**Техническое задание на поставку расходных материалов**

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Техническая характеристика** | **Ед.изм.** | **Кол-во** |
| 1 | Шприц инъекционный 2,0 | Двухдетальный объемом 2 мл, присоединительный конус «Луер», с полипропиленовым цилиндром. полиэтиленовым цветоконтрастным шток поршнем. Прозрачный цвет цилиндра, четкая шкала, Дополнительная градуировка до 2,5 мл.,наличие стопорного кольца внутри цилиндра, минимальная длина выступания шток-поршня из цилиндра при совпадении торца поршня с нулевой отметкой шкалы 8 мм.,упоры для пальцев с ребристой поверхностью, в комплекте с иглой. Размер иглы не менее 0,6\*30мм. и не более 0,7\*40мм., прозрачный цвет колпачка, заточка игл в 3-х плоскостях , силиконовое внешнее покрытие иглы, толщина стенки игл 0,1 мм. Прозрачная, стерильная потребительская упаковка типа «блистер». На внешней упаковке наличие слов «Стерильно», «апирогенно» и «нетоксично», стерилизация газовая (окисью этилена). Наличие сертификата соответствия качества, регистрационного удостоверения | Шт. | 1000 |
| 2 | Шприц 5,0 | Двухдетальный объемом 5 мл, присоединительный конус «Луер», с полипропиленовым цилиндром. полиэтиленовым цветоконтрастным шток поршнем. Прозрачный цвет цилиндра, четкая шкала,наличие стопорного кольца внутри цилиндра, минимальная длина выступания шток-поршня из цилиндра при совпадении торца поршня с нулевой отметкой шкалы 9мм., упоры для пальцев с ребристой поверхностью, в комплекте с иглой. Размер иглы не менее и не более 1,2\*40мм.,прозрачный цвет колпачков, заточка игл в 3-х плоскостях, силиконовое внешнее покрытие игл, толщина стенки игл не более 0,1мм.Прозрачная, стерильная потребительская упаковка типа «блистер». На внешней упаковке наличие слов «Стерильно», «апирогенно» и «нетоксично», стерилизация газовая (окисью этилена). Наличие сертификата соответствия качества, регистрационного удостоверения | Шт. | 1000 |
| 3 | Перчатки смотровые нестерильные.нитриловые | Вес пары: 6.5-6.7 гВид упаковки: картонная коробкаДлина: 235.2-244.8 ммКоличество в упаковке: 196-204 шт.Количество упаковок в коробе: >= 10 уп.Материал: нитрилОпудренные: НетСодержание пудры: максимум 0.0 гСтерильность: НетСтрана происхождения: МалайзияТип: смотровыеТип поверхности: текстурированныеТолщина ладони: не превосходит 0.07 ммТолщина пальцев: >= 0.09 ммФорма: неанатомическаяЦвет: голубой,размер МТорговая марка: BenovyОдноразовые перчатки выполнены из нитрила, благодаря чему обеспечивают полное облегание рук с сохранением тактильных ощущений. Гипоалергенны. Рабочая поверхность перчаток имеет выраженную текстуру, которая обеспечивает надежный захват и удержание инструментов в условиях повышенной влажности. Перчатки можно использовать при бытовых работах, обработке продуктов питания, также при косметологических процедурах. Перчатки поставляются в картонной упаковке. Количество в упаковке: 100 пар.  | Пар | 1000 |
| 4 | Перчатки смотровые нестерильные S | Перчатки диагностические для проведения медицинских исследований, диагностических и терапевтических процедур. Размер S,M,L. Материал изготовления – латекс без опудривания. Универсальной формы, длиной не менее 240 мм для надежной защиты предплечья, манжета с валиком. Текстурированные только на пальцах. Толщина текстурированных участков перчатки в диапазоне от 0,11 мм до 0,15 мм. Толщина гладких участков перчатки в диапазоне от 0,08 мм до 0,11 мм для обеспечения механической прочности. Наружная поверхность должна быть с синтетическим покрытием для контролируемого захвата инструментов и отсутствия слипания перчаток при работе с лейкопластырем и адгезивными повязками. Удлинение при разрыве до ускоренного старения не менее 600%. Удлинение при разрыве после ускоренного старения не менее 500%. для обеспечения целостности при надевании и проведения длительных манипуляций. Проницаемость к гидроксиду натрия 40 % - более 480 минут, проницаемость к серной кислоте 50% - более 480 мин, к 1,5% метанолу в воде более 480 мин, к 5% бромистому этидию - более 480 мин, к 36% формальдегиду - не менее 60 мин, к 50% глютеральдегиду более 480 мин, к 0,1 фенолу более 480 мин, к 13% гипохлориту натрия более 480 мин (указано на упаковке). Медицинское изделие: класс потенциального риска применения не ниже IIa. Или эквивалент | Пар | 1000 |
| 5 | Пакет для медицинских отходов | Вес: 0.52-0.54 кгДлина: 539.0-561.0 ммКоличество в упаковке: 98-102 шт.Количество упаковок в коробе: 25-26 уп.Максимальная нагрузка по весу: 6 кгМатериал: полиэтилен низкого давления (ПНД)Страна происхождения: РоссияТип: пакет-майкаТип упаковки: пачкаТолщина материала: <= 14.7 мкмЦвет: в ассортиментеШирина: 294.0-306.0 ммШирина бокового фальца: 176.4-183.6 ммТорговая марка: Знак качестваПолиэтиленовые пакеты-майки ПНД изготовлены из полиэтилена низкого давления. Длина с учетом ручек - 55 см, ширина - 30 см, ширина бокового фальца - 18 см (по 9 см с каждой стороны). Выдерживают нагрузку до 6 кг. В упаковке 100 штук.<br />  | Шт | 200 |
| 6 | Электрод ЭКГ | 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). | Шт. | 200 |
| 7 | Полотенце СПАНЛЕЙС 45\*90 | Одноразовые полотенца стандарт из спанлейса плотностью 40 г/м2.В упаковке 50 штук  | Упаковка  | 10 |
| 8 | Лейкопластырь 5\*500 | Лейкопластырь на тканевой остнове гипоаллергенный . 100% хлопковая ткань. Степень адгезии высокая. | Шт  | 5 |
| 9 | Гель для УЗИ 250мл | Тип:гель Медиагель или эквивалентВид:УЗИВязкость:9-11 Па/сВес:250 млЦвет:цветной или бесцветный | шт | 5 |
| 10 | Повязка гелевая противоожоговая | Предназначена для оказания первой помощи при ожогах и лечения ожоговых ран 2-3 степени.Лечение ожогов с применением противоожоговых повязок предотвращает развитие такого заболевания, как Ожоговая болезнь.Гидрогель "АППОЛО" - оптимальное и максимально эффективное средство от ожогов. Средство от ожогов обязано обладать специфическими свойствами, чему соответствует гидрогель.Изготовлена из текстильного полотна с нанесенным на него гидрогелем с включением анилокаина (анестетика) и йодовидона (антисептика).Повязка легко моделируется на различных участках тела и безболезненно удаляется при перевязке. | Шт | 10 |
| 11 | Салфетки крововостанавливающие | Салфетка для остановки кровотечений, профилактики заражений, многократно протестирована в клинической практике. За счет комбинированного воздействия антимикробного геля и лекарственных веществ, достигается быстрая остановка кровотечений и ускоренное заживление. Время использования до 72 часов. Характеристики: Размер изделия 10х10 см Материал: Текстильный носитель. Рисунок: Нет Диапазон температур: от -15 до +30 Относительная влажность воздуха: до 95% Цвет: желтыйИсточник:https://apteka.ru/catalog/aktivteks-akf-salfetka-ostan-krovotech-10h10sm-n10\_108409/© Apteka.RU | Шт | 30 |
| 12 | Пакет гипотермический охлаждающий | Пакет охлаждающий водно-солевой предназначен для местного охлаждения тканей организма в лечебных целях, способствуя тем самым снижению воспалительной реакции в тканях и остановки кровотечения.Применяется в качестве холодного компресса при ушибах, растяжении связок или суставов, укусах насекомых и пр. | Шт | 5 |
| 13 | Жгут крововостанавливающий | Жгут кровоостанавливающий применяется в травматологии и в быту при оказании первой медицинской помощи для временной остановки кровотечения из сосудов конечностей. Кроме того, жгут может использоваться для обескровливания тканей во время операций на конечностях, для сдавливания венозных сосудов при заборе крови и иных медицинских целей. Жгут изготовлен из резиновой смеси, разрешенной к применению органами здравоохранения. Кнопка жгута изготовлена из марок полиэтилена, разрешенных к применению органами здравоохранения. Длина - 1400 + 50, ширина 25,0 + 2,5(мм). | Шт | 5 |
| 14 | Покрывало спасательное | Металлизированная полиэфирная пленка с напылением металла.Температура плавления: 250-260 °СПредел прочности (вдоль): 200-250 Н/мм2Предел прочности (поперек): 250-300 Н/мм2Растяжение вдоль: 100-300%Растяжение поперек: 100%Усадка (30 мин./105 °С) макс.: 0,5%Бактерицидное покрытие - с возможностью прикладывать к открытым ранам, ожогам и т.д.Вес изделия: 60 гРазмеры: 160 х 210 смПрочность на разрыв: до 200 кг | Шт | 3 |
| 15 | Мешок для ручной ИВЛ в комплекте с маской | Дыхательный мешок выпускается из прозрачного имплантационно-нетоксичного ПВХ.Объем:- Взрослый: дыхательный мешок 1650 мл, резервуарный мешок 2000 мл;Структурированная поверхность мешка препятствует скольжению в руках врача. Шарнирный переходник с осью вращения на 360˚ облегчает оказание медицинской помощи; переходник оснащен лепестковым клапаном пациента и клапаном ограничения давления с целью предупреждения баротравмы легких (60 см Н2О для взрослых). Прозрачная анестезиологическая маска снабжена раздувной манжетой с ниппельным клапаном и переходником «Луер», а также съемным кольцом для фиксации на голове пациента, имеющим цветовую размерную маркировку согласно международным стандартам. В комплект входит одноразовый резервуарный мешок объемом 2000 мл для взрослых а также кислородная трубка длиной 2 м со звездообразным внутренним просветом, устойчивым к слипанию при перегибах. | Шт | 2 |
| 16 | Воздуховод резиновый для искусственного дыхания | Воздуховод ротовой одноразовый имеет физиологический изгиб трубки овального сечения, сплющенное в переднезаднем направлении и с косым срезом на внутреннем конце, замкнутый центральный канал, края воздуховода идеально гладкие, по цвету загубника (международная кодировка) различаются по размерам от 00 до 6 (размеры от 50 до 120 мм.)Стерилизация:Этилен оксид (газовая) | Шт | 2 |
| 17 | Вата нестерильная 250,0 | Вата медицинская гигроскопическая хирургическая хлопковая нестерильная по ГОСТ 5556-81 Зиг-Заг. Упаковка: п/э пакет 250 г Состав: 100 % хлопок | Шт. | 10 |

Главный врач П.В.Зыков