|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Технические характеристики** | **Кол-во** | **Ед. изм.** |
| 1 | Бинт гипсовый 3м\*20см | Бинт медицинский гипсовый клеевой на марлевой основе предназначен для наложения внешних шин при переломах, травмах мягких тканей, иммобилизации при лечении болезней суставов и других случаях при необходимости использования фиксирующих повязок. Бинт гипсовый представляет собой полосу марли, пропитанной высококачественным медицинским гипсом. Для улучшения пластичности и неосыпаемости бинтов в их состав входят пластификаторы ПВА и ПВС. Поверхностная плотность гипсовой массы зафиксированной на марле должна быть в диапазоне от 330 г/м2 до 420 г/м2, при плотности марли 25 г/м² - 36 г/м², что обеспечивает небольшой вес гипсовой повязки и ее комфортное ношение. Гипсовый состав равномерно распределен по всей поверхности бинта, имеет ровно обрезанные (без бахромы) технологические кромки, зигзагообразные края (для предотвращения отхождения марлевых нитей во время моделирования - наличие). После застывания гипсовая повязка не должна крошиться. Осыпаемость гипсового бинта должна составлять не более 10%. Бинт гипсовый должен пропускать рентгеновские лучи. Гипсовый бинт должен быть в индивидуальной герметичной упаковке. На упаковке должна быть обязательно маркировка «клеевой». Упаковка должна содержать всю необходимую информацию о продукте: размер, количество, дата изготовления, срок годности, номер ЛОТ (номер партии), название фирмы - изготовителя. Зигзагообразные края упаковки позволяют легко открыть упаковку без помощи каких-либо инструментов. Гипсовый бинт не должен вызывать раздражающего и аллергического действия на кожу пациента. Гипсовый бинт не должен вызывать нагревания при наложении на кожу. В комплекте должна быть инструкция по эксплуатации содержащая все основные характеристики, указанные в техническом задании. Наличие регистрационного удостоверения. Срок годности с даты изготовления не менее 5 лет. | 60 | шт |
| 2 | Бинт эластичный с застежкой средней растяжимости 5м х10 см | Бинт медицинский эластичный компрессионный, средней растяжимости, I класс компрессии, КС 01, не менее 10см х 5м. инты медицинские эластичные компрессионные с застежкой фиксатором для крепления, в индивидуальной упаковке. Основа - вязаная хлопчатобумажная эластичная лента. ГОСТ 31509-2012. Бинты выпускаются нестерильными для индивидуального многоразового использования. | 40 | шт |
| 3 | Вата хирургическая стерильная 100гр | * Назначение хирургические * Стерильность Да * Объем/вес не менее 100 г * Форма выпуска рулон * Штук в упаковке не менее 1 шт. | 10 | шт |
| 4 | Весы медицинские напольные Твес ВМЭН-200-50/100-А-3В | * Исполнение: напольные * Тип: электронные * Предел взвешивания: до 100/200 кг * Цена деления: 50/100 г * Дисплей: ЖК * Размеры платформы: не менее 300х300 мм * Питание: от сети, от аккумулятора * Поверка: есть * Регистрационное удостоверение | 1 | шт |
| 5 | Датчик для измерения концентрации кислорода в основном потоке | Датчик кислородный должен измерять концентрацию кислорода и парциальное давление в аппаратах ИВЛ Драгер и наркозно-дыхательных аппаратах. Датчики электрохимического типа должны быть откалиброваны и протестированы.  Артикул по каталогу 6850645.  Используется в оборудовании:  наркозных аппаратах серии Fabius;  аппаратах ИВЛ серии Evita, Babylog. | 2 | шт |
| 6 | Гель для УЗИ средней вязкости, 5 л | Гель для ультразвуковых исследований, допплерографии, физиотерапии и косметологии. Имеет меньшую вязкость, чем "Медиагель средней вязкости". Эффективен при всех видах исследований. Также гель используется для лазерной косметологии. Гель не должен пачкать одежду, не вызывает аллергии, не портит датчики, водорастворим.  Вязкость: 18,0–23,0 Па•c (Брукфильд RVDVII+Pro/SC4-29/30 об/мин., скорость сдвига (7,5±0,1)•c-1, при 23оС);  pH: 6,0-8,0  Акустический импеданс: 1,52•106 кг/м2•с. Объем не менее 5литров.  Срок хранения: 3 года | 20 | шт |
| 7 | Емкость для колющих 1 л | Емкость для сбора острого инструментария не менее 1л.  Состоит из корпуса, крышки и колпачка. Для бесконтактного снятия иглы со шприца или лезвия со скальпеля во избежание получения медперсоналом производственной травмы, используются выемки или отверстия на крышке, имеющие различные конфигурации. Крышка красного цвета плотно одета на корпус для исключения возможности повторного использования емкости-контейнера. Колпачок закрывает отверстие емкости-контейнера. | 300 | шт |
| 8 | Емкость для колющих 0,5л | Емкость для сбора острого инструментария не менее 0,5 л.  Состоит из корпуса, крышки и колпачка. Для бесконтактного снятия иглы со шприца или лезвия со скальпеля во избежание получения медперсоналом производственной травмы, используются выемки или отверстия на крышке, имеющие различные конфигурации. Крышка красного цвета плотно одета на корпус для исключения возможности повторного использования емкости-контейнера. Колпачок закрывает отверстие емкости-контейнера. | 50 | шт |
| 9 | Жгут венозный для внутривенных манипуляций | Длина, не менее мм: 1400;  Ширина,не менее мм: 25;  Рассчитан не менее до 500 циклов растяжения;  Материал: эластичной резины. | 10 | шт |
| 10 | Игла двусторонняя 21G (0,8х38мм) для вакуумных пробирок | Заборная игла из ABC пластика со встроенным воздушным клапаном и воздушным фильтром, должна быть снабжена защитным колпачком. Полужесткий прозрачный резервуар со встроенным дисковым фильтром для жидкости.  Длина трубки не менее 150 см, роликовый регулятор течения, латексный порт для дополнительных инъекций. Материал резервуара и трубки: медицинский поливинилхлорид. Игла 21G x 1 ½ (0,8\*38 мм), снабжена защитным колпачком, соединение иглы Луер-Лок адаптировано к инъекционным иглам, периферическим и центральным венозным катетерам. Наличие на упаковке знака ГОСТА Р, РОСТЕСТ, СЕ сертификата, названия фирмы-производителя на русском языке. | 6000 | шт |
| 11 | Игла инъекционная 18G | Игла инъекционная, номинальный наружный диаметр трубки иглы 1,2 мм (калибровочный размер 18 G), но-минальная длина трубки иглы – не менее 40 мм; острие иглы должно иметь cиликоновое покрытие. Макси-мальное количество смазки (покрытия) не должно превышать 0,25 мг на квадратный сантиметр поверхности трубки. Игла должна быть из нержавеющей аустенитной стали, с гладкой поверхностью (на наружной поверхности трубки иглы не должно быть обнаружено посторонних частиц, трещин, царапин и других видимых дефектов при осмотре нормальным или скорректированным до нормального зрением с освещением от 300 до 700 люкс); максимальный наружный диаметр трубки иглы не должен превышать 1,3 мм. Головка иглы должна иметь замковое соединение типа Луер и изготовлена из окрашенного в розовый цвет материала. Допуск на длину трубки иглы должен быть в диапазоне уже, чем от минус 4 мм до плюс 1,5 мм. Максимальная толщина стенки трубки иглы не должна превышать 0,195 мм. Игла должна быть герметично упакована в потребительскую упаковку. Материал и конструкция упаковки должны обеспечивать возможность визуального определения цвета головки иглы. На потребительскую упаковку должна быть нанесена как минимум следующая информация: условное обозначение иглы, включающее указание номинальных - наружного диаметра и длины трубки иглы, информация, указывающая условия хранения и транспортирования. | 300 | шт |
| 12 | Игла инъекционная 23G 0,6\*32 | Предназначена для проведения инъекций лекарственных препаратов с помощью системы для вливаний и шприца  канюля иглы (тип «Луер») позволяет использовать ее с любыми системами для вливания и шприцев различного объема  игла изготовлена из высококачественной медицинской стали  заточка иглы в трех плоскостях обеспечивает более комфортное введение  каждая игла имеет стерильную индивидуальную упаковку  стерильная  предназначена для одноразового использования  срок годности –не менее 5 лет  размер не менее G 23  Внутренний диаметр не менее O.D. (мм) 0,6  Длина иглы не менее (мм) 32,0  Цвет голубой | 200 | шт |
| 13 | Комплект ремней для фиксации больных во время операции | Набор для фиксации пациентов. Ремни со стропами и металлическими рамками для крепления пациента к кровати с дополнительными липучками для надежной фиксации. Внутренняя изолоновая вставка для дополнительного комфорта для пациента.  Состав набора:  - фиксатор для рук: 2шт,- фиксатор для ног: 2шт  - фиксатор бедра: 1шт  - фиксатор груди: 1шт  Размеры:  - Размер ручного фиксатора: не менее 330х70 мм  - Размер ножного фиксатора: не менее 380х70 мм  - Размер грудного фиксатора:не менее 1000х90 мм  - Размер бедреннго фиксатора:не менее 500х90 мм | 5 | набор |
| 14 | Комплект заготовок шин транспортных разового пользования КЗШТ | Размер изделия в упаковке: не менее 250х130х320 мм  Вес: не менее 1,0 кг  Комплектация:  Заготовка большая тип II (4 шт)  Заготовка малая тип III  Заготовка малая тип IV  Кольцо эластичное (2 шт)  Бинт (2 шт) | 5 | шт |
| 15 | Контейнер для дезинфекции Еламед ЕДПО-10Д-01 (10 л, с подставкой) | Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов «ЕДПО» или эквивалент.  Полный объем емкости-контейнера: не менее 10 л  Полезный объем емкости-контейнера: не менее 10 л  Внутренний размер: 290х200х160мм  Устойчив к температурному воздействию до 65˚С  Комплектация:  Корпус: 1 шт.  Крышка: 1 шт.  Поддон: 1 шт.  Пластина для погружения в раствор легких изделий: 1 шт.  Карман стандартного размера 90х60 (внутренний размер): 2 шт.  Руководство по эксплуатации: 1 экз.  Средний срок эксплуатации: не менее 2 лет  Наличие Регистрационного удостоверения. | 7 | шт |
| 16 | Контейнер ЕДПО 1л | Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов «ЕДПО» или эквивалент.  Полный объем емкости-контейнера: не менее 3 л  Полезный объем емкости-контейнера: не менее 1 л  Внутренний размер кармана: не менее 50×30 мм  Устойчив к температурному воздействию до 65˚С  Комплектация:  Корпус: 1 шт.  Крышка: 1 шт.  Поддон: 1 шт.  Пластина для погружения в раствор легких изделий: 1 шт.  Карман стандартного размера 90х60 (внутренний размер): 2 шт.  Руководство по эксплуатации: 1 экз.  Средний срок эксплуатации: не менее 2 лет  Наличие Регистрационного удостоверения | 12 | шт |
| 17 | Контейнер ЕДПО 5л | Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов «ЕДПО» или эквивалент.  Полный объем емкости-контейнера: не менее 7 л  Полезный объем емкости-контейнера: не менее 5 л  Внутренний размер кармана:не менее 110×70 мм  Устойчив к температурному воздействию до 65˚С  Комплектация:  Корпус: 1 шт.  Крышка: 1 шт.  Поддон: 1 шт.  Пластина для погружения в раствор легких изделий: 1 шт.  Карман стандартного размера 90х60 (внутренний размер): 2 шт.  Руководство по эксплуатации: 1 экз.  Средний срок эксплуатации: не менее 2 лет  Наличие Регистрационного удостоверения | 3 | шт |
| 18 | Контейнер ЕДПО 3л | Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов «ЕДПО» или эквивалент.  Полный объем емкости-контейнера: не менее 5 л  Полезный объем емкости-контейнера: не менее 3 л  Внутренний размер кармана: 90×60 мм  Устойчив к температурному воздействию до 65˚С  Комплектация:  Корпус: 1 шт.  Крышка: 1 шт.  Поддон: 1 шт.  Пластина для погружения в раствор легких изделий: 1 шт.  Карман стандартного размера 90х60 (внутренний размер): 2 шт.  Руководство по эксплуатации: 1 экз.  Средний срок эксплуатации: не менее 2 лет  Наличие Регистрационного удостоверения | 2 | шт |
| 19 | Ланцет Акку-Чек №200 | Предназначены для применения с устройством для прокалывания кожи Акку-Чек Софткликс.  Технические характеристики ланцета:  Диаметр иглы: не менее 0,4 мм  Количество: не менее 200 штук  С силиконовым покрытием | 2 | уп |
| 20 | Клеенка подкладная в рулоне, 45м | Назначение: для санитарно-гигиенических целей в медицинском учреждении. Клеенка медицинская резинотканевая подкладная на хлопчатобумажной основе. Подкладочный материал влагонепроницаем. Длина рулона не менее 45м, ширина не менее 85 см.Устойчива к многократной дезинфекции и стерилизации паром. | 90 | м |
| 21 | Лампа бактерицидная TUV 30W T8 G13 Филипс | Используется в работе облучателей-рециркуляторов и камерах сохранения стерильности.  - обладает бактерицидным действием (действует на различные микроорганизмы, в том числе вирусы, грибы, бактерии и споры);  - ртутная газоразрядная лампа низкого давления, излучающие короткий ультрафиолет с пиком 253,7 нм;  - для изготовления применяется специальное кварцевое стекло, обладающее высоким коэффициентом проникновения для бактерицидного излучения и внутренним защитнымпокрытием поглощающим нежелательное излучение УФ длиной волны 199 нм;  - стекло работает как фильтр для нежелательного ультрафиолетового излучения, которое вызывает образование озона.  Технические характеристики:  - мощность – 30 Вт±5%;  -тип цоколя- G13;  -мощность бактерицидного потока – 9 Вт/м²±5%;  - габариты: - ширина - 20 мм±5%;  - длина лампы – 908,8 мм±5%;  -полезный срок службы – не менее 8000 час;  - напряжение — не более 106 В;  -спад бактерицидного потока после 5000 часов – не более 15%;  - масса – не более 123 гр;  Декларация соответствия (Сертификат соответствия) – наличие. | 25 | шт |
| 22 | 201000023 Лезвие стерильное № 23, уп/100шт (нержавеющая сталь) | Жесткое лезвие, не сгибается при использовании, совместим со ручкой-держателем №4. Размер №23. Стерилизуются гамма-излучением. Гарантированный срок стерильности- не менее 3 лет с даты поставки товара. Материал: нержавеющая сталь. Упаковка: индивидуальная тара из алюминиевой фольги, с указанием номера лота и датой окончания срока стерильности на каждом блистере. Наличие СЕ маркировки. | 1500 | шт |
| 23 | 201000010 Лезвие стерильное № 10, уп/100шт (нержавеющая сталь) | Жесткое лезвие, не сгибается при использовании, совместим со ручкой-держателем №4. Размер №10. Стерилизуются гамма-излучением. Гарантированный срок стерильности- не менее 3 лет с даты поставки товара. Материал: нержавеющая сталь. Упаковка: индивидуальная тара из алюминиевой фольги, с указанием номера лота и датой окончания срока стерильности на каждом блистере. Наличие СЕ маркировки. | 400 | шт |
| 24 | Манжета для измерения АД к монитору пациента Mingrаy манжета 25-35 см 1 трубка, без коннектора | Для Mindray CM1303 монитор для взрослых манжета без пузырьков NIBP манжета для взрослых многоразовые 25-35 см с разъемом 040-000983-00 | 3 | шт |
| 25 | Мешок дыхательный Амбу Медплант Y-3 1600 мл, взрослый, одноразовый | * Тип: одноразовый * Назначение: для взрослых * Вентиляционный мешок: не менее 1600±300 мл * Дополнительный мешок: не менее 2500±300 мл * Минутная вентиляция: не более 31 л/мин * Материал вентил. мешка: ПВХ * В комплекте: доп. мешок, трубка, маска * Регистрационное удостоверение | 13 | шт |
| 26 | Мундштук картонный одноразовый 28\*55\*1,0 мм | Мундштук картонный, одноразовый, размером не менее 28х55х1,0 мм к аппаратам спирометрии. Индивидуальная упаковка из полипропиленовой пленки. Поверхность мундштука должна быть гладкой, не ламинированной, что препятствует прилипанию мундштука к губам пациента при проведении обследований. Наличие защитных встроенных фильтров в мундштуках. | 1000 | шт |
| 27 | Мундштук одноразовый без фильтра 25\*65\*0,7 | Мундштук картонный, одноразовый, размером не менее 25х65х0,7 мм к аппаратам спирометрии. Индивидуальная упаковка из полипропиленовой пленки. Поверхность мундштука должна быть гладкой, не ламинированной, что препятствует прилипанию мундштука к губам пациента при проведении обследований. | 1000 | шт |
| 28 | Напальчник резиновый медицинский | Напальчник медицинский резиновый - предназначены для защиты и изоляции пальцев рук.  Размеры напальчника: - ширина - 28+/-2 мм; - длина - не менее 70 мм; - толщина пленки - 0,15-0,30 мм.  Упаковка: Упакованы в герметичные полиэтиленовые пакетики по не менее 100 штук. | 200 | шт |
| 29 | Пакет для отходов класса А 500\*600 | Материал полиэтилен.Толщина (плотность) мкр не менее 20. Цвет белый. Выдерживаемая нагрузка не менее 35кг. Наличие: информационное окно, содержащее информацию: класс отходов, название ЛПУ, дата выброса отходов, ФИО ответственного лица за выброс отходов.Размер пакета не менее 50\*60см. | 2000 | шт |
| 30 | Пакет для отходов класса А 1000\*600 | Материал полиэтилен.Толщина (плотность) мкр не менее 20. Цвет белый. Выдерживаемая нагрузка не менее 35кг. Наличие: информационное окно, содержащее информацию: класс отходов, название ЛПУ, дата выброса отходов, ФИО ответственного лица за выброс отходов.Размер пакета не менее 60\*100см. | 2000 | шт |
| 31 | Пакет для отходов класса Б 500\*600 | Материал полиэтилен.Толщина (плотность) мкр не менее 20. Цвет желтый. Выдерживаемая нагрузка не менее 35кг. Наличие: информационное окно, содержащее информацию: класс отходов, название ЛПУ, дата выброса отходов, ФИО ответственного лица за выброс отходов.Размер пакета не менее 50\*60см. | 1000 | шт |
| 32 | Пакет для отходов класса Б 1000\*600 | Материал полиэтилен.Толщина (плотность) мкр не менее 20. Цвет желтый. Выдерживаемая нагрузка не менее 35кг. Наличие: информационное окно, содержащее информацию: класс отходов, название ЛПУ, дата выброса отходов, ФИО ответственного лица за выброс отходов.Размер пакета не менее 60\*100см. | 3000 | шт |
| 33 | Пенал для таблеток на 5 ячеек | Таблетница представляет собой пенал, состоящий из четырёх отделений и информационного окна. Каждое отделение имеет свою крышку, на которой рельефным шрифтом нанесены надписи: утро, день, вечер, ночь. Каждая крышка фиксируется в двух положениях: открытое - при раскладывании лекарств и закрытое - при хранении. Для предотвращения случайного открытия крышки - ее "захват" утоплен в корпусе таблетницы. В информационное окно вкладывается и фиксируется табличка с указанием фамилии пациента. Таблетница изготовлена из ударопрочного, химически-стойкого полимерного пластика, разрешенного для применения в изделиях медицинского назначения и выдерживает автоклавирование при t 121 гр.С. Информационное окно имеет изогнутую форму, что обеспечивает: максимально полезную площадь окна для нанесения фамилии пациента, yдобный захват для извлечения таблетницы пальцами из подставки. Размеры таблетницы - длина 105мм, ширина 70мм, высота 18 мм. Наличие Регистрационного удостоверения Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения на медицинское изделие | 50 | шт |
| 34 | Пеленка впитывающая одноразовая 60см\*90см | Тип пеленки  Вид одноразовые  Материал нетканый  Размер, мм не менее 600x900  Впитываемость не менее 990 мл  Количество штук в упаковке не менее 30 | 30 | шт |
| 35 | Пипетка офтальмологическая | Габаритный размер футляра, не менее 13 x 91 мм  Размер корпуса пипетки, не менее 6 x 57 мм  Длина колпачка , не менее 40 ± 0,5 мм  Объем пипетки, не менее 5 капель  Материал футляра полиэтилен  Материал корпуса пипетки стекло НС-1 или АБ-1  Материал колпачка резина латексная | 10 | шт |
| 36 | Подгузники для взрослых размер L №30 | Воздухопроницаемые подгузники-трусы размер L (не менее 100-145 см), с активной поглощающей системой тройного действия: нейтрализация и поглощение запаха, поддерживание нейтрального pH кожи, более быстрое впитывание. Одноразовые трусы удобны и надежны в использовании как для активных людей, так и для людей с ограниченными двигательными возможностями, столкнувшимися с недержанием мочи средней или тяжелой степени. Подгузники плотно прилегает к телу с учетом анатомических особенностей, гарантируя защиту и комфорт. Воздухопроницаемые материалы обеспечивают циркуляцию воздуха в наиболее уязвимых частях тела: в области бедер, тазовых костей и крестца. Подгузники трусики имеют впитывающий слой быстро поглощает влагу и надежно удерживает её внутри, сохраняя сухость и комфорт. Мягкие дышащие материалы обеспечивает циркуляцию воздуха, повышенную комфортность и снижение риска кожных раздражений. Эластичный пояс обеспечивает отличное прилегание, не ограничивает движений. В упаковке не менее 30 шт. | 15 | уп |
| 37 | Подушки для забора крови на молнии (20\*15\*5 см) | Вид подушка процедурная  Ширина, не менее мм 15  Длина, не менее мм 200  Высота, не менее мм 50  Цвет в ассортименте  Материал чехла поливинилхлорид | 5 | шт |
| 38 | Презервативы латексные для УЗИ «АЗРИ». | * Область применения: интравагинальные и ректальные ультразвуковые исследования. * Материал: натуральный латекс. * Диаметр: не менее 28 мм. * Длина: не менее 190-200 мм. * Толщина: не менее 0,05-0,09 мм. * Фасовка: не менее 100 штук в упаковке. * Вес упаковки: не менее 220 г. * Габариты упаковки (ШхВхГ): не более 21 х 6 х 12 см. * Гарантийный срок хранения: 5 лет. | 1500 | шт |
| 39 | Пульсоксиметр на палец YX303 Армед | Фотоэлектрический портативный прибор, работающий от аккумуляторной батареи и предназначенный для измерения показателя насыщенности артериальной крови кислородом (SpO2) методом светодетектирования. Сигналы, вырабатываемые светодиодом (LED-элементом), пропускаются через кровь и поступают на отдельный или встроенный спектрометрический светодетектор. На дисплей выводятся рассчитанные значения SpO2;крометого,прибор можетрассчитывать/отображатьдругиепараметры,например,частотупульсаи/или электрокардиограмму(ЭКГ).Предназначен длянательного ношения (например, на пальце, на груди, в руках или в кармане), комплектации автомобилей СНМП и спасательных служб, мониторинга состояния пациента на дому. | 18 | шт |
| 40 | Салфетки влажные Seni Care с витамином Е и аллантоином 20 х 30 см (XXL ) 80 шт | Форма выпуска салфетки влажные  Форма выпуска (доп.инфо.) с витамином Е и аллантоином  Первичная упаковка упаковка  Количество в упаковке не менее 80 | 75 | уп |
| 41 | Салфетка спиртовая 110\*125мм | Салфетка антисептическая стерильная, спиртовая длиной не более 130 мм и не менее 125 мм и шириной не более 120 мм и не менее 110 мм из нетканого материала, плотностью не менее 40г/м2, пропитанная 70%раствором этилового спирта высшей очистки и упакованная в многослойный комбинированный материал. На индивидуальной упаковке салфетки в обязательном порядке должны быть нанесены: информация о пропитывающем составе, а также маркировочный знак стерилизации. В салфетке содержится не менее 1,0 г раствора спирта. При обработке кожи инъекционного поля, частичной санитарной обработки кожных покровов время выдержки после окончания обработки – не более 30 секунд или до полного высыхания. Вскрытие упаковки не должно требовать ножниц. | 30000 | шт |
| 42 | Система одноразовая для переливания крови с иглой | Система для переливания крови, стерильная, однократного применения с пластиковой иглой в пробку.  Внутривенная игла 18G - размер иглы не менее 1,2 мм, длиной не более 40 мм с трехгранной копьевидной заточкой, игла покрыта силиконом для безболезненного введения.  Устройство прокалывания (пластиковый шип) крышки с встроенным воздушным клапаном и воздушным фильтром. Пластиковый шип: длина - 35 мм, диаметр - 5 мм.  Длинная гибкая трубка с точным регулятором течения участка из латекса, позволяющего делать дополнительные инъекции во время вливания. Длина трубки не менее 150 см. Маркировка красным цветом для облегчения идентификации отличия от инфузионных систем.  Внутри полиэтиленовой стерильной упаковки должна находится полоска медицинской бумаги для выхода токсичных газов.  Индивидуальная упаковка, инструкция по применению на русском языке. Стерилизовано.  Одноразовая трансфузионная система SFM для переливания крови стерильная, с пластиковой иглой (шипом) в пробку. | 200 | шт |
| 43 | Термометр медицинский нертутный | Термометр состоит из капиллярной трубки с резервуаром, заполненным термометрической жидкостью - сплав металлов (галлий, индий и олово). Диапазон измерений от 35 до 42 С - Цена деления шкалы 0,1 С - Пределы допускаемой абсолютной погрешности (+-)0,1 С - Габаритные размеры, мм: длина 125, большая ось овала корпуса - 12 | 50 | шт |
| 44 | Тест-полоски для глюкометра Акку -Чек Перформа №100 | Расходные материалы и принадлежности для экспресс-анализатора (глюкометра) портативного "Акку-Чек Перформа", производитель "РОШ Диабетес Кеа ГмбХ", США. Количество в упаковке не менее 100шт. | 3 | уп |
| 45 | Тест-полоски для глюкометра Акку - Чек Инстант №50 | Расходные материалы и принадлежности для экспресс-анализатора (глюкометра) портативного "Акку-Чек Инсант", производитель "РОШ Диабетес Кеа ГмбХ", США. Количество в упаковке не менее 50шт. | 1 | уп |
| 46 | Тест-полоски для глюкометра ONE TOUCH Select Plus №100 | Расходные материалы и принадлежности для экспресс-анализатора (глюкометра) портативного " глюкометра ONE TOUCH Select Plus ", производитель Johnson and Johnson LifeScan (США). Количество в упаковке не менее 100шт. | 1 | уп |
| 47 | Тест-полоски для глюкометра ONE TOUCH Verio Reflect №50 | Расходные материалы и принадлежности для экспресс-анализатора (глюкометра) портативного " глюкометра ONE TOUCH Verio Reflect ", производитель Johnson and Johnson LifeScan (США). Количество в упаковке не менее 50шт. | 1 | уп |
| 48 | Штатив для внутривенных вливаний ШДВ-03 МСГ | |  |  | | --- | --- | | Ширина, мм | Не менее 400 | | Длина, мм | Не менее 1600 | | Высота, мм | Не менее 1720 | | Материал экрана | ПВХ | | Материал каркаса | Металл | | Количество секций, шт | 2 | | Покрытие каркаса | порошковое | | Количество колес, шт | 6 | | Количество стяжек, шт | 4 | | Цвет | белый | | 2 | шт |
| 49 | Шкаф медицинский металлический Промет МД 2 1670/SS | Шкаф медицинский металлический Промет МД 2 1670/SS предназначен для хранения лекарственных препаратов, медицинского инвентаря и других вещей в лечебно-профилактических и муниципальных учреждениях  Двустворчатый, с модульной сборно-разборной конструкцией  Корпус изготовлен из листовой стали 0,6 мм, с эпоксидным полимерно-порошковым покрытием, устойчивым к регулярной обработке всеми видами медицинских дезинфицирующих и моющих растворов  Шкаф делится на верхнее и нижнее отделения, каждое состоит из 2-х металлических дверок и полок  Внутренние размеры отделений — 775x698x280 мм  Дверки шкафа оснащены 2-мя врезными ключевыми замками HILFE и эргономичными хромированными ручками  4 металлические опоры регулируются по высоте, максимальная высота — 1785 мм  Шкаф поставляется в разобранном виде  Дополнительно к шкафу подходит Трейзер МД 1 1650, МД 2 1670 (трейзер приобретается отдельно)/ | 2 | шт |
| 50 | Фильтр к КСКФ- 9 | Фильтр к коробкам стерилизационным КСКФ-9. Изготовлен фильтр из плотной технической фильтровальной ткани - фильтродиагональ. Фильтр применяется для многоразового использования не менее 60 циклов. После требует утилизации путем сжигания. Для каждой коробки необходимо не менее 2 фильтров, один крепится на крышке, второй на дне. Диаметр не более 205 мм. | 50 | шт |
| 51 | Фильтр к КСКФ- 12 | Фильтр к коробкам стерилизационным КСКФ-12. Изготовлен фильтр из плотной технической фильтровальной ткани - фильтродиагональ. Фильтр применяется для многоразового использования не менее 60 циклов. После требует утилизации путем сжигания. Для каждой коробки необходимо не менее 2 фильтров, один крепится на крышке, второй на дне. Диаметр не более 240 мм. | 50 | шт |
| 52 | Фильтр к КСКФ- 18 | Фильтр к коробкам стерилизационным КСКФ-18. Изготовлен фильтр из плотной технической фильтровальной ткани - фильтродиагональ. Фильтр применяется для многоразового использования не менее 60 циклов. После требует утилизации путем сжигания. Для каждой коробки необходимо не менее 2 фильтров, один крепится на крышке, второй на дне. Диаметр не более 310 мм. | 50 | шт |
| 53 | Шорты для колоноскопии р-р 54-56 | Вид для гидроколоноскопии  Тип трусы  Количество штук в упаковке не менее 10  Материал спанбонд  Плотность изделия 30 г/кв.м  Цвет чёрный  Размер 54-56  Стерильность Нет | 300 | шт |
| 54 | Электрод для дефибрилляции Mindray MR62 | Электрод для дефибрилляции Mindray MR62 (взрослый/детский, для BeneHeart D1, D3, D6 и серии C) | 1 | шт |
| 55 | 201090000 Устройство для снятия лезвий (стандартное, нестерильное, до 300 лезвий) | |  |  |  | | --- | --- | --- | | Устройство нестерильное для извлечения лезвия из скальпеля из полипропилена синего цвета | соответствие | х | | Вместимость, диапазон | до 300 | лезвий | | Размер устройства: длина/ширина/высота | 79±3/ 25±3/ 58±3 | мм | | Отверстие для вставки ручки-держателя с лезвием размером | 17±1 х 5±0,5 | мм | | "Кнопка" для снятия лезвия | наличие | х | | Вес без лезвий | 21±3 | г | | Инструкция на одной из сторон контейнера | наличие | х | | 5 | шт |
| 56 | Пробирка "IMPROVACUTER" для исследования сыворотки (активатор свертывания) 6мл., 13\*100 мм. | Материал пробирки полиэтилентерефталат (ПЭТФ);  Крышка пробирки состоит из: пластикового колпачка, резиновой пробки и кольца - кольцо служит для лучшей фиксации пластикового колпачка и резиновой пробки, предотвращая срыв крышки при проведении исследований. Крышка из пластика красного цвета (в соответствии с ГОСТ ISO 6710-2011); внутренняя пробка крышки серая с углублением, из бромбутилкаучука, для многократного прокола;  Наличие активатора свертывания (кремнезема) на внутренних стенках пробирки;  Цвет надписей на этикетке соответствует цвету крышки пробирки, для возможности идентификации пробирки в анализаторах при снятой крышке.  Этикетка бумажная с указанием: наполнителя, объема забираемой крови, точной отметки уровня наполнения, знака стерильности и способа стерилизации, знака однократности применения, номера лота, срока годности. Все надписи на этикетке на русском языке; возможность записи данных пациента, даты анализа;  Этикетка с двойным отрывным буквенно-цифровым кодом на каждой пробирке в количестве не менее 2-х штук; Количество знаков в отрывном коде не менее 7 и не более 10 - установлены в соответствии с ГОСТ Р 53079.4-2008.  Размер пробирки не менее 13\*100 мм,  Объем забираемой крови не менее 6 мл;  Область применения: клиническая химия, серология, определение инфекций, микробиология;  Упаковка пробирок – не менее 100 шт. в пенопластовом штативе, запаянном в полиэтилен;  На этикетке упаковки содержится информация о сроке годности, дате изготовления, номере лота, объёме пробирки, наполнителе, размере пробирки, условиях хранения, импортере (для иностранного товара); номер регистрационного удостоверения.  Продукция должна быть зарегистрирована на территории РФ, обязательно наличие регистрационного удостоверения в составе заявки. | 12000 | шт |
| 57 | Пробирка "IMPROVACUTER" для гематологических исслед (К3-ЭДТА) 4мл 13\*75мм пластик тип пробирки SCA | Материал пробирки полиэтилентерефталат (ПЭТФ);  Крышка пробирки состоит из: пластикового колпачка, резиновой пробки и кольца - кольцо служит для лучшей фиксации пластикового колпачка и резиновой пробки, предотвращая срыв крышки при проведении исследований.  Крышка пробирки без резьбы - для удобства снятия одной рукой.  Крышка из пластика лилового или фиолетового цвета (в соответствии с ГОСТ ISO 6710-2011); внутренняя пробка крышки серая с углублением, из бромбутилкаучука, для многократного прокола;  Наличие антикоагулянта ЭДТА К3 на внутренних стенках пробирки;  Этикетка бумажная с указанием: наполнителя, объема забираемой крови, точной отметки уровня наполнения, знака стерильности и способа стерилизации, знака однократности применения, номера лота, срока годности. Все надписи на этикетке на русском языке; возможность записи данных пациента, даты анализа;  Этикетка с двойным отрывным буквенно-цифровым кодом на каждой пробирке в количестве не менее 2-х штук; Количество знаков в отрывном коде не менее 7 и не более 10 - установлены в соответствии с ГОСТ Р 53079.4-2008.  Размер пробирки не более 13\*75 мм,  Объем забираемой крови не менее 4 мл;  Область применения: гематология; ПЦР  Упаковка пробирок – не менее 100 шт. в пенопластовом штативе, запаянном в полиэтилен;  На этикетке упаковки содержится информация о сроке годности, дате изготовления, номере лота, объёме пробирки, наполнителе, размере пробирки, условиях хранения, импортере (для иностранного товара); номер регистрационного удостоверения.  Продукция должна быть зарегистрирована на территории РФ, обязательно наличие регистрационного удостоверения в составе заявки. | 6000 | шт |
| 58 | Пробирка "IMPROVACUTER" для коагулологических исследований 4,5 мл (цитрат натрия) | Материал пробирки полиэтилентерефталат (ПЭТФ);  Крышка пробирки состоит из: пластикового колпачка, резиновой пробки и кольца - кольцо служит для лучшей фиксации пластикового колпачка и резиновой пробки, предотвращая срыв крышки при проведении исследований.  Крышка пробирки без резьбы - для удобства снятия одной рукой.  Крышка из пластика голубого цвета (в соответствии с ГОСТ ISO 6710-2021); внутренняя пробка крышки серая с углублением, из бромбутилкаучука, для многократного прокола;  Наличие антикоагулянта – цитрата натрия в концентрации 3,8% (0,129М);  Цвет надписей на этикетке соответствует цвету крышки пробирки, для возможности идентификации пробирки в анализаторах при снятой крышке.  Этикетка бумажная с указанием: наполнителя, объема забираемой крови, точной отметки уровня наполнения, знака стерильности и способа стерилизации, знака однократности применения, номера лота, срока годности. Все надписи на этикетке на русском языке; возможность записи данных пациента, даты анализа;  Этикетка с двойным отрывным буквенно-цифровым кодом на каждой пробирке в количестве не менее 2-х штук; Количество знаков в отрывном коде не менее 7 и не более 10 - установлены в соответствии с ГОСТ Р 53079.4-2008.  Размер пробирки не более 13\*75 мм,  Объем забираемой крови не менее 4,5 мл, объем пробы не менее 5,0 мл;  Соотношение кровь/реагент – 9:1  Область применения: исследования системы гемостаза;  Упаковка пробирок – не менее 100 шт. в пенопластовом штативе, запаянном в полиэтилен;  На этикетке упаковки содержится информация о сроке годности, дате изготовления, номере лота, объёме пробирки, наполнителе, размере пробирки, условиях хранения, импортере (для иностранного товара); номер регистрационного удостоверения.  Продукция должна быть зарегистрирована на территории РФ, обязательно наличие регистрационного удостоверения в составе заявки. | 1200 | шт |
| 59 | Перчатки смотровые dermagrip High risk неопудренные M | Вид смотровые  Материал латекс  Размер (M)  Размер производителяM  Количество штук/пар в упаковке 50/25  Толщина ладони не менее 0.28 мм  Толщина пальцев не менее 0.36 мм  Длина, не менее мм 300  Вес пары не менее 30.8 г  Цвет голубой  Форма неанатомическая  Модель High Risk | 50 | пар |
| 60 | Перчатки смотровые dermagrip High risk неопудренные L | Вид смотровые  Материал латекс  Размер (L)  Размер производителяM  Количество штук/пар в упаковке 50/25  Толщина ладони не менее 0.28 мм  Толщина пальцев не менее 0.36 мм  Длина, не менее мм 300  Вес пары не менее 30.8 г  Цвет голубой  Форма неанатомическая  Модель High Risk | 50 | пар |
| 61 | Мешок патологоанатомический ПВД с молнией 200 мкм. 80х210 см. | Размер: 800\*2100мм  Материал: полиэтилен  Расположение молнии: по центру  Есть окошко для записи 1 шт. и фальцы  Толщина материала: не менее 200 микрон  Наличие ручек: Прорубные 2 пары.  Наличие кармана для документов: нет  Наличие регистрационного удостоверения: да | 10 | шт |
| 62 | 598120380 Игла двухсторонняя "С защитой от укола" Improsafe желтая, 20G\*1 1\2" | Игла двусторонняя, с присоединенным держателем.  Материал иглы – нержавеющая сталь, силиконизированное покрытие иглы;  наличие гибкого клапана из каучука на конце иглы, направляемом к пробирке (предназначен для предотвращения обратного тока крови);  размер иглы не менее 20G\*1 (0,9\*38 мм).  Наличие на муфте держателя специальной клипсы (защитного колпачка), которая закрывает (инактивирует) иглу сразу после окончания процедуры венепункции и защищает медицинского работника от случайного укола иглой;  защитная клипса должна вращаться на 360 градусов вокруг оси держателя, чтобы не препятствовать расположению иглы при венепункции.  Индивидуальная стерильная упаковка,  групповая упаковка не более 50 шт.  Наличие на упаковке знака стерильности, срока годности, номера лота; производитель.  На этикетке групповой упаковки содержится информация о сроке годности, дате изготовления, номере лота, размере изделия, условиях хранения, импортере (для иностранного товара); знак стерильности и способ стерилизации, знак однократности применения, номер регистрационного удостоверения; наличие надписи: «Апирогенно», «Нетоксично».  Продукция должна быть зарегистрирована на территории РФ, обязательно наличие регистрационного удостоверения в составе заявки. | 500 | шт |