Приложение №2 к котировочной документации

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**Предмет закупки:** поставка расходных медицинских материалов для нужд ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Владикавказ»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.        Общие положения** | | | | | | | | |
| 1.1. Поставка Товара осуществляется силами и средствами Поставщика в аптеку Покупателя, расположенную по адресу: РСО-Алания, г. Владикавказ, ул. Чкалова, д. 16. | | | | | | | | |
| Время поставки согласовывается не менее чем за 48 часов до поставки. | | | | | | | | |
| 1.2. Срок поставки Товара: Поставщик осуществляет поставку Товара партиями по заявкам Покупателя в период с даты подписания Договора до окончания срока его действия установленного Разделом 13 Договора, в рабочие дни (с понедельника по пятницу, исключая нерабочие праздничные дни) с 8.00 до 17.00. | | | | | | | | |
| Срок исполнения каждой заявки не должен составлять более 5 (пяти) календарных дней с момента получения Поставщиком заявки Покупателя, при условии наличия Товара на складе Поставщика, при отсутствии - в срок не позднее 7 (семи) календарных дней с момента получения заявки Покупателя. Поставщик вправе произвести досрочную поставку партии Товара, указанного в заявке Покупателя. Заявки направляются в электронной форме посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер». | | | | | | | | |
| 1.3.          Поставщик должен передать Покупателю одновременно с передачей Товара документы, предусмотренные законом, иными нормативными правовыми актами и Договором в т.ч.: | | | | | | | | |
| товарную накладную по унифицированной форме № ТОРГ-12 или универсальный передаточный документ (УПД) | | | | | | | | |
| счёт-фактуру; | |  |  |  |  |  |  |  |
| счёт. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2.  Требования к составу и количеству Товара** | | | | | | | | |
| 2.1.          Покупатель намерен приобрести Товар, указанный в Приложении №1 к настоящему Техническому заданию. | | | | | | | | |
| 2.2.          Покупатель оставляет за собой право неполной выборки заявленного Товара. | | | | | | | | |
| 2.3. При подаче предложения в отношении описания объекта закупки, в частности – требуемых характеристик закупаемых (применяемых) товаров, участниками должны применяться обозначения (единицы измерения, наименования показателей), соответствующие установленным заказчиком. Предложение участника должно позволять идентифицировать каждую товарную позицию при описании объекта закупки, в отношении показателя которой подается предложение. Предложение участника в отношении поставляемых товаров, товаров, используемых при выполнении работ, оказании услуг, с любыми товарными знаками не должно сопровождаться словом «эквивалент».  Значения показателей, предоставляемых участником, не должны допускать разночтений или иметь двусмысленное толкование. | | | | | | | | |
| **3.  Требования к поставке** | | | | | | | | |
| 3.1. Товар доставляется в упакованном виде. Упаковка должна быть выполнена из материала, обеспечивающего сохранность товара при транспортировке. | | | | | | | | |
| **4.  Требование к Товару** | | | | | | | | |
| 4.1. Если в ходе приемки Товара будет обнаружена недопоставка, некомплектность или иное несоответствие Товара условиям Договора, Стороны обязаны приостановить приемку Товара для составления Акта о несоответствии. Поставщик производит замену, допоставку Товара не позднее чем в десятидневный срок. | | | | | | | | |
| 4.2. При обнаружении недостатков в Товаре, выявленных после приемки Товара (скрытые недостатки), Покупатель сообщает об этом Поставщику. Поставщик обязан устранить выявленные недостатки в течение 5 (пяти) календарных дней с момента получения замечаний от Покупателя. | | | | | | | | |
| **5.        Форма, сроки и порядок оплаты** | | | | | | | | |
| Оплата Товара производится в соответствии с требованиями проекта договора | | | | | | | | |

Ведущий специалист по закупкам А.У. Перисаева

Приложение №1 к техническому заданию

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование товара | Технические характеристики товара | Ед.изм. | Кол-во |
|  | Беруши | Одноразовые | шт. | 1000 |
|  | Устройство для дренирования ран одноразовое | Состоит из гофрированного баллона и двух узлов для дренирования, представляющих собой дренажные трубки различного диаметра и длины укомплектованные соответствующими головками. Вместимость баллона до 250 см3. Длина дренажных трубок 380 мм, наружный диаметр трубок 5,5 мм;  Индивидуальная упаковка. | шт. | 50 |
|  | Жгут для внутривенных манипуляций взрослый | Нестерильный, для многоразового использования. Лента жгута изготовлена из мягкой, упругой прорезиненной ткани, длина ленты в свободном состоянии 45 см +/-2 см, ширина 2.5 см. Свободный конец ленты снабжен заглушкой, препятствующей полному выскальзыванию ленты из замка при регулировке длины окружности петли. Замок и защелка жгута изготовлены из полиамида. Допускается обработка жгута дезинфицирующими средствами, содержащими производные алкиламидов, гуанидина, спирты, альдегиды, с последующим полосканием в чистой воде и высушиванием. Срок годности 5 лет, количество в упаковке/коробке – 25/600 шт. | шт. | 120 |
|  | Катетер аспирационный с вакуум контролем, тип «Vakon» | Стерильный, одноразовый. Катетер длиной 45±2 см изготовлен из термопластичного прозрачного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида, имеет рентгеноконтрастную полосу по всей длине. Дистальный конец катетера открытый, атравматически обработан, снабжен двумя боковыми отверстиями для предотвращения адгезии (присасывания) катетера. Рукоятка катетера снабжена системой вакуум-контроля с отверстием для пальцевой регулировки уровня разрежения и коническим коннектором переменного диаметра, совместимым с соединительными трубками любых медицинских аспираторов. Коннектор имеет цветовую кодировку размера катетера согласно международным стандартам. Катетер стерилизован оксидом этилена, упакован в индивидуальный стерильный блистер в развернутом виде. Срок годности 5 лет.  Ch/Fr –8 | шт. | 700 |
|  | Зонд питательный назогастральный, длина 40 см | Используется для энтерального питания и введения лекарственных средств в полость желудка.  Стерильный, одноразовый. Изготовлен из прозрачного термопластичного имплантационно-нетоксичного ПВХ. Зонд снабжен открытым атравматичным дистальным концом с 2 боковыми отверстиями, расположенными последовательно на двух противоположных стенках зонда. Длина зонда 40±2 см, рентгеноконтрастная линия по всей длине, на трубке зонда нанесена несмываемая маркировка глубины введения черного цвета: метки на расстоянии 15 см, 16 см, 17 см от дистального конца. Коннектор с откидной заглушкой и противоскользящим рельефом совместим с шприцами с наконечниками типа Луер. Для удобства подбора правильного диаметра зонда коннектор снабжен цветовой кодировкой согласно международному стандарту ISO. Зонд стерилизован оксидом этилена, упакован в индивидуальную стерильную упаковку. Размеры CH/Fr 8 упакованы в развернутом виде. Срок годности 5 лет | шт. | 700 |
|  | Индикатор Дезиконт-НЕЙТРАЛЬНЫЙ АНОЛИТ | Индикатор Дезиконт-НЕЙТРАЛЬНЫЙ АНОЛИТ предназначен для экспресс-контроля концентраций рабочих растворов дезинфицирующего средства НЕЙТРАЛЬНЫЙ АНОЛИТ. Диапазон определяемых концентраций растворов от 0,01% до 0,08% по активному хлору.  Представляет собой тест-полоску, изготовленную из полимерного фрагмента, с закрепленными на одной стороне зонами индикаторной бумаги. После погружения полоски в раствор измерение концентрации вещества в растворе проводится визуальным сравнением окраски зон индикаторной бумаги со стандартной цветовой шкалой, прилагающейся к комплекту.  Состав комплекта: индикаторные полоски, инструкция по применению, банка, элемент сравнения (может быть нанесен на банку), контрольные этикетки, упаковочная коробка.  В упаковке 100 тест-полосок. | упак. | 3 |
|  | Индикатор стерилизации | |  |  | | --- | --- | | Тип индикатора: | химический | | Метод стерилизации: | паровой | | Класс индикатора: | 4 многопеременные индикаторы | | Контролируемый режим стерилизации: | 132/20 | | Контрольный режим: | 132/20 | | Гарантийный срок: | 36 мес | | Комплектация: | индикаторы, журнал | | Наличие журнала в комплекте: | Да | | Количество в упаковке: | 2000 шт. | | шт. | 7 |
|  | Индикатор стерилизации | Индикатор химический одноразовый для воздушной стерилизации МедИС-В-180/60-1 2000 шт с журналом. Индикаторы МедИС-В предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения критических переменных воздушной стерилизации – температуры и времени стерилизационной выдержки – в камере воздушных стерилизаторов с предельным отклонением температуры ±3°С. Характеристики продукта: • относятся к классу 4 (многопеременные индикаторы) по классификации ГОСТ ISO 11140-1-2011; • помещаются в камере стерилизатора снаружи стерилизуемых изделий; • чёткий цветовой переход от начального голубого к конечному коричневому; • липкий слой на обратной стороне индикатора облегчает его закрепление на упаковках и изделиях и облегчает вклеивание в журнал при документировании; • нетоксичны, не содержат соединений свинца, в процессе применения и хранения не выделяют вредных и токсичных компонентов | шт. | 2 |
|  | Калоприемник | Калоприёмник предназначен для сбора выделений у пациентов с коло- и илеостомой.  Изделие состоит из ёмкости, системы крепления и запорного элемента. Ёмкости изготовлены из барьерной многослойной полимерной пленки. Материал плёнки не пропускает запах содержимого ёмкости в течение всего времени использования изделия.  Двойная система крепления,состоящая из липкого фланца и герметизирующего адгезивного кольца, позволяет надежно удерживать ёмкость на теле пациента и обеспечивает герметичность и отсутствие запаха. Кроме того, в материал кольца входит альгинат натрия – природный полисахарид, обладающий ранозаживляющими свойствами, и касторовое масло, смягчающее и питающее кожу.  Защитное покрытие адгезивного кольца имеет кольцевой трафарет с печатным изображением для вырезания отверстия в соответствии с диаметром стомы.  Ёмкости комплектуются запорным элементом в виде пластикового зажима, позволяющим удалять содержимое и промывать калоприёмник по мере необходимости, не снимая его со стомы. Калоприёмник может оставаться на коже в течение нескольких дней, не вызывая раздражения в месте крепления и обеспечивая комфортные условия для кожи вокруг стомы.  для стомы диаметром от 20 до 80 мм.  Все модификации выпускаются в комплекте, состоящем из 5 ёмкостей, 1 пластикового зажима и инструкции по использованию.  Калоприёмники выполнены полностью из непрозрачной плёнки телесного цвета. | шт. | 10 |
|  | Канюля инфузионно-аспирационная с воздушным фильтром | предназначена для приготовления и последующего многократного отбора растворов и медикаментов в мультидозные флаконы.  Выполнена из АВС.  Наличие гидрофобного воздушного антибактериального фильтра с не более 0,1µm PTFE-мембраной, c площадью поверхности не менее 0,36см2,  рабочее давление в системе макс.- 1 Бар,  мертвое пространство не более 0,25 мл.,  вес не более 4,3 г.  Коннектор для подключения-Луер-Лок.  Наличие цветной (зеленой) защелкивающейся крышки, минимизирующей бактериальное загрязнение раствора.  Возможность изменения положения крышки с фиксацией за счет специальных фиксирующих вырезов. Наличие двух ребристых углублений с упорами для пальцев.  Специальная короткая прокалывающая часть устройства с дополнительным воздушным каналом позволяет забирать препарат из емкости любого объема без остатка.  Защитный колпачок.  Устойчивость к спиртам и жирам, без латекса, ПВХ и DEPH.  Наличие на упаковке обязательных знаков идентификации изделия, размера, стерильности, наименования производителя, СЕ, РОСТЕСТа.  Для однократного применения, стерилизовано оксидом этилена.  Срок годности с даты изготовления не менее 5 лет. | шт. | 700 |
|  | Линия удлинительная инфузионная | удлинительная линия высокого давления предназначена для доставки инфузионного раствора от инфузионной помпы или шприцевого насоса до внутривенного катетера. Удлинительная линия устойчивая к перегибам, изломам и повреждениям для проведения инфузий пациенту. Выдерживает давлении до 55 бар. внутр.Ø1,5 х 1500 мм | шт. | 200 |
|  | Катетер пупочный Ch/Fr 6 | Катетер пупочный Ch/Fr 6 с внутренним диаметром I.D. 1,1 мм, длиной 500 мм, стерильный, одноразовый, изготовлен из прозрачного термопластичного имплантационно-нетоксичного ПВХ с инкапсулированной рентгеноконтрастной полосой, закругленный атравматичный конец с одним торцевым отверстием, несмываемая маркировка длины от дистального конца через каждые 50 мм (0 - 450 мм), снабжен коннектором с замком «Луер», коннектор синего цвета, стерилизован оксидом этилена, срок годности 5 лет, количество в упаковке/коробке – 50/500 шт. | шт | 10 |
|  | Катетер Фолея 2-х латекс. силикон. покрыт.CH16 30мл | Катетер (зонд) двухходовой для длительной катетеризации мочевого пузыря. Размер по шкале Шарьера (Ch/Fr) 16: наружный диаметр 5,3 мм. Объем баллона 30 мл.  Изготовлен из натурального латекса с силиконовым покрытием. Большие латеральные отверстия, обеспечивающие эффективный дренаж. Универсальная форма коннектора позволяет использовать катетер с мочеприемными устройствами любого типа, цветовая кодировка. Наличие прочного и симметричного баллона с невозвратным клапаном для исключения самопроизвольного сдутия. Изделие стерильно, для однократного использования. Специальная двойная упаковка позволяет вводить катетер прямо из пакета не нарушая стерильности. Срок годности не менее 5 лет. | шт. | 300 |
|  | Катетер Фолея 2-х латекс. силикон. покрыт.CH18 30мл | Катетер (зонд) двухходовой для длительной катетеризации мочевого пузыря. Размер по шкале Шарьера (Ch/Fr) 18: наружный диаметр 5,3 мм. Объем баллона 30 мл.  Изготовлен из натурального латекса с силиконовым покрытием. Большие латеральные отверстия, обеспечивающие эффективный дренаж. Универсальная форма коннектора позволяет использовать катетер с мочеприемными устройствами любого типа, цветовая кодировка. Наличие прочного и симметричного баллона с невозвратным клапаном для исключения самопроизвольного сдутия. Изделие стерильно, для однократного использования. Специальная двойная упаковка позволяет вводить катетер прямо из пакета не нарушая стерильности. Срок годности не менее 5 лет. | шт. | 900 |
|  | Катетер Фолея 3-х латекс. силикон. покрыт.CH22 30мл | "Катетер (зонд) трехходовой для длительной катетеризации мочевого пузыря. Размер по шкале Шарьера (Ch/Fr) 22: наружный диаметр 7,3 мм. Объем баллона 30 мл.  Изготовлен из натурального латекса с силиконовым покрытием. Большие латеральные отверстия, обеспечивающие эффективный дренаж. Универсальная форма коннектора позволяет использовать катетер с мочеприемными устройствами любого типа, цветовая кодировка. Наличие прочного и симметричного баллона с невозвратным клапаном для исключения самопроизвольного сдутия. Изделие стерильно, для однократного использования. Специальная двойная упаковка позволяет вводить катетер прямо из пакета не нарушая стерильности. Срок годности не менее 5 лет." | шт. | 30 |
|  | Катетер Фолея 3-х латекс. силикон. покрыт.CH20 30мл | "Катетер (зонд) трехходовой для длительной катетеризации мочевого пузыря. Размер по шкале Шарьера (Ch/Fr) 20: наружный диаметр 6,7 мм. Объем баллона 30 мл.  Изготовлен из натурального латекса с силиконовым покрытием. Большие латеральные отверстия, обеспечивающие эффективный дренаж. Универсальная форма коннектора позволяет использовать катетер с мочеприемными устройствами любого типа, цветовая кодировка. Наличие прочного и симметричного баллона с невозвратным клапаном для исключения самопроизвольного сдутия. Изделие стерильно, для однократного использования. Специальная двойная упаковка позволяет вводить катетер прямо из пакета не нарушая стерильности. Срок годности не менее 5 лет." | шт. | 50 |
|  | Катетер Фолея 2-х латекс. силикон. покрыт.CH20 30мл | "Катетер (зонд) двухходовой для длительной катетеризации мочевого пузыря. Размер по шкале Шарьера (Ch/Fr) 20: наружный диаметр 6,7 мм. Объем баллона 30 мл.  Изготовлен из натурального латекса с силиконовым покрытием. Большие латеральные отверстия, обеспечивающие эффективный дренаж. Универсальная форма коннектора позволяет использовать катетер с мочеприемными устройствами любого типа, цветовая кодировка. Наличие прочного и симметричного баллона с невозвратным клапаном для исключения самопроизвольного сдутия. Изделие стерильно, для однократного использования. Специальная двойная упаковка позволяет вводить катетер прямо из пакета не нарушая стерильности. Срок годности не менее 5 лет." | шт. | 30 |
|  | Катетер Фолея 2-х латекс. силикон. покрыт.CH22 30мл | "Катетер (зонд) двухходовой для длительной катетеризации мочевого пузыря. Размер по шкале Шарьера (Ch/Fr) 22: наружный диаметр 7,3 мм. Объем баллона 30 мл.  Изготовлен из натурального латекса с силиконовым покрытием. Большие латеральные отверстия, обеспечивающие эффективный дренаж. Универсальная форма коннектора позволяет использовать катетер с мочеприемными устройствами любого типа, цветовая кодировка. Наличие прочного и симметричного баллона с невозвратным клапаном для исключения самопроизвольного сдутия. Изделие стерильно, для однократного использования. Специальная двойная упаковка позволяет вводить катетер прямо из пакета не нарушая стерильности. Срок годности не менее 5 лет." | шт. | 30 |
|  | Катетер Фолея 2-х латекс. силикон. покрыт.CH24 30мл | "Катетер (зонд) двухходовой для длительной катетеризации мочевого пузыря. Размер по шкале Шарьера (Ch/Fr) 24: наружный диаметр 8,0 мм. Объем баллона 30 мл.  Изготовлен из натурального латекса с силиконовым покрытием. Большие латеральные отверстия, обеспечивающие эффективный дренаж. Универсальная форма коннектора позволяет использовать катетер с мочеприемными устройствами любого типа, цветовая кодировка. Наличие прочного и симметричного баллона с невозвратным клапаном для исключения самопроизвольного сдутия. Изделие стерильно, для однократного использования. Специальная двойная упаковка позволяет вводить катетер прямо из пакета не нарушая стерильности. Срок годности не менее 5 лет." | шт. | 30 |
|  | Катетер Фолея 3-х латекс. силикон. покрыт.CH16 30мл | "Катетер (зонд) трехходовой для длительной катетеризации мочевого пузыря. Размер по шкале Шарьера (Ch/Fr) 16: . Объем баллона 30 мл.  Изготовлен из натурального латекса с силиконовым покрытием. Большие латеральные отверстия, обеспечивающие эффективный дренаж. Универсальная форма коннектора позволяет использовать катетер с мочеприемными устройствами любого типа, цветовая кодировка. Наличие прочного и симметричного баллона с невозвратным клапаном для исключения самопроизвольного сдутия. Изделие стерильно, для однократного использования. Специальная двойная упаковка позволяет вводить катетер прямо из пакета не нарушая стерильности. Срок годности не менее 5 лет." | шт. | 30 |
|  | Катетер нелатона №16 жен. | Предназначен для краткосрочной катетеризации мочевого пузыря. Стерильный, одноразовый. Изготовлен из прозрачного термопластичного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида. Имеет закрытый атравматичный дистальный конец с 2 боковыми отверстиями для адекватного дренирования мочи. Коннектор катетера имеет цветовую кодировку размера согласно международным стандартам. Коннектор представляет собой коническую воронку, универсальный, совместим с коннекторами переменного диаметра носимых и прикроватных мочеприемников. Эффективная длина катетера 18 ± 1 см, общая длина 20 см. Катетер упакован в индивидуальный полиэтиленовый стерильный блистер. Стерилизован оксидом этилена, срок годности 5 лет. | шт. | 600 |
|  | Картридж | Набор инструментов для проведения  транслюминальных эндоскопических лапароскопически-ассистированных вмешательств однократного применения стерильный -"ЭСТЭН" по ТУ 32.50.50-002-  65500831-2018: Картридж со средне- большими клипсами стерильный (91-0103-6) Стандарт  "Этикон" размер ML | упак | 150 |
|  | Кружка Эсмарха 1750 мл | Используется для проведения лечебных или очистительных клизм, спринцеваний и орошений влагалища.  Стерильная, одноразовая, изготовлена из прозрачного плотного полиэтилена. Емкость кружки 1750 мл, градуировка на мешке от 50 мл с ценой деления 50 мл. Горловина мешка в виде воронки с отверстием круглой формы, снабжена плотно-эластичной втулкой, предотвращающей слипание отверстия. Внутренний диаметр верхнего заливного отверстия воронки 47 мм, диаметр нижнего отверстия - 35 мм. Воронка имеет откидную плотно притертую воронкообразную пластиковую крышку с замком. Для подвешивания кружки на стойке емкость снабжена подвесной петлей на горловине и укрепленными кольцами в верхней части кружки. Трубка изготовлена из имплантационно-нетоксичного ПВХ, длина соединительной трубки – 1,5 м, диаметр – 20 Ch. Дистальный конец трубки закругленный, атравматичный, обработан стерильной вазелиновой смазкой и закрыт защитным колпачком. Дистальный конец имеет торцевое отверстие диаметром 0.5 см и дополнительное боковое отверстие на расстоянии 2.5 см от дистального конца. На трубке имеется роликовый зажим, позволяющий плавно регулировать скорость потока одной рукой. Кружка не содержит фталатов, стерилизована оксидом этилена, имеет индивидуальную стерильную упаковку. Срок годности 5 лет, количество в коробке – 30 шт. | шт. | 400 |
|  | Лезвие для скальпеля из нержавеющей стали | Стерильное, одноразовое. Изготовлено из нержавеющей стали высокого качества (Швеция) марки 13С26, твердость стали по Виккерсу 700 +/- 20 HV. Лазерный контроль заточки и полировка режущего края лезвия обеспечивают превосходные режущие свойства лезвия и точный ровный разрез. Лезвия №10-15С соответствуют ручке №3, лезвия №18-24 соответствуют ручке №4. Лезвия стерилизованы гамма-излучением, упакованы в индивидуальные блистеры из фольги с вкладышем из вощеной бумаги, на групповой упаковке (100 шт.) - индикатор стерильности красного цвета. Срок годности 5 лет, количество в упаковке/коробке – 100/5000 шт. №11 | упак. | 1 |
|  | Лезвие для скальпеля из нержавеющей стали | Стерильное, одноразовое. Изготовлено из нержавеющей стали высокого качества (Швеция) марки 13С26, твердость стали по Виккерсу 700 +/- 20 HV. Лазерный контроль заточки и полировка режущего края лезвия обеспечивают превосходные режущие свойства лезвия и точный ровный разрез. Лезвия №10-15С соответствуют ручке №3, лезвия №18-24 соответствуют ручке №4. Лезвия стерилизованы гамма-излучением, упакованы в индивидуальные блистеры из фольги с вкладышем из вощеной бумаги, на групповой упаковке (100 шт.) - индикатор стерильности красного цвета. Срок годности 5 лет, количество в упаковке/коробке – 100/5000 шт.  № 23 | упак. | 8 |
|  | Гель для ультразвуковых исследований | Универсальный гель для ультразвуковых исследований (УЗИ) для проведения ультразвуковых исследований при диагностическом обследовании мягких тканей человека, терапевтических процедур, фото- и лазерной косметологии, допплерографии в условиях клиник, больниц, диагностических центров. Рекомендуется для всех процедур, где требуется вязкий гель.  Гель акустически корректный в широком диапазоне частот, используемых в медицинском ультразвуке.  Состав: вода очищенная, карбомер, глицерин, пропиленгликоль, гидроксид калия, консерванты, динатриевая соль этилендиаминтетрауксусной кислоты (ЭДТА), краситель (только для цветного геля)  Вязкость средняя: по Брукфильду 18,0–23,0 Па•c (соответствует вязкости 9,5–11,5 Па•c при скорости сдвига (16,8±0,3)c-1);  pH: 6,8 – 7,2  Акустический импеданс: 1,56×10\*5 г/см2×с.  Цвет геля: бесцветный  Фасовка 5л.  Срок хранения: 3 года | шт. | 11 |
|  | Мочеприемник прикроватный, объем 2000 мл | Cтерильный, одноразовый. Мочеприемник изготовлен из мягкого ПВХ. Подводящая трубка длиной 90±2 см, на конце трубки универсальный коннектор конической формы переменного диаметра, подходящий к мочевым катетерам любого размера и типа. Коннектор защищен съемным колпачком. Емкость-мешок мочеприемника снабжена уплотненными кольцами для крепления к кровати, антивозвратным клапаном, предотвращающим обратный ток мочи, а также удобным сдвижным сливным краном в нижней части для опорожнения мешка. На передней стенке мочеприемника имеется градуировка до 2000 мл с ценой деления 100 мл. Стерилизован оксидом этилена, имеет индивидуальную стерильную упаковку, срок годности 5 лет.  Каждые 10 мочеприемников в упаковке комплектуются двумя (2) пластиковыми крючками-подвесами для фиксации мочеприемника к кровати.  Количество мочеприемников в коробке 10 х 25 = 250 шт | шт. | 800 |
|  | Набор для дренирования плевральный полости, однократного применения, стерильный | Предназначен для пункции и дренирования плевральной полости пациента с целью удаления воздуха, экссудата или гноя из плевральной полости (эвакуация патологического отделяемого) путём отсасывания с использованием шприца  СОСТАВ НАБОРА ДЛЯ ДРЕНИРОВАНИЯ ПЛЕВРАЛЬНОЙ ПОЛОСТИ:  игла пункционная с остроконечным срезом, выполнена из медицинской стали и полипропилена, снабжена разъемом "Луер-лок", размер иглы 1,8 х 80 мм. (G15х3⅛");Фото плеврального с краном трехходовым  пакет для сбора отделяемого объемом 2000 мл, имеет градуировку объёма от 100 мл. до 2000мл., прозрачную удлинительную линию длиной 850±50 мм. из поливинилхлорида с коннектором "Луер-лок" типа "female". Внутри пакета, на входе в него удлинительной линии, имеется обратный клапан, который не позволяет содержимому пакета выходить наружу при перемещении пакета после проведения пункции и дренирования;  шприц трехкомпонентный вместимостью 50/60 мл с наконечником "Луер-лок";  трехходовой кран для ручного управления направлением тока отделяемого;  Упаковка: Набор для дренирования плевральной полости упакован в двойную стерильную упаковку. Внутренняя упаковка набора представляет собой полиэтиленовый чехол с перфорациями (отверстиями) с вложенным в неё набором помещена в герметичную наружную потребительскую упаковку с маркировкой согласно требованиям ТВНЛ.942414.024 ТУ  Стерилизация: оксидом этилена  Срок годности: 5 лет. | шт. | 50 |
|  | Пакеты для утилизации отходов | Назначение: сбор, маркировка и герметизация опасных медицинских отходов в местах их образования.  Технические требования: цвет: жёлтый, материал: полиэтилен, толщина двух стенок: 40 микрон.. Размер: 300\*300 мм. Толщина сварного шва 1 мм, прочность 78% от прочности пленки, ровный без пропусков, прожженных мест и складок.  Функциональные требования: информационное окно с графами для маркировки, сведения о классе опасности, в комплект входит завязка (тесьма), впаивающаяся в технологический тоннель, является неотъемлемой частью изделия и легко вытягивается из технологических отверстий, расположенных по центру изделия, способ обеспечивает 100% герметизацию пакета. упакованы в картонную коробку. | шт. | 2000 |
|  | Набор реагентов для контроля качества предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения | В присутствии следов крови не более чем через 1 минуту контакта реактива с исследуемым участком появляется окрашивание: сначала фиолетовое, затем быстро переходящее в розово-сиреневое.  Фасовка:  3 флакона - реагент № 1 и 3 флакона - реагент № 2 (объем рабочего раствора - 150 мл; 2 флакона (реагент № 1 + реагент № 2) - 50 мл).  В состав не входят этиловый спирт и перекись водорода. | шт. | 10 |
|  | Зонд-тампон с ПП пробиркой (пластик-хлопок), стерильный | Зонд с тампоном в пробирке предназначен для взятия и сохранения биологического материала с последующей безопасной транспортировкой в лабораторию для проведения исследований. Зонд-тампон представлен в виде гигроскопичного тампона на круглой пластиковой палочке, плотно укрепленной в пробку, герметично вставляющуюся в ударопрочную пробирку из оптически прозрачного полипропилена.  Пробирка снабжена этикеткой. Индивидуальная стерильная упаковка.  Размеры: длина 15 см, тампон 5\*10 мм. Стерилизован оксидом этилена. | шт. | 5000 |
|  | Пузырь для льда резиновый | Изготовлен из резины в виде плоского блина с широким отверстием и плотно завинчивающейся пробкой, - предназначен для местного охлаждения тела, используется многократно. Пузырь со льдом резиновый является хорошим отвлекающим средством, вызывающим сужение кровеносных сосудов кожи. Применяется при кровотечениях, ушибах, укусах насекомых, для уменьшения болей в начальных стадиях острых воспалительных процессов, так как в нем длительное время сохраняется низкая температура. d-250 мм | шт. | 20 |
|  | Скарификатор | Однократного применения. Материал: нержавеющая сталь. С боковым копьем. Длина копья не менее 3 мм и не более 4 мм. Индивидуальная стерильная упаковка | шт. | 200 |
|  | Скобки к ушивателям органов | Скобки к сшивающим аппаратам изготовлены из сплава 40КХНМ по ТУ 14-131-476-80.  В составе сплава: углерод 0,08%, кремний 0,22%, марганец 1,8%, сера 0,008%, фосфор 0,005%, хром 20,04%, никель 15,74%, молибден 7,36%, кобальт 39,8%, остальное железо. Этот материал относится к сверх коррозионностойких материалов. В связи с этим срок годности скобок не ограничен  0,3 мм – толщина проволоки  4 мм – ширина скобки  4,8 мм – высота скобки  Скобка не магнитная. | шт. | 1000 |
|  | Станок для бритья операционного поля с двумя лезвиями | Нестерильный, одноразовый. Удобная рукоятка с противоскользящими насечками обеспечивает надежное удержание станка при бритье операционного поля. Наклон рукоятки по отношению к бреющей головке 56°, наклон плоскости лезвия к плоскости поверхности операционного поля составляет 30°, что позволяет добиться более качественного бритья в труднодоступных местах и участках с анатомически сложным профилем. Общая длина изогнутой рукоятки 9.6 см. Головка станка состоит из двух лезвий длиной 3.6 см и гребневидных выступов, позволяющих использовать его для волос любой длины и густоты. Боковые поверхности лезвий защищены рамкой головки, что исключает возможность порезов при боковом соскальзывании станка. Наличие съемного защитного чехла исключает вероятность случайного ранения. Станки упакованы в удобную коробку с откидной крышкой. Срок годности 5 лет, количество в упаковке/коробке – 100/1000 шт | упак. | 5 |
|  | Судно полимерное подкладное с крышкой | Изготовлено из медицинского полипропилена. Для более удобного и комфортного гигиенического использования изделия предусмотрена удобная прозрачная полимерная крышка | шт. | 5 |
|  | Зонд-тампон с ПП пробиркой (дерево-хлопок), стерильный | Зонд с тампоном в пробирке предназначен для взятия и сохранения биологического материала с последующей безопасной транспортировкой в лабораторию для проведения исследований. Зонд-тампон представлен в виде гигроскопичного тампона на круглой шлифованной деревянной палочке, плотно укрепленной в пробку, герметично вставляющуюся в ударопрочную пробирку из оптически прозрачного полипропилена.  Пробирка снабжена этикеткой. Индивидуальная стерильная упаковка.  Размеры: длина 15 см, тампон 5\*10 мм. Стерилизован оксидом этилена. | шт. | 7000 |
|  | Тест на определение 5 видов наркотиков | Набор полосок для иммунохроматографического одновременного выявления Амфетамина, Морфина, Марихуаны, Кокаина и Метамфетамина в моче (плашка-погружное определение). В упаковке один тест. | шт. | 6 |
|  | Экспресс-тест для определения Helicobacter Pylori | В состав входит тест-полоска, буфер в пробирке, скарификатор для прокола пальца, спиртовая салфетка, пипетка и инструкция на русском языке. Предназначена для определения гастрита, язвы, предрака, рака желудка и 12-и перстной кишки. В упаковке 1 тест. | шт. | 100 |
|  | Тест-полоски Элта-Сателлит | Тест-полоски Элта Сателлит для отечественного глюкометра «Элта Сателлит» (ПКГ-02). В упаковке 50 тест-полосок. Каждая полоска в индивидуальной упаковке, продлевающей срок использования | упак. | 10 |
|  | Тест-полоски «Акку-Чек Актив» | Тест-полоски «Акку-Чек Актив» для определения сахара в крови. В упаковке 100 тест-полосок (две баночки по 50 штук). | упак. | 6 |
|  | Зонд ректальный | Зонд ректальный, одноразовый, изготовлен из прозрачного термопластичного имплантационно-нетоксичного ПВХ.  Длина зонда 40 см, закрытый конец, 2 боковых отверстия, не содержит фталатов, стерилизован оксидом этилена. Размер 32 | шт. | 220 |
|  | Трубки силиконовые медицинские  (ТСМ) | 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.  ТСМ 5/8 (5мм – внутренний диаметр, 1,5 мм – толщина стенки, 8 мм – наружный диаметр)  Средней твердости 65 ±5ед. по Шору А  Стерилизация любым методом. Срок годности не менее 5 лет. | кг | 2 |
|  | Зонд урогенитальный | Назначение для взятия клеточного и биологического материала с поверхности шейки матки и из цервикального канала для цитологических и бактериологических исследований, для приготовления мазка-отпечатка  Упаковка индивидуальная  Стерильность стерильная  Тип D2  Материал изготовления непрозрачный пластик  Длина, мм не менее 200  Длина рабочей части, мм не менее 20 | шт. | 2000 |
|  | Шпатель терапевтический деревянный | Предназначен для осмотра полости рта. Изготовлен из экологически чистой древесины, обладает гладкой шлифованной поверхностью и тщательно обработанными краями. Длина 150 +/- 0.2 мм, ширина 18 +/- 0.2 мм, толщина шпателя - 1.6 мм +/- 0.1 мм. Упакован в индивидуальный бумажный блистер. Предназначен для одноразового использования, стерилизован оксидом этилена. Срок годности с момента стерилизации (изготовления) 5 лет. Количество в упаковке/коробке – 100/5000 шт. | упак. | 5 |