|  |
| --- |
| **РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИБОРЫ, АППАРАТЫ МЕДИЦИНСКИЕ** |
| .1 | 13.1-12-346 | Облучатель ультрафиолетовый кварцевый настенный двухламповый комбинированного типа для дезинфицирования воздуха в помещениях 3 категории, степень дезинфекции 95,00%, производительность 304 м3/час,каркас без ламп и статоров ОБН-150 УПП "Светотехника", г. Азов | Облучатель ультрафиолетовый кварцевый настенный двухламповый комбинированного типа для дезинфицирования воздуха в помещениях 3 категории, степень дезинфекции 95,00%, производительность 304 м3/час, каркас без ламп и статоровОблученность 0,75 Вт/м2, длина волны 253,7 нм; одна из ламп экранирована, дезинфекция проводится в отсутствии людей двумя лампами, в присутствии одной; источник излучения лампа бактерицидная мощностью 30 Вт; источник питания сеть 220 В/50 Гц, потребляемая мощность 100 ВА; I класс защиты электробезопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75; габаритные размеры 942х54х162 мм | шт. | 5 |
| 1.2 | 13.1-12-356 | Холодильник фармацевтическийоднодверный однокамерный, объем 250 л, 5 съемных полок, 2 выдвижных ящика, габаритныеразмеры 1300х607х600 мм, ХФ 250 2 Позис ПО "Завод имени Серго" г. Зеленодольск | Холодильник фармацевтическийоднодверный однокамерный, объем 250 л, 5 съемных полок, 2 выдвижных ящика, габаритные размеры 1300х607х600 ммМеталлическая дверь с изоляцией с замком, внутренняя камера из пластика, хладагент R600a; ручная разморозка, принудительная циркуляция воздуха, микропроцессорный контроль температуры, 1 компрессор; освещение лампой накаливания, цифровой дисплей с отражением температуры, аварийная сигнализация (визуальный и звуковой сигналы) при изменении температуры, автоматическое отключение вентилятора при открывании двери; температура от +2°C до+14°C; источник питания сеть 220 В/50 Гц, потребляемая мощность 200 Вт | шт. | 3 |
| 1.3 | прайс | Сейф-холодильник медицинский III класса устойчивости к взлому, СТЛ-3104 ООО "ФАРМ-СИБ" г. Долгопрудный Московская обл. | Сейф-холодильник медицинский III класса устойчивости к взлому Полезный объём холодильной камеры 40л. 2 встроенные полки. Предназначен для отделений ЛПУ с 3-5 или 1-суточным запасом хранения НС и ПВ.Выпускается с нижним расположением блока управления холодильной установкой.Имеет 2 встроенные полки.Внешние габаритные размеры 510 х 510 х 1200 мм. Масса нетто - 190-230 кг.Внешние габаритные размеры 510 х 510 х 1200 мм.Для помещений категории хранения 3 и 4. Диапазон температуры в холодильной камере, 0°С От +2 до +18(+15°С). Номинальная потребляемая мощность 200 Вт.Количество ключевых сувальдных замков - 2. Режим работы цикличный.  | шт. | 6 |
| 1.4 | прайс-лист стр.5 | СВЧ-установка для обеззараживания медицинских отходов класса Б и В, Стериус-8 ООО "ХимЛаб", г. Санкт-Петербург, | СВЧ-установка для обеззараживания медицинских отходов класса Б и В Производительность- 4 кг/цикл, длительность цикла - 30 минут. Обеззараживание с помощью СВЧ-нагрева, без использования хим. дезсредств. Технические характеристики:-Объём контейнера - 8 л-Отображение процесса работы на ЖК-дисплее-Отчёт о процессе обеззараживания печатается на самоклеящихся чеках-Мощность СВЧ излучения - 1000 Вт-Питание - 220 В, 50 ГцКомплект поставки утилизатора СТЕРИУС:-Установка для обеззараживания микроволновая СТЕРИУС 8 л – 1шт.-Контейнер полимерный для обеззараживания 8 л – 1 шт.-Полиэтиленовые мешки для сбора и обеззараживания медицинских отходов – 300 шт.-Лента для принтера – 2 рулона.-Угольный фильтр для системы вентиляции (запасной) – 1шт | шт. | 1 |
| 1.5 | 13.1-12-348 | Облучатель ультрафиолетовый кварцевый настенный трехламповый закрытого типа для дезинфицирования воздуха в помещения 2-5 категории, степень дезинфекции 99,00%, производительность 100 м3/час, ОРУБн-3-3 Кронт (Дезар-3), компания "КРОНТ" г. Химки Московская обл., | Облучатель ультрафиолетовый кварцевый настенный трехламповый закрытого типа для дезинфицирования воздуха в помещения 2-5 категории, степень дезинфекции 99,00%, производительность 100 м3/час Длина волны 254 нм; дезинфекция проводится в присутствии людей; непрерывная работа; источник излучения лампы бактерицидные ртутные безозоновые, 8000 часов непрерывной работы рециркулятора; индикатор контроля работы бактерицидных ламп; источник питания сеть 220 В/50 Гц, потребляемая мощность 150 ВА; габаритные размеры 890х370х140 мм | шт. | 11 |
| 1.6 | 13.1-12-147 | Светильник медицинский диагностический напольный передвижной однорефлекторный, освещенность 44000 лк, АРМЕД ЛД-2-ЛЕД ООО «НПЦ МТ»АРМЕД» Московская обл., г. Балашиха | Светильник медицинский диагностический напольный передвижной однорефлекторный, освещенность 44000 лкЛампа 35 Вт, диаметр рабочего поля на расстоянии (500/1000/2000) мм 90/180/360 мм, холодный свет 5 (Вт/м2) клк с минимальным нагревом рабочей зоны, источник питания сеть 220В/50Гц, высота от пола до плеча/максимальная 1380/2200 мм | шт. | 1 |
| 1.7 | прайс-лист стр.12 | Манекен-тренажёр (взрослый) для обучения навыкам СЛР с возможностью регистрации результатов и их распечатки. Арт. P4212CPR Володя Модификация №5 ООО «Медтехника СПб» г. Санкт-Петербург | Манекен-тренажёр (взрослый) для обучения навыкам СЛР с возможностью регистрации результатов и их распечаткиПолноразмерный робот-манекен взрослого человека с реалистичными анатомическими ориентирами, III-IV уровня реалистичности. Предназначен для отработки следующих мероприятий: сердечно-лёгочная реанимация; дефибрилляция, отработка навыков ИВЛ. Звуковое сопровождение на русском языке. Автономная работа. Встроенный аккумулятор. Персональная мультимедийная система управления с программным сопровождением, на русском языке. Отображение, распечатка и сохранение результатов тренинга и экзамена с данными студента, на русском языке. Комплектация: манекен полноразмерный - 1 шт; кабель питания манекена - 1 шт; кабель для проводного соединения - 1 шт; флэш-накопитель с программой управления тренажера - 1 шт; лицевой экран (рулон 36 шт.) - 1 шт; планшетный компьютер с программным обеспечением на русском языке - 1 шт; чемодан транспортировочный - 1 шт; руководство пользователя / паспорт на русском языке - 1 штВес нетто - 10 кг.; Размеры - 1640х540х230 мм | шт. | 1 |
| 1.8 | прайс-лист стр.12 | Манекен новорожденного для сердечнолёгочной реанимации с планшетным компьютером, Арт. МУ0465 ПО "Зарница" г. Москва | Манекен новорожденного для сердечно-лёгочной реанимации с планшетным компьютеромПредставляет собой полноростовой манекен новорожденного и предназначен для отработки следующих мероприятий: диагностику признаков жизнедеятельности; проведение сердечно-лёгочной реанимации(СЛР):Материал: полиуретан, силикон, АБС поливинилхлорид Обратная связь с тренажером достигается за счет наличия планшетного компьютера (ПК) с программным обеспечением. Результаты выполненных упражнений фиксируются в базе данных и выводятся на бумажный носитель. Комплект поставки: полноростовой манекен новорожденного; планшетный компьютер; санитарные салфетки для проведения искусственной вентиляции легких (30 шт.); кожный антисептик в пульверизаторе; подгузник; транспортировочная сумка; сетевой адаптер (для питания робота-тренажера) Работа от сети 220 В. Габариты 500 х 180 х 110 мм; вес 3 кг | шт. | 1 |
| 1.9 | прайс-лист стр.12 | Тренажер для отработки практических навыков интубации, Арт. МУ0493 ТПИ-1.04 ПО "Зарница" г. Москва | Тренажер для отработки практических навыков интубации Представляет собой модель головы и шеи человека с органами дыхательной и пищеварительной систем. В конструкции тренажера реализованы анатомо-топографические свойства, имеющие значение в ходе практического выполнения интубации трахеи.Тренажер предусматривает возможность проведения трахеостомии, для чего в области шеи размещен сменный многослойный блок (кожа, предтрахеальные мышцы, гортань с фрагментом трахеи).Материал: поливинилхлорид 3 мм, двухкомпонентный пластик холодного отверждения, силиконГабариты 600 х 400 х 300 мм; вес 5 кг | шт. | 1 |
| 1.10 | прайс-лист стр.12 | Тренажер коникотомии, Арт. МУ0330 ПО "Зарница" г. Москва | Тренажер коникотомииТренажер представляет собой модель передних фрагментов подбородочного отдела головы и шеи с воссозданным внешним рельефом органов. Симулятор предназначен для обучения навыкам коникотомии. В качестве необходимых ориентиров для выполнения этой операции служат щитовидный и перстневидный хрящи, перстнещитовидная связка, верхние хрящи трахеи. Область манипуляций выделена в виде легко заменяемого сменного блока. Тренажер выполнен из материалов, тактильно напоминающих ткани человеческого тела. Материал: Двухкомпонентный пластик холодного отверждения, силикон. Габариты 350 х 200 х 300 мм.Комплект поставки: тренажерный модуль; комплект инструментов; сменная трахея (6 шт.); сменная "кожа" (3 шт.); транспортировочный кейс. Вес 3,5 кг | шт. | 1 |
| 1.11 | прайс-лист стр.12 | Тренажер для освоения техники катетеризации центральных вен, Арт. МУ0500 ПО "Зарница" г. Москва | Тренажер для освоения техники катетеризации центральных венТренажер предназначен для отработки навыков введения внутривенно игл и установки периферически вводимого центрального венозного катетера, вливания растворов, а также забора крови.Тренажер представляет собой верхнюю часть туловища (правая половина грудной клетки) с правой рукой (без кисти), частью шеи с подвижным подбородком. Пальпируемые ребра, покрытые мышечной тканью, позволяют подбирать катетер необходимой длины. Под съемной кожей находятся сменные вены, анатомически точно изображающие: головную вену руки, основную вену руки, медиально-основную вену руки, яремную вену, подключичную вену, верхнюю полую вену.Для контроля и реалистичной картины сосуды наполняются искусственной кровью, которая попадает в шприц при правильном выполнении процедуры.Материалы, примененные при изготовлении тренажера, визуально и пальпаторно имитируют ткани человеческого тела. Материал: полиуретан, силикон. Габариты 483 х 203 х 635мм; вес 11 кгКомплект поставки: тренажер; комплект сменных вен – 2 шт; сменная кожа в области предплечья – 2 шт; сумка для транспортировки. | шт. | 1 |
| 1.12 | прайс-лист стр.13 | Универсальный тренажер приемов родовспоможения и неонатальной помощи, Арт. МУ0380 ПО "Зарница" г. Москва | Тренажер представляет собой комплект моделей полноростовой беременной женщины и доношенного плода, позволяющих отрабатывать навыки ведения нормальных и патологических родов и экстренной помощи, включающей проведение базовой СЛР и интубацию трахеи. Также тренажер позволяет осуществлять дородовой и послеродовой уход за роженицей, а также уход за новорожденным.Функциональные особенности: автоматическая система родов; рождение плода и последа; выполнение эпизиотомии; уход за беременной и новорожденным; аускультация сердца плода; фиксация плода в тазовом и головном предлежаниях; симуляция всех стадий нормальных вагинальных родов; осложнённые роды (при неправильном положении плода); отработка навыков приема родов с применением акушерских щипцов; возможно применение вакуумного родового экстрактора.Материал: двухкомпонентный пластик холодного отверждения, АБС поливинилхлорид, МДФ, силикон, полиуретан. Визуальные и тактильные свойства мягких тканей и кожи приближены к их реальным характеристикам.Комплект поставки: анатомическая модель женщины; модель доношенного плода; контроллер; модели плаценты и пуповины; брюшная стенка для определения срока беременности; набор медицинских инструментов и шовного материала; лубрикантГабариты 1790 х 400 х 350 мм, Вес 75 кг | шт. | 1 |
| 1.13 | прайс-лист стр.15 | Модель таза с головкой плода на маркерном планшете, Арт. МУ0031 ПО "Зарница" г. Москва | Модель таза с головкой плода на маркерном планшетеПредставляет собой маркерный планшет с установленной анатомической моделью скелета женского таза и двух взаимозаменяемых головок плода: нормального и увеличенного размера, прикрепляемых к гибкому валу, что позволяет демонстрировать прохождение плода в динамике. Предназначен для демонстрации процесса прохождения головки плода в пределах тазового кольца. Материал: МДФ, П-образный обкладочный профиль, органическое стекло Габариты 400 х 300 х 300 мм; Вес 3 кгКомплект поставки: модель таза на планшете; головка плода (2 шт.); комплект цветных маркеров | шт. | 1 |
| 1.14 | 13.1-12-36 | Весы медицинские электронные напольные от 1 кг до 200 кг, со стойкой, ВМЭН-200-50/100СТ-А АО "ТВЕС" г. Тамбов | Весы медицинские электронные напольные от 1 кг до 200 кг, со стойкой Габаритные размеры 550х400х135 мм, высота стойки 805 мм, источник питания сеть 220 В/50Гц, потребляемая мощность 15 Вт, светодиодный дисплей, класс точности 3, дискретность 50 г, интерфейс RS232 | шт. | 1 |
| 1.15 | прайс-листстр.16-17 | Пресс-деструктор медицинских отходов класса Б, «Стериус»  | Пресс-деструктор медицинских отходов класса БТип пресса – гидравлический, усилие прессования 9 тонн. Объем приемной камеры 25 л. Габаритные размеры 510 х 470 х 1690 мм, сеть 220 В/50Гц, потребляемая мощность 2 кВт | шт. | 1 |
| 1.16 | прайс-лист стр.20 | Шкаф холодильный низкотемпературный, CB105-S «ПОЛАИР» | Шкаф холодильный низкотемпературныйОбъем 500 л. Диапазон рабочих температур: не выше -18°C. Габаритные размеры 697 х 665 х 2028 мм, сеть 220 В/50Гц, потребляемая мощность 550 Вт | шт. | 1 |
| 1.17 | прайс-лист стр.23 | Смеситель локтевой МЕДГРАДЪ-У-В-20, с выдвижной лейкой, локтевой излив 200 (220) мм. МЕДГРАДЪ-КГСУ-02-430 нерж. Артикул: 28MDE77 ООО "ПКФ "Медградъ" | Смеситель локтевой с выдвижной лейкой, локтевой излив 200 (220) мм Крепление на раковину. В комплекте 2 ручки локтевая и лепестковая.  | шт. | 1 |
| 1.18 | 13.1-12-349 | Облучатель ультрафиолетовый кварцевый передвижной трехламповый закрытого типа для дезинфицирования воздуха в помещениях 2-5 категории, степень дезинфекции 99,00%, производительность 100 м3/час, "ОРУБп-3-5-"КРОНТ" (Дезар-7) компания "КРОНТ" г. Химки Московская обл.,  | Облучатель ультрафиолетовый кварцевый передвижной трехламповый закрытого типа для дезинфицирования воздуха в помещениях 2-5 категории, степень дезинфекции 99,00%, производительность 100 м3/часДлина волны 254 нм; дезинфекция проводится в присутствии людей; тележка из облегченных труб с химически стойким порошковым покрытием; поворотные колесные опоры диаметр 75мм, тормоза на двух колесах; непрерывная работа; источник излучения лампы бактерицидные ртутные безозоновые, 8000 часов непрерывной работы рециркулятора; индикатор контроля работы бактерицидных ламп; источник питания сеть 220 В/50 Гц, потребляемая мощность 150 ВА; габаритные размеры 890х370х140 мм | шт. | 6 |
| 1.19 | прайс | Емкость-контейнер полимерный для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий. ЕДПО-5-01 "Еламед" | Емкость-контейнер полимерный для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий.Представляет собой комплект, состоящий из корпуса (непрозрачная полимерная емкость) и поддона (перфорированная емкость). Рабочий объем-5 л; Автоклавирование при 75°С; Габариты 394х260х156мм; Материал изготовления полипропилен. Наличие крышки. Наличие перфорированного поддона. Вес 1,9 кг. | шт. | 10 |
| 1.20 | прайс | Емкость-контейнер полимерный для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий, ЕДПО-1-01 "Еламед"  | Емкость-контейнер полимерный для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий,Представляет собой комплект, состоящий из корпуса (непрозрачная полимерная емкость) и поддона (перфорированная емкость). Рабочий объем - 1 л. Автоклавирование при 75°С. Габариты 223х149х91мм; Материал изготовления полипропилен. Наличие крышки. Наличие перфорированного поддона. Вес 1,9 кг. | шт. | 50 |
| 1.21 | прайс | Емкость-контейнер полимерный для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий, ЕДПО-3-01 "Еламед"  | Емкость-контейнер полимерный для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделийПредставляет собой комплект, состоящий из корпуса (непрозрачная полимерная емкость) и поддона (перфорированная емкость). Рабочий объем - 3 л. Автоклавирование при 75°С. Габариты 315х206х125мм; Материал изготовления полипропилен. Наличие крышки. Наличие перфорированного поддона. Вес 1,9 кг. | шт. | 20 |