**Закупка №25120103221**

**Техническое задание**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара (работ/услуг)** | **Технические характеристики товара (работ/услуг)** |
| 1 | Устройство для активного дренирования ран, баллон 250 мл | Устройство для активного дренирования ран однократного применения. Предназначено для активного (за счет вакуума) дренирования ран в до -или послеоперационный периоды. Изготовлено из полимерных материалов медицинского назначения.  Устройство состоит из гофрированного баллона 250 мл и двух узлов дренирования.  Гофрированный баллон снабжен съёмной пробкой. На внутренней стороне пробки баллона находится невозвратный клапан, который препятствует случайному попаданию биологической жидкости обратно в дренажную трубку и обеспечивает закрытость дренажной системы от контакта с внешней средой при отсоединении трубки от баллона. На наружной стороне пробки баллона находится воздушный клапан, который обеспечивает удобство работы персонала с устройством. Также на наружной стороне пробке находится штуцер, к которому через переходник присоединяется узел дренирования.  Узлы дренирования:  1) узел дренирования, состоящий из трубки наружным диаметром 5,5 мм длиной 500 мм с переходником;  2) узел дренирования, состоящий из трубки наружн. диаметром 5,5 мм длиной 380 мм с переходником.  На баллоне находится элемент крепления.  Каждое устройство упаковано в индивидуальную упаковку. Упаковка отражает полную информацию о продукте: № партии, номер НТД, информацию о регистрации и сертификации, дату окончания срока годности, данные о производителе.  Устройство стерильно, апирогенно, нетоксично. |
| 2 | Устройство для активного дренирования ран, баллон 500 мл | Устройство для активного дренирования ран однократного применения. Предназначено для активного (за счет вакуума) дренирования ран в до -или послеоперационный периоды. Изготовлено из полимерных материалов медицинского назначения.  Устройство состоит из гофрированного баллона 500 мл и трёх узлов дренирования.  Гофрированный баллон снабжен съёмной пробкой. На внутренней стороне пробки баллона находится невозвратный клапан, который препятствует случайному попаданию биологической жидкости обратно в дренажную трубку и обеспечивает закрытость дренажной системы от контакта с внешней средой при отсоединении трубки от баллона. На наружной стороне пробки баллона находится воздушный клапан, который обеспечивает удобство работы персонала с устройством. Также на наружной стороне пробке находится штуцер, к которому через переходник присоединяется узел дренирования.  Узлы дренирования:  1) узел дренирования, состоящий из трубки наружным диаметром 5,5 мм длиной 500 мм с переходником;  2) узел дренирования, состоящий из трубки наружн. диаметром 5,5 мм длиной 380 мм с переходником;  3) узел дренирования, состоящий из трубки наружным диаметром 11,0 мм длиной 700 мм с переходником.  На баллоне находится элемент крепления.  Каждое устройство упаковано в индивидуальную упаковку. Упаковка отражает полную информацию о продукте: № партии, номер НТД, информацию о регистрации и сертификации, дату окончания срока годности, данные о производителе.  Устройство стерильно, апирогенно, нетоксично |
| 3 | Зонд силиконовый для декомпрессии желудочно-кишечного тракта, с закрытым дистальным окончанием и наконечником в виде оливы. | Зонды предназначены для использования в хирургических отделениях клиник и больниц. Зонд силиконовый для декомпрессии желудочно-кишечного тракта с наконечником в виде оливы изготавливается из силиконовой резины в виде одноканальной трубки с размерами по шкале Шарьера No24, внутренний диаметр 5мм., наружный диаметр 8мм., с 25-ю боковыми круглыми отверстиями, расположенными по спирали, с 1-й цветной меткой, расположенной на расстоянии 10 мм от последнего отверстия. Длина зонда3000 мм. Стерилизация воздушным (1 час при 180 °С) или химическим (6%раствором перекиси водорода - 6 часов при комнатной температуре) методами по МУ 287-113.  Стерильный. |
| 4 | Трубка силиконовая медицинская. | Трубки силиконовые медицинские ТСМ 6/9.  Трубка силиконовая медицинская одноканальная внутренний диаметр 6мм, наружный 9мм. толщина стенки 1,5мм.  Для изготовления дренажей общей хирургии, изделий для переливания крови, кровезаменителей, инфузионных растворов, ликвора и др., а также для комплектации насосных устройств с целью применения в клиниках, больницах и скоропомощных отделениях. Трубки эластичны, не травмируют ткани во время операций и в послеоперационном периоде.  Стерилизация любым методом. Срок годности не менее 5 лет. |
| 5 | Трубка силиконовая медицинская. | Трубки силиконовые медицинские ТСМ 6/10.  Трубка силиконовая медицинская одноканальная внутренний диаметр 6мм, наружный 10мм., толщина стенки 2мм.  Для изготовления дренажей общей хирургии, изделий для переливания крови, кровезаменителей, инфузионных растворов, ликвора и др., а также для комплектации насосных устройств с целью применения в клиниках, больницах и скоропомощных отделениях. Трубки эластичны, не травмируют ткани во время операций и в послеоперационном периоде.  Стерилизация любым методом. Срок годности не менее 5 лет. |
| 6 | Губка биодеградируемая коллагеновая гемостатическая (с фурацилином и борной кислотой) 50х50 мм | Средство гемостатическое на основе коллагена, антибактериальное  Стерильное рассасывающееся имплантируемое изделие, получаемое из коллагена животного происхождения (например, лошадиного коллагена) и содержащее антибактериальное средство, предназначенное для нанесения непосредственно на рану во время хирургической операции для обеспечения местного гемостаза в основном в полостях тела с высоким риском возникновения инфекции (например, в сакральной полости после ампутации прямой кишки). Оно обеспечивает гемостаз, в первую очередь, за счет активации тромбоцитов. Изделие, как правило, доступно в виде прокладки/губки, оставляемой в ране до полного его рассасывания организмом; оно может использоваться в сочетании с фибриновым клеем. Это изделие для одноразового использования.  1. Изделие медицинского назначения.  2. Состав: коллаген сухой 0,98 г [экв. 49 г коллагена раствора-субстанции 2%], вспомогательные вещества (борная кислота 0,0125 г, нитрофурал 0,0075 г) – 1 г.  3. Форма выпуска: губка 50х50 мм №1, контейнеры из пленки «Полиформ» и бумаги ламинированной, пачки картонные.  4. Показания к применению: в качестве местно гемостатического средства при капиллярных и паренхиматозных кровотечениях. После остановки кровотечения губку из раны не удаляют, так как впоследствии она полностью рассасывается. |

**Место поставки товара на склад Покупателя:** Забайкальский край, г. Чита, ул. Ленина, 4.

**Срок поставки Товара не более 60 (шестьдесят) рабочих дней** с даты оформления заказа в АСЗ «Электронный магазин».

***И.О директора***

***ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Чита» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.А. Ильямакова***