**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 | Система для инфузионных вливаний | Инфузионная система однократного применения • капельная камера инфузионной системы со специальным микрофильтром размером 15 микрон• наличие воздушного клапана на капельной камере инфузионной системыинфузионная система обеспечена разъемом Луерсъемная игла 0,8х40 мм (21G х 1 1/2" ) с трехгранной копьевидной заточкой• обработка иглы инфузионной системы для венепункций силиконом для безболезненного введения• инфузионная система обеспечена пластиковым шипоминфузионная система (устройство переливания растворов) однократного применения с пластиковым шипом производства KDM (КДМ) изготовлена из высококачественных и не токсичных материаловинструкция по применению на русском языке на индивидуальной упаковке системы | Шт. | 500 |
| 4 | 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 |
| 5 | Перчатки смотровые нестерильные S | Перчатки диагностические для проведения медицинских исследований, диагностических и терапевтических процедур. Размер S 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 |
| 6 | Перчатки смотровые нестерильные L | Перчатки диагностические для проведения медицинских исследований, диагностических и терапевтических процедур. Размер 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 |
| 7 | 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 | 300 |
| 8 | 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. | 400 |
| 9 | Полотенце СПАНЛЕЙС 45\*90 | Одноразовые полотенца стандарт из спанлейса плотностью 40 г/м2.В упаковке 50 штук  | Упаковка  | 10 |
| 10 | Лейкопластырь 5\*500 | Лейкопластырь на тканевой остнове гипоаллергенный . 100% хлопковая ткань. Степень адгезии высокая. | Шт  | 5 |
| 11 | Комбинированные пакеты ПКС 90\*230 | Плотность бумаги (стерилизация):Сохранение стерильности:Пакеты комбинированные самоклеящиеся для стерилизации &apos;СтериТR&apos; производства НПФ &apos;ВИНАР&apos;. 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 ИСО 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 &apos;целло-эмаль&apos;. Не прозрачная сторона изготовлена из водоотталкивающей медицинской бумаги, проницаемой для соответствующих стерилизующих средств и не проницаемой для микроорганизмов. Характеристики бумаги: Плотность - 60-70 г/м2; 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. Сварной шов может быть сплошным, а также состоять из трех сваренных и двух не сваренных полос (ширина 1,5-2 мм). Величина сварного шва составляет не менее 7 мм. На выступающей части обратной стороны пакета (клапане) нанесен липкий слой, защищенный антиадгезивной бумагой, с помощью которого пакеты должны герметично закрываться без использования дополнительного оборудования. Клеевой шов между бумагойи пленкой: - ширина не менее 10 мм, - прочность на разрыв сварного шва в сухом состоянии не менее 0,1 кН/м, - прочность на разрыв сварного шва во влажном состоянии не менее 0,08 кН/м. После проведения процесса стерилизации прочность на разрыв сварного шва в сухом состоянии не менее 0,1 кН/м. На клапане пакетов нанесена клеевая полоса для запечатывания, закрытая антпадгезивной бумагой. Прочность на разрыв клеевого соединения, образованного при запечатывании с помощью липкого слоя на клапане, в сухом состоянии не менее 0,1 кН/м. В упаковке 100 штук пакетов. При вскрытии упаковок пленка от бумаги должна отделяться с минимальным пылеворсовыделением. Гарантийный срок годности - 5 лет. Срок сохранения стерильности не менее 1 года. Остаточный срок годности 60%. Условия хранения: от + 5 до + 40С, условия транспортирования: от - 20 до + 40С, не допуская попадания на упаковку влаги (дождь, снег, туман и т.д.) Комплект поставки: Пакеты одной разновидности и одного типоразмера. Инструкция по применению пакетов комбинированных самоклеящихся для стерилизации. Наличие регистрационного удостоверения. | Уп  | 10 |
| 12 | Комбинированные пакеты ПКС 130\*270 | Плотность бумаги (стерилизация):Сохранение стерильности:Пакеты комбинированные самоклеящиеся для стерилизации &apos;СтериТR&apos; производства НПФ &apos;ВИНАР&apos;. 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 ИСО 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 &apos;целло-эмаль&apos;. Не прозрачная сторона изготовлена из водоотталкивающей медицинской бумаги, проницаемой для соответствующих стерилизующих средств и не проницаемой для микроорганизмов. Характеристики бумаги: Плотность - 60-70 г/м2; 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. Сварной шов может быть сплошным, а также состоять из трех сваренных и двух не сваренных полос (ширина 1,5-2 мм). Величина сварного шва составляет не менее 7 мм. На выступающей части обратной стороны пакета (клапане) нанесен липкий слой, защищенный антиадгезивной бумагой, с помощью которого пакеты должны герметично закрываться без использования дополнительного оборудования. Клеевой шов между бумагойи пленкой: - ширина не менее 10 мм, - прочность на разрыв сварного шва в сухом состоянии не менее 0,1 кН/м, - прочность на разрыв сварного шва во влажном состоянии не менее 0,08 кН/м. После проведения процесса стерилизации прочность на разрыв сварного шва в сухом состоянии не менее 0,1 кН/м. На клапане пакетов нанесена клеевая полоса для запечатывания, закрытая антпадгезивной бумагой. Прочность на разрыв клеевого соединения, образованного при запечатывании с помощью липкого слоя на клапане, в сухом состоянии не менее 0,1 кН/м. в упаковке 100 штук пакетов. При вскрытии упаковок пленка от бумаги должна отделяться с минимальным пылеворсовыделением. Гарантийный срок годности - 5 лет. Срок сохранения стерильности не менее 1 года. Остаточный срок годности 60%. Условия хранения: от + 5 до + 40С, условия транспортирования: от - 20 до + 40С, не допуская попадания на упаковку влаги (дождь, снег, туман и т.д.) Комплект поставки: Пакеты одной разновидности и одного типоразмера. Инструкция по применению пакетов комбинированных самоклеящихся для стерилизации. Наличие регистрационного удостоверения. | Уп  | 5 |
| 13 | Самоклеящиеся пакеты из крафт бумаги 100\*250 | Вид упаковки: пакетРазмер пакета: 100x250 ммСохранение стерильности: не менее 50 суток (в одинарной упаковке)Торговая марка: ВинарПакеты должны быть официально зарегистрированы как изделия медицинского назначения, соответствовать ГОСТ ISO 11607-2011. 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 стер илизации 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%. Срок годности при соблюдении условий хранения должен быть не менее 18 месяцевВ упаковке не менее 100 шт. ТЗ. Пакеты бумажные из КРАФТ-бумаги для паровой, газовой, радиационной и воздушной стерилизации с индикатором. Характеристи ка товара: Пакеты официально зарегистрированы как изделия медицинского назначения, соответствуют ГОСТ Р ИСО 11607-2003, самоклеящиеся, для паровой, газовой, радиационной и воздушной стерилизации, однократного применения и предназначены для упаковывания медицинских изделий, подлежащих стерилизации, с целью сохранения стерильности этих изделий после стерилизации до 50 суток и до 60 суток в двойной упаковке во время последующей транспортировки и хранения до использования по назначению. Пакеты представляют собой прямоугольный конверт с двумя боковыми и нижним склеенными швами. На выступающей части обратной стороны пакета (клапане) нанесен липкий слой, защищенный антиадгезивной бумагой. На лицевой стороне пакета имеется химический индикатор 1 класса, позволяющий отличать пакеты, подвергавшиеся стерилизации от не подвергавшихся. На пакете нанесены следующие обозначения:  | Уп  | 10 |
| 14 | Самоклеящиеся пакеты из крафт бумаги 250\*320 | Вид упаковки: пакетРазмер пакета: 250x320 ммСохранение стерильности: не менее 50 суток (в одинарной упаковке)Торговая марка: ВинарПакеты должны быть официально зарегистрированы как изделия медицинского назначения, соответствовать ГОСТ ISO 11607-2011. 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 стер илизации 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%. Срок годности при соблюдении условий хранения должен быть не менее 18 месяцевВ упаковке не менее 100 шт. ТЗ. Пакеты бумажные из КРАФТ-бумаги для паровой, газовой, радиационной и воздушной стерилизации с индикатором. Характеристи ка товара: Пакеты официально зарегистрированы как изделия медицинского назначения, соответствуют ГОСТ Р ИСО 11607-2003, самоклеящиеся, для паровой, газовой, радиационной и воздушной стерилизации, однократного применения и предназначены для упаковывания медицинских изделий, подлежащих стерилизации, с целью сохранения стерильности этих изделий после стерилизации до 50 суток и до 60 суток в двойной упаковке во время последующей транспортировки и хранения до использования по назначению. Пакеты представляют собой прямоугольный конверт с двумя боковыми и нижним склеенными швами. На выступающей части обратной стороны пакета (клапане) нанесен липкий слой, защищенный антиадгезивной бумагой. На лицевой стороне пакета имеется химический индикатор 1 класса, позволяющий отличать пакеты, подвергавшиеся стерилизации от не подвергавшихся. На пакете нанесены следующие обозначения:  | Уп  | 3 |
| 15 | Ведро для отходов с педалью | Ведро пластмассовое с педалью,10 литров,с крышкой. | Шт | 1 |
| 16 | Гель для УЗИ 5 литров | Тип:гель Медиагель или эквивалентВид:УЗИВязкость:9-11 Па/сВес:5кгЦвет:цветной или бесцветный | шт | 1 |
| 17 | Гель для УЗИ 250мл | Тип:гель Медиагель или эквивалентВид:УЗИВязкость:9-11 Па/сВес:250 млЦвет:цветной или бесцветный | шт | 5 |
| 18 | Шприц 10,0 | Шприц номинальная вместимость 10,0 мл. Цилиндр из полипропилена высокой прозрачности. Расположение наконечника цилиндра – по центру. Наличие ограничителя хода поршня в цилиндре. Открытый конец цилиндра имеет упоры для пальцев. Шток-поршень из полипропилена, конструкция штока предусматривает его обламывание без особых усилий. Упор штока ребристый, препятствующий скольжению пальцев. Герметичный воздухонепроницаемый уплотнитель поршня (3 кольца контакта) из медицинской резины, смазка уплотнителя полидиметилсилоксан. Игла атравматическая с предохранительным колпачком.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 |
| 19 | Бахилы | Бахилы текстурированные, одноразовые. Материал: полиэтилен высокого давления. Толщина – не менее 130мкм, размер не менее15 Х 41см. Сырьё: 100% - первичное, машинная резинка. Каждая пара в индивидуальной упаковке. | Шт | 20000 |
| 20 | Перчатки хирургические стерильные | Перчатки смотровые стерильные латексные для диагностических обследований и терапевтических процедур, требующих стерильности, в т.ч. продолжительных. Неопудренные для снижения риска контактного дерматита. Текстурированные для улучшенного захвата инструментов. Р-р LНаличие сертификата соответствия. | Пар | 50 |
| 21 | Салфетка антисептическая спиртовая 135\*185 | "ОДНОРАЗОВЫЕ ИЗДЕЛИЯ ИЗ НЕТКАНОГО МАТЕРИАЛА в индивидуальной упаковкеВлажные спиртовые салфетки предназначены:- Для дезинфекционной обработки- для личного и профессионального использованияИспользуются для дезинфекционной обработки:-инструментов и оборудования-кожи рук для соблюдения противомикробной и антибактериальной гигиены-для обработки кожи до и после инъекций, при заборе крови или дезинфекции ран при перевязках- для персонала лечебно-профилактических учрежденийПродукция закрывает все потребности ЛПУ, начиная от обработки кожи инъекционного поля до обработки кожи локтевых сгибов доноров. Продукция удовлетворяет всем требованиям законодательства, предъявляемым к медицинским изделиям. Размер 135\*185 | Шт | 500 |
| 22 | Бинт нестерильный 7\*14 см | Бинт медицинский марлевый нестерильный плоский прессованный, изготовлен из марли медицинской хлопчатобумажной отбеленной: плотностью не менее 32 г/м2, не менее 18 нитей на 1 кв. см, капиллярность не менее 7 см/час. Степень белизны -не менее 80%. Разрывная нагрузка- не менее 9 кг/с. ГОСТ 1172-93. Толщина бинта, не более 20 мм. Ширина бинта см 14,0 ± 0,5. Длина м 7± 0,5. Не требует особых условий хранения. | Шт | 300 |
| 23 | Бинт нестерильный 5\*10 см | Бинт медицинский марлевый нестерильный плоский прессованный, изготовлен из марли медицинской хлопчатобумажной отбеленной: плотностью не менее 32 г/м2, не менее 18 нитей на 1 кв. см, капиллярность не менее 7 см/час. Степень белизны -не менее 80%. Разрывная нагрузка- не менее 9 кг/с. Толщина бинта, не более 20 мм. Ширина бинта см 10,0 ± 0,5. Длина м 5± 0,5. Не требует особых условий хранения.  | Шт  | 200 |
| 24 | Зажим для носа (для ФВД) | Зажим носовой медицинский для спирометрии представляет собой зажим с подушками.В комплект входит:пластмассовый зажим6 подушечек из вспененного пенопласта (2 на зажиме и 4 сменных).Носовой зажим предназначен для пережатия носовых полостей при проведении спирометрических обследований и ингаляционных процедур для взрослых и детей. | Шт  | 10 |
| 25 | Проявитель для автоматической обработки пленки | Концентрат проявителя, жидкий, для автоматической обработки рентгеновской пленки, обеспечивает качественную обработку пленок с достижением постоянных максимально возможных сенситометрических результатов, физико-механических свойств изображений. Проявитель является трехкомпонентным жидким химикатом, содержащим янтарную кислоту, глютарал, метоксипропанол.Не содержит опасных веществ: солей сернистой кислоты, этилендиаминтетраацетов.  Упаковка включает в себя 2 большие пластиковые емкости с концентрированным раствором А и по две с концентрированными растворами В и С для приготовления 40 литров (или 2х20 литров) рабочего раствора.  | Уп | 2 |
| 26 | Закрепитель для автоматической обработки пленки | Двухкомпонентный, с высокой дубящей способностью в ускоренном цикле (45 сек) для приготовления 40 л раствора (в упак. 2х20 л)Фиксаж для автоматической обработки рентгенпленки. Набор для приготовления рабочего раствора фиксажа (закрепителя) должен состоять из компонентов, не менее 4. Двухкомпонентный: компонент А – канистра 5 л., компонент В – флакон 1 л.Срок годности рабочего раствора – не менее 5 недель при открытом контакте с воздухом, с обеспечением оптимальных сенситометрических показателей. Упаковка: 2 комплекта на 20 литров рабочего раствора каждый. | Уп | 2 |
| 27 | Салфетка антисептическая спиртовая 6\*10 см | "ОДНОРАЗОВЫЕ ИЗДЕЛИЯ ИЗ НЕТКАНОГО МАТЕРИАЛА в индивидуальной упаковкеВлажные спиртовые салфетки предназначены:- Для дезинфекционной обработки- для личного и профессионального использованияИспользуются для дезинфекционной обработки:-инструментов и оборудования-кожи рук для соблюдения противомикробной и антибактериальной гигиены-для обработки кожи до и после инъекций, при заборе крови или дезинфекции ран при перевязках- для персонала лечебно-профилактических учреждений. | Шт | 1000 |

Главный врач П.В.Зыков