**Баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуды өткізу туралы 2021 жылғы 5 қазандағы № 51 хабарландыру.**  Сатып алуды ұйымдастырушы: "СҚО ДСБ" КММ "Көпбейінді қалалық жедел медициналық жәрдем ауруханасы" ШЖҚ КМК, СҚО, Петропавл қ., к-сі. 27, Қазақстан Республикасы Үкіметінің 04.06.2021 ж. № 375 қаулысымен бекітілген Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі шеңберінде және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде дәрілік заттарды , медициналық бұйымдар мен мамандандырылған емдік өнімдерді, фармацевтикалық қызметтерді сатып алуды ұйымдастыру мен өткізудің бекітілген қағидаларына сәйкес 2021 жылға арналған баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуды өткізу туралы хабарлайды..

Сатып алуға "Ережелердің"3-тарауының 13-тармағында көрсетілген біліктілік талаптарына жауап беретін барлық әлеуетті өнім берушілер жіберіледі.

Конверттерді ұсынудың соңғы мерзімі (баға ұсынысы және ұсынылатын тауарлардың "Ереженің" 4-тарауының талаптарына сәйкестігін растайтын құжаттар) **2021 жылғы 12 қазан 12 сағат 00 минутқа дейін дәріханада 1 қабат** (бұрынғы род ғимараты). мекенжайы бойынша: СҚО, Петропавл қ., Тауфик Мұхамед-Рахимов атындағы к-сі, 27. Байланыс телефоны 8(7152) 51-56-69

Конверттерді ашу және қорытындылау 2021 жылғы **12 қазан сағат 14.00-де дәріханада 1 қабат (род ғимараты)** мекенжайы бойынша: СҚО, Петропавл қ., Тауфик Мұхамед-Рахимов атындағы к-сі, 27.

Қорытындылар хаттамасы конверттерді ашқан күннен **бастап 10 күн ішінде** интернет-ресурста орналастырылатын болады

**Объявление о проведении закупа способом запроса ценовых предложений № 51 от 5 октября 2021 года. Организатор закупа: КГП на ПХВ «Многопрофильная городская больница скорой медицинской помощи» КГУ «УЗ акимата СКО»** находящеяся по адресу: СКО, г. Петропавловск**, ул. Имени Тауфика Мухамед-Рахимова, 27,** объявляет о проведении закупаспособом запроса ценовых предложений на 2021 год , согласно утвержденных Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, утвержденные постановлением Правительства РК от 04.06.2021г № 375 Далее « Правила»

К закупу допускаются все потенциальные поставщики, отвечающие квалификационным требованиям, указанным в гл 3, п. 13 «Правил».

Окончательный срок предоставления конвертов (ценовое предложение и документы подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям главой 4 «Правил») **12 октября 2021 года** до 12 ч. 00 мин. **в** **Аптеке 1 этаж (здание бывшего род. дома**) по адресу: СКО, г. Петропавловск**, ул. Имени Тауфика Мухамед-Рахимова, 27.** Контактный телефон **8(7152) 51-56-69**

Вскрытие конвертов и подведение итогов **12 октября 2021 года в 14 ч. 00 мин в Аптеке** 1 этаж (здание род. дома) по адресу: СКО, г. Петропавловск**, ул. Имени Тауфика Мухамед-Рахимова, 27.**

Протокол итогов будет размещен на интернет-ресурсе **в течение 10 дней** со дня вскрытия конвертов

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Сатыпалудыңатауы Наименование закупа** | **Техникалықсипаттама**  **Тех описание** | **Сатыпалукөлемі Объем закупа** | **Бағы**  **Цена** | **Сатып алуға бөлінген сома (теңге) Сумма выделенная для закупа (тенге)** | **Жеткізуорны Место поставки** | **Жеткізуорны**  **Сроки и условия поставки** |
| 1 | Датчик кислорода для аппарата ИВЛ «Biyovent» | Диапазон измерений: от 0 до 100 % кислорода при атмосферном давлении.  Номинальный срок службы датчика: не менее 500 000% кислородных часов по объему  Выходное напряжение в окружающей среде: от 9 мВ до 13 мв  Электрический интерфейс: 3-х пиновый  Точность: должна соответствовать требованиям ISO 80601-2-55  Рабочая температура от 0°С до 50°С  Диапазон давления от 0.6 бар до 2 бар  Рабочая влажность от 0% до 99% относительной влажности без конденсации  Температура хранения от -20°С до 50°С  Время прогрева: не более 30 минут после замены сенсора  Долгосрочный дрейф выхода кислорода: Не более 1% объема кислорода в месяц  Не более 15% втечение срока службы  Установка продукта на месте использования или к устройству должно производиться компанией-поставщиком. За любое повреждение, выявленное во время установки продукта, несет ответственность компания-поставщик. | 7 шт | 63554 | 448878 | СҚО, Петропавл қ., Мухамедрахимов атындағы к-сі, 27 (дәріхана қоймасы СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Шартқа қол қойылғаннан кейін жеткізу, 15 күн Поставка после подписания договора,15 дней |
| 2 | Блок выдоха для аппарата ИВЛ «Biyovent» | Блок выдоха состоит из клапана выдоха и датчика потока.  Датчик потока требуется для измерения потока и объема выдыхаемого воздуха.  Клапан выдохатребуется для контроля дыхательных фаз и положительного давления в конце выдоха (PEEP)  Датчик потока и клапан выдоха должны быть совместимы друг с другом.  Длина датчика потока 78,6мм расстояние между трубками 25,6 мм.  Автоклавирование при 121° С позволяет использовать блок выдоха до 10 разпри соблюдении инструкции по стерилизации.  Датчик потокадолжен быть установлен таким образом, чтобы не было утечки в местах соединений с клапаном выдоха.  Клапан выдоха состоит из корпуса клапана, клапанной крышки и мембраны.  Мембрана клапана должна прилегать к крышке клапана таким образом, чтобы не было утечки.  Клапанная крышка должна иметь выпускное отверстие.  После установки блока выдоха, система должна успешно пройтипроверку аппарата.  На продукт или его детали распространяется гарантия сроком на один (1) год. В следствии обнаружения производственных дефектов, продукт или его детали будут заменены на новые. | 7 шт | 118508 | 829556 | СҚО, Петропавл қ., Мухамедрахимов атындағы к-сі, 27 (дәріхана қоймасы СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Шартқа қол қойылғаннан кейін жеткізу, 15 күн Поставка после подписания договора,15 дней |
| 3 | Фильтр для вентилятора для аппарата ИВЛ «Biyovent» | Материал: полиэстер типа KS-22.Характеристики фильтра: задержка частиц пыли не менее 60%.Снижение воздушного потока: не более30%.Термостойкость: до 100˚C.Размер фильтра: 80 ммх 80 мм. | 7 шт | 2542 | 17794 | СҚО, Петропавл қ., Мухамедрахимов атындағы к-сі, 27 (дәріхана қоймасы СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Шартқа қол қойылғаннан кейін жеткізу, 15 күн Поставка после подписания договора,15 дней |
| 4 | Изогнутая пластина с планкой 6отв, 28 мм | Изогнутая пластина с планкой 6 отв, 28 мм изготовлена из титанового сплава Ti6Al4V , что соответствует спецификации ISO 5832-3 для изделий, чистого титана, что соответствует спецификации ISO 5832-2, нержавеющей стали, что соответствует спецификации ISO 5832-1. Согласно разделу 5.2 ISO 10993-1 в соответствии с классификацией характеров контакта с организмом человека нестерильные костные пластины относятся к имплантируемым изделиям; согласно разделу 5.3 ISO 10993-1 в соответствии с классификацией по времени контакта нестерильные костные пластины относятся к изделиям длительного контакта.терилизуются влажным теплом, при температуре 134⁰С, давлении 210 КРа, в течении 5 минут. Время сушки 35 минут.  Изделие не является разлагаемым и не содержит разлагаемые материалы. Поставляется с принадлежностями для операционного вмешательства: нестерильные винты разных конфигураций и размеров и наборами инструментов. 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. Пластина должна иметь индивидуальную упаковкаовкаовку с маркировкой завода изготовителя. | 5 шт | 9500 | 47500 | СҚО, Петропавл қ., Мухамедрахимов атындағы к-сі, 27 (дәріхана қоймасы СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Жеткізушіге өтінім берілген күннен бастап 5-7 күн жеткізу Поставка 5-7 дней от даты заявки поставщику |
| 5 | Изогнутая пластина10отв, 40 мм | Изогнутая пластина 10 отв, 40 мм изготовлена из титанового сплава Ti6Al4V , что соответствует спецификации Изогнутая пластина 10 отв, 40 мм ISO 5832-3 для изделий, чистого титана, что соответствует спецификации ISO 5832-2, нержавеющей стали, что соответствует спецификации ISO 5832-1. Согласно разделу 5.2 ISO 10993-1 в соответствии с классификацией характеров контакта с организмом человека нестерильные костные пластины относятся к имплантируемым изделиям; согласно разделу 5.3 ISO 10993-1 в соответствии с классификацией по времени контакта нестерильные костные пластины относятся к изделиям длительного контакта.терилизуются влажным теплом, при температуре 134⁰С, давлении 210 КРа, в течении 5 минут. Время сушки 35 минут.  Изделие не является разлагаемым и не содержит разлагаемые материалы.  Поставляется с принадлежностями для операционного вмешательства: нестерильные винты разных конфигураций и размеров и наборами инструментов. 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. Пластина должна иметь индивидуальную упаковкаовкаовку с маркировкой завода изготовителя. | 2 шт | 9500 | 19000 | СҚО, Петропавл қ., Мухамедрахимов атындағы к-сі, 27 (дәріхана қоймасы СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Жеткізушіге өтінім берілген күннен бастап 5-7 күн жеткізу Поставка 5-7 дней от даты заявки поставщику |
| 6 | Нижнечелюстная  реконструкционная пластина (I) 13отв, 110 мм | Нижнечелюстная Реконструкционная пластина (I) 13 отв, 110 мм изготовлена из титанового сплава Ti6Al4V , что соответствует спецификации ISO 5832-3 для изделий, чистого титана, что соответствует спецификации ISO 5832-2, нержавеющей стали, что соответствует спецификации ISO 5832-1. Согласно разделу 5.2 ISO 10993-1 в соответствии с классификацией характеров контакта с организмом человека нестерильные костные пластины относятся к имплантируемым изделиям; согласно разделу 5.3 ISO 10993-1 в соответствии с классификацией по времени контакта нестерильные костные пластины относятся к изделиям длительного контакта.терилизуются влажным теплом, при температуре 134⁰С, давлении 210 КРа, в течении 5 минут. Время сушки 35 минут.  Изделие не является разлагаемым и не содержит разлагаемые материалы.  Поставляется с принадлежностями для операционного вмешательства: нестерильные винты разных конфигураций и размеров и наборами инструментов. 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. Пластина должна иметь индивидуальную упаковкаовкаовку с маркировкой завода изготовителя. | 2 шт | 33000 | 66000 | СҚО, Петропавл қ., Мухамедрахимов атындағы к-сі, 27 (дәріхана қоймасы СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Жеткізушіге өтінім берілген күннен бастап 5-7 күн жеткізу Поставка 5-7 дней от даты заявки поставщику |
| 7 | Изогнутая реконструкционная пластина, 4 отв, 51 мм | Изогнутая реконструкционная пластина, 4 отв, 51 мм изготовлена из титанового сплава Ti6Al4V , что соответствует спецификации ISO 5832-3 для изделий, чистого титана, что соответствует спецификации ISO 5832-2, нержавеющей стали, что соответствует спецификации ISO 5832-1. Согласно разделу 5.2 ISO 10993-1 в соответствии с классификацией характеров контакта с организмом человека нестерильные костные пластины относятся к имплантируемым изделиям; согласно разделу 5.3 ISO 10993-1 в соответствии с классификацией по времени контакта нестерильные костные пластины относятся к изделиям длительного контакта.терилизуются влажным теплом, при температуре 134⁰С, давлении 210 КРа, в течении 5 минут. Время сушки 35 минут.  Изделие не является разлагаемым и не содержит разлагаемые материалы.  Поставляется с принадлежностями для операционного вмешательства: нестерильные винты разных конфигураций и размеров и наборами инструментов. 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. Пластина должна иметь индивидуальную упаковкаовкаовку с маркировкой завода изготовителя. | 2 шт | 30200 | 60400 | СҚО, Петропавл қ., Мухамедрахимов атындағы к-сі, 27 (дәріхана қоймасы СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Жеткізушіге өтінім берілген күннен бастап 5-7 күн жеткізу Поставка 5-7 дней от даты заявки поставщику |
| 8 | Изогнутая реконструкционная пластина, 5 отв, 63 мм | Изогнутая реконструкционная пластина, 5 отв, 63 мм изготовлена из титанового сплава Ti6Al4V , что соответствует спецификации ISO 5832-3 для изделий, чистого титана, что соответствует спецификации ISO 5832-2, нержавеющей стали, что соответствует спецификации ISO 5832-1. Согласно разделу 5.2 ISO 10993-1 в соответствии с классификацией характеров контакта с организмом человека нестерильные костные пластины относятся к имплантируемым изделиям; согласно разделу 5.3 ISO 10993-1 в соответствии с классификацией по времени контакта нестерильные костные пластины относятся к изделиям длительного контакта.терилизуются влажным теплом, при температуре 134⁰С, давлении 210 КРа, в течении 5 минут. Время сушки 35 минут.  Изделие не является разлагаемым и не содержит разлагаемые материалы.  Поставляется с принадлежностями для операционного вмешательства: нестерильные винты разных конфигураций и размеров и наборами инструментов. 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. Пластина должна иметь индивидуальную упаковкаовкаовку с маркировкой завода изготовителя. | 2 шт | 30200 | 60400 | СҚО, Петропавл қ., Мухамедрахимов атындағы к-сі, 27 (дәріхана қоймасы СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Жеткізушіге өтінім берілген күннен бастап 5-7 күн жеткізу Поставка 5-7 дней от даты заявки поставщику |
| 9 | Изогнутая реконструкционная пластина, 6 отв, 76 мм | Изогнутая реконструкционная пластина, 6 отв, 76 мм изготовлена из титанового сплава Ti6Al4V , что соответствует спецификации ISO 5832-3 для изделий, чистого титана, что соответствует спецификации ISO 5832-2, нержавеющей стали, что соответствует спецификации ISO 5832-1. Согласно разделу 5.2 ISO 10993-1 в соответствии с классификацией характеров контакта с организмом человека нестерильные костные пластины относятся к имплантируемым изделиям; согласно разделу 5.3 ISO 10993-1 в соответствии с классификацией по времени контакта нестерильные костные пластины относятся к изделиям длительного контакта.терилизуются влажным теплом, при температуре 134⁰С, давлении 210 КРа, в течении 5 минут. Время сушки 35 минут.  Изделие не является разлагаемым и не содержит разлагаемые материалы.  Поставляется с принадлежностями для операционного вмешательства: нестерильные винты разных конфигураций и размеров и наборами инструментов. 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. Пластина должна иметь индивидуальную упаковкаовкаовку с маркировкой завода изготовителя. | 2 шт | 30200 | 60400 | СҚО, Петропавл қ., Мухамедрахимов атындағы к-сі, 27 (дәріхана қоймасы СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Жеткізушіге өтінім берілген күннен бастап 5-7 күн жеткізу Поставка 5-7 дней от даты заявки поставщику |
| 10 | Косая L-образная пластина (I), 4 отв, 34 мм | Косая L-образная пластина (I), 4 отв, 34 мм изготовлена из титанового сплава Ti6Al4V , что соответствует спецификации ISO 5832-3 для изделий, чистого титана, что соответствует спецификации ISO 5832-2, нержавеющей стали, что соответствует спецификации ISO 5832-1. Согласно разделу 5.2 ISO 10993-1 в соответствии с классификацией характеров контакта с организмом человека нестерильные костные пластины относятся к имплантируемым изделиям; согласно разделу 5.3 ISO 10993-1 в соответствии с классификацией по времени контакта нестерильные костные пластины относятся к изделиям длительного контакта.терилизуются влажным теплом, при температуре 134⁰С, давлении 210 КРа, в течении 5 минут. Время сушки 35 минут.  Изделие не является разлагаемым и не содержит разлагаемые материалы.  Поставляется с принадлежностями для операционного вмешательства: нестерильные винты разных конфигураций и размеров и наборами инструментов. 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. Пластина должна иметь индивидуальную упаковкаовкаовку с маркировкой завода изготовителя. | 2 шт | 20000 | 40000 | СҚО, Петропавл қ., Мухамедрахимов атындағы к-сі, 27 (дәріхана қоймасы СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Жеткізушіге өтінім берілген күннен бастап 5-7 күн жеткізу Поставка 5-7 дней от даты заявки поставщику |
| 11 | Т-образная пластина, косой угол (I), 4 отв, 31 мм | Т-образная пластина, косой угол (I), 4 отв, 31 мм изготовлена из титанового сплава Ti6Al4V , что соответствует спецификации ISO 5832-3 для изделий, чистого титана, что соответствует спецификации ISO 5832-2, нержавеющей стали, что соответствует спецификации ISO 5832-1. Согласно разделу 5.2 ISO 10993-1 в соответствии с классификацией характеров контакта с организмом человека нестерильные костные пластины относятся к имплантируемым изделиям; согласно разделу 5.3 ISO 10993-1 в соответствии с классификацией по времени контакта нестерильные костные пластины относятся к изделиям длительного контакта.терилизуются влажным теплом, при температуре 134⁰С, давлении 210 КРа, в течении 5 минут. Время сушки 35 минут.  Изделие не является разлагаемым и не содержит разлагаемые материалы.  Поставляется с принадлежностями для операционного вмешательства: нестерильные винты разных конфигураций и размеров и наборами инструментов. 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. Пластина должна иметь индивидуальную упаковкаовкаовку с маркировкой завода изготовителя. | 2 шт | 20000 | 40000 | СҚО, Петропавл қ., Мухамедрахимов атындағы к-сі, 27 (дәріхана қоймасы СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Жеткізушіге өтінім берілген күннен бастап 5-7 күн жеткізу Поставка 5-7 дней от даты заявки поставщику |
| 12 | 2.0 мм Винт кортикальный | Винт должен быть изготовлена из титанового сплава Ti6Al4V , что соответствует спецификации ISO 5832-3 для изделий, чистого титана, что соответствует спецификации ISO 5832-2. Тело винта должно быть диаметром 2,0 мм, Конструкция резьбы на головке винта должна минимизировать возможность заедания резьбы в шлице пластины и его заклинивания по типу холодного пластического приваривания. | 20 шт | 2600 | 52000 | СҚО, Петропавл қ., Мухамедрахимов атындағы к-сі, 27 (дәріхана қоймасы СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Жеткізушіге өтінім берілген күннен бастап 5-7 күн жеткізу Поставка 5-7 дней от даты заявки поставщику |
| 13 | 2.5 мм Винт кортикальный | Винт должен быть изготовлена из титанового сплава Ti6Al4V , что соответствует спецификации ISO 5832-3 для изделий, чистого титана, что соответствует спецификации ISO 5832-2. Тело винта должно быть диаметром 2,5 мм, Конструкция резьбы на головке винта должна минимизировать возможность заедания резьбы в шлице пластины и его заклинивания по типу холодного пластического приваривания. | 20 шт | 2600 | 52000 | СҚО, Петропавл қ., Мухамедрахимов атындағы к-сі, 27 (дәріхана қоймасы СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Жеткізушіге өтінім берілген күннен бастап 5-7 күн жеткізу Поставка 5-7 дней от даты заявки поставщику |
| 14 | L-образная  миниопластина, длинная, 4 отв, 23 мм | L-образная миниопластина, длинная, 4 отв, 23 ммизготовлена из титанового сплава Ti6Al4V , что соответствует спецификации ISO 5832-3 для изделий, чистого титана, что соответствует спецификации ISO 5832-2, нержавеющей стали, что соответствует спецификации ISO 5832-1. Согласно разделу 5.2 ISO 10993-1 в соответствии с классификацией характеров контакта с организмом человека нестерильные костные пластины относятся к имплантируемым изделиям; согласно разделу 5.3 ISO 10993-1 в соответствии с классификацией по времени контакта нестерильные костные пластины относятся к изделиям длительного контакта. терилизуются влажным теплом, при температуре 134⁰С, давлении 210 КРа, в течении 5 минут. Время сушки 35 минут.  Изделие не является разлагаемым и не содержит разлагаемые материалы.  Поставляется с принадлежностями для операционного вмешательства: нестерильные винты разных конфигураций и размеров и наборами инструментов. 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. Пластина должна иметь индивидуальную упаковкаовкаовку с маркировкой завода изготовителя. | 10 шт | 6500 | 65000 | СҚО, Петропавл қ., Мухамедрахимов атындағы к-сі, 27 (дәріхана қоймасы СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Жеткізушіге өтінім берілген күннен бастап 5-7 күн жеткізу Поставка 5-7 дней от даты заявки поставщику |
| 15 | Т-образная  Миниопластина, 6 отв, 23 мм | Т-образная Миниопластина, 6 отв, 23 ммизготовлена из титанового сплава Ti6Al4V , что соответствует спецификации ISO 5832-3 для изделий, чистого титана, что соответствует спецификации ISO 5832-2, нержавеющей стали, что соответствует спецификации ISO 5832-1. Согласно разделу 5.2 ISO 10993-1 в соответствии с классификацией характеров контакта с организмом человека нестерильные костные пластины относятся к имплантируемым изделиям; согласно разделу 5.3 ISO 10993-1 в соответствии с классификацией по времени контакта нестерильные костные пластины относятся к изделиям длительного контакта. терилизуются влажным теплом, при температуре 134⁰С, давлении 210 КРа, в течении 5 минут. Время сушки 35 минут.  Изделие не является разлагаемым и не содержит разлагаемые материалы.  Поставляется с принадлежностями для операционного вмешательства: нестерильные винты разных конфигураций и размеров и наборами инструментов. 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. Пластина должна иметь индивидуальную упаковкаовкаовку с маркировкой завода изготовителя. | 5 шт | 7800 | 39000 | СҚО, Петропавл қ., Мухамедрахимов атындағы к-сі, 27 (дәріхана қоймасы СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Жеткізушіге өтінім берілген күннен бастап 5-7 күн жеткізу Поставка 5-7 дней от даты заявки поставщику |
| 16 | Т-образные пластины  (головная часть с 2 отверстиями) (I), 3 отв, 25 мм | Т-образные пластины (головная часть с 2 отверстиями) (I), 3 отв, 25 ммизготовлена из титанового сплава Ti6Al4V , что соответствует спецификации ISO 5832-3 для изделий, чистого титана, что соответствует спецификации ISO 5832-2, нержавеющей стали, что соответствует спецификации ISO 5832-1. Согласно разделу 5.2 ISO 10993-1 в соответствии с классификацией характеров контакта с организмом человека нестерильные костные пластины относятся к имплантируемым изделиям; согласно разделу 5.3 ISO 10993-1 в соответствии с классификацией по времени контакта нестерильные костные пластины относятся к изделиям длительного контакта. терилизуются влажным теплом, при температуре 134⁰С, давлении 210 КРа, в течении 5 минут. Время сушки 35 минут.  Изделие не является разлагаемым и не содержит разлагаемые материалы.  Поставляется с принадлежностями для операционного вмешательства: нестерильные винты разных конфигураций и размеров и наборами инструментов. 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. Пластина должна иметь индивидуальную упаковкаовкаовку с маркировкой завода изготовителя. | 2 шт | 18100 | 36200 | СҚО, Петропавл қ., Мухамедрахимов атындағы к-сі, 27 (дәріхана қоймасы СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Жеткізушіге өтінім берілген күннен бастап 5-7 күн жеткізу Поставка 5-7 дней от даты заявки поставщику |
| 17 | Т-образные пластины (головная часть с 3  отверстиями) (I), 4 отв, 29 мм | Т-образные пластины (головная часть с 3 отверстиями) (I), 4 отв, 29 ммизготовлена из титанового сплава Ti6Al4V , что соответствует спецификации ISO 5832-3 для изделий, чистого титана, что соответствует спецификации ISO 5832-2, нержавеющей стали, что соответствует спецификации ISO 5832-1. Согласно разделу 5.2 ISO 10993-1 в соответствии с классификацией характеров контакта с организмом человека нестерильные костные пластины относятся к имплантируемым изделиям; согласно разделу 5.3 ISO 10993-1 в соответствии с классификацией по времени контакта нестерильные костные пластины относятся к изделиям длительного контакта. терилизуются влажным теплом, при температуре 134⁰С, давлении 210 КРа, в течении 5 минут. Время сушки 35 минут.  Изделие не является разлагаемым и не содержит разлагаемые материалы.  Поставляется с принадлежностями для операционного вмешательства: нестерильные винты разных конфигураций и размеров и наборами инструментов. 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. Пластина должна иметь индивидуальную упаковкаовкаовку с маркировкой завода изготовителя. | 2 шт | 20000 | 40000 | СҚО, Петропавл қ., Мухамедрахимов атындағы к-сі, 27 (дәріхана қоймасы СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Жеткізушіге өтінім берілген күннен бастап 5-7 күн жеткізу Поставка 5-7 дней от даты заявки поставщику |