|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование МНН** | **Технические характеристики** | **Ед изм.** | **Количество** |
| 1 | Держатель для вакуумных систем забора крови Еламед | Держатель для вакуумных пробирок пластиковый. Переходник-держатель игл одноразовый с адаптером для луэр игл.  - Имеет половину иглы, обращенную к пробирке и закрытую гибким клапаном  - С внешней стороны имеет насадку для луэровских игл и катетеров  - Совместим со стандартными луэр иглами и иглами-бабочками - На упаковке имеется информация о количестве, номере лота, производителе;  CE-маркировка - Температура хранения от +4ºС до +25ºС.  Материал – полипропилен; наличие луэр-адаптера;  -Диаметр не 20мм не более 22 мм,  -Высота не менее 55мм;  -Индивидуальная стерильная упаковка. | шт | 700 |
| 2 | Аппликатор парафино-озокеритовый Тепловит 7\*15 см | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Форма выпуска: Плитки** | наличие | Не менее 7\*15 см | | **Состав:** парафин, озокерит, растительное масло, терпентинное масло, пчелиный воск, масло облепихи, масло мяты перечной, масло шалфея, масло эвкалипта, экстракт зверобоя. | наличие |  | | Сорт: высший | наличие |  | | Требования: обусловлены условиями хранения и имеющимся оборудованием для теплолечения |  |  | | Применение: для тепловых аппликаций взрослым и детям: прогревании грудной клетки, рук или стоп. Профилактика и лечение простудных заболеваний. Нервозные состояния, переутомление. Восстановление и генерация кожных покровов. |  | многократно | | шт | 50 |
| 3 | 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.** |  |  |
| 4 | Вата Емельянъ Савостинъ хирургическая стерильная 250 г | * Назначение хирургические * Стерильность Да * Объем/вес не менее 250 г * Форма выпуска [рулон](https://www.komus.ru/katalog/otraslevye-predlozheniya/meditsina/perevyazochnye-sredstva/vata-meditsinskaya/c/5893/f/2835=rulon/?from=kth-2) * Штук в упаковке не менее 1 шт. | уп | 3 |
| 5 | Воздуховод MEDEREN орофарингеальный Гведела, размер 3 | |  |  | | --- | --- | | Упаковка: | Индивидуальная, стерильная | | Стерилизация: | Оксидом этилена | | Размер: | 3 | | Упаковка: | 1 / 50 шт | | Транспортная коробка: | 500 шт | | Срок годности: | 5 лет | | шт | 9 |
| 6 | Воздуховод MEDEREN орофарингеальный Гведела, размер 0 | |  |  | | --- | --- | | Упаковка: | Индивидуальная, стерильная | | Стерилизация: | Оксидом этилена | | Размер: | 0 | | Упаковка: | 1 / 50 шт | | Транспортная коробка: | 500 шт | | Срок годности: | 5 лет | | шт | 2 |
| 7 | Гель для УЗИ, 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 | шт | 2 |
| 8 | Гель для ЭКГ 250 мл | 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. Объеи не менее 250 мл.  Срок хранения: 3 года | шт | 1 |
| 9 | Контур плюс глюкометр + тест-полоски 50 шт. | 1. В приборе используется Мультиимпульсная технология, которая сканирует каплю крови несколько раз и выдает более точный результат  2. Прибор обеспечивает надежность в широких климатических условиях:  - рабочий диапазон температур не уже 5°C - 45°  - влажность не более 10 – 93% отн. влажности  3 .В тест-полоске используется современный фермент, который практически не имеет взаимодействия с лекарствами, что обеспечивает точные измерения при приеме, например, парацетамола, аскорбиновой кислоты/витамина С  4. Система выполняет автоматическую коррекцию результатов измерений при гематокрите в диапозоне не уже от 0 до 70% - это позволяет получать высокую точность при широком диапазоне гематокрита, который может быть понижен или повышен в результате различных заболеваний  5..Принцип измерения – электрохимический  Количество тест-полосок не менее 50штук. | шт | 1 |
| 10 | Емкость для колющих 1 л | Емкость для сбора острого инструментария 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. | шт | 300 |
| 11 | 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. | шт | 24 |
| 12 | 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. | шт | 2000 |
| 13 | Емкость-контейнер КДС-20-Кронт для эндоскопов | Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов «ЕДПО» или эквивалент.  Полный объем емкости-контейнера: не менее 20 л Полезный объем емкости-контейнера: не менее 20 л Внутренний размер: 600х270х150мм 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 | шт | 2 |
| 14 | Емкость-контейнер полимерный для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий ЕДПО-10Д-01 | 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. | шт | 4 |
| 15 | Кружка Эсмарха резиновая Объемы: 2 л. | |  |  | | --- | --- | | Используется для проведения лечебных или очистительных клизм, промывания прямой и толстой кишки, либо для введения в прямую или толстую кишку растворов лекарственных веществ | соответствие | | Стерильная | соответствие | | Объем емкости, литр | ≥ 2 | | Однократного применения | соответствие | | Упаковка индивидуальная | соответствие | | шт | 1 |
| 16 | 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. | м | 45 |
| 17 | Лезвие стерильное одноразовое №23 | 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. | шт | 1000 |
| 18 | Лезвие стерильное одноразовое №10 | 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. | шт | 300 |
| 19 | Лезвие стерильное одноразовое №15 | Жесткое лезвие, не сгибается при использовании, совместим со ручкой-держателем №4. Размер №15. 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. | шт | 100 |
| 20 | Лезвие стерильное одноразовое №12 | Жесткое лезвие, не сгибается при использовании, совместим со ручкой-держателем №4. Размер №12. 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. | шт | 100 |
| 21 | Электроды для миостимуляторов, комплект Дельта Комби со шнурком 5Х5 см. 4 шт. | Электроды для миостимулятора Cefar. Комплект самоклеящихся электродов липучки (размер не менее 5х5 см. внутри не менее 4 шт.) для миостимуляторов: Cefar моделей Primo Pro, Rehab X2, Theta 400, Basic; ЭНМС Феникс, АНМС Меркурий, АУЗТ Дельта Комби.  В герметичной запаянной упаковке.  Гипоаллергенные, многоразовые гелевые электроды.  Средний срок службы: не менее 20 наклеиваний.  Сертификаты: CE, FDA. | уп | 10 |
| 22 | Универсальная большая манжета для тонометра 22-42см | Окружность плеча, см не менее 22–42  Вес, не более, кг не более 0,178  Тип для взрослых и подростков  Назначение для автоматических тонометров  Место наложения плечо  Максимальное давление, мм рт. ст. не более 300  Материал нейлон, латекс  Цвет серый  Соединительная трубка не менее 1  Материал трубки ПВХ  Гарантия производителя, мес. не менее 12 | шт | 2 |
| 23 | КИМГЗ при химическом загрязнении (основные вложения), приказ МЧС РФ №633 | Комплектация набора:  1 Жгут кровоостанавливающий матерчато-эластичный не менее 1  2 Карбоксим, раствор для внутримышечного введения не менее 150 мг/мл, ампулы 1 мл; — 1 ампула\* 1  3 Кеторолак, таблетки не менее 10 мг — 1 таблетка (или раствор для внутривенного и внутримышечного введения 30 мг/мл, 1 мл; — 1 ампула)\* 1  4 Лейкопластырь рулонный (не менее 2 см х 5 м) 1  5 Маска медицинская нестерильная трёхслойная из нетканого материала с резинками или с завязками не менее 1  6 Ондансетрон, таблетки покрытые оболочкой не менее 4 мг 2  7 Пакет перевязочный медицинский стерильный не менее 1  8 Перчатки медицинские нестерильные, смотровые не менее 1  9 Салфетка антисептическая из нетканого материала с перекисью водорода не менее 1  10 Салфетка антисептическая из нетканого материала спиртовая не менее 1  11 Средство перевязочное гидрогелевое противоожоговое стерильное с охлаждающим и обезболивающим действием (не менее 20 см х 24 см) 1  12 Устройство для проведения искусственного дыхания «рот-устройство-рот» одноразовое плёночное не менее 1 | уп | 50 |
| 24 | Масло силиконовое OF-Z11 | Масло силиконовое для смазки уплотнительных колец на клапанах и резиновых уплотнителей эндоскопов Пентакс. Объем не менее10 мл. | шт | 10 |
| 25 | 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. | шт | 1000 |
| 26 | Напальчники резиновые медицинские (100 шт./упак.) | Напальчник медицинский изготовлен из натурального латекса или латексно-резиновой композиции разрешенной к применению органами здравоохранения. - безопасны в эксплуатации для здоровья человека; - стойки к многократной дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации. Размеры напальчника: ширина –не менее 28+/-2 мм, длина - не менее 70 мм, толщина пленки –не менее 0,15-0,30 мм. Перед использованием напальчники должны пройти цикл обработки, включающий дезинфекцию, предстерилизационную обработку и химическую стерилизацию. Упаковка: Упакованы в герметичные полиэтиленовые пакетики не менее по 100 штук. | уп | 1 |
| 27 | Рециркулятор бактерицидный передвижной Азов ОБПе-300 | |  |  | | --- | --- | | Бактерицидная эффективность | Не менее 99,9% | | Исполнение | Передвижной | | Вид | Облучатель | | Индикатор наработки | Нет | | Режим работы | Цикличный | | Работа в присутствии людей | Нет | | Эффективный ресурс работы ламп , Ч | >= 9000 <= 12000 | | Производительность , М3/Ч | > 470 <= 580 | | шт | 3 |
| 28 | Облучатель - рециркулятор настенный ОБН-150 | Облученность на расстоянии 1 м, не менее: 0,75 Вт/м2  Источник излучения: Бактерицидная лампа не менее 2 х 30 : 2 шт  Тип стартера: Philips S10 Ecoclick (S10 4-65W SIN 220-240V WH EUR) : 2 шт  Суммарный бактерицидный поток: не менее 22,4 Вт  Коэффициент использования бактерицидного потока: не менее 0,63  Коэффициент полезного действия (КПД): не менее 0,65  Номинальное напряжение: не менее 220±22 В  Частота: не менее 50 Гц  Класс электробезопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75: 1  Габаритные размеры ВхШхГ: не менее 162 х 942 х 54 мм  Масса, не более: 2,8 кг  Напряжение электропитания: 220±10% В  Способ крепления: настенный  Класс электробезопасности: ГОСТ Р 50267.0-9  Страна-производитель: Россия  Габаритные размеры (с упаковкой), мм не менее 950х170х120  Масса (с упаковкой), кг не более 4 | шт | 3 |
| 29 | Пакет гипотермический «Снежок» | Пакет для тепловой/холодовой терапии, одноразового использования ("Нестерильное изделие, предназначенное накладывания с приложением давления или без давления на поверхность тела (т.е., неинвазивно) для проведения тепловой и/или холодовой терапии кожи и/или подлежащих тканей для устранения скелетно-мышечных болей и ощущения дискомфорта (например, возникших в результате спортивных травм или при ревматизме). Состоит из компактного конверта, заполненного сохраняющим температуру материалом (например, гелем на основе силиката, торфом), который можно нагревать и/или охлаждать. Изделие может изготавливаться различных форм/размеров для определенных частей тела или включать ремень; изделие не предназначено для поддержки шеи. Это изделие для одноразового использования. Размеры: не менее 130мм х 110мм. | шт | 10 |
| 30 | Пакет для отходов класса А 600\*1000 | 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. | шт | 5000 |
| 31 | 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. | шт | 5000 |
| 32 | 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. | шт | 4000 |
| 33 | Пакет для отходов класса Б 300\*330 | 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 30\*33см. | шт | 1000 |
| 34 | Повязка гелевая противоожоговая стерильная «АППОЛО-ПГ-ПАК-АИ» 10х10 | Материал гидрогель  Вид перевязочного средства повязка  Форма выпуска герметичная п/эт упаковка с насечкой и пунктирными линиями для разрезания  ТУ 9393-002-42965160-2009  Размер не менее 10 cм х 10 см  Состав: анилокаин, йодовидон, полимерный гидрогель, текстильная основа | шт | 8 |
| 35 | 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 | шт | 40 |
| 36 | Пеленка впитывающая одноразовая 60см\*90см №30 | Тип пеленки  Вид одноразовые  Материал нетканый  Размер, мм не менее 600x900  Впитываемость не менее 990 мл  Количество штук в упаковке не менее 30 | уп | 2 |
| 37 | 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. | уп | 15 |
| 38 | 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 | шт | 2 |
| 39 | Пульсоксиметр Mindreу РМ-60 | Пульсоксиметр PM-60 Mindray предназначен для непрерывного мониторинга, выборочной проверки, отображения, хранения и передачи информации о насыщении крови кислородом и частоте пульса одного взрослого, ребенка или новорожденного.  Дисплей: цветной TFT  Измерение SpO₂: в диапозоне не уже 0–100%  Измерение пульса: не менее 18–300 уд/мин  Отображение на дисплее: многорежимный  Назначение: для новорожденных, детей и взрослых  Питание: от аккумулятора, от батареек  В комплекте: аккумулятор и зарядка | шт | 3 |
| 40 | 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. | шт | 40000 |
| 41 | Система вакуумная с иглой для забора крови 23 G Vacutainer | Набор стерильных устройств, предназначенных для использования работником здравоохранения для рутинной процедуры забора крови пациента и для непродолжительной гравитационной инфузии внутривенной жидкости. Он, как правило, состоит из иглы для забора крови, связанной с гибкой трубкой со штекерным адаптером Луэра. Игла используется для забора крови из вены пациента, применяется вместе с вакуумными пробирками для забора крови или держателем пробирок; для внутривенных вливаний, инфузионная линия прикреплена к адаптеру Луэра или к системе Луера, используемой с набором. Устройство одноразового использования соответствие Размер иглы, G:не менее 23,00 Игла обеспечивает безболезненность проникновения в ткани, необходимую скорость потока соответствие Каждый набор в индивидуальной стерильной упаковке соответствие Катетер с присоединенным луер-адаптером для многократного отбора проб в вакуумную пробирку соответствие Игла силиконизирована с внешней стороны для снижения травматизации вены соответствие Длина катетера для обеспечения безопасных медицинских манипуляций на удалении от места венепункции не менее 300,00 мм. | шт | 200 |
| 42 | Игла-бабочка с защитным механизмом от укола и держателем Lind-Vac 0,9 мм х 19 мм (20G x 3/4'' x 7'' ), длина трубки 19 см | |  |  | | --- | --- | | Описание | Набор стерильных устройств, предназначенных для использования работником здравоохранения для рутинной процедуры забора крови пациента и для непродолжительной гравитационной инфузии внутривенной жидкости. Он, как правило, состоит из иглы для забора крови, связанной с гибкой трубкой со штекерным адаптером Луэра. Игла используется для забора крови из вены пациента, применяется вместе с вакуумными пробирками для забора крови или держателем пробирок; для внутривенных вливаний, инфузионная линия прикреплена к адаптеру Луэра или к системе Луера, используемой с набором. Устройство одноразового использования. | | Инструмент | силиконизированное покрытие иглы | | Состоит | из держателя с присоединенной иглой-бабочкой | | Цветовая кодировка | Желтый | | Размер | 20G\*3/4" (не менее 0,9\*19 мм) | | Защитная клипса на корпуске иглы-бабочки | Наличие | | Длина катетера | не менее 185 и не более 195 | | Луер-адаптер снабжен иглой с клапаном из каучука | Наличие | | Упаковка | Индивидуальная стерильная упаковка, групповая упаковка – не менее 100 шт. в картонной коробке.. | | 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». | | шт | 200 |
| 43 | Игла-бабочка с держателем Lind-Vac 24G x 3/4'' x 7'' 0.55мм х 19 мм, длина трубки 19 см | |  |  | | --- | --- | | Описание | Набор стерильных устройств, предназначенных для использования работником здравоохранения для рутинной процедуры забора крови пациента и для непродолжительной гравитационной инфузии внутривенной жидкости. Он, как правило, состоит из иглы для забора крови, связанной с гибкой трубкой со штекерным адаптером Луэра. Игла используется для забора крови из вены пациента, применяется вместе с вакуумными пробирками для забора крови или держателем пробирок; для внутривенных вливаний, инфузионная линия прикреплена к адаптеру Луэра или к системе Луера, используемой с набором. Устройство одноразового использования. | | Инструмент | силиконизированное покрытие иглы | | Состоит | из держателя с присоединенной иглой-бабочкой | | Цветовая кодировка | Фиолетовый | | Размер | не более 24G\*3/4" (не более 0,55\*19 мм) | | Длина катетера | не менее 185 и не более 195 | | Луер-адаптер снабжен иглой с клапаном из каучука | Наличие | | Упаковка | Индивидуальная стерильная упаковка, групповая упаковка – не менее 100 шт. в картонной коробке.. | | 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». | | шт | 200 |
| 44 | Скальпели хирургические одноразовые Размер №22 КПИ | * Размер лезвия 22 * Материал лезвия углеродистая сталь * Количество штук в упаковке не менее 10 * Количество единиц продаж в транспортной упаковке не менее 50 * Материал рукоятки ABS-пластик * Стерильность Да * Одноразовый Да * РУ на медицинское изделие да | шт | 10 |
| 45 | Скальпели хирургические одноразовые Размер №24 КПИ | * Размер лезвия 24 * Материал лезвия углеродистая сталь * Количество штук в упаковке не менее 10 * Количество единиц продаж в транспортной упаковке не менее 50 * Материал рукоятки ABS-пластик * Стерильность Да * Одноразовый Да * РУ на медицинское изделие да | шт | 10 |
| 46 | 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. | уп | 3 |
| 47 | Тест-полоски для глюкометра Акку - Чек Актив №100 | Расходные материалы и принадлежности для экспресс-анализатора (глюкометра) портативного "Акку-Чек Актив", производитель "РОШ Диабетес Кеа ГмбХ", США. Количество в упаковке не менее 100 штук. | уп | 1 |
| 48 | Тонометр механический ИАД - 01-1 Адьютор  с поверкой | Прибор для измерения артериального  давления со встроенным фонендоскопом  в манжете.  Груша прибора выполнена из мягкой,  эластичной резины, которая позволяет  производить нагнетание воздуха в  пневмокамеру манжеты без особых  усилий. В груше установлен воздушный  клапан, снабженный сетчатым  фильтром, который предохраняет  механизм манометра и ниппеля  воздушного клапана от попадания в них пыли и мелких частиц. Манжета с фиксирующем кольцом не менее 28-32 см. Диапазон измерений давления воздуха  в компрессионной манжете не уже 20-300 мм рт.ст. | шт | 30 |
| 49 | Трубка дренажная силиконовая плоская с перфорацией (7/10 мм) | Трубка дренажная медицинская плоская с перфорацией состоит из двух частей, непрерывно соединенных между собой, минимизируя риск травмирования тканей.  Одна часть представляет собой плоскую полностью перфорированную трубку из полимера (силикона и рентгенконтрастного вещества). Внутренняя поверхность рабочей части трубки оснащена не менее 2-3 зубцами по всей длине, которые служат для предотвращения слипания и окклюзии (не менее 7 мм- 2 зубца; не менее 10мм- 3 зубца). Вторая часть представляет собой круглую прозрачную трубку (проводящая часть). Благодаря своему строению трубка не врастает в ткани и может быть использована для длительного дренирования послеоперационных ран.  Внутренняя поверхность трубок гладкая, без посторонних включений, вмятин и пор;  На трубках отсутствуют трещины, механические повреждения и другие дефекты, влияющие на герметичность;  Трубки нетоксичные, выполнены из высококачественного материала;  Рентгенконтрастная рабочая часть трубки позволяет четко определять положение трубки на рентгеновском снимке;  Стерилизация оксидом этилена, для одноразового использования; | уп | 1 |
| 50 | Штатив Медснаб-Груп 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 | | шт | 6 |
| 51 | Рентгенпленка 13\*18 синей чувствительности№100 | Рентгеновская пленка синечувствительная. Представляет собой двухсторонне эмульсированный фотографический материал, сенсибилизированный в синей части спектра с максимальной чувствительностью при длине волны 400 ± 5 нм. Плотность прокраски основы не менее 0,165мм.Влагоемкость не менее 14,5x10г/кв.см.Толщина не менее 0,175 мм. Разрешающая способность линий не менее 8 пар линий/ мм. Нанос серебра не менее 3,9 г/м.кв.Размер не менее 13х18.В упаковке не менее 100 листов. | уп | 2 |
| 52 | 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. | шт | 50 |
| 53 | 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. | шт | 50 |
| 54 | 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. | шт | 50 |
| 55 | Электроды INEKTA для ЭКГ одноразовые твердогелевые d-50 YD50 | Функциональное назначение для долговременного мониторинга  Размер электрода, мм не менее 50  Тип геля твердый  Основа пена  Рентгенопрозрачный (предназначен для МРТ) Да  Тип коннектора кнопка  Покрытие коннектора Ag/AgCl  Возрастное назначение взрослые  Количество штук в упаковке не менее 50  Количество единиц продаж в транспортной упаковке не менее 40  РУ на медицинское изделие да | шт | 4000 |
| 56 | Перчатки Gammex Non-Latex хир.стер. неопрен. неопудр. (7½ (M)) | Стерильное изделие (перчатки хирургические) из латекса гевеи (натурального латекса), поверхность без опудривания, имеет антибактериальные или противовирусные свойства для снижения воздействия жизнеспособных микробов в случае их проникновения, используется как двухсторонний защитный барьер на руках медицинского работника в хирургическом поле для защиты пациента и медперсонала. Изделие должно иметь следующие характеристики:  1. Одинарная толщина (в области пальцев) не менее 0,20 мм для обеспечения механической прочности.  2. Внутреннее полимерное (синтетическое) покрытие обеспечивает легкость надевания и смены, усиливает барьерные свойства перчаток. В составе полимерного покрытия должен содержаться антисептик на основе хлоргексидина или эквивалента для непрерывной антисептической обработки кожи рук, снижающий инфекционную нагрузку при нарушении целостности перчаток для операций в условиях повышенного риска.  3. Усилие при разрыве не менее 12,5 Н (до ускоренного старения) и удлинение при разрыве не менее 700% (до ускоренного старения) в соответствии с ГОСТ Р 52238-2004  4. Форма перчатки анатомически правильная с расположением большого пальца в направлении ладони для удобства применения и профилактики утомляемости рук.  6. Текстурный рисунок нанесен по всей наружной поверхности перчаток для улучшенного захвата инструментов.  7. Манжета обрезана (без венчика) для профилактики пережимания предплечья, с адгезивной полосой для препятствия скатывания и сползания перчатки в процессе продолжительных операций, толщина в области манжеты (одинарная) не менее 0,20 мм для обеспечения механической прочности.  8. Длина перчатки не менее 290 мм для дополнительной защиты предплечья.  Упакованы в индивидуальную упаковку парами. Упаковка перчаток пластиковая для обеспечения механической прочности, в т.ч. для защиты от влаги и озона. Метод стерилизации радиационный. Класс потенциального риска применения не ниже 2а в соответствии с регистрационным удостоверением РЗН. Изделие одноразового применения.  Размер по заявке заказчика 7,5. | пар | 200 |
| 57 | Стеллаж металлический Титан МС-500 1500х1000х500 4 полки | |  |  | | --- | --- | | Нагрузка на полку (ярус) | Не более 100 кг | | Нагрузка на секцию стеллажа | Не более 400 кг | | Сборка "в линию" | Да | | Конструкция | Сборно-разборная | | Конструкция |  | | Сборка | Болтовое соединение | | Крепеж в комплекте | Да | | Шаг перестановки полок | Не менее 25 мм | | Наличие ребра жесткости на полках | Да | | Подпятники | Пластиковые (в комплекте) | | Внешний вид |  | | Материал | Металл | | Тип покрытия | Порошково-полимерная краска | | Цвет | Светло-серый (RAL 7035) | | Размеры |  | | Высота стеллажа, мм | Не менее 1500 | | Ширина полки (яруса), мм | Не менее 1000 | | Глубина полки (яруса), мм | Не менее 500 | | Количество полок (ярусов) | Не менее 4 полки (яруса) | | шт | 2 |
| 58 | Стеллаж металлический Титан МС-500 1500х700х500 4 полки | |  |  | | --- | --- | | Нагрузка на полку (ярус) | Не менее 100 кг | | Нагрузка на секцию стеллажа | Не менее 400 кг | | Сборка "в линию" | Да | | Конструкция | Сборно-разборная | | Конструкция | | | Сборка | Болтовое соединение | | Крепеж в комплекте | Да | | Шаг перестановки полок | Не менее 25 мм | | Наличие ребра жесткости на полках | Да | | Подпятники | Пластиковые (в комплекте) | | Внешний вид | | | Материал | Металл | | Тип покрытия | Порошково-полимерная краска | | Цвет | Светло-серый (RAL 7035) | | Размеры | | | Высота стеллажа, мм | Не менее 1500 | | Ширина полки (яруса), мм | Не менее 700 | | Глубина полки (яруса), мм | Не менее 500 | | Количество полок (ярусов) | Не менее 4 полки (яруса) | | шт | 1 |
| 59 | Стеллаж металлический Титан МС-500 1000х700х500 4 полки | |  |  | | --- | --- | | Нагрузка на полку (ярус) | Не менее 100 кг | | Нагрузка на секцию стеллажа | Не менее 400 кг | | Сборка "в линию" | Да | | Конструкция | Сборно-разборная | | Конструкция |  | | Сборка | Болтовое соединение | | Крепеж в комплекте | Да | | Шаг перестановки полок | Не менее 25 мм | | Наличие ребра жесткости на полках | Да | | Подпятники | Пластиковые (в комплекте) | | Внешний вид |  | | Материал | Металл | | Тип покрытия | Порошково-полимерная краска | | Цвет | Светло-серый (RAL 7035) | | Размеры |  | | Высота стеллажа, мм | Не менее 1000 | | Ширина полки (яруса), мм | Не менее 700 | | Глубина полки (яруса), мм | Не менее 500 | | Количество полок (ярусов) | 4 полки (яруса) | | шт | 1 |
| 60 | Столик медицинский  инструментальный СтМи-"МСК":  МСК-5526 из набора мебели  медицинской по ТУ 9452-037-  52962725-2017 нерж.сталь 〈 〉  Объём и вес в упаковке:0,04м3,  8,35кг | |  |  | | --- | --- | | Основание | Нержавеющая стальная труба квадратного профиля 25х25 мм, лист 2мм | | Стойка | Нержавеющая стальная труба квадратного сечения 30х30 мм и 25х25 мм | | Столешница | нержавеющая сталь толщиной 0,8 мм | | Поверхность столика устойчива к дезинфицирующим и моющим средствам | соответствие | | Колеса самоориентирующиеся | d=50 мм, пластиковые или немаркая серая резина | | **Техническое описание** |  | | Стол манипуляционный имеет основание, в вертикальную направляющую которого вставлена стойка столешницы. К стойке прикреплена столешница из нержавеющей стали | соответствие | | Телескопическое устройство каркаса позволяет регулировать высоту в диапазоне, мм | 790-1250 | | Колеса | ∅ 50 мм, вращающиеся вокруг вертикальной оси | | Масса, кг | не более 8 | | Допустимая равномерно распределенная нагрузка, кг | не более 15 | | **Габаритные размеры** |  | | Ширина, ±5мм. | 600 | | Глубина, ±5мм. | 400 | | Высота, ±5мм. | 790...1250 | | Столешница,мм | 590х385 | | Высота борта столешницы, не менее,мм | 6 | | **Общие требования** |  | | Срок предоставления гарантии качества товара, мес. | 12 | | Технический паспорт изделия (схема сборки) | наличие | | Сертификат соответствия | наличие | | Регистрационное удостоверение | наличие | | шт | 1 |
| 61 | Столик инструментальный для  анестезиолога СИа560-"МСК" МСК- 〈  5560 по ТУ 9452-021-52962725-2008, с тремя выдвижными 〈  ящиками, на колесах〉  Объём и вес в упаковке:0,76м3,  60,00кг | |  |  | | --- | --- | | Модульная сборно-разборная конструкция | нержавеющая сталь толщиной 0,8 мм | | Откидная полка(возможность) | нержавеющая сталь толщиной 1,5 мм | | Колеса самоориентирующиеся | немаркая серая резина, d=100 мм, два из которых с автономным тормозным устройством | | **Техническое описание** |  | | Столик представляет собой модульную сборно-разборную конструкцию с тремя ящиками | соответствие | | Боковая ручка для перемещения, шт | наличие | | Ограждения по трем сторонам периметра столешницы | наличие | | Верхний ящик с замком | соответствие | | **Габаритные размеры** |  | | Длина, ±5 мм | 630 | | Ширина, ±5 мм | 510 | | Высота, ±5 мм | 900 | | Высота ограждений,мм | 40 | | Масса, кг | не более 43 | | **Общие требования** |  | | Срок предоставления гарантии качества товара, мес. | 12 | | Технический паспорт изделия (схема сборки) | наличие | | Сертификат соответствия | наличие | | Регистрационное удостоверение | наличие | | шт | 1 |
| 62 | Шкаф медицинский  двухсекционный, двухстворчатый,  из алюминиевого профиля и  углеродистой стали, с двумя  выдвиж. ящиками, с метал. полками  и дверками в секциях ШМ04-«МСК» МСК-7643.01-11 по ТУ 〈 〉  9452-015-52962725-2003  Объём и вес в упаковке:0,00м3,  57,55кг  цвет бирюза | |  |  | | --- | --- | | Шкаф состоит из двух секций (верхняя и нижняя). Каждая секция шкафа оборудована дверцами и двумя полками (внутри). Между секциями находится два выдвижных ящика. | соответствие | | Ящики разделяют шкаф на верхнюю и нижнюю секции | соответствие | | Общее количество полок, шт | 4 | | Дверцы металлические оборудованы замком | соответствие | | Угол открывания двери, не менее, град | 100 | | Шкаф опирается на регулируемые опоры, позволяющие установить шкаф устойчиво | соответствие | | Масса, кг, ±10% | 55 | | Максимально допустимая распределенная нагрузка на металлическую полку, кг, ±1% | 15 | | Радиус закругления профиля алюминиевого с внешней стороны не более 21 мм | соответствие | | Сечение переднего профиля не менее 18х24 мм, сечение заднего профиля не менее 27х27 мм | соответствие | | **Габаритные размеры** |  | | Ширина, мм, ±5% | 700 | | Глубина, мм, ±5% | 320 | | Высота, мм, ±5% | 1750 | | **Общие требования** |  | | Комплектуется трейзером (встроенным сейфом с замком) | возможность | | Цвет | белый | | Срок предоставления гарантии качества товара, мес. | 12 | | Технический паспорт изделия (схема сборки) | наличие | | Сертификат соответствия | наличие | | Регистрационное удостоверение | наличие | | Поставляется в собранном виде | соответствие | | Маркировка шкафа соответствует требованиям ГОСТ Р 50444 | соответствие | | шт | 1 |
| 63 | Шкаф медицинский для хранения  документации ШМД-"МСК": МД504.00 из набора мебели  медицинской по ТУ 9452-037-  52962725-2017 2-хстворч.,верх 〈  стеклян.дверцы и 2 полки, низдверцы и полка ЛДСП, цвет белый〉  Объём и вес в упаковке:0,01м3,  43,10кг | |  |  | | --- | --- | | Несущий каркас | ламинированная ДСП толщиной 16мм | | Торцевые части элементов | кромка ПВХ 1 мм (белая, серая) 2 мм (цветная) | | Задняя стенка | ДВП | | Подпятники на боковых стенках | пластик | | **Техническое описание** |  | | Шкаф представляет собой модульную сборно-разборную конструкцию | соответствие | | Элементы шкафа закреплены друг относительно друга металлическими конфирматами и деревянными шкантами | соответствие | | Шкаф имеет два отделения: | соответствие | | Верхнее с двумя стеклянными дверцами и двумя стеклянными полками | соответствие | | Нижнее с двумя дверками и полкой из ЛДСП | соответствие | | Масса, кг | не более 45 | | **Габаритные размеры** |  | | Ширина, ±5мм. | 860 | | Глубина, ±5мм. | 380 | | Высота, ±5мм. | 1800 | | Высота, верхнего от деления, не менее, мм | 1075 | | Высота, нижнего от деления, не менее, мм | 636 | | **Общие требования** |  | | Цвет | белый, серый, голубой, бежевый, оранжевый, зеленый | | Срок предоставления гарантии качества товара, мес. | 12 | | Технический паспорт изделия (схема сборки) | наличие | | Сертификат соответствия | наличие | | Регистрационное удостоверение | наличие | | шт | 1 |
| 64 | Тумба медицинская ТМ-"МСК": МД104.00 из набора мебели  медицинской по ТУ 9452-037-  52962725-2017 три выдвижных 〈  ящика, ЛДСП, цвет белый〉  Объём и вес в упаковке:0,05м3,  21,00кг | |  |  | | --- | --- | | Несущий каркас | ламинированная ДСП толщиной 16мм | | Торцевые части элементов тумбы | кромка ПВХ 1 мм (белая, серая) 2 мм (цветная) | | Колеса | пластиковые d=50мм (мебельные) поворотные | | **Техническое описание** |  | | Тумба представляет собой модульную сборно-разборную конструкцию | соответствие | | Элементы тумбы закреплены друг относительно друга металлическими эксцентриковыми стяжками и деревянными шкантами. | соответствие | | Ящики тумбы устанавливается на роликовых направляющих полного выдвижения | соответствие | | Тумба подкатная, на мебельных колесах ∅50 мм, имеет три выдвижных ящика | соответствие | | На ящиках имеются три травмбезопасные ручки-скобы | соответствие | | Нагрузка на тумбу, кг | не более 22 | | **Габаритные размеры** |  | | Длина, ±5мм. | 450 | | Ширина, ±5мм. | 430 | | Высота, ±5мм. | 660 | | Ящик |  | | Панель лицевая, мм. | 425х190х16 | | Боковина, мм. | 390х140х16 | | Дно, мм. | 411х372х3 | | Панель задняя, мм | 372х140х16 | | Масса, кг | не более 22 | | Стенка боковая, мм | 568х430х16 | | Стенка задняя, мм | 600х430х3 | | Крышка, мм | 450х430х16 | | **Общие требования** |  | | Цвет | белый, серый, голубой, бежевый, оранжевый, зеленый | | Срок предоставления гарантии качества товара, мес. | 12 | | Технический паспорт изделия (схема сборки) | наличие | | Сертификат соответствия | наличие | | Регистрационное удостоверение | наличие | | шт | 1 |
| 65 | Шкаф медицинский для белья и  одежды ШМБО-"МСК": МД-502.00 из  набора мебели медицинской по ТУ  9452-037-52962725-2017 2-х 〈  створч.,1отд.-5 полок, 2отд.-полка  для голов.уборов, перекладина,  ЛДСП, цвет белый〉  Объём и вес в упаковке:0,17м3,  81,00кг | |  |  | | --- | --- | | Комплектующие элементы | ламинированная ДСП толщиной 16мм | | Торцевые части элементов | кромка ПВХ 1 мм (белая, серая) 2 мм (цветная) | | Задняя стенка | ДВП | | Подпятники на боковых стенках | пластик | | **Техническое описание** |  | | Шкаф представляет собой модульную сборно-разборную конструкцию | соответствие | | Элементы шкафа закреплены друг относительно друга металлическими конфирматами и деревянными шкантами | соответствие | | Шкаф имеет два отделения, разделенные перегородкой, две двери, полку для головных уборов и перекладину для вешалок в одном отделении, пять полок для белья во втором отделении. | соответствие | | Масса, кг | не более 75 | | **Габаритные размеры** |  | | Ширина, ±5мм. | 860 | | Глубина, ±5мм. | 560 | | Высота, ±5мм. | 1800 | | Стойка делит шкаф на два отделения шириной,мм | 406 | | Высота нижней части с перекладиной для вешалок,мм | 1492 | | Высота верхней части для головных уборов,мм | 200 | | **Общие требования** |  | | Цвет | белый, серый, голубой, бежевый, оранжевый, зеленый | | Срок предоставления гарантии качества товара, мес. | 12 | | Технический паспорт изделия (схема сборки) | наличие | | Сертификат соответствия | наличие | | Регистрационное удостоверение | наличие | | шт | 1 |
| 66 | Шкаф медицинский для белья и  одежды ШМБО-"МСК": МД-503.02 из  набора мебели медицинской по ТУ  9452-037-52962725-2017 2-х 〈  створч. в верхнем и нижнем  отделении по одной полке, ЛДСП,  цвет белый〉  Объём и вес в упаковке:0,16м3,  79,20кг | |  |  | | --- | --- | | Несущий каркас | ламинированная ДСП толщиной 16мм | | Торцевые части элементов | кромка ПВХ 1 мм (белая, серая) 2 мм (цветная) | | Задняя стенка | ДВП | | Подпятники на боковых стенках | пластик | | **Техническое описание** |  | | Шкаф представляет собой модульную сборно-разборную конструкцию | соответствие | | Элементы шкафа закреплены друг относительно друга металлическими конфирматами и деревянными шкантами | соответствие | | Шкаф имеет два отделения: | соответствие | | Верхнее, разделенное,за двумя дверками, в каждом полка из ЛДСП | соответствие | | Нижнее, разделенное,за двумя дверками, в каждом полка из ЛДСП | соответствие | | Масса, кг | не более 78 | | **Габаритные размеры** |  | | Ширина, ±5мм. | 860 | | Глубина, ±5мм. | 560 | | Высота, ±5мм. | 1800 | | Высота, верхнего от деления, не менее, мм | 865 | | Высота, нижнего от деления, не менее, мм | 865 | | **Общие требования** |  | | Цвет | белый, серый, голубой, бежевый, оранжевый, зеленый | | Срок предоставления гарантии качества товара, мес. | 12 | | Технический паспорт изделия (схема сборки) | наличие | | Сертификат соответствия | наличие | | Регистрационное удостоверение | наличие | | шт | 1 |