**Техническое задание на поставку медицинских расходных материалов**

**для нужд ЧУЗ «РЖД-Медицина» г.Орехово-Зуево»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Техническая характеристика** | **Ед.изм.** | **Кол-во** |
| 1 | ЕМКОСТЬ-КОНТЕЙНЕР ДЛЯ СБОРА ОСТРОГО ИНСТРУМЕНТАРИЯ КЛАСС Б, ЕМК. 1,0Л | Контейнер для сбора медицинских отходов применяется в процедурных, операционных, лабораториях, на машинах скорой помощи, фельдшерских пунктах и пр. для сбора отходов, не подлежащих сбору в мягкую тару (пакеты).  Используются одноразово, при заполнении утилизируется вместе с содержимым.  Размеры контейнеров для острого инструментария (игл, лезвий, скальпелей и т.д.):  Емкость, объем 1 л  высота, см 13,8  диаметр крышки, см 13,6  диаметр дна, см 9,6 | шт. | 20 |
| 2 | Жидкое мыло Чистота с дезинфицирующим эффектом 1 л | Cостав: ундециленамидопропилтримониум метосульфат (тетранил У), функциональные добавки,  увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты  Преимущества:  Обладает хорошими моющими свойствами  Защищает и увлажняет кожу  Антимикробная активность  Не содержит красителей и ароматизаторов  рН 5,0-7,0  Не раздражает кожу  Назначение:  гигиеническая обработка рук;  санитарная обработка кожных покровов.  (жидкое мыло с дезинфицирующим эффектом) | шт. | 10 |
| 3 | ЗОНД ВОЯЧЕКА ПУГОВЧАТЫЙ | Зонд носовой Воячека пуговчатый, дл.140 мм  Зонд пуговчатый - зонд в виде стержня, заканчивающегося утолщениями сферической формы, обычно изготовляется из мягких металлов (сплавов), что позволяет легко придавать зонду нужные изгибы.. | шт. | 2 |
| 4 | Пакет для стерилизации Винар Стерит для паровой и воздушной стерилизации 130х270 мм | Плотность бумаги: 60-70 г/м. кв. Прочность на растяжение в сухом состоянии в машинном направлении более 4,4 кН/м и в поперечном направлении более 2,2 кН/м. Прочность на растяжение во влажном состоянии в машинном направлении более 0,90 и в поперечном направлении более 0,45 кН/м. Прочность на продавливание в сухом и во влажном состоянии более 230 и 35 кПа соответственно. Размер пор — менее 50 мкм. рН водного экстракта 5-8. Содержание сульфатов не более — 0,25%. Содержание хлоридов не более — 0,05%. Флюоресценция — 0%.  Пакеты представляют собой прямоугольный конверт с единым сварным швом по бокам и дну пакета.  Тип: пакет для стерилизации  Вид упаковки: бумажный пакет самоклеящийся  Складка: Нет  Материалы: бумага ламинированная  Ширина: 130 мм  Длина: 270 мм  Метод стерилизации: паровой/газовый  Срок годности: 60 мес  Сохранение стерильности: не менее 1 года  Самоклеящиеся: Да | шт. | 500 |
| 5 | Пакет для стерилизации Винар Стерит для паровой и воздушной стерилизации 90х230 мм | Плотность бумаги: 60-70 г/м. кв. Прочность на растяжение в сухом состоянии в машинном направлении более 4,4 кН/м и в поперечном направлении более 2,2 кН/м. Прочность на растяжение во влажном состоянии в машинном направлении более 0,90 и в поперечном направлении более 0,45 кН/м. Прочность на продавливание в сухом и во влажном состоянии более 230 и 35 кПа соответственно. Размер пор — менее 50 мкм. рН водного экстракта 5-8. Содержание сульфатов не более — 0,25%. Содержание хлоридов не более — 0,05%. Флюоресценция — 0%.  Пакеты представляют собой прямоугольный конверт с единым сварным швом по бокам и дну пакета.  Тип: пакет для стерилизации  Вид упаковки: бумажный пакет самоклеящийся  Складка: Нет  Материалы: бумага ламинированная  Ширина: 90 мм  Длина: 230 мм  Метод стерилизации: паровой/газовый  Срок годности: 60 мес  Сохранение стерильности: не менее 1 года  Самоклеящиеся: Да | шт. | 500 |
| 6 | Пакет для стерилизации Винар Стерит для паровой и воздушной стерилизации крафт 250х320 мм | Пакеты для стерилизации изготовлены из специальной влагопрочной крафт-бумаги, плотностью 70 г/м. кв., имеют термоклеевые боковые швы. На выступающий клапан пакета нанесена полоска клеевого слоя, защищенная антиадгезивной бумажной полоской желтого цвета, предотвращающей высыхание клея. Пакеты предназначены для стерилизации воздушным методом (при температурах стерилизации 160 °С — 180 °С) и паровым (при температурах стерилизации 121 °С- 134 °С) методом в стерилизаторах.  Тип: пакет для стерилизации  Вид упаковки: крафт-пакет самоклеящийся  Складка: Нет  Материалы: крафт-бумага  Ширина: 250 мм  Длина: 320 мм  Метод стерилизации: паровой/воздушный  Срок годности: 36 мес  Сохранение стерильности: не менее 50 суток (в одинарной упаковке)  Самоклеящиеся: Да | шт. | 200 |
| 7 | Пакеты для медицинских отходов, класс Б 30 л желтый | Пакеты полиэтиленовые одноразовые для сбора, хранения и утилизации медицинских отходов. Отходы класса Б это потенциально-инфицированные отходы.  Тип: пакет для медициских отходов  Класс опасности: Б (опасные)  Цвет: желтый  Размеры (ШxВ): 50x60  Объем, л: 30 литр  Материалы: полиэтилен  Толщина одной стенки: 12 мкм | шт. | 500 |
| 8 | Пакеты для медицинских отходов, класс В 30 л красный | Пакеты по бокам имеют фальцы (внутреннее сложение) по 110 мм с каждой стороны, в развернутом виде пакет соответствует заявленному размеру. Пакеты полиэтиленовые одноразовые для сбора, хранения и утилизации медицинских отходов. Отходы класса В - это материалы, контактирующие с больными особо опасными инфекциями. Отходы из лабораторий, работающих с микроорганизмами 1-4 групп патогенности. Отходы фтизиатрических, микологических больниц.  Тип: пакет для медициских отходов  Класс опасности: В (чрезвычайно опасные)  Цвет: красный  Размеры (ШxВ): 50x60  Объем, л: 30 литр  Материалы: полиэтилен  Толщина одной стенки: 18 мкм | шт. | 100 |
| 9 | Пакет-майка ПНД желтый 18 мкм | Полиэтиленовые пакеты-майки ПНД применяются для упаковки любых товаров, в том числе и пищевых продуктов. Пакеты  изготовлены из полиэтилена низкого давления, не содержат токсических веществ.  Тип: пакет-майка  Ширина: 300 мм  Длина: 570 мм  Ширина бокового фальца: 140 мм  Цвет: желтый  Материал: полиэтилен низкого давления (ПНД)  Биоразлагаемые: Нет  Толщина материала: 18 мкм  Максимальная нагрузка по весу: 8 кг | шт. | 500 |
| 10 | Система для переливания растворов, пластиковый | Система для переливания растворов — применяется для переливания инфузионных растворов и заменителей крови из стеклянных флаконов и пластиковых контейнеров.  Тип: система трансфузионная  Длина иглы: 40 мм  Тип наконечника: Luer  Длина системы: 150 см  Шип: комбинированный пластиковый  Дополнительный порт: 1  Стерильность: Да  Одноразовый: Да | шт. | 300 |
| 11 | Термометр ТС-7-М1 исполнение 6 для холодильных камер, с поверкой | Термометр сельскохозяйственный ТС-7 М1 исп. 6 с Российской ПОВЕРКОЙ. Предназначены для измерения температуры воздуха в холодильниках, холодильных установках, промышленного, бытового и медицинского назначения при хранении различной продукции.  Изготавливаются согласно требованиям сферы применения, в защитных кожухах или без них, термометрическая жидкость — метилкарбитол.  Все термометры имеются сертификаты и допущены к применению в Российской Федерации. В комплектацию входит паспорт завода и инструкция пользователя и свидетельство. Межповерочный интервал прибора составляет — 3 года. Гарантийный срок — 1 год.  Тип: нертутный  Термометрическая жидкость: метилкарбитол  Диапазон измерений: - 30.С до + 30.С  Длина, см: 15  Наличие поверки: Да  Вид упаковки: картонный тубус  Комплектация: термометр, паспорт с поверкой | шт. | 2 |
| 12 | Дезинфицирующий спрей Экобриз спиртовой 1 л | Готовое к применению средство в виде прозрачной бесцветной жидкости с характерным спиртовым запахом или запахом отдушки.  Обладает бактерицидным (в том числе в отношении возбудителей внутрибольничных инфекций, туберкулёза), фунгицидным (в том числе в отношении дрожжевых грибов, трихофитий) и вирулицидным действием (в том числе в отношении возбудителей вирусных гепатитов, ВИЧ-инфекции, герпеса, полиомиелита, аденовирусов, ротавирусов).  Состав: изопропиловый спирт (65 + 3%), четвертичное аммониевое соединение (ЧАС) (0,025 + 0,002%), функциональные компоненты.  Вид средства: дезинфицирующий спрей  Обрабатываемая поверхность: небольшие по площади поверхности, ИМН, игрушки  Назначение средства: экспресс дезинфекция  Основное действующее вещество: спирт 65%  Тип дозатора: триггер распылитель  Объем/вес: 1000 мл  Отдушка: отсутствует | уп. | 10 |
| 13 | Электроды для ЭКГ с твердым гелем, 48х34 мм | Одноразовый электрод, размер - 48х34мм, материал электрода - "FOAM" (непроницаемый для жидкости вспененный  полиуретан (пенопласт на полипропиленовой (полиуретановой) основе), с особо прочным клеем для  кратковременного и долговременного наблюдения, холтеровского мониторирования и исследований в состоянии  покоя).  Электроды одноразовые для ЭКГ,  Размер - 48мм х 34мм  Одноразовые ЭКГ электроды с твердым гелем и датчиком AgAgCl. Предназначены для кратковременного и долговременного наблюдения, холтеровского мониторирования и исследований в состоянии покоя.,  Форма электрода: Овальная  Толщина электрода: 1 мм  Клейкость (Связующее вещество): Медицинская синтетическая биосовместимая камедь  Подсоединение к электроду: кнопка  Гель: Медицинский клеящийся твердый гель - биосовместимый  Соответствие стандартам: Директива 93/42/CEE (D.L. 46/97). Класс устройств I  Среднее значение импеданса при 10 Гц для 12 пар электродов: 73,9 W  Индивидуальный импеданс пары: 81,9 W  Напряжение смещения: 0,13 mV  Остаточное напряжение после разряда дефибриллятора: 7,7 mV  Межэлектродный импеданс при 10 Гц, после теста: 62,5 W  Напряжение смещения постоянного тока: 3,11 mV. | Шт. | 250 |
| 14 | Индикатор стерилизации Винар Стериконт-В 180/60 | Класс 4 - 'многопеременные индикаторы' - может быть пригоден для оперативного визуального контроля критических параметров: температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки при размещении в контрольных точках камеры воздушного стерилизатора. Индикатор на бумажной основе. Контролируемый режим стерилизации: 180+3С/60+5 минут. Контрольные значения индикатора должны быть 177С/60 минут. Гарантийный срок не менее 24 месяцев. Поставляется комплектами по 1000 тестов с журналом Ф.257/у.  Класс индикатора: 4 многопеременные индикаторы  Контролируемый режим стерилизации: 180+-3С/150+5 минут  Контрольный режим: 177С/60 мин  Гарантийный срок: 24 мес  Комплектация: 1000 ТЕСТОВ | Уп. | 1 |
| 15 | Пакет для стерилизации Винар Стерит для паровой и воздушной стерилизации 150х280 мм | Пакеты изготовлены из бумаги мешочной М70 (ГОСТ 2228, СТО 05711131-006-2008) представляют собой прямоугольный конверт, имеющий не менее трех клеевых швов, с нанесенным на выступающей части обратной стороны пакета (клапане) липким слоем, защищенным антиадгезивной бумагой. Пакеты предназначены для упаковывания медицинских изделий, подлежащих стерилизации паровым, этиленоксидным, формальдегидным, радиационным или воздушным методами, с целью сохранения стерильности этих изделий после стерилизации в одинарной упаковке не менее 50 суток, в двойной упаковке - не менее 60 суток. Пакеты должны относится к медицинским изделиям не выше класса 1 потенциального риска применения по ГОСТ Р 51609, пройти испытания на аттестованном оборудовании и иметь соответствующий паспорт на каждую партию. На лицевую сторону пакета должен быть нанесен химический индикатор контроля парового и воздушного метода стерилизации соответствующий классу 1 по классификации ГОСТ ISO 11140-1-2011. На пакете должны быть нанесены следующие обозначения: товарный знак и/или наименование предприятия-изготовителя; размер пакета и/или код; запрещение использовать в случае повреждения пакета; рисунок, поясняющий способ вскрытия пакета при помощи ножниц; описание конечного цвет индикатора(ов); место для записи. Количество пакетов, номер партии, срок годности должны быть указаны на транспортной упаковке и на каждой упаковке. Конечный цвет индикатора и наименование метода стерилизации могут быть обозначены на индикаторе/пакете. Хранение осуществлять в отапливаемом помещении по п.1 ГОСТ 15150. Остаточный срок годности на момент поставки - не менее 80%. | шт. | 1000 |
| 16 | Пакет для стерилизации Винар Стерит для паровой/газовой/радиационной стерилизации 140x360 мм | Пакеты комбинированные самоклеящиеся для стерилизации «СтериТ» предназначены для упаковывания стерилизуемых медицинских изделий с целью сохранения их стерильности при транспортировании и хранении их до использования по назначению. Допускается стерилизация паровым, газовым (этиленоксид, формальдегид) и радиационным способом. Пакеты относятся к медицинским изделиям не выше класса 1 потенциального риска применения по ГОСТ Р 51609. Имеют три индикатора стерилизации 1 класса (ГОСТ Р ISO 11140-1-2009). Изготовлены из не рвущейся и безосколочной пленки — прозрачная сторона комплексного соединения и специальной медицинской влагопрочной бумаги — не прозрачная сторона. Прозрачная сторона голубого цвета из многослойной полиэтилентерефталаной пленки голубого цвета толщиной 54 мкм, печатный текст по типу «целло-эмаль». Не прозрачная сторона изготовлена из водоотталкивающей медицинской бумаги, проницаемой для соответствующих стерилизующих средств и не проницаемой для микроорганизмов. Плотность бумаги: 60-70 г/м. кв. Прочность на растяжение в сухом состоянии в машинном направлении более 4,4 кН/м и в поперечном направлении более 2,2 кН/м. Прочность на растяжение во влажном состоянии в машинном направлении более 0,90 и в поперечном направлении более 0,45 кН/м. Прочность на продавливание в сухом и во влажном состоянии более 230 и 35 кПа соответственно. Размер пор — менее 50 мкм. рН водного экстракта 5-8. Содержание сульфатов не более — 0,25%. Содержание хлоридов не более — 0,05%. Флюоресценция — 0%. Комплект поставки: Пакеты одной разновидности и одного типоразмера. Инструкция по применению пакетов комбинированных самоклеящихся для стерилизации. Наличие регистрационного удостоверения. | шт. | 150 |
| 17 | Лейкопластырь фиксирующий 5х500 см тканая основа | Универсальный гипоаллергенный лейкопластырь широкого спектра применения. Для кожи с нормальной чувствительностью. Сильной фиксации, прочный. Используется для вспомогательных целей при фиксации компрессов, тампонов, объемных и плотно прилегающих послеоперационных повязок и покрытий. Применяется для фиксации катетеров, канюль, зондов, трубок, эндотрахеальных или горловых трубок, других медицинских устройств. Адгезивный слой состоит из каучука, цинка оксида, с добавлением вспомогательных компонентов.  Основа лейкопластыря - специально обработанная отбеленная хлопковая ткань.  Основа: отбеленная 100% хлопковая ткань Адгезивный слой: натуральная каучуковая смола с добавлением цинка оксида Степень адгезии: высокая катушка в картонной упаковке 5см х 500см. | шт. | 5 |
| 18 | Губка кровоостанавливающая гемостатическая 90х90мм | Губка коллагеновая кровоостанавливающая (пластина биодеградируемая коллагеновая) предназначена для оказания местного гемостатического и антисептического действия, стимулирует регенирацию тканей.  Представляет собой пластину желтого цвета со специфическим запахом уксусной кислоты, с пористой структурой, с рельефной поверхностью, хорошо впитывает жидкость, при этом слегка набухают.  Коллагеновая пластина готовится из раствора коллагена.  В состав пластин кровоостанавливающих входят: коллаген, борная кислота и фурацилин. | шт. | 10 |