

«Исток-Аудио» — ведущий производитель и дистрибьютор медицинских изделий и реабилитационного оборудования в Российской Федерации. Компания имеет собственную научно-производственную базу, лицензированную на выпуск и обслуживание медицинской техники. Производство и технический контроль продукции осуществляются по самым высоким стандартам качества. Предприятия сертифицированы по ГОСТ ISO 9001 и 13485.

Вы можете быть уверены в качестве поставляемой продукции.




По вопросам приобретения: export@istok-audio.com

Розова Антонина Михайловна телефон / WhatsApp: +7 925 386-72-60


Марковина Ирина Викторовна телефон / WhatsApp: +7 926 179-15-78

Захарова Анастасия Владиславовна телефон / WhatsApp: +7 903 006-87-80

Поставка оборудования для обеспечения программ профилактики COVID-19

Наименование	Изображение	Описание	Наличие	Ссылка на полное описание
Термометр бесконтактный инфракрасный		Бесконтактный инфракрасный термометр. Для измерения направьте лазерный указатель на лоб человека. Измерение происходит после нажатия на 1 кнопку. После измерения устройство издает звуковой сигнал и выводит результат измерения на дисплей. Время измерения температуры: не более 3 секунд. Высокая точность 0,1° доказана независимой Российской лабораторией. ОЖИДАЕТСЯ РУ	В наличии	https://bit.ly/36gberR
Рециркулятор (облучатель) бактерицидный общего применения ИСТОК-БРИЗ 120 настенного крепления		Ультрафиолетовые бактерицидные рециркуляторы общего применения предназначены для помещений IV-V категорий (входные зоны, зоны ресепшн и обслуживания, кабинеты приема социальных учреждений, палаты и помещения реабилитационных центров, детские игровые комнаты, школьные классы, бытовые помещения промышленных, общественных и коммерческих объектов с большим скоплением людей, учреждения службы быта и сферы обслуживания, парикмахерские, косметологические и массажные салоны и т.д.). Благодаря применению специальных бактерицидных ламп из кварцевого стекла с длиной волны 253,7 нм. рециркулятор не вырабатывает озон и может работать в присутствии людей. Рециркулятор эффективно уничтожает вирусы, коронавирусы, бактерии, споры и т.д., что особенно важно и эффективно во время эпидемий ОРВИ, гриппа, коронавирусными инфекциями, и др. Эффективность обеззараживания: 99,995% Производительность обеззараживания: 120 м3/час	В наличии (7-14 дней)	https://bit.ly/2XfXqd4
Рециркулятор (облучатель) бактерицидный общего применения ИСТОК-БРИЗ 60 настенного крепления		Ультрафиолетовые бактерицидные рециркуляторы общего применения предназначены для помещений IV-V категорий (входные зоны, зоны ресепшн и обслуживания, кабинеты приема социальных учреждений, палаты и помещения реабилитационных центров, детские игровые комнаты, школьные классы, бытовые помещения промышленных, общественных и коммерческих объектов с большим скоплением людей, учреждения службы быта и сферы обслуживания, парикмахерские, косметологические и массажные салоны и т.д.). Благодаря применению специальных бактерицидных ламп из кварцевого стекла с длиной волны 253,7 нм. рециркулятор не вырабатывает озон и может работать в присутствии людей. Рециркулятор эффективно уничтожает вирусы, коронавирусы, бактерии, споры и т.д., что особенно важно и эффективно во время эпидемий ОРВИ, гриппа, коронавирусными инфекциями, и др. Эффективность обеззараживания: 99,995% Производительность обеззараживания: 60 м3/час	В наличии (7-14 дней)	https://bit.ly/3bGKnX3

<p>Рециркулятор для обеззараживания воздуха OXIRA XG</p>		<p>Кварцевые лампы внутри рециркулятора создают эффект солнечного света и излучают ультрафиолет с длиной волны 254 нм. В воздухе значительно уменьшается количество микроорганизмов и, как следствие, снижается риск передачи возбудителей инфекции от человека к человеку. Используется бесщеточный мотор с магнитными подшипниками, что обеспечивает бесшумную работу вентилятора. Рекомендуется для помещений до 50 м2</p>	<p>В наличии</p>	<p>https://bit.ly/3g4afja</p>
<p>Рециркулятор для обеззараживания воздуха Y1200</p>		<p>Устройство предназначено для обеззараживания воздуха в режиме непрерывной работы. Используется в медицинских, детских и образовательных учреждениях любого профиля. Обеспечивает безопасные условия труда и гигиену в производственных, коммерческих и офисных помещениях, а также в жилых комплексах, домах и квартирах. Уничтожает микробы, бактерии и споры грибков с помощью ультрафиолетового (УФ) излучения. Эффективность уничтожения бактерий стафилококков составляет 99,9%. рекомендуется для помещений до 120 м2</p>	<p>В наличии</p>	<p>https://bit.ly/369ZdnM</p>
<p>Диспенсер для жидких дез. средств</p>		<p>Диспенсер для дезинфицирующих средств автоматический с ИК-датчиком и объемом емкости 1000 мл. Диспенсер настенный сенсорный используется как для медицинских учреждений, так и для оснащения офисов и предприятий. Имеет инфракрасный датчик, что делает его незаменимым при профилактике нового коронавируса COVID-19.</p>	<p>В наличии</p>	<p>https://bit.ly/2zdNtoa</p>
<p>Автоматический дозатор для мыла и гелеобразных дез. средств</p>		<p>Диспенсер для мыла и гелеобразных дезинфицирующих средств автоматический с ИК-датчиком и объемом емкости 1000 мл. Диспенсер настенный сенсорный используется как для медицинских учреждений, так и для оснащения офисов и предприятий. Имеет инфракрасный датчик, что делает его незаменимым при профилактике нового коронавируса COVID-19.</p>	<p>В наличии</p>	<p>https://bit.ly/2yfiOGF</p>
<p>Импульсная ультрафиолетовая установка RW207 (300м³)</p>		<p>Общая Максимальная входная мощность: 3600 Вт Рекомендуемый объем помещения: от 1 м³ до 300 м³ Классификация прибора: Класс 1-2 Источник излучения: Импульсная ксеноновая ультрафиолетовая лампа Рабочая частота: 1 Гц/3 Гц Рабочая температура: -5 ~ + 40 °С Температура хранения: -40 ~ + 60 °С Относительная влажность: 20% ~ 90% Режима рассеивания тепла: Естественное охлаждение воздуха Вход переменного тока Частотный преобразователь частоты: 47-63 Гц Максимальный входной ток: ≤ 15 А Рабочая частота: 1,3 Гц Акустический шум: ≤ 50 дБ Габариты: 510*510*1090 (Д * Ш * В) мм Электропитание: 220 В/50 Гц</p>	<p>4 недели</p>	<p>https://bit.ly/3cLY5t3</p>
<p>Аппарат для искусственной вентиляции легких с постоянным положительным давлением, iBreeze 25STA</p>		<p>Технические характеристики 25STA Режимы вентиляции : auto S, auto S/T, CPAP, S, S/T, T • CPAP — непрерывная поддержка положительного давления в дыхательных путях • S - вспомогательная вентиляция с поддержкой по частоте • Auto S - вспомогательная вентиляция с поддержкой по частоте с автоматическим изменением давления на выдохе с учетом окклюзии • Auto S/T - вспомогательно-контролируемая вентиляция по давлению с автоматическим регулированием давления на выдохе с учетом окклюзии • S/T - вспомогательно-контролируемая вентиляция по давлению • T - контролируемая вентиляция по давлению Производитель / Бренд Resvent Рабочее напряжение 220 В/50 Гц, 12 В Страна производства Китай Гарантия 12 месяцев Положительное давление на вдохе (IPAP) От 4 до 25 см H2O Положительное давление на выдохе (EPAP) От 4 до 25 см H2O Частота дыхания 0–35 ВРМ Продолжительность вдоха 0.5–3 сек Триггеры Авто, возможность настройки (3 степени)</p>	<p>4 недели</p>	<p>https://bit.ly/3e09xla</p>

		<p>Многофункциональный монитор пациента (с комплектом соответствующих принадлежностей) представляет собой современное высокотехнологичное устройство и предназначено для разносторонних измерений и регистрации состояния наблюдаемого пациента, составления отчетов/графиков об измерениях параметров пациента. Измеряемые параметры</p> <ul style="list-style-type: none">потенциалы сердца биоэлектрические;частота сердечных сокращений (ЧСС);артериальное давление (АД);сатурация (степень насыщения кислородом гемоглобина артериальной крови);частота пульса (ЧП);температура тела;электрокардиограмма (ЭКГ).	<p>4 недели</p>	<p>https://bit.ly/2X8zUP5</p>
--	---	--	------------------------	--