

Коммерческое предложение январь-февраль 2022 г. (Профилактика коронавирусной инфекции)

Наименование	ФОТО	Цена, руб	Описание
<p>Бактерицидный облучатель-рециркулятор Дезар (настенный/переносной) Дезар-3</p> <p>Дезар-4</p>		<p>19 300,00</p> <p>20 800,00</p>	<p>Бактерицидные облучатели ДЕЗАР специально разработаны для обеззараживания помещений в присутствии людей. Эффективность обеззараживания достигает 99,9%. Уничтожает практически все известные на сегодняшний микробы и вирусы. Во всех облучателях Дезар установлены безозоновые лампы фирмы «Philips» с длиной волны 254 нм. Такое ультрафиолетовое излучение обладает широким спектром действия на микроорганизмы, включая бактерии, вирусы, грибы и споры. Средний срок службы бактерицидных ламп установленных в Дезаре – 9000 часов.</p>
<p>Бактерицидный облучатель-рециркулятор Ultrafor (настенный/переносной)</p> <p>Декларация соответствия ЕАЭС</p> <p>Сертификат соответствия</p>		<p>От 14 500,00</p> <p>(стоимость варьируется в зависимости от цвета модели)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Лампа 30 Вт для помещений до 100 м² • Дисплей, отображающий настройки и время наработки лампы • 3 режима работы • Индикатор очистки воздуха • Работает в присутствии людей <p>Эффективность очистки воздуха - 99.9%. Производительность - 70 м³/ч.</p> <p>Страна производитель – Россия</p> <p>Варианты цветов: белый, темное дерево, красный, желтый, кремовый, черный</p>
<p>Бактерицидный облучатель-рециркулятор Defender</p> <p>Регистрационное удостоверение</p>		<p>От 6 400,00</p> <p>(в зависимости от количества ламп и модели)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Используются от 1 до 3х ламп 15 Вт • Может работать непрерывно в течение дня • Производительность от 30 до 240 м³/ч. (в зависимости от модели) • Работает в присутствии людей <p>Эффективность очистки воздуха - 99.9%.</p>

<p>Облучатель бактерицидный ОТКРЫТОГО типа настенно-потолочный ОБНП 1х15</p> <p>Регистрационное удостоверение</p> <p>Сертификат соответствия</p>		<p>2 850,00</p>	<p>Предназначены для быстрого обеззараживания воздуха и поверхностей помещений жестким ультрафиолетом в отсутствие людей и животных.</p> <p>Стартеры и шнур в комплекте.</p> <p>Производительность: 35 м3 /ч</p> <p>Страна производитель – Россия</p>
<p>Бактерицидный облучатель-рециркулятор настенный Армед</p> <p>Регистрационное удостоверение</p>		<p>От 4 490,00 (в зависимости от модели)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Используются от 1 до 3х ламп 15 Вт и 30 Вт • Производительность от 30 до 100 м³/ч. (в зависимости от модели) • Работает в присутствии людей • Отдельно можно приобрести стойку для перемещения облучателя по помещению <p>Страна производитель – Россия</p>
<p>Передвижная стойка для облучателя</p>		<p>2300,00</p>	
<p>Лампа бактерицидная LEDVANCE TIBERA UVC G13</p> <p>15W</p> <p>30W</p>		<p>450,00</p> <p>490,00</p>	<p>Бактерицидная лампа применяется для бактерицидной обработки воздуха помещений в приборах закрытого типа в присутствии людей, а также открытого типа в отсутствии людей</p>
<p>Журнал регистрации и контроля ультрафиолетовой бактерицидной установки</p>	<p>100,00</p>		
<p>Журнал учета получения и расходования дезсредств для проведения дезинфицирующих мероприятий на объектах</p>	<p>240,00</p>		
<p>Журнал контроля работы стерилизаторов</p>	<p>100,00</p>		
<p>Журнал учета проведения генеральных уборок</p>	<p>100,00</p>		
<p>Журнал контроля концентрации рабочих растворов дезсредств</p>	<p>100,00</p>		
<p>Журнал регистрации температуры в холодильном оборудовании</p>	<p>100,00</p>		
<p>Журнал контроля предстерилизационной обработки ф. 366/у</p>	<p>140,00</p>		
<p>Книга (или журнал) для записи санитарного состояния учреждения (форма № 308/у)</p>	<p>100,00</p>		
<p>Журнал регистрации температуры и влажности воздуха (60 листов)</p>	<p>240,00</p>		

<p>Дозатор для жидкого мыла и антисептика (флакон диспенсопак)</p>		<p>990,00</p>	<p>Дозатор локтевой настенный диспенсопак предназначен для подачи небольших порций (1,0-2,0 мл) жидких (гелеобразных) кожных антисептиков и жидкого мыла из полиэтиленовых 1-литровых флаконов, оснащенных насосами DispensoPac и их аналогами.</p>
<p>Дозатор локтевой для жидкого мыла и антисептика(1л.)</p>		<p>1 600,00</p>	<p>Дозатор применяется при гигиенической обработке рук мылом или антисептиком</p> <p>Декларация соответствия</p>
<p>Дозатор для жидкого мыла и антисептика бесконтактный автоматический Объем: 1000 мл.</p>		<p>2 600,00</p>	<p>Тип подачи дезинфицирующей жидкости: Спрей Дозирование: 1 мл Механизм управления: Автоматический/сенсорный Материал корпуса: ABS-пластик Цвет корпуса: Белый Покрытие поверхности: Матовое Крепление: Настенное</p> <p>Сертификат соответствия и Декларация</p>
<p>Мобильная стойка для бесконтактного дозатора (без дозатора)</p>		<p>3 500,00</p>	<p>Материал: металл с порошковым напылением Цвет: черный Вес конструкции: 7 кг</p>
<p>Коврик дезинфицирующий многослойный 45x90 (30 слоев)</p>		<p>590,00</p>	<p>Предназначен для предотвращения попадания пыли и бактериальных частиц в чистые помещения всех классов чистоты областях здравоохранения и фармацевтические производства, пищевой промышленности, производства микроэлектроники, оптики, окрасочных камер, а также в фитнес-центрах и детских учреждениях.</p>
<p>Термометр бесконтактный (с Регистрационным удостоверением)</p>		<p>1 700,00</p>	<p>Медицинский инфракрасный термометр предназначен для измерения температуры поверхностей бесконтактным способом. Основное применение - определение температуры тела человека по лобной части головы.</p>

<p>Термометр бесконтактный (с Регистрационным удостоверением и поверкой)</p>		<p>2 800,00</p>	<p>Медицинский инфракрасный термометр предназначен для измерения температуры поверхностей бесконтактным способом. Основное применение - определение температуры тела человека по лобной части головы.</p>
<p>Пульсоксиметр пальчиковый</p>		<p>От 1 900,00</p>	<p>Пульсоксиметр портативный предназначен для оперативных и высокоточных измерений частоты сердечных сокращений (пульса) и уровня содержания (насыщения) кислородом SpO2 в капиллярной крови. Новая конструкция дисплея позволяет легко считывать показания прибора даже при недостаточном освещении. Визуальная сигнализация облегчает определение аритмии и наполнения пульса. Регистрационное удостоверение Декларация о соответствии</p>
<p>Средства индивидуальной защиты</p>			
<p>Маска медицинская 3-х слойная, одноразовая</p>		<p>3,00 руб./шт</p>	<p>Маска медицинская одноразовая в области, прилегающей к носу, имеет гибкую вставку. Крепление маски, осуществляться при помощи резинок (заушных петель) ГОСТ Регистрационное удостоверение и Сертификат!</p>
<p>Шапочка-берет одноразовая</p>		<p>3,00</p>	<p>Шапочка медицинская «Берет» одноразовый круглый, без защипов. Регистрационное удостоверение!</p>
<p>Бахилы п/эт одноразовые</p>		<p>От 1,07 за пару (в зависимости от плотности и типа)</p>	<p>Использование бахил предназначено для уменьшения риска распространения инфекций, а также количество бактерий на полах медицинских учреждений.</p>
<p>Респиратор FFP2/ FFP3 с клапаном Регистрационное удостоверение!</p>		<p>От 40,00 руб./шт.</p>	<p>Защитная маска-респиратор с клапаном KN95 (соответствует американскому стандарту FDA N95 и европейскому CE FFP2) предназначена для защиты органов дыхания от опасных частиц, таких как различные аэрозоли, бактерии, микробы, вирусы или споры. Она состоит из 5 слоев и способна задерживать 95% частиц, поэтому станет отличным помощником во время вирусных эпидемий, при контакте с токсичными аэрозолями или выполнении работ, требующих специальной защиты.</p>

Экран защитный для лица с поролоном на резинке		205,00	После каждого использования защитного экрана, используйте антисептик для дезинфекции прозрачного щитка или влажную спиртовую салфетку с пролонгированным действием. ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ
Очки защитные прозрачные		56,00	Самые востребованные практичные очки для надежной защиты глаз. Линза: поликарбонат. Толщина линзы 2,2 мм.
Очки защитные закрытые (подходят для использования в красной зоне)		390,00	Очки защитные закрытые предназначены для защиты глаз от возбудителей инфекций, капель и брызг жидкостей, воздействия агрессивных химических средств и механических воздействий.
Халат одноразовый н/стер. (плотностью 25, 42, 60 г/м ²) Костюм защитный Каспер, Тайвек		от 85,00 от 175,00 (в зависимости от плотности, материала и модели)	Одноразовый нестерильный халат на завязках. Материал: спанбонд, СМС Сертификат соответствия/ПУ
Бахилы на завязках (плотностью 25 и 42 г/м ²)		От 35,00 (в зависимости от плотности, материала и модели)	Бахилы на завязках изготовлены из воздухопроницаемого нетканого полипропилена – спанбонда, обладающего высокой устойчивостью к действию микроорганизмов. Сертификат соответствия/ПУ
Перчатки одноразовые нестерильные р-р S, M, L, XL		от 8,00 (в зависимости от материала и характеристик)	Средства индивидуальной защиты – классические одноразовые перчатки, выпускают из различных материалов (винил, латекс, нитрил). Все виды используемых при производстве перчаток материалов отличаются химическим составом
Дезинфицирующие средства и антисептики			
Ультима (концентрат), 1л.		550,00	Универсальный концентрированный препарат последнего поколения на основе перекиси водорода и вспомогательных кислот (салициловой, ортофосфорной, лимонной). Средство полностью нейтрализует неприятные запахи, обладает моющими свойствами, не вызывает повреждения любых поверхностей и тканей. Рабочие растворы могут применяться многократно Пролонгированный остаточный эффект – 5 часов Срок годности рабочего раствора 21 сутки.

<p>Дезарин (концентрат), 1л.</p>		<p>610,00</p>	<p>Используется для дезинфекции поверхностей, ИМН, предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения, в том числе совмещенной с дезинфекцией. Обладает широкой антимикробной и противовирусной активностью. Не портит материал поверхностей, не вызывает коррозии и не требует смывания. Очень экономичен в использовании: на 10 литров воды требуется меньше одного колпачка средства.</p> <p>На основе ЧАС и ПГМГ. Срок годности рабочего раствора 46 суток.</p>
<p>Аминаз-плюс (концентрат), 1л</p>		<p>700,00</p>	<p>Универсальный концентрат, включающий 4 активных вещества - ЧАС, третичный амин, ПГМГ, 3 фермента. Экономичен, эффективен, имеет хорошие моющие и дезодорирующие свойства. Не теряет свои свойства при замораживании и оттаивании, не фиксирует органические жидкости, не вызывает коррозии, не портит поверхности и ткани и не требует смывания.</p> <p>Обладает пролонгированным остаточным эффектом не менее 6 часов</p> <p>Срок годности рабочего раствора 46 суток</p>
<p>Ацея Клин (концентрат), 1 л.</p>		<p>250,00</p>	<p>Концентрированное моющее средство для ежедневной и генеральной уборки всех типов поверхностей из дерева, стекла, металла, керамики, линолеума, резины и др., в том числе покрытых лаками и красками, как натуральными, так и синтетическими. Может использоваться для стирки белья ручным и механизированным способами, для ручной и машинной обработки поверхностей.</p>
<p>НОВИНКА!!!</p> <p>Кожный антисептик «Активисепт», 1 л</p>		<p>500,00</p>	<p>Кожный антисептик, содержит 70 % изопропилового спирта, перекись водорода 0,5%, хлоргексидин 0,5%, бисаболол и другие смягчающие и увлажняющие добавки.</p> <p>Полностью соответствует рекомендациям ВОЗ по борьбе с КОВИД-19. Предназначен для обработки рук медперсонала, хирургов, кожи операционного и инъекционного полей, локтевых сгибов доноров, надетых на руки перчаток, для дезинфекции небольших по площади поверхностей и предметов, дезинфекции воздуха. Обладает пролонгированным действием не менее 6 часов.</p>
<p>Кожный антисептик «Соната-Септ»</p> <p>1 литр</p> <p>Канистра 5 литров</p>		<p>380,00</p> <p>1790,00</p>	<p>Спиртосодержащий антисептик (65% изопропилового спирта, 0,1% ПГМГ, 0,5% перекись водорода, функциональные компоненты). Предназначен для обработки рук, перчаток, надетых на руки. Дезинфекция небольших по площади поверхностей, предметов.</p> <p>ОСТАТКИ!!!</p>

<p>Кожный антисептик «АсептПро», 1 л 5 л.</p>		<p>410,00 1750,00</p>	<p>Кожный антисептик (70 % изопропилового спирта, перекись водорода 0,5%, хлоргексидин 0,5%, бисаболл и другие смягчающие и увлажняющие добавки). Соответствует рекомендациям ВОЗ по борьбе с КОВИД-19. Предназначен для обработки рук медперсонала, хирургов, кожи операционного и инъекционного полей, перчаток, надетых на руки. Для дезинфекции небольших по площади поверхностей и предметов обстановки, дезинфекции воздуха. Обладает пролонгированным бактерицидным действием не менее 6 часов.</p>
<p>Кожный антисептик «Фармсепт Express» 0,75 л с триггером</p>		<p>400,00</p>	<p>Профессиональный дезинфицирующий кожный антисептик на основе смеси спиртов и ЧАС. Экспресс дезинфекция воздуха и поверхностей. Смесь пропилового и изопропилового спиртов – 76%. Обладает усиленным противовирусным эффектом (в том числе Covid-2019), Содержит 4 качественные смягчающие добавки против сухости рук. Защищает от вирусов и бактерий до 6 часов.</p>
<p>Гелевый антисептик «Септогель» 0,5 л с дозатором 1 л с дозатором</p>		<p>290,00 510,00</p>	<p>Гелевый кожный антисептик (изопропиловый спирт 65%, глицерин, бисаболл, аллантаин, Д-Пантенол, функциональные добавки). Пролонгированный эффект 3 часа. Инструкция выдана на основании экспертного заключения ФБУН НИИ Дезинфектологии Роспотребнадзора от 16.06.2017г.</p>
<p>Дезинфицирующее средство МЕЛИСЕПТОЛ РАПИД Б.БРАУН 1Л</p>		<p>1 100,00</p>	<p>Для дезинфекции небольших по площади поверхностей в помещениях, в том числе оборудования, предметов обстановки, приборов, труднодоступных для обработки и требующих быстрого обеззараживания и высыхания при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной и грибковой (кандидозы, дерматофитии) этиологии. Активность от 1 минуты, широкий спектр. Не содержит альдегидов.</p>

<p>Антисептик для кожи и слизистых «Октенисепт», 1л</p>		<p>1 800,00</p>	<p>Активен в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, липофильных вирусов (например вируса Herpes simplex и вируса гепатита В), а также в отношении дрожжеподобных грибов и дерматофитов. Показания:</p> <ul style="list-style-type: none"> • обработка кожи и слизистых оболочек перед диагностическими и оперативными мероприятиями в педиатрической, хирургической и акушерско-гинекологической практике, в травматологии, проктологии, дерматовенерологии, оториноларингологии, стоматологии; обработка раневых и ожоговых поверхностей.
<p>Хлорные таблетки №1 (300 таблеток, 1 кг)</p>		<p>720,00</p>	<p>Дезинфицирующее средство на основе дихлоризоциануровой кислоты предназначенное для дезинфекции поверхностей, ИМН, медицинских отходов класса Б, В, биологических выделений, обеззараживания поверхностей. Применяются для проведения всех видов уборок (текущей, заключительной, генеральной).</p> <p>Срок годности 7 лет Срок годности рабочих растворов 24 суток</p>
<p>Салфетки «Санилокс» 120 шт., мягкая упаковка</p>		<p>600,00</p>	<p>Дезинфицирующие салфетки в удобной упаковке. Содержание спирта 65% Готовые к использованию для экспресс-дезинфекции. Не оставляют следов и ворсинок на поверхности, активно разрушают биологические пленки</p>
<p>Мыло с дезинфицирующим эффектом «Абактерил-Софт» 1л.</p>		<p>200,00</p>	<p>Обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, а также грибов рода Candida. - бережно относится к кожным покровам, смягчает и увлажняет кожу, повышает её эластичность, предотвращая сухость и шелушение; - оказывает противовоспалительное и успокаивающее действие.</p>
<p>Кожный антисептик «Абактерил-актив»</p> <p>50 мл 100 мл 200 мл 1 л Канистра 5л</p>		<p>80,00 120,00 180,00 470,00 1990,00</p>	<p>Абактерил-Актив является одновременно кожным антисептиком и дезинфектантом для поверхностей. Применяется в виде готовой к применению жидкости Состав: изопропиловый спирт – 64,0%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид – 0,1%, полигексаметиленгуанидина гидрохлорид – 0,1%, увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты, а также функциональные добавки. Средство обладает пролонгированным антимикробным действием в течение 6 часов.</p>

<p>Салфетки «Абактерил-актив» №60 (13,6*17) в банке</p>		<p>390,00</p>	<p>Дезинфицирующие универсальные салфетки, готовые к применению. Эффективны против коронавирусных инфекций. Изготовлены из высококачественного, экологически безопасного материала. Состав: изопропиловый спирт – 64,0% алкилдиметилбензиламмоний хлорид – 0,1%, полигексаметиленгуанидина гидрохлорид – 0,1%, увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты, функциональные добавки. Средство обладает пролонгированным антимикробным действием в течение 6 часов.</p>
<p>Кожный антисептик «Абактерил-ИПС-75» 1л</p>		<p>490,00</p>	<p>Высокоэффективное дезинфицирующее средство в качестве кожного антисептика и для дезинфекции поверхностей. Готовое к применению. Состав: изопропиловый спирт – 75%, смесь ЧАС-0,2%, увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты и др. функциональные добавки Пролонгированное антимикробное действие в течение 4 часов.</p>
<p>Дезинфицирующее средство Абактерил (концентрат) 1л 5л</p>		<p>490,00 2 100,00</p>	<p>Дезинфицирующее средство с моющим эффектом. Не требует ротации. Низкотоксичен. Подходит практически для всех видов дезинфекции и обработки. Активен против всех видов бактерий, вирусов и грибов. Состав: смесь ЧАС, ПГМГ и третичный амин, вспомогательные и дезодорирующие компоненты, отдушка, вода деминерализованная, ингибиторы коррозии. Срок хранения средства «Абактерил» - 5 лет, рабочих растворов – до 35 суток.</p>
<p>Дезинфицирующее средство Абактерил Клинер (концентрат) 1л.</p>		<p>300,00</p>	<p>Универсальное средство для совмещения в одном процессе дезинфекции и мытья различных поверхностей и объектов, в том числе для дезинфекции поверхности скорлупы яиц перед употреблением в пищу в лечебно-профилактических учреждениях, госпиталях, хосписах, детских дошкольных учреждениях и т. д</p>
<p>Дезинфицирующее средство Бактеридез (концентрат) 1л</p>		<p>510,00</p>	<p>Дезинфицирующее средство с моющим эффектом широкого спектра действия. Применяется в пищевой промышленности. Активен против всех видов бактерий, вирусов и грибов, в том числе сальмонелл. Состав: смесь ЧАС, ПГМГ, третичный амин, вспомогательные и дезодорирующие компоненты, отдушка, ингибиторы коррозии, вода деминерализованная.. Не требует ротации. Низкотоксичен. Подходит практически для всех видов дезинфекции и обработки, в том числе, для дезинфекции поверхности скорлупы куриных яиц</p>

<p>Хлорные таблетки «Абактерил-Хлор» (300 таблеток, 1 кг)</p>		<p>750,00</p>	<p>Быстрорастворимые дезинфицирующие таблетки и гранулы на основе дихлоризоцианурата натрия. Каждая хлорная таблетка весит 3,4 г и содержит 1,5 г активного хлора в форме натриевой соли дихлоризоциануровой кислоты, которая выделяется в воду при растворении таблеток.</p> <p>Срок хранения средства / рабочих растворов: 6 лет / 5 суток.</p>
<p>Хлорные таблетки «Дез-Хлор» (300 таблеток, 1 кг)</p>		<p>595,00</p>	<p>Дезинфицирующее средство «ДЕЗХЛОР» содержит в качестве действующего вещества натриевую соль дихлоризоциануровой кислоты, а также ПАВ, что придает растворам средства моющий эффект. Выпускается в виде таблеток белого цвета с хлорным запахом, массой 3,35 г.</p> <p>Срок годности средства в невскрытой упаковке производителя – 5 лет. Срок годности рабочих растворов средства — 5 суток.</p>
<p>Хлорные таблетки «Эксельхлор» (300 таблеток, 1 кг)</p>		<p>585,00</p>	<p>Средство обладает антимикробным действием в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза, возбудителей особо опасных инфекций, включая споры бацилл), вирусов (Коксаки, ЕСНО, полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, ротавирусов, норовирусов, ВИЧ, гриппа типа А, в т.ч. А Н5N1, А Н1N1, аденовирусов и др. возбудителей ОРВИ, герпеса, цитомегалии), грибов рода Кандида, дерматофитов, плесневых грибов.</p>

Обращаем Ваше внимание, что, в зависимости от объема закупки, мы предоставляем существенные скидки!

Наш ассортимент включает также:

- Средства реабилитации,
- Медицинские расходные материалы,
- Медицинскую мебель и оборудование,
- Медицинскую одежду и мягкий инвентарь,
- Перевязочные средства и укладки для оказания первой помощи,
- Одноразовую медицинскую продукцию,
- Инструменты и шовный материал,
- Оборудование и расходные материалы для стоматологии,
- Лабораторное оборудование и расходные материалы

**С Уважением и надеждой на взаимовыгодное сотрудничество,
Отдел продаж ООО "Интермед"**

Наши телефоны: 8 (3452) 513-200, 513-300, 513-700

Заявки можно присылать на электронную почту: info@intermedina.ru

Адрес: г. Тюмень, ул. Рижская, 55