/пластины с фиксированным углом наклона, резъбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резъбовой вал, саморез наконечник, самосверлящие. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 25 750 | 154 500 |
| **1016** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Канюлированный фиксирующий винт Ø 5,0 длина 90мм | Канюлированный блокирующий винт, диаметр 5,0. Цвет пурпурный, Доступная длина с шагом 5 мм 90мм, материал на основе титана. Винт создает фиксированную конструкцию винта/пластины с фиксированным углом наклона, резъбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резъбовой вал, саморез наконечник, самосверлящие. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 25 750 | 154 500 |
| **1017** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Канюлированный фиксирующий винт Ø 5,0 длина 95мм | Канюлированный блокирующий винт, диаметр 5,0. Цвет пурпурный, Доступная длина с шагом 5 мм 95мм, материал на основе титана. Винт создает фиксированную конструкцию винта/пластины с фиксированным углом наклона, резъбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резъбовой вал, саморез наконечник, самосверлящие. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 25 750 | 154 500 |
| **1018** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Канюлированный фиксирующий винт Ø 5,0 длина 100мм | Канюлированный блокирующий винт, диаметр 5,0. Цвет пурпурный, Доступная длина с шагом 5 мм 100мм, материал на основе титана. Винт создает фиксированную конструкцию винта/пластины с фиксированным углом наклона, резъбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резъбовой вал, саморез наконечник, самосверлящие. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 28 240 | 169 440 |
| **1019** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Канюлированный фиксирующий винт Ø 5,0 длина 105мм | Канюлированный блокирующий винт, диаметр 5,0. Цвет пурпурный, Доступная длина с шагом 5 мм 105мм, материал на основе титана. Винт создает фиксированную конструкцию винта/пластины с фиксированным углом наклона, резъбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резъбовой вал, саморез наконечник, самосверлящие. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 28 240 | 169 440 |
| **1020** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Канюлированный фиксирующий винт Ø 5,0 длина 110мм | Канюлированный блокирующий винт, диаметр 5,0. Цвет пурпурный, Доступная длина с шагом 5 мм 110мм, материал на основе титана. Винт создает фиксированную конструкцию винта/пластины с фиксированным углом наклона, резъбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резъбовой вал, саморез наконечник, самосверлящие. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 28 240 | 169 440 |
| **1021** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Канюлированный фиксирующий винт Ø 5,0 длина 115мм | Канюлированный блокирующий винт, диаметр 5,0. Цвет пурпурный, Доступная длина с шагом 5 мм 115мм, материал на основе титана. Винт создает фиксированную конструкцию винта/пластины с фиксированным углом наклона, резъбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резъбовой вал, саморез наконечник, самосверлящие. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 28 240 | 169 440 |
| **1022** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Канюлированный фиксирующий винт Ø 5,0 длина 120мм | Канюлированный блокирующий винт, диаметр 5,0. Цвет пурпурный, Доступная длина с шагом 5 мм 120мм, материал на основе титана. Винт создает фиксированную конструкцию винта/пластины с фиксированным углом наклона, резъбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резъбовой вал, саморез наконечник, самосверлящие. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 30 730 | 184 380 |
| **1023** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Канюлированный фиксирующий винт Ø 5,0 длина 125мм | Канюлированный блокирующий винт, диаметр 5,0. Цвет пурпурный, Доступная длина с шагом 5 мм 125мм, материал на основе титана. Винт создает фиксированную конструкцию винта/пластины с фиксированным углом наклона, резъбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резъбовой вал, саморез наконечник, самосверлящие. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 30 730 | 184 380 |
| **1024** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Канюлированный фиксирующий винт Ø 5,0 длина 130мм | Канюлированный блокирующий винт, диаметр 5,0. Цвет пурпурный, Доступная длина с шагом 5 мм 130мм, материал на основе титана. Винт создает фиксированную конструкцию винта/пластины с фиксированным углом наклона, резъбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резъбовой вал, саморез наконечник, самосверлящие. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 30 730 | 184 380 |
| **1025** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Канюлированный фиксирующий винт Ø 5,0 длина 135мм | Канюлированный блокирующий винт, диаметр 5,0. Цвет пурпурный, Доступная длина с шагом 5 мм 135мм, материал на основе титана. Винт создает фиксированную конструкцию винта/пластины с фиксированным углом наклона, резъбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резъбовой вал, саморез наконечник, самосверлящие. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 30 730 | 184 380 |
| **1026** | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Канюлированный фиксирующий винт Ø 5,0 длина 140мм | Канюлированный блокирующий винт, диаметр 5,0. Цвет пурпурный, Доступная длина с шагом 5 мм 140мм, материал на основе титана. Винт создает фиксированную конструкцию винта/пластины с фиксированным углом наклона, резъбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резъбовой вал, саморез наконечник, самосверлящие. | штука | 6 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 30 730 | 184 380 |
| **Итого:** | | | | | | | | | | | **212 017 598** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование инструментов необходимых для установки имплантатов** | | **ед. изм** | **Кол-во** |  |
|  | Инструменты для установки стержней большеберцовой кости | **набор** | **2,00** |  |
|  | Инструменты для установки стержней плечевой кости | **набор** | **1,00** |  |
|  | Инструменты для установки стержней бедренной кости | **набор** | **1,00** |  |
|  | Инструмент для установки стержней предплечья и малоберцовой кости | **набор** | **1,00** |  |
|  | Инструменты для установки вертельных стержней проксимального отдела бедренной кости | **набор** | **2,00** |  |
|  | Инструменты для установки динамического винта | **набор** | **1,00** |  |
|  | Набор инструментов для установки блокируемой пластины для мелких фрагментов | **набор** | **1,00** |  |
|  | Набор инструментов для установки зажимной пластины на большие фрагменты | **набор** | **1,00** |  |
|  | Отвертка T15 | **шт** | **1,00** |  |
|  | Динамометрическая рукоятка 2Nm | **шт** | **1,00** |  |
|  | Наконечник T15 | **шт** | **1,00** |  |
|  | Установочно-нажимной винт 2.8/180 | **шт** | **1,00** |  |
|  | Отвертка под шестигранник S 2.5 | **шт** | **2,00** |  |
|  | Направитель 5.0/2.8 | **шт** | **2,00** |  |
|  | Направитель 5.0/1.8 | **шт** | **2,00** |  |
|  | Отвертка T30 | **шт** | **1,00** |  |
|  | Отвертка T25 | **шт** | **1,00** |  |
|  | Динамометрическая рукоятка T 4Nm | **шт** | **1,00** |  |
|  | Наконечник T 25-1/4 | **шт** | **1,00** |  |
|  | Наконечник канюлированный T30 | **шт** | **1,00** |  |
|  | Установочно-нажимной винт 4.0/180 | **шт** | **1,00** |  |
|  | Отвертка под шестигранник S 3.5 | **шт** | **2,00** |  |
|  | Направитель 7.0/3.2 | **шт** | **2,00** |  |
|  | Направитель 9/3.2 | **шт** | **2,00** |  |
|  | Направитель 7.0/4.0 | **шт** | **2,00** |  |

Пакет тендерной документации можно получить в срок до 06.05.2021 года включительно по адресу: г. Актобе, ул. Пацаева, 7,  время с 9.00 часов до 11.00 часов (по времени г. Актобе) или по электронной почте по адресу [550400@inbox.ru](mailto:550400@inbox.ru). Заявки на участие в тендере представляются потенциальными поставщиками либо их уполномоченными представителями организатору закупок нарочно или с использованием заказной почтовой связи по адресу:  г. Актобе, ул. Пацаева, 7, административный корпус, кабинет №1, ответственное лицо за прием и регистрацию заявок на участие в тендере – Карасаева С.Т., менеджер по государственным закупкам,в срок до 10.00 ч. 12.05.2021 года включительно. Вскрытие конвертов с заявками на участие в тендере производится тендерной комиссией в 11  часов 00 минут 12.05.2021года *по адресу: г. Актобе, ул. Пацаева, 7, ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области», административный корпус, конференц-зал.* Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону **8 (7132) 550 400.**