**Техническое задание**

**на поставку медицинских расходных материалов**

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ пп** | **Наименование** | **Техническая характеристика** | **Ед. изм** | **Кол-во** |
| 1 | Пакет для медицинских отходов класс Б 30 л желтый 50x60 см | 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. | 200 |
| 2 | Стоматологическая пленка 3\*4 | Рентгеновская пленка с чувствительностью в зеленой части спектра, стоматологическая. Применяется для внутриротовой рентгенографии.  Размер: 3\*4см +/-1мм  Тип проявки: для ручной и автоматической химической проявки.  Количество листов в упаковке: не менее 100 листов | Уп. | 2 |
| 3 | Система инфузионная пластиковый шип длина иглы (однораз) | 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. | 200 |
| 4 | Бинт марлевый нестерильный 7 м х 14 см | Бинт медицинский марлевый нестерильный, изготавливается из марли медицинской. Бинт предназначен для фиксации и наложения, а также для изготовления операционно-перевязочных средств.  Материал: марля  Стерильность: Нет  Длина бинта: 7 метр  Ширина бинта: 14 см  Вид фиксации: нет  Эластичность: Нет  Цвет: белый  Тип упаковки: индивидуальная | шт. | 200 |
| 5 | Маска медицинская одноразовая 3х-слойная на резинке | Маска для лица медицинская одноразовая.  Тип: процедурная (повседневная)  Вид: универсальный  Материал: SMS (спанбонд/мельтблаун/спанбонд)  Количество слоев: 3  Вид фиксации: резинка  Размер маски: 17x9,5 см  Рисунок: Нет  Вид упаковки: полиэтиленовый пакет | шт. | 5000 |
| 6 | Шпатель деревянный стерильный 18x150 мм | Медицинский шпатель прямой формы представляет собой стерильную плоскую палочку, используемую для осмотра ротовой полости при ларингологическом обследовании, целью которого является взятие соскоба для проведения гистологического анализа.  Вид инструмента: шпатель одноразовый  Стерильность: Да  Длина, мм: 150  Материал: дерево  Количество в упаковке: 100 шт. | шт. | 500 |
| 7 | Салфетка спиртовая для инъекций 60\*100 мм. | Тип: салфетка для инъекций  Назначение: для/после инъекций  Пропитка: этиловый спирт  Размер салфетки: 60x100 мм  Материал: нетканое полотно  Одноразовый: Да  Стерильность: Да | шт. | 500 |
| 8 | Бинт липкий | Бинт липкий предназначен для закрытия послеоперационных ран, фиксации повязок, а также игл, катетеров, дренажных трубок и т. п. Изготовлен из более мягкого нетканого материала с тиснением, применяется для фиксации повязок, игл, катетеров, дренажных трубок. Бинт Бинтли-Т обеспечивает длительное и надежное удерживание повязки на ране; комфортные условия для раны и кожи вокруг нее; непроницаемость для микробов и защиту раны от инфекции. | шт. | 2 |
| 9 | Простынь нетканая нестерильная 140\*200 см. | Тип: простынь  Вид: в сложении  Стерильность: Нет  Материал: SMS (спанбонд/мельтблаун/спанбонд)  Тип сложения: штучное  Плотность изделия: 20 г/кв.м  Размер изделия: 2000x1400 мм  Цвет: голубой  Перфорация: Нет  Ламинация: Нет  Впитываемость: нет | шт. | 20 |
| 10 | Упаковка для сбора медицинских отходов с иглоотсеком класс Б желтая 1 л | 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 | шт. | 10 |
| 11 | Шприц стеклянный Жанэ 150,0 | Должен иметь стеклянный цилиндр с двойной шкалой-градуировкой на 150 мл, который совмещен с паяным соединением металического носика. Носик шприца должен иметь насадку под катетер, которая может быть паяной (Ш-712) или иметь вариант 3-х взаимозаменяемых сменных насадок с резьбовым креплением на основании . | Шт. | 1 |
| 12 | Перчатки медиц. однораз. Смотровые, нитрил., Нестерил. Размер М | Тип: смотровые  Материал: нитрил  Тип поверхности: текстурированные  Стерильность: Нет  Опудренные: Нет  Размер: M  Форма: плоская  Толщина ладони: 0.15 мм  Толщина пальцев: 0.16 мм  Длина: 245 мм | пар | 1000 |
| 13 | Перчатки медиц. однораз. Смотровые, нитрил., Нестерил. Размер S | Тип: смотровые  Материал: нитрил  Тип поверхности: текстурированные  Стерильность: Нет  Опудренные: Нет  Размер: S  Форма: плоская  Толщина ладони: 0.16 мм  Толщина пальцев: 0.16 мм  Длина: 245 мм | Пар | 1000 |
| 14 | Перчатки медиц., однораз., латексные, неопудр. Размер L | Тип: смотровые  Материал: латекс  Тип поверхности: текстурированные  Стерильность: Нет  Опудренные: Нет  Размер: 9 (L)  Форма: неанатомическая  Защита от бактерий и вирусов: Да  Толщина ладони: 0.22 мм  Толщина пальцев: 0.24 мм  Длина: 280 мм | Пар | 1000 |
| 15 | Перчатки медиц., однораз., латексные, нитрил, размер XS | Тип: смотровые  Материал: латекс  Тип поверхности: текстурированные  Стерильность: Нет  Опудренные: Нет  Размер: XS  Форма: плоская  Толщина ладони: 0.6 мм  Толщина пальцев: 0.66 мм  Длина: 240 мм | пар | 500 |
| 16 | Рентген пленка Fuji DI-HT 35\*43 (100 листов) для принтера DryPix Lite | Плёнка медицинская Fuji DI-HT 35х43 см для медицинского радиологического принтера (лазерной камеры) Fuji DryPix 2000 и DryPix Lite  Прозрачная голубая основа.  Термическая технология проявки - не проявляется посредством жидких химических растворов.  Максимальная оптическая плотность D-max - 3.6.  Разрешающая способность - 300 dpi.  Размер листа - 35 х 43 см.  Количество листов в упаковке – 100 листов.  Условия хранения - 10-25°C. | уп | 1 |
| 17 | Салфетка полотенце однораз. Спанлейс, 45\*90 №50 | Тип: полотенце  Вид: в сложении  Область применения: универсальное  Стерильность: Нет  Материал: спанлейс  Размер (ДхШ), см: 45x90  Плотность изделия: 40 пл  Перфорация: Нет  Ламинация: Нет | Уп. | 2 |
| 18 | Электроды для ЭКГ 48\*34 мм (FIAB) | 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  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. | 500 |
| 19 | Шприц 3- комп. 5.0 мл. с иглой | Шприц трехкомпонентный 5 мл игла 22G (0,7×40 мм). Предназначен для лекарственных инъекций.  Тип: шприц трехкомпонентный  Объем шприца: 5 мл  Размер иглы: 22G  Диаметр иглы: 0.7 мм  Длина иглы: 40 мм  Тип наконечника: Luer Lock  Дополнительные свойства: нет  Метод стерилизации: этиленоксид  Материал: полипропилен  Тип упаковки: блистер , картонная коробка | шт. | 500 |
| 20 | Шприц 3- комп. 2.0 мл. с иглой | Шприц трехкомпонентный 2 мл игла 23G (0,6×30 мм). Предназначен для лекарственных инъекций.  Тип: шприц трехкомпонентный  Объем шприца: 2 мл  Размер иглы: 23G  Диаметр иглы: 0.6 мм  Длина иглы: 30 мм  Тип наконечника: Luer Lock  Дополнительные свойства: нет  Метод стерилизации: этиленоксид  Материал: полипропилен  Тип упаковки: блистер , картонная коробка | шт. | 1000 |
| 21 | [Пакет для стерилизации Винар Стерит для паровой и воздушной стерилизации крафт 150х280 мм (100 штук в упаковке)](https://www.komus.ru/katalog/otraslevye-predlozheniya/meditsina/raskhodnye-materialy-dlya-sterilizatsii/upakovka-dlya-sterilizatsii/upakovka-dlya-sterilizatsii/paket-dlya-sterilizatsii-vinar-sterit-dlya-parovoj-i-vozdushnoj-sterilizatsii-kraft-150kh280-mm-100-shtuk-v-upakovke-/p/60195/?from=block-123-1&qid=4800253172-0-1) | Тип: пакет для стерилизации  Вид упаковки: крафт-пакет самоклеящийся  Складка: Нет  Материал: крафт-бумага  Метод стерилизации: паровой/воздушный  Сохранение стерильности: не менее 50 суток (в одинарной упаковке)  Количество в упаковке: 100шт.  Самоклеящиеся: Да | Уп. | 3 |
| 22 | Пакет для стерилизации комбинированный  130\*270 | Пакеты изготовлены из специальной влагопрочной бумаги белого цвета, плотностью не менее 70 г/м2 и имеют термоклеевые боковые швы. На выступающий клапан пакета нанесена полоска клеевого слоя, защищенная антиадгезивной бумажной полоской, предотвращающей высыхание клея. Пакеты предназначены для однократного применения, для упаковывания изделий медицинского назначения перед стерилизацией с целью сохранения стерильности этих изделий после стерилизации путем предотвращения вторичной контаминации этих изделий микроорганизмами во время последующей их транспортировки и хранения до использования по назначению. 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, разрешенных к применению в Российской Федерации в установленном порядке. Срок хранения изделий медицинского назначения, простерилизованных в пакетах составляет не менее 50 дней. На лицевой стороне пакета нанесены следующие обозначения: Торговая марка, Размер пакета в мм; Запрещение использовать упаковку в случае повреждений; Информация об однократном применении пакета; Индикатор воздушной и паровой стерилизации. Индикатор является химическим индикатором 1 класса и предназначен для 2-х видов стерилизации - паровой и воздушной. Пунктирной линией обозначается линия отреза при вскрытии пакета после стерилизации. Допустимые отклонения по размерам ±5 мм. В упаковке не менее 100 шт. Обязательно наличие регистрационного удостоверения, инструкции по применению с заявленными характеристиками от производителя. | Уп. | 2 |
| 23 | Пакет для стерилизации комбинированный  90\*230 | Пакеты изготовлены из специальной влагопрочной бумаги белого цвета, плотностью не менее 70 г/м2 и имеют термоклеевые боковые швы. На выступающий клапан пакета нанесена полоска клеевого слоя, защищенная антиадгезивной бумажной полоской, предотвращающей высыхание клея. Пакеты предназначены для однократного применения, для упаковывания изделий медицинского назначения перед стерилизацией с целью сохранения стерильности этих изделий после стерилизации путем предотвращения вторичной контаминации этих изделий микроорганизмами во время последующей их транспортировки и хранения до использования по назначению. 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, разрешенных к применению в Российской Федерации в установленном порядке. Срок хранения изделий медицинского назначения, простерилизованных в пакетах составляет не менее 50 дней. На лицевой стороне пакета нанесены следующие обозначения: Торговая марка, Размер пакета в мм; Запрещение использовать упаковку в случае повреждений; Информация об однократном применении пакета; Индикатор воздушной и паровой стерилизации. Индикатор является химическим индикатором 1 класса и предназначен для 2-х видов стерилизации - паровой и воздушной. Пунктирной линией обозначается линия отреза при вскрытии пакета после стерилизации. Допустимые отклонения по размерам ±5 мм. В упаковке не менее 100 шт. Обязательно наличие регистрационного удостоверения, инструкции по применению с заявленными характеристиками от производителя. | Уп. | 3 |