**Техническое задание**

**на поставку медицинских расходных материалов**

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Номенклатура | Кол-во | Ед. изм. | Описание |
| 1 | Шприц трехкомпонентный 2 мл | 500 | Шт. | 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: Луер Слип.  Дополнительные свойства: нет.  Метод стерилизации: этиленоксид.  Материал: полипропилен.  Тип упаковки: блистер, картонная коробка. |
| 2 | Шприц трехкомпонентный 5 мл | 500 | Шт. | 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: Луер Слип.  Дополнительные свойства: нет.  Метод стерилизации: этиленоксид.  Материал: полипропилен.  Тип упаковки: блистер, картонная коробка. |
| 3 | Шприц трехкомпонентный 10 мл | 300 | Шт. | Шприц трехкомпонентный 10 мл игла 21G (0,8×40 мм). Предназначен для лекарственных инъекций.  Тип: шприц трехкомпонентный.  Объем шприца: 10 мл.  Размер иглы: 21G.  Диаметр иглы: 0.8 мм.  Длина иглы: 40 мм.  Тип наконечника: Луер Слип.  Дополнительные свойства: нет.  Метод стерилизации: этиленоксид.  Материал: полипропилен.  Тип упаковки: блистер , картонная коробка. |
| 4 | Шприц трехкомпонентный 20 мл | 300 | Шт. | Шприц трехкомпонентный 20 мл игла 21G (0,8×40 мм). Предназначен для лекарственных инъекций.  Тип: шприц трехкомпонентный.  Объем шприца: 20 мл.  Размер иглы: 21G.  Диаметр иглы: 0.8 мм.  Длина иглы: 40 мм.  Тип наконечника: Луер Слип.  Дополнительные свойства: нет.  Метод стерилизации: этиленоксид.  Материал: полипропилен.  Тип упаковки: блистер, картонная коробка. |
| 5 | Перчатки медиц. однораз. Смотровые, нитрил., Нестерил. Размер М | 500 | Пар. | 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 |
| 6 | Перчатки медиц., однораз., латексные, неопудр. Размер L | 500 | Пар. | 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 |
| 7 | Перчатки медиц. однораз. Смотровые, нитрил., Нестерил. Размер S | 500 | Пар. | 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 |
| 8 | Пакет для медицинских отходов класс Б 30 л желтый 50x60 см | 300 | Шт. | 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 |
| 9 | Электроды для ЭКГ 48\*34 мм (FIAB) | 700 | Шт. | 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. |
| 10 | Салфетка полотенце однораз. Спанлейс, 45\*90 №50 | 2 | Упак. | Тип: полотенце  Вид: в сложении  Область применения: универсальное  Стерильность: Нет  Материал: спанлейс  Размер (ДхШ), см: 45x90  Плотность изделия: 40 пл  Перфорация: Нет  Ламинация: Нет |
| 11 | Пластырь фиксирующий 5x500 см тканая основа | 2 | Шт. | 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. |
| 12 | Пакет для стерилизации комбинированный  90\*230 | 5 | Упак. | 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. |
| 13 | Пакет для стерилизации комбинированный  130\*270 | 1 | Упак. | 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 |
| 14 | Пакеты из крафт-бумаги | 10 | Упак. | 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  Размер: 150\*280 мм. |
| 15 | Пакеты из крафт-бумаги | 1 | Упак. | 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  Размер: 250\*320 мм. |
| 16 | Пакеты из крафт-бумаги | 2 | Упак. | 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  Размер: 200\*280 мм. |
| 17 | Пакет комбинированный | 1 | Упак. | 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. В упаковке не менее 100 шт. Обязательно наличие регистрационного удостоверения, инструкции по применению с заявленными характеристиками от производителя.  Размер: 140\*360 мм. Допустимые отклонения по размерам ±5 мм. |
| 18 | Индикатор стерилизации многорежимный с журналом (П132/20-01) | 1 | Упак. | Индикатор стерилизации многорежимный с журналом предназначен для контроля соблюдения критических переменных паровой стерилизации — температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара как внутри стерилизуемых изделий, так и в стерилизационной камере в паровых стерилизаторах с удалением воздуха из камеры методом продувки паром. Индикаторы относятся к химическим индикаторам 4-го класса. 1000 штук в упаковке. |
| 19 | Индикатор | 1 | Упак. | Индикаторы предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения критических переменных воздушной стерилизации — температуры и времени стерилизационной выдержки — как в камере стерилизатора, так и внутри упаковок и изделий.  Индикаторы содержат две индикаторные метки:  — «В» — для контроля параметров внутри упаковок и изделий;  — «Н» — для контроля параметров в камере стерилизатора.  Индикаторы применяются для контроля режима воздушной стерилизации: 180 °С, 60 минут.  Индикаторы соответствуют классу 4 (многопеременные индикаторы — метки «Н») и классу 5 (интегрирующие индикаторы — метка «В») по классификации ГОСТ ISO 11140-1-2011.  1000 штук в упаковке. В комплекте журнал форма 257/У. |
| 20 | Система инфузионная пластиковый шип длина иглы (однораз | 200 | Шт. | 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 |
| 21 | Пакет гипотермический охлаждающий 200 г | 3 | Упак. | Предназначен для оказания первой помощи при ушибах, вывихах, переломах, возникновении воспалительных процессов, тепловых ударов, при укусах насекомых. |
| 22 | Перчатки хирургические стерильные | 40 | Пар. | Перчатки хирургические стерильные изготовлены из натурального латекса. Перчатки предназначены для продолжительных оперативных хирургических вмешательств, полностью повторяют анатомическое строение кисти, и не создают дополнительное напряжение при работе. Микротекстурированные по рабочей поверхности, обеспечивают надежный захват медицинских инструментов. Длина не менее 280 мм, Толщина стенок, мм: палец — не менее 0,18, ладонь — не менее 0,15, манжета — не менее 0,13. Пудра: нет.  Размер: 8,0. |
| 23 | Бинт марлевый нестерильный  7 м х 14 см | 250 | Шт. | Бинт медицинский марлевый нестерильный, изготавливается из марли медицинской. Бинт предназначен для фиксации и наложения, а также для изготовления операционно-перевязочных средств. |
| 24 | Бинт марлевый  5м х 10 см | 450 | Шт. | Требования к материалу - медицинская отбеленная марля, соответствующая техническим требованиям «ГОСТ 9412-93. Марля медицинская. Общие технические условия». Плотность материала не менее 36 г/м2. Бинт должен быть белым, без цветных и жирных пятен, должен быть без швов и с обрезанной кромкой (наличие необрезанной кромки или кромки с бахромой допускается на внутреннем конце бинта длиной не более 0,5 м). Длина 5,0±0,3 м, ширина 10,0±0,5 см, белизна не менее 80%, разрывная нагрузка полоски бинта размером 50 х 200 мм не менее 7 кгс, капиллярность не более 7,0 см/ч. Индивидуальная упаковка. |
| 25 | Шпатель деревянный стерильный 18x150 мм | 1000 | Шт. | 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. |
| 26 | Бинт гипсовый марлевый (3 м Х 15 см.) БСХ | 55 | Шт. | Изготовлен из гипса альфа модификации. Водопотребность 35 %. Прочный, устойчивый к трещинам. Соответствует ГОСТ 31626-2012.  Сфера применения: Бинты гипсовые нестерильные, х/б, с рентгенопропускающей способностью применяются для иммобилизации различных видов переломов для наложения внешних шин, коррекции деформаций, в сфере травматологии и ортопедии для изготовления слепков конечностей. Также предназначены для лечения травм мягких тканей, болезней суставов, придания неподвижности во время манипуляций в операционном блоке, для изготовления лангет.  Технические характеристики: марлевый гипсовый бинт, представляют собой полосу медицинской марли, пропитанную равномерно распределенным медицинским гипсом, зафиксированным на ней с помощью бактериостатического и индифферентного к организму пластификатора. Бинт не имеет запаха сероводорода и других химических соединений при смачивании водой. Бинт не имеет внешних дефектов: дефектов намотки (дыр, складок, смещения утка), следов неравномерной пропитки гипсовой композицией. Бинт гипсовый имеет ровно обрезанные (без бахромы) технологические кромки.  Поверхностная плотность гипсового бинта НЕ МЕНЕЕ 500 г/м2.  Основа – хлопковая марля, массой 24 г/м2.  время смачивания гипсового бинта — 3 секунды  Время образования устойчивой формы — начало — 2 мин., окончание — 4 мин. Быстросхватывающийся  Упаковка: бинты свернуты в рулончики и герметично упакованы в полиэтиленовую пленку по одному бинту, упаковка герметичная, влагонепроницаемая. На каждом пакете нанесен трафарет с указанием инструкции по применению, условием и сроком хранения продукции. |
| 27 | Бинт гипсовый марлевый (3 м Х 10 см.) БСХ | 110 | шт | Изготовлен из гипса альфа модификации. Водопотребность 35 %. Прочный, устойчивый к трещинам. Соответствует ГОСТ 31626-2012.  Сфера применения: Бинты гипсовые нестерильные, х/б, с рентгенопропускающей способностью применяются для иммобилизации различных видов переломов для наложения внешних шин, коррекции деформаций, в сфере травматологии и ортопедии для изготовления слепков конечностей. Также предназначены для лечения травм мягких тканей, болезней суставов, придания неподвижности во время манипуляций в операционном блоке, для изготовления лангет.  Технические характеристики: марлевый гипсовый бинт, представляют собой полосу медицинской марли, пропитанную равномерно распределенным медицинским гипсом, зафиксированным на ней с помощью бактериостатического и индифферентного к организму пластификатора. Бинт не имеет запаха сероводорода и других химических соединений при смачивании водой. Бинт не имеет внешних дефектов: дефектов намотки (дыр, складок, смещения утка), следов неравномерной пропитки гипсовой композицией. Бинт гипсовый имеет ровно обрезанные (без бахромы) технологические кромки.  Поверхностная плотность гипсового бинта НЕ МЕНЕЕ 500 г/м2.  Основа – хлопковая марля, массой 24 г/м2.  время смачивания гипсового бинта — 3 секунды  Время образования устойчивой формы — начало — 2 мин., окончание — 4 мин. Быстросхватывающийся  Ширина гипсового бинта см: 10.0 Длина, м: 3,0.  Упаковка: бинты свернуты в рулончики и герметично упакованы в полиэтиленовую пленку, упаковка герметичная, влагонепроницаемая. На каждом пакете нанесен трафарет с указанием инструкции по применению, условием и сроком хранения продукции. |
| 28 | Бинт гипсовый марлевый (3 м Х 20 см.) БСХ | 55 | шт | Изготовлен из гипса альфа модификации. Водопотребность 35 %. Прочный, устойчивый к трещинам. Соответствует ГОСТ 31626-2012.  Сфера применения: Бинты гипсовые нестерильные, х/б, с рентгенопропускающей способностью применяются для иммобилизации различных видов переломов для наложения внешних шин, коррекции деформаций, в сфере травматологии и ортопедии для изготовления слепков конечностей. Также предназначены для лечения травм мягких тканей, болезней суставов, придания неподвижности во время манипуляций в операционном блоке, для изготовления лангет.  Технические характеристики: марлевый гипсовый бинт, представляют собой полосу медицинской марли, пропитанную равномерно распределенным медицинским гипсом, зафиксированным на ней с помощью бактериостатического и индифферентного к организму пластификатора. Бинт не имеет запаха сероводорода и других химических соединений при смачивании водой. Бинт не имеет внешних дефектов: дефектов намотки (дыр, складок, смещения утка), следов неравномерной пропитки гипсовой композицией. Бинт гипсовый имеет ровно обрезанные (без бахромы) технологические кромки.  Поверхностная плотность гипсового бинта НЕ МЕНЕЕ 500 г/м2. .  Основа – хлопковая марля, массой 24 г/м2.  время смачивания гипсового бинта — 3 секунды  Время образования устойчивой формы — начало — 2 мин., окончание — 4 мин. Быстросхватывающийся.  Упаковка: бинты свернуты в рулончики и герметично упакованы в полиэтиленовую пленку по одному бинту, упаковка герметичная, влагонепроницаемая. На каждом пакете нанесен трафарет с указанием инструкции по применению, условием и сроком хранения продукции. |
| 29 | Бинт липкий  5см\*10 м | 5 | Шт. | Применяется для фиксации защитных повязок, тампонов, зондов, катетеров  основа из хирургического нетканого материала.  Размер (ДхШ), см: 5x1000  Основа: нетканая  Цвет: белый  Форма выпуска: катушка  Назначение: фиксирующий  Влагостойкость: Нет  Тип: универсальный  Тип упаковки: индивидуальная |
| 30 | Индикатор контроля ПСО Азопирам готовый раствор | 2 | Упак. | Индикатор контроля ПСО Азопирам готовый раствор 90 мл.  Состав набора: раствор амидопирина — 90 мл, раствор анилина солянокислого — 10 мл. Срок годности: 24 месяца. |
| 31 | Простынь одноразовая  70 х 80 см | 5 | Упак. | Простынь медицинская должна быть изготовлена из высококачественного нетканого материала: трехслойного SMS (S - спанбонд, M - мелтблаун, S - спанбонд).  Длина не менее 70 см не более 80 см., ширина не менее 80 см не более 85 см.  Плотность должна быть не менее 20 г/м2  Простыни должны быть упакованы в групповую упаковку не менее 10 шт.  Не стерильно. |
| 32 | Упаковка для сбора медицинских отходов с иглоотсеком класс Б желтая 1 л | 15 | Шт. | 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 |
| 33 | Салфетка ст. 16х14 №10 | 550 | Упак. | Салфетки марлевые, двухслойные. Требования к материалу: должны изготавливаться из ниточной марли простого плетения поверхностная плотность не ниже 28,0 г/м2, отбеленной без использования хлора. Размер (±1%) 16 х 14 см. Стерильные. Упаковка не менее 10 штук. |
| 34 | Салфетка ст. 45х29 №5 | 160 | Упак. | Салфетки марлевые, двухслойные. Требования к материалу: должны изготавливаться из ниточной марли простого плетения поверхностная плотность не ниже 28,0 г/м2, отбеленной без использования хлора. Размер (±1%) 45 х 29 см. Стерильные. Упаковка не менее 5 штук. |
| 35 | Презервативы для УЗИ | 100 | Шт. | Презервативы для ректовагинального датчика аппарата ультразвукового исследования (УЗИ). Рекомендованы для использования со всеми видами датчиков аппарата УЗИ.  Диаметр - 28 мм,  Длина - 210 мм,  Толщина стенки - 0,080+0,015 мм.  Срок годности: 5 лет. |
| 36 | Жгут кровоостанавливающий эластичный | 5 | Шт. | Жгут кровоостанавливающий эластичный предназначен для временной остановки кровотечения.  Производится из резины. Не теряет форму в процессе эксплуатации.  Размер - 1400 х 25 мм. |
| 37 | Средство перевязочное в индивидуальной упаковке с салфеткой | 5 | Шт. | Средство перевязочное гемостатическое, ранозаживляющее гидрогелевое Гемостоп-Гель на основе хитозана предназначено для оказания первой и первичной медико-санитарной помощи при остановке наружных капиллярных кровотечений, местного лечения ссадин, порезов, ушибленных, рваных, плоских гранулирующих вялотекущих длительно незаживающих ран. Обладает охлаждающим, обезболивающим, антибактериальным действием, стимулирует процессы регенерации.  Стерильное.  Средство в индивидуальной упаковке с гидрогелевой салфеткой.  Размер салфетки 13,5х18,5 см. |
| 38 | Пленка маммографическая для лазерного принтера | 2 | Упак. | Маммографическая пленка для принтеров DryView DVM высокого разрешения чувствительная к инфракрасному излучению предназначена для печати на лазерных медицинских принтерах. Лазерная пленка выпускается в герметичных светозащищенных картриджах, которые не требуют предварительной зарядки в темном помещении и имеет синюю, прокрашенную в массе полиэфирную основу толщиной 0,18мм.  Размер: 20х25 см (125 листов). |
| 39 | Зажим носовой для спироанализатора | 10 | Шт. | Зажим носовой предназначен для пережатия носовой полости при проведении спирометрических обследований и ингаляционных процедур. Является изделием многократного применения, подлежит химической дезинфекции, разрешенной для предметов, контактирующих с кожей человека. Зажим со сменными подушечками Пайп. Материал корпуса: пластик. Материал прокладок: вспененный полиуретан. |
| 40 | Термометр | 3 | Шт. | Термометр универсальный для воды с "ромашкой-поплавком" применяется для измерения температуры.  Диапазон температуры, °С От: 0 до + 100.  Цена деления шкалы, °С: 1.  Ширина, мм: 12.  Высота, мм: 176.  Материал корпуса: Стекло. |
| 41 | Воздуховод полимерный | 3 | Упак. | Воздуховод полимерный предназначен для проведения искусственного дыхания по методу изо рта в рот и для облегчения дыхания больному в шоковом состоянии.  Материал: медицинский пластик.  Стерильность: Да.  Одна упаковка содержит 4 воздуховода.  Размеры: №1 - 32 +/- 3,5 мм №2 - 45 +/- 3,5 мм. №3 - 67 +/- 4,6 мм. №4 - 85 +/- 4,6 мм. |
| 42 | Лезвие для скальпеля | 100 | Шт. | Одноразовое лезвие для скальпеля предназначено для разъединения тканей при всех видах хирургических вмешательств. Изготовлены из высокоуглеродной стали. Технология заточки и полировки режущего края обеспечивает длительное сохранение высоких режущих свойств. Идеально ровная режущая кромка обеспечивает совершенную линию и ровные края разреза. Форма лезвий точно соответствует международным стандартам. Стерилизованы радиационным способом. Количество в упаковке — 100 штук.  Размер 10. |
| 43 | Лезвия для стерильные | 100 | Шт. | Одноразовое лезвие для скальпеля предназначено для разъединения тканей при всех видах хирургических вмешательств. Изготовлены из высокоуглеродной стали. Технология заточки и полировки режущего края обеспечивает длительное сохранение высоких режущих свойств. Идеально ровная режущая кромка обеспечивает совершенную линию и ровные края разреза. Форма лезвий точно соответствует международным стандартам. Стерилизованы радиационным способом. Количество в упаковке — 100 штук.  Размер 13. |