

Облучатель-рециркулятор Дезар-2 (2x16 Вт) настенный	Облучатель-рециркулятор закрытого типа, настенный вариант, рекомендуется для помещений III-V категорий, работает в присутствии людей, 2 лампы 16W, степень обеззараживания 95%, производительность до 60 м³/ч, габариты 605x370x145 мм, вес 3,5 кг	1 шт
---	--	------

Весы Твес ВМЭН-150-50/100-А электронные медицинские напольные	<p>Весы напольные медицинские электронные ВМЭН-150-50/100-А предназначены для взвешивания людей в медицинских, спортивных, культурно-оздоровительных учреждениях и в быту, также могут быть использованы для взвешивания различных грузов</p> <p>Весы позволяют:</p> <ul style="list-style-type: none"> взвешивать людей или груз до 150 кг производить фиксацию массы взвешиваемых людей, груза производить выборку массы дополнительных принадлежностей (коврика); тары – при взвешивании груза <p>Весы имеют устройства:</p> <ul style="list-style-type: none"> автоматической установки нуля сигнализации о перегрузке защиты от перегрузки защиты от несанкционированного вмешательства в программу весов экономичный режим питания <p>Весы имеют автономный источник питания</p> <p>Источник питания 3 батарейки типа АА (в комплект не входят)</p> <p>Весы могут иметь внешнее оформление, отличающееся от изображения</p> <p>С поверкой</p>	1 шт
---	---	------

Плантограф детский	<p>Габаритные размеры: 400 x 290 x 19,6±0,5 мм. Масса плантографа — 2,1±0,1 кг. Плантограф детский предназначен для изображения площади опоры стопы</p> <p>предназначен для детального определения границ поля зрения с целью количественной оценки изменений световой чувствительности внутри поля зрения способами временной и статической периметрии. Технические характеристики: Используемые материалы: стекло органическое, нержавеющая сталь, плёнка полиэтилентерефталатная, трикотажная ткань с клеевым покрытием или ткань льняная. Габаритные размеры: 400 x 290 x 19,6±0,5 мм. Масса плантографа — 2,1±0,1 кг. Состав изделия и комплект поставки: плантограф - 1 шт. ванночка и валик - 1 шт. паспорт - 1 экз. паает полиэтиленовый - 1</p>	1 шт
--------------------	--	------

	шт.этикетка - 1 шт.Порядок работы:Плантограф устанавливают около больного. Больной усаживается и ставит свои стопы на пленку по оси плантографа. После этого больному разрешают медленно подняться (не сходя с места) с равномерным упором на обе стопы. В таком положении	
Аппарат Ротта ОТИЗ-40-01 исп.3 в комплекте с таблицами	Осветитель таблиц для исследования остроты зрения ОТИЗ-40-01 исп.3 (Аппарат Ротта) для применения в офтальмологических отделениях клиник и больниц, в офтальмологических кабинетах поликлиник, в оптических салонах и магазинах оптики при подборе очков оптометристами, при массовых обследованиях и профосмотрах. ОТИЗ-40-01 рекомендован Министерством здравоохранения РФ к применению в медицинской практике.Технические характеристики:Габаритные размеры, не более в транспортном положении – 690х140х560 мм;в рабочем положении – 665х325х535 мммасса не более 8кгсостав осветительтаблицы на бумажной основе (комплект)окклюдор (экран)указканапряжение питания 220Впотребляемая мощность 40Вт освещенность в центре плоскости для крепления таблиц не менее 600лкисточник света лампа накаливания от 40Вт	1 шт
Холодильник Pozis XF-140 фармацевтический с металлической дверью 140 л	Объем холодильной камеры 140 л с температурным режимом +2 ÷ +15°С, металлическая дверь с замком, высота 91 см, ширина 60 см, глубина 61 см, вес 40 кг	1 шт
Шкафчик-аптечка металлический "Призма", навесной, 2 полки, ключевой замок, 330х280х140 мм	Металлический шкафчик для хранения лекарств. Современный внешний вид, надежная конструкция. Предусмотрено крепление на стене, закрывается на замок.	4 шт
Стетоскоп KaWe Rapport фиолетовый	Стетоскоп медицинский Rapport (06.22500.092, фиолетовый) используется в различных сферах: кардиология, пульмонология, анестезиология, педиатрия, скорая помощь, ветеринария и т.д. Стетоскоп за счет определенных физических эффектов усиливает слышимость шумов тела, состоит из «головки», трубки и ушной скобы с так называемыми «оливами» для герметичности и удобстваИмеет двойную головку, изготовленную из хромированной латуни, головка переключаемаяДвухтрубная системаК стетоскопу	2 шт

	<p>прилагается набор запасных частей Длина трубок: 550 мм Толщина стенок трубок: 2,8 мм Двойная переключаемая головка из хромированной латуни Ушные дужки из хромированной латуни Двухтрубная система Фиолетовый цвет Регистрационное удостоверение</p>	
<p>Динамометр ДК-50 механический кистевой</p>	<p>Подростковый динамометр для измерения мышечной силы кисти. Диапазон измерений 5-50 даН. Предел допускаемой погрешности 1,50 даН.</p>	<p>4 шт</p>
<p>Плантограф взрослый</p>	<p>Габаритные размеры: 440x375x19,6±0,5 мм. Масса плантографа — 2,1±0,1 кг. Плантограф – медицинское оборудование, предназначенное для получения графического изображения стопы человека в статике и динамике. Применяется для оценки площади опоры стопы в процессе диагностики плоскостопия и других изменений формы стопы без применения рентгенографических методов. Представляет собой металлическую прямоугольную рамку, обтянутую специальной мембраной, поставляется в комплекте с валиком и кюветкой для чернил. Характеристики: Размеры – 440x375x19.6 мм Вес – 2.1 кг Материалы: оргстекло, нерж.сталь, пленка ПЭТ-Э, клеевая ткань Состав: плантограф, валик, кюветка, паспорт, пакет ПЭ, этикетка Состав изделия и комплект поставки: плантограф - 1 шт. ванночка и валик - 1 шт. паспорт - 1 экз. пакет полиэтиленовый - 1 шт. этикетка - 1 шт. Порядок работы: Плантограф располагают рядом с больным, на обратную сторону мембраны с помощью валика наносят слой чернил. Внутри размещают лист бумаги (бланк) и н</p>	<p>1 шт</p>
<p>Шприц трехкомпонентный 5 мл 22G (0.7x40 мм, 100 штук в упаковке)</p>	<p>Тип: шприц трехкомпонентный Объем шприца: 5 мл Размер иглы: 22G Диаметр иглы: 0.7 мм Длина иглы: 40 мм Тип наконечника: Луег Дополнительные свойства: нет Метод стерилизации: этиленоксид Материал: полиэтилен Тип упаковки: блистер Количество в упаковке: 100 шт.</p>	<p>5 шт</p>

<p>Шприц трехкомпонентный 10 мл 21G (0.8x40 мм, 100 штук в упаковке)</p>	<p>Тип: шприц трехкомпонентный Объем шприца: 10 мл Размер иглы: 21G Диаметр иглы: 0.8 мм Длина иглы: 40 мм Тип наконечника: Луег Дополнительные свойства: нет Метод стерилизации: этиленоксид Материал: полипропилен Тип упаковки: индивидуальная Количество в упаковке: 100 шт.</p>	<p>1 шт</p>
<p>Пинцет анатомический общего назначения 200x2.5 мм</p>	<p>Тип инструмента — зажимной. Область применения — общая хирургия и сердечно-сосудистая хирургия. Предназначен для временного пережатия концов сосудов перед наложением лигатур или электрокоагуляции. Пинцет анатомический, многоразовый, прямой формы со слабоизогнутым концом. Общая длина — 200 мм. Длина насечки — 25 мм. Ширина рабочей части — 2,5 мм. Вид насечки на браншах (губок) — поперечная. Матовая антибликовая поверхность для исключения отражающего эффекта. Упаковка — индивидуальная. Инструмент обрабатывается в автоклаве насыщенным паром при температуре +134 °С и сухожаровой шкаф до 200 °С. Материал — медицинская сталь.</p>	<p>4 шт</p>
<p>Профессиональное зеркало логопеда АЛМА 670x107x440 мм</p>	<p>Зеркало логопеда – один из основных инструментов в работе с постановкой звуков, а также при проведении артикуляционной гимнастики. С его использованием проходит практически каждое индивидуальное занятие.</p> <p>Технические характеристики: Сфера применения – Логопедия Подсветка - Да Габариты – 670x107x440 мм</p> <p>Комплектация: Безопасное логопедическое зеркало 700x400 мм; Встроенная светодиодная лента с мягким светом; Рулонная штора.</p>	<p>1 шт</p>

<p>Аптечка первой помощи работникам ФЭСТ, футляр полистирол, состав - по приказу №1331н</p>	<p>Описание Аптечка первой помощи работникам в пластиковом переносном футляре (кейсе) рассчитана на оказание помощи ориентировочно 10 пострадавшим.</p> <p>Соответствует приказу от 15 декабря 2020 г. №1331н "ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТРЕБОВАНИЙ К КОМПЛЕКТАЦИИ МЕДИЦИНСКИМИ ИЗДЕЛИЯМИ АПТЕЧКИ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ РАБОТНИКАМ".</p> <p>Состав:</p> <p>1 Маска медицинская нестерильная одноразовая - 10 шт. 2 Перчатки медицинские нестерильные, размером не менее м - 2 пары 3 Устройство для проведения искусственного дыхания «Рот-Устройство-Рот» - 1 шт. 4 Жгут кровоостанавливающий для остановки артериального кровотечения - 1 шт. 5 Бинт марлевый медицинский размером не менее 5 м x 10 см - 4 шт. 6 Бинт марлевый медицинский размером не менее 7 м x 14 см - 4 шт. 7 Салфетки марлевые медицинские стерильные размером не менее 16 x 14 см №10 - 2 уп. 8 Лейкопластырь фиксирующий рулонный размером не менее 2 x 500 см - 1 шт. 9 Лейкопластырь бактерицидный размером не менее 1,9 x 7,2 см - 10 шт. 10 Лейкопластырь бактерицидный размером не менее 4</p>	<p>1 шт</p>
---	---	-------------

<p>Аптечка первой помощи работникам ФЭСТ, футляр полистирол, состав - по приказу №1331н</p>	<p>Описание Аптечка первой помощи работникам в пластиковом переносном футляре (кейсе) рассчитана на оказание помощи ориентировочно 10 пострадавшим.</p> <p>Соответствует приказу от 15 декабря 2020 г. №1331н "ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТРЕБОВАНИЙ К КОМПЛЕКТАЦИИ МЕДИЦИНСКИМИ ИЗДЕЛИЯМИ АПТЕЧКИ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ РАБОТНИКАМ".</p> <p>Состав:</p> <p>1 Маска медицинская нестерильная одноразовая - 10 шт. 2 Перчатки медицинские нестерильные, размером не менее м - 2 пары 3 Устройство для проведения искусственного дыхания «Рот-Устройство-Рот» - 1 шт.</p>	<p>1 шт</p>
---	--	-------------

- | | | |
|--|--|--|
| | <p>4 Жгут кровоостанавливающий для остановки артериального кровотечения - 1 шт.</p> <p>5 Бинт марлевый медицинский размером не менее 5 м x 10 см - 4 шт.</p> <p>6 Бинт марлевый медицинский размером не менее 7 м x 14 см - 4 шт.</p> <p>7 Салфетки марлевые медицинские стерильные размером не менее 16 x 14 см №10 - 2 уп.</p> <p>8 Лейкопластырь фиксирующий рулонный размером не менее 2 x 500 см - 1 шт.</p> <p>9 Лейкопластырь бактерицидный размером не менее 1,9 x 7,2 см - 10 шт.</p> <p>10 Лейкопластырь бактерицидный размером не менее 4</p> | |
|--|--|--|