



## Прайс-лист на I полугодие 2025 года.



- новое средство






- средство рекомендовано к использованию в отделениях неонатологии













- дезинфекция поверхности скорлупы пищевых яиц










- средство активно в отношении COVID-19




Наименование дезинфицирующего средства	Форма выпуска	Цена, руб.
<b>Общая дезинфекция. ИМН. ПСО.</b>		
<p><b><u>1. «Абсолюцид Лайт»</u></b> – дезинфицирующее средство</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Жидкий концентрат. Моющие и обезжиривающие свойства.</li> <li>• ДВ: ЧАС + Гуанидин</li> <li>• рН: 7,8</li> <li>• <b>Пролонгированный антимикробный эффект 24 часа.</b></li> <li>• Выраженные моющие, обезжиривающие и дезодорирующие свойства. Удаляет типичные бытовые и промышленные загрязнения (жир, масло, сажа, белковые отложения и тд). Обработка поверхностей в присутствии пациентов.</li> <li>• Обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных (включая микобактерии туберкулеза – тестировано на <b>Micobacterium terra</b>), возбудителей кишечных инфекций (тестировано на <i>Escherichia coli</i>, <i>Salmonella Typhimurium</i>), внутрибольничных инфекций (тестировано на <i>Pseudomonas aeruginosa</i>, <i>Staphylococcus aureus</i>), анаэробных инфекций (<i>Clostridium perfringens</i>), возбудителей особо опасных инфекций - холеры, чумы, туляремии и легионеллеза; вирусов (тестировано на вирусе полиомиелита I типа, что обеспечивает полное вирулицидное действие, включая острые респираторные вирусные инфекции, герпес, полиомиелит, ВИЧ, вирусы гриппа, в тч штамов H5N1 и H1N1, парагриппа, коронавирусы (в том числе Covid-2019, Омикрон), вирус атипичной пневмонии, аденовирус, вирусы энтеральных гепатитов всех видов, вкл А, В, С); фунгицидной активностью в отношении грибов рода Кандида (тестировано на <i>Candida albicans</i>), дерматофитии и трихофитон, плесневых грибов (тестировано на <i>Aspergillus niger</i>), овоцидной эффективностью в отношении яиц и личинок энтеробиоза.</li> <li>• Предназначено для: Дезинфекция и мытье поверхностей – сан-тех оборудование – уборочный инвентарь – дезинфекция белья – дезинфекция и мытье посуды - резиновые и полипропиленовые коврики - уборочный инвентарь - дезинфекция медицинского оборудования (куветы, датчики УЗИ, реанимационные и пеленальные столики, камеры хранения) - дезинфекция медицинских отходов - дезинфекция биологических выделений/материалов (кровь, сыворотка, эритроцитарная масса, моча, фекалии, рвотные массы и тд) - дезинфекция стоматологических материалов - дезинфекция медицинских изделий, включая хирургические и стоматологические инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы - дезинфекция, совмещенная с предстерилизационной очисткой, медицинских изделий - дезинфекция, совмещенная с предстерилизационной или окончательной очисткой (перед ДВУ) гибких и жестких эндоскопов ручным и механизированным способами - ПСО - окончательная очистка эндоскопов перед ДВУ - дезинфекция на предприятиях коммунально-бытового обслуживания - дезинфекция санитарного транспорта - генеральная уборка - дезинфекция воздуха - поверхность скорлупы яиц.</li> <li>• Срок годности средства – 5 лет, рабочих растворов – 50 суток.</li> </ul>	  	<p>Флакон 1 литр</p> <p><b>420</b></p>



<p><b>2. «Бонэстра М»</b> – дезинфицирующее средство</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Жидкий концентрат. Моющие и обезжиривающие свойства.</li> <li>• ДВ: ЧАС</li> <li>• рН: 10,0</li> <li>• Обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных (включая микобактерии туберкулеза – тестировано на <b>Micobacterium B5</b> и возбудители внутрибольничных инфекций), вирусов гриппа и других возбудителей острых респираторных вирусных инфекций (ОРВИ), грибов рода Кандида, дерматофитов.</li> <li>• Предназначено для: Дезинфекция и мытье поверхностей – сан-тех оборудование – уборочный инвентарь – дезинфекция белья – дезинфекция и мытье посуды (в тч в посудомоечных машинах)– предметы ухода за больными – дезинфекция кувезов – дезбарьеры и дезковрики – медицинские отходы группы Б и В – дезинфекция систем мусороудаления – дезинфекция санитарного транспорта – борьба с плесенью – ПСО</li> <li>• Срок годности средства – 5 лет, рабочих растворов – 41 сутки.</li> </ul>	 Флакон 1 литр	<b>690</b>
<p><b>3. «Абсолют Дикват»</b> – дезинфицирующее средство</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Жидкий концентрат. Моющие свойства.</li> <li>• ДВ: ЧАС</li> <li>• рН: 7,0</li> <li>• Обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных (включая микобактерии туберкулеза) микроорганизмов, вирусов (в отношении всех известных вирусов-патогенов человека, в том числе вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов (в т.ч. гепатита А, В и С), ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа, гриппа человека, герпеса и др.), грибов рода Кандида, Трихофитон и плесневых грибов, возбудителей внутрибольничных инфекций; средство обладает ооцидными свойствами в отношении возбудителей паразитарных болезней (цист и ооцист простейших, яиц и личинок гельминтов, остриций).</li> <li>• Предназначено для: Дезинфекция поверхностей – белье – посуда – сан-тех оборудование – медицинские отходы группы Б – ИМН – ИМН+ПСО – ПСО – кувезы – плесень – обработка яиц – биологические выделения – стоматологические оттиски – санитарный транспорт – генеральная уборка – мытье оборудования на предприятиях общественного питания – мусороуборочное оборудование</li> <li>• Срок годности средства – 5 лет, рабочих растворов – 35 суток.</li> </ul>	  Флакон 1 литр	<b>580</b>
<p><b>4. «Абактерил»</b> – дезинфицирующее средство.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Жидкий концентрат. Моющие свойства.</li> <li>• ДВ: ЧАС + АМИН + ГУАНИДИН</li> <li>• рН: 8,4</li> <li>• Обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных (включая микобактерии туберкулеза) микроорганизмов, вирусов (в отношении всех известных вирусов-патогенов человека, в том числе вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов (в т.ч. гепатита А, В и С), ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа, гриппа человека, герпеса и др.), грибов рода Кандида, Трихофитон и плесневых грибов, возбудителей внутрибольничных инфекций, анаэробной инфекции; средство обладает ооцидными свойствами в отношении возбудителей паразитарных болезней (цист и ооцист простейших, яиц и личинок гельминтов, остриц).</li> <li>• Предназначено для: Дезинфекция поверхностей – сан-тех оборудование – белье – посуда – медицинские отходы группы Б – ИМН – ИМН+ПСО – ПСО – кувезы – плесень – биологические отходы – стоматологические оттиски – предварительная очистка эндоскопов – санитарный транспорт – генеральная уборка – мытье оборудования, имеющего контакт с пищевыми продуктами – мусороуборочное оборудование – обеззараживание почвы - обработка скорлупы яиц.</li> <li>• Срок годности средства – 5 лет, рабочих растворов – 35 суток.</li> </ul>	  Флакон 1 литр	<b>800</b>
<p><b>5. «Ника-Экстра М профи»</b> – дезинфицирующее средство.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Жидкий концентрат. Моющие и дезодорирующие свойства</li> <li>• ДВ: ЧАС+АМИН+ГУАНИДИН</li> <li>• рН: 9,0</li> <li>• Обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных (включая микобактерии туберкулеза <i>Mycobacterium terrae</i>) микроорганизмов, вирусов (в отношении всех известных вирусов-патогенов человека, в том числе вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов (в т.ч. гепатита А, В и С), ВИЧ, особо опасных инфекций (<b>чума, холера, туляремия, легионеллез, сибирская язва</b>), спороцидной активностью, полиомиелита, аденовирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа, гриппа человека, герпеса и др.), грибов рода Кандида, Трихофитон и плесневых грибов, возбудителей анаэробных и внутрибольничных инфекций; средство</li> </ul>	   Флакон 1 литр	<b>890</b>

<p>обладает овоцидными свойствами в отношении возбудителей паразитарных болезней (цист и ооцист простейших, яиц и личинок гельминтов, остриций).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Предназначено для: Дезинфекция и мытье поверхностей - кувезы и приспособления к ним - комплектующие детали наркозно-дыхательной аппаратуры - медицинские отходы - биологический материал - стоматологические оттиски, слюноотсосы и плевательницы - ИМН -ИМН+ПСО - ИМН+ПСО (механизированный способ) - ПСО -предварительная и окончательная очистка эндоскопов - санитарный транспорт - дезинфекция обуви - генеральные уборки - плесень - дезинфекция на предприятиях общественного питания- обработка ванн - дезбарьеры - дезинфекция яиц .</li> <li>• Срок годности средства – 3 года, рабочих растворов – 28 суток.</li> </ul>		
<p><b>6. «Оптимакс»</b> – дезинфицирующее средство.</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Жидкий концентрат. Моющий эффект.</li> <li>• ДВ: АМИНЫ</li> <li>• Не требует ротации.</li> <li>• рН: 10,5</li> <li>• Совмещает в одном процессе мытьё, дезинфекцию и дезодорирование. Уничтожает пятна и налёты жира, масла, сажи, белковых отложений и других трудноудаляемых веществ с любых поверхностей.</li> <li>• Антибактериальная активность: в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (в том числе возбудителей туберкулеза <i>Mycobacterium terrae</i>, внутрибольничных и анаэробных инфекций), патогенных (рода Кандида и Трихофитон) и плесневых грибов, вирусов (Коксаки, ЕСНО, полиомиелита, энтеральных, парентеральных гепатитов А, В, С и др., ВИЧ, SARS, гриппа, в т.ч. H5N1, H1N1, герпеса, аденовирусов и др.), обладает овоцидными свойствами в отношении возбудителей паразитарных болезней (цист и ооцист простейших, яиц и личинок гельминтов), <b>ООИ (чума, холера)</b>.</li> <li>• Предназначено для: Дезинфекция и мытьё поверхностей, в тч совмещенных в одном процессе - гладкие и ковровые покрытия - оборудования всех видов (в тч оптических устройств и барокамер) - дезинфекция, мытьё и обезжиривание посуды (в тч в автоматических моющих машинах) - кувезы и детали к ним - анестезиологическое оборудование - дезинфекция белья и спецодежды - сан-тех оборудование - лабораторная посуда - дезинфекция поверхностей, оборудования и приспособлений к ним, имеющие контакт с пищевыми продуктами - обеззараживание пищевых и медицинских отходов класса Б и В - обувь - дезбарьеры - плесень - ИМН+ПСО - ПСО - предварительная очистка эндоскопов - стоматологические оттиски - слюноотсасывающие системы - обработка скорлупы яиц.</li> <li>• Срок годности средства – 5 лет, рабочих растворов – 41 сут.</li> </ul>	<p>Флакон 1 литр</p>	<p><b>950</b></p>
<p><b>7. «Бетадез»</b> – дезинфицирующее средство.</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Жидкий концентрат. Моющие и дезодорирующие свойства.</li> <li>• ДВ: ЧАС</li> <li>• рН: 6,9</li> <li>• Обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных (включая микобактерии туберкулеза) микроорганизмов, вирусов (в отношении всех известных вирусов-патогенов человека, в том числе вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов (в т.ч. гепатита А, В и С), ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа, гриппа человека, герпеса и др.), грибов рода Кандида, Трихофитон и плесневых грибов, возбудителей внутрибольничных инфекций, <b>анаэробной инфекции (местировано на Clostridium difficile)</b>. Средство также активно в отношении бактерий – возбудителей <b>особо опасных инфекций (чумы, холеры, туляремии, легионеллеза, сибирской язвы)</b>.</li> <li>• Предназначено для: Дезинфекция поверхностей – поверхность аппаратов и приборов - сан-тех оборудование - бельё - посуда - резиновые коврики - обувь - медицинские отходы группы А, Б и В) - кровь и биологические выделения - стоматологические оттиски и отсасывающие системы - ИМН - ИМН+ПСО - ПСО - кувезы - наркозно-дыхательная аппаратура - санитарный транспорт - генеральная уборка - борьба с плесенью - дезинфекция воздуха - помещения на предприятиях общественного питания.</li> <li>• Срок годности средства – 5 лет, рабочих растворов – 35 суток.</li> </ul>	<p>Флакон 1 литр</p>	<p><b>990</b></p>

<p><b>8. «Астрадез Лайт»</b> – дезинфицирующее средство.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Жидкий концентрат. Моющие свойства.</li> <li>• ДВ: ЧАС + АМИН</li> <li>• рН: 10,0</li> <li>• Обладает бактерицидной активностью в отношении грамотрицательных бактерий (в том числе <i>Salmonella spp.</i>, <i>Ps. aeruginosa</i>, возбудителей легионеллеза) и грамположительных бактерий (включая возбудителей туберкулеза <i>Mycobacterium terrae</i>, <i>S.aureus</i>), вирулицидной (в том числе в отношении вирусов энтеральных, парентеральных гепатитов, ВИЧ-инфекции, полиомиелита, энтеровирусов Коксаки, ЕСНО, ротавирусов, аденовирусов, риновирусов, вирусов гриппа, в том числе типа А Н1N1, Н5N1, парагриппа и др. возбудителей острых респираторных вирусных инфекций, вируса атипичной пневмонии, герпеса, цитомегаловирусной инфекции) и фунгицидной активностью (в отношении возбудителей кандидоза и трихофитии, плесневых грибов, в том числе <i>Aspergillus niger</i>, <i>Mucor spp.</i>).</li> <li>• Предназначено для: Дезинфекция поверхностей – дезинфекция медицинского оборудования (в тч кувезы, комплектующие детали наркозно-дыхательной аппаратуры) - сан-тех оборудования - белье (нательное, постельное и спецодежда) - медицинские отходы класса Б и В - обувь - посуда столовая и лабораторная - предметы ухода за больными - обеззараживание биологических выделений - дезинфекция ИМН - отсасывающие системы стоматологических установок - ИМН+ПСО - ПСО - предварительная очистка эндоскопов - генеральная уборка</li> <li>• Срок годности средства – 5 лет, рабочих растворов – 28 суток.</li> </ul>	<p>Флакон 1 литр</p>	<p>990</p>
<p><b>9. «Экостил»</b> – дезинфицирующее средство.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Жидкий концентрат. Моющие и дезодорирующие свойства.</li> <li>• Биоразлагаемо и экологически безопасно.</li> <li>• ДВ: ЧАС+АМИН+ГУАНИДИН+фенол+изопропиловый спирт + ферменты</li> <li>• рН: 7,0</li> <li>• Обладает антимикробной активностью, в тч бактерицидными свойствами в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей кишечных инфекций - <i>Escherichia coli</i>, <i>Salmonella typhimurium</i>, <i>methicillin-resistant Staphylococcus aureus (MRSA)</i>, <i>Vancomycin-resistant enterococci (VRE)</i> и др, туберкулёза - тестировано на <i>Mycobacterium terra</i>, <b>внутрибольничных инфекций (ВБИ)</b> - тестировано на <i>Pseudomonas aeruginosa</i>, анаэробных и особо опасных инфекций (ООИ): чумы, холеры, туляремии и др, и легионеллеза; вирулицидной активностью в отношении всех известных вирусов-патогенов человека ( в тч возбудителей энтеральных и парентеральных гепатитов А, В и С, ВИЧ-инфекции, полиомиелита, аденовирусов, <b>коронавирусов</b>, энтеровирусов Коксаки, ЕСНО, ротавирусов, норовирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), герпеса, гриппа, в тч «птичьего» А/Н5N1, «свиного» А/Н1N1, парагриппа, вируса кори, ОРВИ, цитомегалии и пр.); фунгицидной активностью (в тч в отношении патогенных грибов. рода <i>Candida</i> и <i>Трихофитон (дерматофитий)</i>, плесневых грибов - тестировано на <i>Aspergillus niger</i>, а также овоцидными свойствами в отношении возбудителей паразитарных заболеваний (инвазий), в тч в отношении цист и ооцист простейших, яиц и личинок гельминтов.</li> <li>• Предназначено для: Дезинфекция поверхностей – поверхности аппаратов и приборов - сан-тех оборудование (в тч акриловые и лечебные ванны) - белье (в тч загрязненного кровью и другими биологическими субстратами) - резиновые и пропиленовые коврики - уборочный инвентарь - предметы ухода за больными - кувезы - медицинские отходы классов Б и В, многоразовые сборники - биологические жидкости и выделения (включая кровь, ликвор, мокроту, рвотные массы и тд) - органические отходы - дезинфекция вакцин - УЗ-датчики и ультрафиолетовые лампы - бактерицидные камеры - пропитывание МОПов - предметы многократного контакта ( дверные ручки, выключатели, поручни и тд) - дезинфекция ИМН - дезинфекция ИМН+ПСО - окончательная очистка эндоскопов - предварительная очистка эндоскопов - дезинфекция отсасывающих систем - санитарный транспорт - системы вентиляции и кондиционирования - плесень - дезинфекция при ООИ - поверхности скорлупы пищевых яиц - обеззараживание внешней среды - генеральная уборка.</li> <li>• Пролонгированный эффект - 3 часа.</li> <li>• Срок годности средства – 5 лет, рабочих растворов – 45 суток.</li> </ul>	<p>Флакон 1 литр</p>    	<p>660</p>
<p><b>10. «Контакт»</b> – дезинфицирующее средство.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Жидкий концентрат. Моющие и дезодорирующие свойства.</li> <li>• ДВ: ЧАС + АМИН + ГУАНИДИН + пропиловые спирты + ферменты</li> <li>• <b>Не требует ротации. Не требует смывания после обработки.</b></li> <li>• <b>Обладает пролонгированным антибактериальным эффектом 24 часа.</b></li> <li>• рН: 9,0</li> <li>• Обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных (включая <b>возбудителей кишечных инфекций</b> - <i>Escherichiacoli</i>, <i>Salmonellatyphimurium</i>, <i>MRSA</i>, <i>VSE</i>, туберкулёза -</li> </ul>	<p>Флакон 1 литр</p>   	<p>1200</p>







<p><i>Mycobacterium terra</i>, <b>внутрибольничных инфекций (ВБИ)</b> - тестировано на <i>Pseudomonas aeruginosa</i>, анаэробных и <b>особо опасных инфекций (ООИ): чума, холера, туляремия и легионеллеза</b>), вирулицидной активностью в отношении всех известных вирусов-патогенов человека (в тч возбудителей энтеральных и парентеральных гепатитов А, В и С, ВИЧ-инфекции, полиомиелита, аденовирусов, <b>коронавирусов</b> (включая SARS-CoV-2), энтеровирусов Коксаки, ЕСНО, ротавирусов, норовирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), герпеса, гриппа, в тч «птичьего» (А/Н5N1), «свиного» (А/Н1N1), парагриппа, вирусов кори, ОРВИ, цитомегалии и пр), фунгицидной активностью (в отношении патогенных грибов рода Кандида и Трихофитон, <b>плесневых грибов - тестировано на <i>Aspergillus niger</i></b>), а также овоцидными свойствами. <b>Обладает спороцидным действием.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Дезинфекция поверхностей – наружные поверхности приборов и аппаратов - сан-тех оборудования - белья, в тч загрязненного кровью - посуда - резиновые и полипропиленовые коврики - обувь - пеленальные столы - дезинфекция оборудования (в тч кувезы, наркозно-дыхательная аппаратура, анестезиологическое оборудование, а также рентгеновские установки, УЗИ, КТ, ЭКГ, МРТ и тд) - медицинские отходы классов А, Б и В - отходы инфекционных отделений (включая особо опасные инфекции) - биологические жидкости и выделения (включая кровь, ликвор, мокроту, рвотные массы, моча, фекалии и тд), смывные жидкости - остатки пищи - дезинфекция УЗ-датчиков и ламп ультрафиолетового излучения - пропитка МОПов - ИМН - ИМН+ПСО - ПСО - отсасывающие системы в стоматологии - предварительная очистка эндоскопов - ДВУ - дезинфекция всех видов транспорта - плесневые грибы - генеральная уборка - дезинфекция людей в дезинфекционных туннелях - поверхность пищевых яиц - гигиеническая обработка рук и кожных покровов.</li> <li><b>Срок годности средства – 7 лет , рабочих растворов – 50 суток.</b></li> </ul>		
<p><b>11. «Аминаз-Плюс»</b> – дезинфицирующее средство.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Жидкий концентрат. Моющие и дезодорирующие свойства.</li> <li><b>Новая формула!</b></li> <li>ДВ: ЧАС + АМИНЫ +ГУАНИДИН + ферменты</li> <li>РН: 7,0</li> <li>Обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных (включая микобактерии туберкулеза - <i>Mycobacterium terra</i>), возбудителей анаэробных и внутрибольничных инфекций; возбудителей особо опасных инфекций, в тч сибирской язвы; вирулицидной активностью( в тч в отношении возбудителей полиомиелита, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, ВИЧ-инфекции, вирусов, фунгицидной активностью, плесневых грибов, спороцидной активностью ( в тч в отношении возбудителей сибирской язвы). Средство обладает овоцидными свойствами в отношении возбудителей паразитарных болезней (цистов и ооцистов простейших, яиц и личинок гельминтов).</li> <li><b>Пролонгированный эффект не менее 6 часов.</b></li> <li>Предназначено для: Дезинфекция поверхностей – поверхности аппаратов - сан-тех оборудование - столовая и лабораторная посуда - кувезы - наркозно-дыхательная аппаратура - <b>дезинфекция оборудования для гемодиализа</b> (контур циркуляции диализирующих жидкостей) - оборудование, имеющее контакт с пищевыми продуктами - спецодежда - морзи и патологоанатомические отделения - медицинские отходы класса А, Б и В - кровь и биологические отходы - дезинфекция вакцин, в том числе с истекшим сроком годности - стоматологические материалы - ИМН - ИМН+ПСО - ПСО - окончательная очистка эндоскопов - предварительная очистка эндоскопов - санитарный транспорт - обувь - генеральная уборка -плесень - пропитка дезковриков - накопительные баки - дезинвазия почвы.</li> <li><b>Срок годности средства – 7 лет, рабочих растворов – 46 суток.</b></li> </ul>	  Флакон 1 литр	<b>1300</b>
<p><b>12. «Абсолюцид Энзим»</b> – дезинфицирующее средство.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Жидкий концентрат. Моющие и дезодорирующие свойства.</li> <li>ДВ: ЧАС+ГУАНИДИН+ферменты+изопропиловый спирт</li> <li>РН: 7,5</li> <li>Обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных (включая <b>синезнойную палочку</b>) и грамположительных (включая микобактерии туберкулеза) микроорганизмов, вирусов (включая аденовирусы, все типы вирусов гриппа, в т.ч. вирусов «птичьего» гриппа Н5N1, «свиного» гриппа А/Н1N1, парагриппа, возбудителей острых респираторных инфекций, <b>энтеровирусы, ротавирусы</b>, вирус полиомиелита, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, «атипичной пневмонии» (SARS), ВИЧ-инфекции и др.), патогенных грибов рода Кандида, Трихофитон и плесневых грибов, <b>возбудителей внутрибольничных инфекций, анаэробной инфекции.</b></li> <li>Предназначено для: Дезинфекция поверхностей – поверхности аппаратов и приборов - сан-тех оборудование - бельё - столовая посуда - лабораторная посуда - предметы ухода за больными - резиновые и пропиленовые коврики - генеральная уборка - ИМН - ИМН+ПСО - ПСО - <b>предварительная очистка эндоскопов</b> - дезинфекция медицинских отходов - пищевые отходы - дезинфекция крови и биологических выделений - санитарный транспорт - кувезы и приспособления к ним - наркозно-дыхательная аппаратура - стоматологические оттиски - отсасывающие системы - дезинфекция воздуха - накопительные баки дезинфекция обуви - плесень</li> <li><b>Срок годности средства – 5 лет, рабочих растворов – 28 суток.</b></li> </ul>	 Флакон 1 литр	<b>1300</b>




<p><b>13. «Триазин»</b> – дезинфицирующее средство.</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Жидкий концентрат. Моющие и дезодорирующие свойства.</li> <li>• ДВ: ЧАС + АМИН + ГУАНИДИН + Изопропиловый спирт</li> <li>• рН: 10,0</li> <li>• Обладает бактерицидной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей туберкулеза - <i>Mycobacterium terrae</i>, возбудителей внутрибольничных инфекций, в тч синезнойной палочки, анаэробной инфекции) микроорганизмов, вирусов (включая аденовирусы, все типы вирусов гриппа, в тч вирусов «птичьего» гриппа H5N1, «свиного», гриппа А/H1N1, парагриппа, возбудителей острых респираторных инфекций, энтеровирусы, ротавирусы, вирус полиомиелита, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, «атипичной пневмонии» (SARS), ВИЧ-инфекции и др.), патогенных грибов рода Кандида, Трихофитон и плесневых грибов. Средство обладает <b>спороцидной активностью</b>. Средство обладает <b>овоцидными свойствами</b> в отношении возбудителей паразитарных болезней (цист и ооцист простейших, яиц и личинок гельминтов, остриц).</li> <li>• Предназначено для:  Дезинфекция поверхностей - поверхностей аппаратов - приборы - сан-тех оборудование - белье - столовая, лабораторная и аптечная посуда - кувезы - комплектующие наркозно-дыхательной аппаратуры - анестезиологического оборудования - датчики УЗИ - предприятия общественного питания - спецодежда - морги - учреждения судебно-медицинской экспертизы - медицинские отходы группы А, Б и В (в тч ООИ) - кровь и биологические отходы - стоматологические материалы - оттиски и зубопротезные заготовки - части отсасывающих систем, слюноотсосов и плевательниц - дезинфекция ИМН - ИМН+ПСО - ПСО - предварительная очистка эндоскопов - санитарный транспорт - транспорт для перевозки пищевых продуктов - обувь - генеральная уборка - плесень-дезинфекция и мойка мусороборочного оборудования - дезковрики.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Срок годности средства – 5 лет, рабочих растворов – 30 суток.</li> </ul>	<p>Флакон 1 литр</p>	<p>1370</p>
<p><b>14. «Барьер +»</b> – дезинфицирующее средство.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Жидкий концентрат. Моющие и дезодорирующие свойства. Предназначено для применения в <b>роддомах и детских учреждениях</b>.</li> <li>• ДВ: ЧАС + ГУАНИДИН + молочная кислота</li> <li>• рН: 4,0</li> <li>• Обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных (включая синезнойную палочку) и грамположительных (включая микобактерии туберкулеза) микроорганизмов, вирусов (включая аденовирусы, все типы вирусов гриппа, птичьего гриппа, свиного гриппа, парагриппа, возбудители острых респираторных инфекций, энтеровирусы, ротавирусы, вирус полиомиелита, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, атипичной пневмонии, ВИЧ-инфекции и др.), патогенных грибов рода Кандида, Трихофитон и плесневых грибов, <b>возбудителей внутрибольничных инфекций, анаэробной инфекции. Средство обладает спороцидным действием.</b></li> <li>• Предназначено для:  Дезинфекция поверхностей – поверхности аппаратов и приборов - сан-тех оборудование - белье - посуда, в тч лабораторная - резиновые и полипропиленовые коврики - генеральная уборка - ИМН - ИМН+ПСО - ПСО - предварительная очистка эндоскопов - комплектующие деталей наркозно-дыхательной аппаратуры - анестезиологического оборудования - медицинские отходы - обеззараживание крови и биологических выделений - стоматологические материалы - слюноотсасывающие системы - дезинфекция обуви - борьба с плесенью - дезинфекция санитарного транспорта.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Срок годности средства – 5 лет, рабочих растворов – 28 суток.</li> </ul>	<p>Флакон 1 литр</p>	<p>1300</p>
<p><b>15. «Амиксидин»</b> – дезинфицирующее средство.</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Жидкий концентрат. Моющие и дезодорирующие свойства</li> <li>• ДВ: ЧАС + АМИН + ГУАНИДИН</li> <li>• рН: 9,8</li> <li>• Обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных (включая микобактерии туберкулеза) микроорганизмов, вирусов (включая аденовирусы, вирусы гриппа, парагриппа и др. возбудителей острых респираторных инфекций, энтеровирусы, ротавирусы, вирус полиомиелита, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, атипичной пневмонии, птичьего гриппа, ВИЧ), грибов рода Кандида, Трихофитон и плесневых грибов, <b>возбудителей внутрибольничных инфекций, анаэробной инфекции; средство обладает спороцидной активностью</b>. Средство обладает активностью в отношении <b>особо опасных инфекций - Чума, холера, туляремия, споры сибирской язвы</b>.</li> <li>• Предназначено для:  Дезинфекция поверхностей – поверхности аппаратов и приборов - сан-тех оборудование - белье - посуда (в тч лабораторная) - резиновые и полипропиленовые коврики - дезинфекция кувезов - и приспособлений к ним - комплектующие наркозно-дыхательной аппаратуры - анестезиологического оборудования - медицинские отходы - пищевые отходы и биологические выделения, кровь и сыворотка - стоматологические оттиски, отсасывающие системы и плевательницы - дезинфекция ИМН (в тч вращающиеся, жесткие и гибкие эндоскопы) ручным способом - ИМН + ПСО ручным и механизированным способом - ИМН+ПСО или окончательно (перед ДВУ) очисткой жестких и гибких</li> </ul>	<p>Флакон 1 литр</p>	<p>1680</p>




<p>эндоскопов ручным и механизированным способами - ПСО - окончательная очистка перед ДВУ - предварительная очистка эндоскопов - санитарный транспорт - генеральная уборка - борьба с плесенью.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Срок годности средства – 3 года, рабочих растворов – 28 суток.</li> </ul>		
<b>Таблетки и концентраты хлорсодержащие. Общая дезинфекция. ИМН. ПСО.</b>		
<p><b>16. «Жавель Абсолют»</b> – дезинфицирующее средство.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Таблетки. Отбеливающие свойства.</li> <li>ДВ: Хлорсодержащее</li> <li>Для сочетания процесса дезинфекции и мойки к растворам возможно добавление моющих средств.</li> <li>Обладает антимикробным действием в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая туберкулёз <i>Mycobacterium terrae</i>), а также возбудителей кишечных инфекций <i>E.coli</i>, эффективно при инфекциях, вызванных особо устойчивыми возбудителями внутрибольничных инфекций, таких как золотистый стафилококк, анаэробной инфекции (тестировано на <i>Clostridium pasterianum</i>), вирулицидной активностью (в отношении всех известных вирусов-патогенов человека, в тч вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов (в тч гепатита А, В и С), ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, энтеровирусов, ротавирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа/H1N1, герпеса и др.), фунгицидной активностью, в том числе в отношении грибов рода Кандида, Трихофитон и дерматофитов, а также особо опасных инфекций (чума, холера, туляремия, сибирская язва), средство обладает спороцидной активностью.</li> <li>Предназначено для: Дезинфекция поверхностей – сан-тех оборудования – наружная поверхность аппаратов и приборов - бельё - посуда (в тч лабораторная) - уборочный материал - резиновые коврики - ИМН - дезинфекция медицинских отходов - обеззараживание специального оборудования и спецодежды - дезинфекция автотранспорта - дезинфекция поверхностей «чаши» бассейнов - генеральная уборка в ЛПУ и детских учреждениях - кровь и биологические выделения.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>Срок годности средства – 6 лет, рабочих растворов – 10 суток.</li> </ul>	<p>Банка 1 кг. (300 табл.)</p> <p>Банка 1 кг. (300 табл.) с активатором моющего эффекта</p>	<b>810</b>
<p><b>17. «Абактерил-Хлор»</b> – дезинфицирующее средство.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Таблетки. Гранулы.</li> <li>ДВ: Хлорсодержащее</li> <li>Обладает антимикробным действием в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулёза - тестировано на <i>Mycobacterium terra</i>, возбудителей особо опасных инфекций, споры бацилл), вирусов (Роксаки, ЕСНО, полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, ротавирусов, норовирусов, ВИЧ, гриппа, в т.ч. типа А, включая А H5N1, А H1N1, аденовирусов и др. возбудителей ОРВИ, герпеса, цитомегалии), грибов рода Кандида, дерматофитов, плесневых грибов.</li> <li>Предназначено для: Дезинфекция поверхностей – сан-тех оборудования – поверхности приборов и аппаратов - посуда - медицинских изделий - бельё - кровь и биологические отходы - смывные жидкости - остатки пищи - медицинские отходы группы Б - санитарный транспорт - плесень</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>Срок годности средства – 6 лет, рабочих растворов – 5 суток.</li> </ul>	<p>Банка 1 кг. (300 табл.)</p> <p>Банка 1 кг (гранулы)</p>	<b>900</b>
<p><b>18. «БиаХлорПлюс»</b> – дезинфицирующее средство.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Таблетки. Гранулы.</li> <li>ДВ: Хлорсодержащее</li> <li>Для сочетания процесса дезинфекции и мойки растворам препарата возможно добавление моющих средств.</li> <li>Обладает отбеливающим действием.</li> <li>Обладает антимикробным действием в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулёза - тестировано на <i>Mycobacterium terra</i>, <i>Mycobacterium B5</i> - <i>E.Coli</i>, <i>S.Typhimurium</i>, <i>P.Aeruginosa</i>), возбудителей легионеллеза, анаэробных (тестировано на <i>Clostridium pasterianum</i>, <i>Clostridium difficile</i>, <i>Clostridium perfringens</i>), особо опасных (чума, холера, туляремия) и внутрибольничных инфекций (в тч особо устойчивые штаммы MRSA, VRE и др), риккетсий; вирулицидной активностью в отношении всех известных вирусов-патогенов человека, в том числе в отношении полиомиелита, ЕСНО, вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов, кори, аденовирусов, коронавируса, ОРВИ, ТОРС, цитомегалии, ротавирусов, норовирусов, ВИЧ-инфекции, вирусов геморрагических лихорадок и др; фунгицидной активностью в отношении грибов рода Кандида, Трихофитон, а также плесневых грибов <i>Aspergillus</i>, <i>Mucor</i>, <i>Penicillium</i> и их спор. Средство обладает выраженным спороцидным действием и овоцидными свойствами в отношении возбудителей паразитарных болезней (цист и ооцист простейших, яиц, личинок гельминтов, в тч в отношении возбудителей кишечных гельминтозов, остриц).</li> <li>Предназначено для: Дезинфекция поверхностей - сан-тех оборудование - посуда, в тч лабораторная - резиновые и пропиленовые коврики - предметы ухода за больными - мусороуборочного оборудования - дезинфекция</li> </ul>	<p>Банка 1 кг. (370 табл.)</p> <p>Банка 1 кг (гранула)</p>	<b>880</b>  <b>960</b>


<p>медицинских изделий, белья, рабочей одежды - медицинских отходов класса Б и В - крови, сыворотки и других биологических жидкостей (моча, фекалии, мокрота, ликвора и пр), остатков пищи - генеральный уборки - дезинфекция, ДВУ и стерилизация изделий медицинского назначения, в тч эндоскопов - обеззараживания воздуха (в тч для борьбы с плесенью) - дезинфекция помещений аэрозольным методом - дезинфекция изделий медицинского назначения - дезинфекция отсасывающих систем стоматологических установок, плевательниц и слюноотсосов, оттисков из полиэфирной смолы, зубных протезов и заготовок из пластмасс, керамики и металлов - кувезы и приспособления к ним - отдельные узлы, блоки и комплектующие деталей аппаратов ингаляционного наркоза и искусственной вентиляции легких - заполнение дезковриков и дезбарьеров - - плесневые грибы - скорлупа пищевых яиц.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Срок годности средства – 7 лет, рабочих растворов – 14 суток.</li> </ul>		
<p><b>19. «ХлорТабс»</b> – дезинфицирующее средство.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Таблетки.</li> <li>• Средство обладает выраженными моющими свойствами и отбеливающим эффектом.</li> <li>• ДВ: Хлорсодержащее + адепиновая кислота</li> <li>• Обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий ( в том числе в отношении возбудителей <b>инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП)</b> - тестировано на <i>P.aeruginosa</i>), включая микобактерии туберкулеза ( тестировано на <i>Mycobacterium terra</i>), возбудителей <b>особо опасных инфекций (холера, чума, туляремия, легионеллеза), внутрибольничных инфекций</b> (включая ванкомицин-резистентный энтерококк, метициллин-резистентный стафилококк, синегнойная палочка и др), вирусов (включая аденовирусы, вирусы гриппа, парагриппа, и др возбудителей острых респираторных инфекций, энтеровирусы, ротавирусы, вирус полиомиелита, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, атипичной пневмонии, ВИЧ и др); патогенных грибов рода Кандида и Трихофитон, плесневых грибов рода <b>Аспергиллюс (тестировано на <i>Aspergillus niger</i>) Мукор, Пенициллиум и их спор; спор бактерий (возбудителей сибирской язвы и анаэробных инфекций).</b></li> <li>• Предназначено для:  Дезинфекция поверхностей - сан-тех оборудование - посуда, в тч лабораторная - резиновые и пропиленовые коврики - предметы ухода за больными - мусороуборочного оборудования - дезинфекция медицинских изделий, белья, рабочей одежды - медицинских отходов класса Б и В - крови, сыворотки и других биологических жидкостей (моча, фекалии, мокрота, ликвора и пр), остатков пищи - генеральный уборки - дезинфекция, ДВУ и стерилизация изделий медицинского назначения, в тч эндоскопов - <b>дезинфекция оборудования, арматуры, инвентаря, тары и поверхностей производственных помещений на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности</b> - обеззараживания воздуха (в тч для борьбы с плесенью) - дезинфекция помещений аэрозольным методом - дезинфекция изделий медицинского назначения - дезинфекция отсасывающих систем стоматологических установок, плевательниц и слюноотсосов, оттисков из полиэфирной смолы, зубных протезов и заготовок из пластмасс, керамики и металлов - кувезы и приспособления к ним - отдельные узлы, блоки и комплектующие деталей аппаратов ингаляционного наркоза и искусственной вентиляции легких - заполнение дезковриков и дезбарьеров - <b>дезинфекция внутренних и внешних поверхностей водоснабжения, плавательных бассейнов и ванн</b> - санитарный транспорт и транспорт для перевозки пищевых продуктов - плесневые грибы</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Срок годности средства – 7 лет, рабочих растворов – 25 суток.</li> </ul>	<p>Банка 1 кг 300 таб 3,33 гр</p> <p>Банка 1 кг 600 таб 1,66 гр</p>	<p><b>1140</b></p>
<p><b>20. «Таблетки Хлорные Номер 1»</b> – дезинфицирующее средство.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Таблетки. Моющие и отбеливающие свойства.</li> <li>• ДВ: Хлорсодержащее + ПАВ</li> <li>• Обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, в том числе возбудителей туберкулеза (тестировано на <i>Micobacterium B5</i>, <i>Micobacterium Terrae</i>), внутрибольничных инфекций (в том числе <b>особо устойчивые штаммы возбудителей, таких как метициллин-резистентный стафилококк (MRSA), ванкомицин-резистентный стафилококк, Stenotrophomonas maltophilia синегнойная палочка и т.д.</b>); анаэробных инфекций (тестировано на <i>Clostridium pasterianum</i>, <i>Clostridium difficile</i>, <i>Clostridium perfringens</i>); <b>особо опасных инфекций</b> — чумы, холеры, туляремии, сибирской язвы (в том числе споровой формы); вирусов (возбудителей энтеровирусных инфекций — полиомиелита I, Коксаки, ЕСНО; энтеральных и парентеральных гепатитов (в том числе А, В, С, D, E), ВИЧ-инфекции, гриппа (в том числе вирусов «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа А/H1N1, H1N2 парагриппа атипичной пневмонии и др.; ОРВИ, герпетической, цитомегаловирусной, аденовирусной и др.), испытан на штамме вируса полиомиелита I, что обеспечивает полное вирулицидное действие; грибов и плесеней (в том числе родов Кандида, Трихофитон, Аспергиллюс, Мукор и пр. их спор); возбудители паразитарных болезней (цисты, ооцисты простейших, яйца и личинки гельминтов, в т.ч. в отношении возбудителей кишечных гельминтозов, остриц); споры бактерий (спорозидное действие).</li> <li>• Предназначено для:</li> </ul>	<p>Банка (300 таб) 1 кг.</p>	<p><b>1070</b></p>







<p>Дезинфекция и мытье поверхностей в помещениях, приборов и аппаратов - белья - посуды - уборочного инвентаря - резиновых ковриков - сан-тех оборудования - текущая и заключительная уборка - генеральная уборка - дезинфекция и отбеливание белья - обеззараживания воздуха - выделения больного и биологических жидкостей (фекалий, мочи, мокроты, крови, сыворотки, ликвора и тд) - обеззараживание крови - ИМН - отсасывающие системы стоматологических установок - оттиски из различных материалов - узлы, блоки и комплектующие деталей аппаратов ингаляционного наркоза - кувезы - медицинские отходы группы Б и В - санитарный транспорт - дезинфицирующие коврики.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Срок годности средства – 5 лет, рабочих растворов – 24 суток.</li> </ul>		
<p><b>21. «Аквалайт»</b> – дезинфицирующее средство.</p>   <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Жидкий концентрат.</b></li> <li>Средство обладает выраженными моющими и дезодорирующими свойствами, не фиксируют органические загрязнения на обрабатываемых инструментах. Обработку поверхностей в помещениях можно проводить без средств защиты и в присутствии людей.</li> <li>Средство обладает пролонгированным антимикробным эффектом 24 часа.</li> <li>ДВ: Хлорсодержащее</li> <li>pH: 10,5</li> <li>Обладает бактерицидной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей <b>кишечных инфекций</b> - Escherichiacoli, Salmonellatyphimurium, MRSA, VRE, Chlamydia trachomatis, Риккетсии и др, туберкулёза - в тч <b>Mycobacterium terra, внутрибольничных инфекций (ВБИ)</b> - тестировано на Pseudomonas aeruginosa, анаэробных и <b>особо опасных инфекций (ООИ)</b>: чумы, холеры, туляремии, сибирской язвы и легионеллеза), вирулицидной активностью в отношении всех известных вирусов-патогенов человека (в тч возбудителей энтеральных и парентеральных гепатитов А, В и С, ВИЧ-инфекции, полиомиелита, аденовирусов, <b>коронавирусов (включая SARS-CoV-2)</b>, энтеровирусов Коксаки, ECHO, ротавирусов, норовирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), герпеса, гриппа, в тч «птичьего» (A/H5N1), «свиного» (A/H1N1), парагриппа, вируса кори, ОРВИ, цитомегалии и пр.); фунгицидной активностью (в тч в отношении патогенных грибов рода Кандида и Трихофитон (дерматофитий), плесневых грибов - тестировано на <b>Aspergillus niger и Mucor spp.</b>), <b>спороцидной активностью.</b></li> <li>Предназначено для: Дезинфекция поверхностей - поверхность аппаратов, приборов, включая осветительные приборы (поверхности светильников, бактерицидных ламп и пр) - сан-тех оборудования - белья - посуды - предметы ухода за больными - резиновые и пропиленовые коврики - уборочный инвентарь - проведение генеральных уборок ЛПУ и детских учреждениях - санитарный транспорт и транспорт для перевозки пищевых продуктов - дезинфекция медицинских отходов класса А, Б и В - обеззараживание специального оборудования, спецодежды и инструмента - дезинфекция биологических выделений (мокрота, моча, фекалии, крови и др), остатков пищи - ИМН+ПСО - ПСО - предварительная и предстерилизационная очистка инструментов к эндоскопам ручным и механизированным способом - дезинфекция и мытье объектов системы мусороудаления - УЗ-датчики и УФ лампы - пропитывание МОПов и салфеток - дезинфекция при ООИ - проведение дезинфекции людей в дезинфекционных туннелях - дезинфекция скорлупы сырых и вареных пищевых яиц.</li> <li>Срок годности средства – 3 года, рабочих растворов – 20 суток.</li> </ul>	<p>Канистра 10 литров</p>	<p><b>3300</b></p>
<p><b>Таблетки, не содержащие хлора. Общая дезинфекция.</b> <b>ИМН. ПСО.</b></p>		
<p><b>22. «Гептаниум»</b> – дезинфицирующее средство.</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Таблетки.</b> Моющие свойства.</li> <li>ДВ: АМИН + ГУАНИДИН</li> <li>Обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных (включая микобактерии туберкулеза) микроорганизмов, вирусов (в отношении всех известных вирусов-патогенов человека, в том числе вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов (в т.ч. гепатита А, В и С), ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа, гриппа человека, герпеса и др.), грибов рода Кандида, Трихофитон и плесневых грибов, возбудителей внутрибольничных инфекций, анаэробной инфекции.</li> <li>Предназначено для: Дезинфекция поверхностей – сан-тех оборудование – белье – посуда – кувезы – медицинские отходы группы Б – стоматологические оттиски – ИМН – ИМН+ПСО – ПСО – санитарный транспорт – генеральная уборка – плесень</li> <li>Срок годности средства в невскрытой упаковке производителя составляет 3 года. Срок годности рабочих растворов – 28 суток.</li> </ul>	<p>Банка (300гр.) 300 таблеток</p>	<p><b>1485</b></p>
<p><b>23. «БиаТабсПлюс»</b> – дезинфицирующее средство.</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Таблетки.</b> Хорошие моющие и дезодорирующие свойства.</li> <li>ДВ: ЧАС + ГУАНИДИН</li> </ul>	<p>Банка 300 таблеток</p>	<p><b>1420</b></p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных (включая <i>E.Coli</i>, <i>S. Typhimurium</i>), возбудителей легионеллеза, анаэробных, особо опасных (чума, холера, туляремия, сибирская язва и ее споровые формы) и внутрибольничных инфекций; туберкулоцидной активностью (тестировано на культуре тест-штамма <i>M.terra</i>); вирулицидной активностью в отношении всех известных вирусопатогенов человека, в том числе в отношении возбудителей полиомиелита, ЕСНО, вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов, кори, аденовирусов, коронавируса, ОРВИ, ТОРС, цитомегалии, ротавирусов, норовирусов, ВИЧ-инфекции, вирусов геморрагических лихорадок и др.; фунгицидной активностью в отношении грибов рода Кандида, Трихофитон, а также плесневых грибов <i>Aspergillus</i>.</li> <li>• Предназначено для: Дезинфекции и мытья поверхностей - поверхности аппаратов и приборов - сан-тех оборудование - бельё - посуда - кувезы и приспособления к ним - наркозно-дыхательная аппаратура - медицинские отходы А, Б и В - пищевые и биологические отходы (кровь, смывные воды, фекалии, моча и тд) - посуда из-под выделений больного - стоматологические оттиски - отсасывающие системы - изделия медицинского назначения (включая хирургические и стоматологические инструменты) - дезинфекция, совмещенная с ПСО, ручных и механизированным способами - ПСО ручным и механизированным способами - окончательной очистки эндоскопов перед ДВУ ручным и механизированным способами - предварительной очистки эндоскопов - дезковрики - санитарные транспорт - дезинфекция обуви - генеральная уборка - борьба с плесенью - дезинфекция воздуха - скорлупа пищевых яиц</li> <li>• Срок годности средства в невскрытой упаковке производителя составляет 6 лет. Срок годности рабочих растворов – 35 суток.</li> </ul>		
<p><b>24. «Конти-Табс»</b> – дезинфицирующее средство.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Таблетки. Моющие свойства.</b></li> <li>• ДВ: ЧАС+АМИН + ГУАНИДИН</li> <li>• Обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных (включая микобактерии туберкулеза, тестировано на <b>Micobacterium B5</b>) микроорганизмов, вирусов (в отношении всех известных вирусопатогенов человека, в том числе вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов (в т.ч. гепатита А, В и С), ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа, гриппа человека, герпеса и др.), грибов рода Кандида, Трихофитон и плесневых грибов, возбудителей внутрибольничных инфекций, <b>анаэробной инфекции.</b></li> <li>• Предназначено для: Дезинфекция поверхностей – сан-тех оборудование – бельё – посуда – кувезы – медицинские отходы группы Б – стоматологические оттиски – ИМН – ИМН+ПСО – ПСО – санитарный транспорт – датчики УЗИ – дезинфекция на предприятиях общественного питания – дезинфекция воздуха – обеззараживание накопительных баков- генеральная уборка – плесень</li> <li>• Срок годности средства в невскрытой упаковке производителя составляет 5 лет. Срок годности рабочих растворов – 28 суток.</li> </ul>	 Банка (150гр.) 300 таблеток	<b>1650</b>
<b>Предстерилизационная очистка.</b>		
<p><b>25. «Энзимоклин»</b> – салфетки для предварительной очистки изделий медицинского назначения</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• ДВ: Ферментный комплекс (смесь протеазы, альфа-амилазы и липазы).</li> <li>• Выраженные моющие свойства в отношении биологических загрязнений (кровь, в том числе высохшая, слизь, мокрота), разрушает биопленки, препятствует их образованию. Средство обладает антиадгезивным эффектом. Не обладает фиксирующим действием в отношении органических загрязнений, не повреждает термолabile материалы, совместимо со всеми видами материалов.</li> <li>• рН: 5,5 - 7,5</li> <li>• Предназначено для: Предварительной очистки от биологических загрязнений внешних поверхностей любых медицинских изделий, в тч в составе эндоскопических и эндохирургических комплексов (систем), инструментов и оборудования всех видов.</li> <li>• Срок годности средства в невскрытой упаковке производителя – 3 года, после вскрытия - 3 месяца</li> </ul>	Упаковка салфетки 80 штук	<b>410</b>
<p><b>26. «БонЭнзим» («BonEnzyme»)</b> – губка (салфетки) для предварительной очистки изделий медицинского назначения</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Губка одноразового применения.</li> <li>• ДВ: Ферментный комплекс (смесь протеазы, альфа-амилазы и липазы).</li> <li>• Выраженные моющие свойства в отношении биологических загрязнений (кровь, в том числе высохшая, слизь, мокрота), разрушает биопленки, препятствует их образованию. Среднее пенообразование, легко смывается, не вызывает коррозию металлов, не обладает</li> </ul>	Упаковка 50 салфеток  Упаковка флоу пак <b>120</b> салф. спанлейс	<b>550</b>  <b>700</b>

<p>фиксирующим действием в отношении органических загрязнений, не повреждает термолабильные материалы.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• pH: 7,5</li> <li>• Предназначено для:</li> </ul> <p>Континуальной предварительной очистки внешних поверхностей жестких и гибких эндоскопов всех видов, инструментов и принадлежностей к гибким и жестким эндоскопам.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Срок годности средства в невскрытой упаковке производителя – 2 года.</li> </ul>	<p>150(±10) x 200(±10) мм</p>	
<p><b>27. «Ксион Энзим»</b> – средство для предварительной и предстерилизационной очистки.</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Жидкий концентрат. Моющие свойства.</li> <li>• ДВ: <b>Ферменты</b> (протеаза, амилаза, липаза и целлюлаза)</li> <li>• pH: 6,0 - 8,0</li> <li>• Рабочие растворы средства обладают хорошими моющими и обезжиривающими свойствами (возможно применение средства при низком пенообразовании), позволяющими проводить очистку поверхностей не причиняя им вреда.</li> <li>• Средство совместимо с материала, используемыми при производстве изделий медицинского назначения, жестких и гибких эндоскопов торговых марок Olympus, Pentax, Karl Storz и Fujinon. Средство совместимо с моющие-дезинфицирующими машинами, в тч ультразвуковыми торговых марок: Bandeq, Johnson, Endoclenz, Olympus, Detrol Wash, Medivators, Merit, Elmasonic, DGM и др.</li> <li>• Предназначено для:</li> </ul> <p>Предварительной и предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения ручным и механизированным способом - предварительной, предстерилизационной и окончательной очистке, не совмещенной с дезинфекцией, изделий медицинского назначения, включая хирургические и стоматологические инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы ручным и механизированным способами - мойка от органических загрязнений поверхностей оборудования, приборов и комплектующих деталей наркозно-дыхательной аппаратуры, анестезиологического оборудования, наружных узлов и деталей эндоскопических установок</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Срок годности средства в невскрытой упаковке производителя – 3 года, срок годности рабочего раствора - 2 дня.</li> </ul>	<p>Флакон 1 литр</p> <p>Канистра 5 литров</p>	<p><b>1480</b></p>
<p><b>28. «Абсолютид ПСО»</b> – средство для предварительной, окончательной и предстерилизационной очистки.</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Жидкий концентрат. Моющие свойства.</li> <li>• ДВ: <b>Ферменты</b> (амилаза, протеаза, липаза, целлюлаза), комплекс ПАВ - 14%.</li> <li>• pH: 7,5</li> <li>• Предназначено для:</li> </ul> <p>Использования в лечебно -профилактических учреждениях для предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения (включая хирургические, в том числе микрохирургические и стоматологические, в том числе вращающиеся инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним) ручным и механизированным способами - предварительной очистки эндоскопов и инструментов к ним - предстерилизационной и окончательной очистки (перед ДВУ) жестких и гибких эндоскопов ручным и механизированными способами.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Срок годности средства в невскрытой упаковке производителя – 3 года, срок годности рабочего раствора - 2 дня.</li> </ul>	<p>Флакон 1 литр</p> <p>Канистра 5 литров</p>	<p><b>1104</b></p> <p><b>5394</b></p>
<p><b>29. «Астрадезим-Эндо»</b> – средство для ПСО.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Жидкий концентрат. Моющие свойства.</li> <li>• ДВ: <b>Ферменты</b> (протеаза, амилаза и липаза)</li> <li>• pH: 8,0</li> <li>• Предназначено для:</li> </ul> <p>Использования в лечебно -профилактических учреждениях для предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения (включая хирургические, в том числе микрохирургические и стоматологические, в том числе вращающиеся инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним) ручным и механизированным способами.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Срок годности средства в невскрытой упаковке производителя – 2 года, срок годности рабочего раствора - 1 день</li> </ul>	<p>Флакон 1 литр</p> <p>Канистра 5 литров</p>	<p><b>1750</b></p>
<p><b>Стоматологическое оборудование.</b></p>		
<p><b>30. «Диабак - дент»</b> – средство для дезинфекции и ПСО.</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Отечественный аналог средства «Аспирматик»</li> <li>• ДВ: <b>Смесь ЧАС - 7,6% суммарно.</b></li> <li>• pH: 8,0</li> </ul>	<p>Флакон 2 литра</p>	<p><b>1770</b></p>




<ul style="list-style-type: none"> <li>• Обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных (включая микобактерии туберкулеза, тестировано на <b>Micobacterium terra</b>, анаэробные и особо опасные инфекции (чума, холера, туляремия), возбудителей инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП), вирулицидной активностью в отношении возбудителей полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, энтеровирусов, Коксаки, ЕСНО, ВИЧ-инфекции, ротавирусов, норовирусов, вирусов гриппа, включая «птичий» грипп H5N1 и «свиной» грипп H1N1, парагриппа, атипичной пневмонии (SARS), коронавируса, аденовирусов и других возбудителей острых респираторных инфекций, вирусов герпеса, цитомегаловируса, фунгицидной активностью в отношении грибов рода Кандида.</li> <li>• Предназначено для: В качестве основного средства для обеззараживания и одновременной очистки аспирационных систем и установок, включая слюноотсасывающие, ЛОР-комбайнов, дыхательных контуров многоразового использования, устройств для аспирации и дренирования ран, аспираторов-ирригаторов эндоскопических, аспираторов для липосакции и других закрытых систем циркуляции биологических жидкостей - дезинфекция ручным способом, в тч совмещенной с ПСО, медицинских изделий из различных материалов - обеззараживания медицинских изделий однократного применения (аспираторных систем всех видов и форматов, систем переливания крови).</li> <li>• Срок годности средства в невскрытой упаковке производителя – 5 лет, срок годности рабочего раствора - 35 суток.</li> </ul>		
<p><b>31. «Диабак - клинер»</b> – средство для дезинфекции и ПСО.</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Отечественный аналог средства «Аспирматик Клинет»</li> <li>• ДВ: <b>Оптимизированная смесь фруктовых кислот (39% в пересчете на лимонную кислоту).</b></li> <li>• <b>Средство обладает выраженными очищающими свойствами в отношении минеральных и комплексных загрязнений, эффективно удаляет известковые отложения, вымывает со стенок слюноотсасывающих систем биологические отложения и костные материалы, нейтрализует остатки щелочных дезинфицирующих и моющих средств.</b></li> <li>• рН: 1,5 - 3,0</li> <li>• Обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (кроме возбудителей туберкулёза), вирусов, в тч возбудителей полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, энтеровирусов, Коксаки, ЕСНО, ВИЧ-инфекций, ротавирусов, норовирусов, вирусов гриппа, включая «птичий» грипп H5N1 и «свиной» грипп H1N1, парагриппа, атипичной пневмонии (SARS), коронавируса, аденовирусов и других возбудителей острых респираторных инфекций, вирусов герпеса, цитомегаловируса, а также фунгицидной активностью в отношении грибов рода Кандида.</li> <li>• Предназначено для: Обеззараживания и очистки аспирационных систем и установок, включая слюноотсасывающие, плевательниц и ЛОР-комбайнов.</li> <li>• Срок годности средства в невскрытой упаковке производителя – 5 лет, срок годности рабочего раствора - 35 суток.</li> </ul>	<p>Флакон 2 литра</p>	<p><b>2220</b></p>
<p><b>Общая дезинфекция. ИМН. ПСО. Эндоскопы. ДВУ. Стерилизация.</b></p>		



<b>32. «Абактерил-Окси»</b> – дезинфицирующее средство.	  	Флакон 1 литр	<b>1010</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Жидкий концентрат. <b>Моющие и дезодорирующие свойства.</b></li> <li>• <b>Не фиксирует органические соединения, удаляет различные загрязнения, в том числе кровь.</b></li> <li>• ДВ: 18,0% Перекись водорода + ГУАНИДИН + ЧАС</li> <li>• pH: 5,5</li> <li>• Обладает бактерицидной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (в том числе в отношении микобактерий туберкулеза /тестировано на <i>Mycobacterium terrae</i>/), возбудителей внутрибольничных инфекций (ВБИ) - тестировано на <i>Pseudomonas aeruginosa</i>, кишечных инфекций - бактерий группы кишечной палочки, стафилококков, стрептококков в т.ч. <b>метициллин-резистентный стафилококк и ванкомицин-резистентный энтерококк</b>, сальмонелл; вирусов (включая аденовирусы, вирусы гриппа, парагриппа и др. возбудителей острых респираторных инфекций, энтеровирусы, ротавирусы, норовирусы, вирус полиомиелита, вирусы Коксаки, ЕСНО, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, кори, цитомегалии, атипичной пневмонии, вирусов «свиного» гриппа H1N1 и «птичьего» гриппа H5N1, ВИЧ и пр); грибов рода <i>Candida</i>, <i>Trichophyton</i> и плесневых грибов (тестировано на <i>Aspergillus niger</i>), возбудителей <b>особо опасных инфекций</b> - чумы, холеры, туляремии, сибирской язвы, анаэробных инфекций, возбудителей легионеллеза, спороцидной активностью.</li> <li>• Предназначено для:          Дезинфекции и мытья поверхностей, мягких покрытий - генеральная уборка - поверхности аппаратов и приборов - сан-тех оборудование - белье (нательное, постельное, спецодежда) - посуда - медицинские отходы (А, Б и В) - пищевые и биологические отходы (кровь, сыворотка, смывные воды, выделения больного - мокрота, моча, фекалии, рвотные массы и тд), вакцины, включая БЦЖ - дезинфекция крови в сгустках, донорской крови - кувезы - комплектующие наркозно-дыхательной аппаратуры - санитарный транспорт - системы вентиляции - поверхность скорлупы яиц - борьба с плесенью - стоматологические оттки, отсасывающие системы, плевательницы - дезинфекция и предстерилизационная очистка, в тч совмещенная, изделий медицинского назначения, в тч жесткие и гибкие эндоскопы, ручным и механизированным способами - ПСО эндоскопов - окончательной очистки эндоскопов перед ДВУ - ДВУ - Стерилизация       </li> <li>• Срок годности средства – 3 года, рабочих растворов – 28 суток.</li> </ul>	Флакон 1 литр	<b>880</b>	
<b>33. «Абактерил-Форте»</b> – дезинфицирующее средство.		Флакон 1 литр	<b>880</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Жидкий концентрат. <b>Моющие и дезодорирующие свойства.</b></li> <li>• ДВ: Глутаровый альдегид + ЧАС + молочная кислота</li> <li>• pH: 3,5</li> <li>• Обладает бактерицидной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (в том числе в отношении микобактерий туберкулеза /тестировано на <i>Mycobacterium terrae</i>/), возбудителей внутрибольничных инфекций (ВБИ), кишечных инфекций - бактерий группы кишечной палочки, стафилококков, стрептококков в т.ч. <b>метициллин-резистентный стафилококк и ванкомицин-резистентный энтерококк</b>, синегнойную палочку, сальмонелл; вирусов (включая аденовирусы, вирусы гриппа, парагриппа и др. возбудителей острых респираторных инфекций, энтеровирусы, ротавирусы, норовирусы, вирус полиомиелита, вирусы Коксаки, ЕСНО, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов (в тч гепатита А, В и С), герпеса, кори, цитомегалии, атипичной пневмонии, вирусов «свиного» гриппа H1N1 и «птичьего» гриппа H5N1, ВИЧ и пр); грибов рода <i>Candida</i>, <i>Trichophyton</i> и плесневых грибов (тестировано на <i>Aspergillus niger</i>), возбудителей <b>особо опасных инфекций</b> - чумы, холеры, туляремии, сибирской язвы, анаэробных инфекций, возбудителей легионеллеза, спороцидной активностью.</li> <li>• Предназначено для:          Дезинфекция медицинских изделий (включая хирургические и стоматологические инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним) - артикуляры, стоматологические оттки, зубопротезные заготовки - дезинфекция, совмещенная с ПСО, медицинских изделий (включая жесткие и гибкие эндоскопы) ручным и механизированным способами - ПСО, не совмещенная с дезинфекцией, медицинских изделий и жестких и гибких эндоскопов ручным и механизированным способами - предварительная очистка (перед ДВУ) эндоскопов - окончательной очистки эндоскопов перед ДВУ - ДВУ - Стерилизация - дезинфекция и мытья поверхностей, предметов обстановки, поверхностей аппаратов и приборов - сан-тех оборудование - белье - посуда - медицинские отходы класса А, Б и В - пищевые и биологические отходы (моча, фекалии, кровь, рвотные массы и тд) - вакцины, включая БЦЖ - комплектующие наркозно-дыхательной аппаратуры - санитарный транспорт - плесневые грибы - генеральная уборка - дезковрики и дезбарьеры       </li> <li>• Срок годности средства – 5 лет, рабочих растворов – 30 суток.</li> </ul>	Флакон 1 литр	<b>880</b>	





<p><b>34. БиаПерокс</b> – дезинфицирующее средство.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Жидкий концентрат. Моющие и дезодорирующие свойства.</li> <li>• ДВ: перекись водорода, ЧАС</li> <li>• <b>Предназначен для:</b> дезинфекции: поверхностей в помещениях; мед. отходов класса Б и В, вакцин в том числе БЦЖ; крови, жидких биол-х выделений; воздуха; совмещенная и не совмещенная с ПСО ручным и мех. способом ИМН; предварительная или окончательная очистка эндоскопов и инструментов к ним; ДВУ, стерилизации ИМН, эндоскопов.</li> <li>• - из 1 л. получается 5 000 л. рабочего раствора – 60 мин</li> <li>• <b>Срок годности рабочего раствора 45 суток</b></li> <li>• <b>Срок годности 5 лет</b></li> </ul>	<p>Флакон 1 литр</p> <p>Канистра 5л.</p>	<p><b>950</b></p> <p><b>4600</b></p>
<p><b>35. «Оксилент»</b> – дезинфицирующее средство.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Жидкий концентрат. Моющие и дезодорирующие свойства.</li> <li>• ДВ: 19,0% Перекись водорода + ЧАС + Гуанидин + Неорганические кислоты</li> <li>• <b>Пролонгированный антимикробный эффект 24 часа.</b></li> <li>• <b>Растворы средства в рабочих концентрациях не вызывают повреждения поверхностей, не вызывают коррозии. Сохраняет свою активность после оттаивания. Не требует смывания после обработки. Биоразлагаемо. Не требует ротации.</b></li> <li>• pH: 3,0</li> <li>• Обладает бактерицидной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей <b>кишечных инфекций</b> - <i>Escherichiacoli</i>, <i>Salmonellatyphimurium</i>, <i>MRSA</i>, <i>VRE</i>, <i>Chlamydia trachomatis</i>, Риккетсии и др, туберкулёза - в тч <i>Mycobacterium B5</i>, <i>Mycobacterium terra</i>, <b>внутрибольничных инфекций (ВБИ)</b> - тестировано на <i>Pseudomonas aeruginosa</i>, анаэробных и <b>особо опасных инфекций (ООИ)</b>: чумы, холеры, туляремии и др, и легионеллеза), вирулицидной активностью в отношении всех известных вирусопатогенов человека (в тч возбудителей энтеральных и парентеральных гепатитов А, В и С, ВИЧ-инфекции, полиомиелита, аденовируса, <b>коронавирусов (включая SARS-CoV-2)</b>, энтеровирусов Коксаки, ЕСНО, ротавирусов, норовирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), герпеса, гриппа, в тч «птичьего» (А/Н5N1), «свиного» (А/Н1N1), парагриппа, вируса кори, ОРВИ, цитомегалии и пр.); фунгицидной активностью (в тч в отношении патогенных грибов рода Кандида и Трихофитон (дерматофитий), плесневых грибов - тестировано на <i>Aspergillus niger</i>), <b>спороцидной активностью</b>, а также ооцидными свойствами в отношении возбудителей паразитарных заболеваний (инвазий), в тч в отношении цист и ооцист простейших, яиц и личинок гельминтов. Средство обладает спороцидной активностью.</li> <li>• <b>Предназначено для:</b> Профилактическая, текущая и заключительная дезинфекция - поверхности в помещениях - жесткая и мягкая мебель - поверхности приборов и аппаратов - сан-тех оборудование (в тч лечебные ванны) - белье (настельное, постельное и тд. в тч загрязненное кровью и биологическими субстратами) - посуда - резиновые и полипропиленовые коврики - уборочный инвентарь - пеленальные столы - медицинские отходы классов А, Б и В - инфекционные отходы (включая ООИ) - просроченные лекарственные средства - многоразовые сборники отходов классов А, Б и В - биологические жидкости и выделения (кровь, препараты крови, ликвор, мокрота, рвотные массы, фекалии и тд), смывные жидкости - дезинфекция вакцин - УЗ-датчики и лампы УФ - все виды транспорта - системы вентиляции и кондиционирования - бактерицидные камеры для хранения стерильных инструментов - пропитывание МОПов и салфеток - ИМН - ИМН+ПСО - отсасывающие системы - установки гемодиализа - ПСО жестких и гибких эндоскопов - ДВУ - Стерилизация - плесневые грибы - дезинфекция при ООИ - обеззараживание (дезинвазии) внешней среды - генеральная уборка - поверхность скорлупы сырых и вареных яиц - гигиеническая обработка рук и кожных покровов - - дезинфекция воды (в бассейнах, сточной, питьевой, технической и тд) согласно санитарным правилам СП 2.1.3678-20 и СанПин 2.1.3684-21 - дезинфекция косметологического оборудования.</li> <li>• <b>Срок годности средства –5 лет, рабочих растворов – 35 суток.</b></li> </ul>	<p>Флакон 1 литр</p> <p>Канистра 5л.</p> <p>Упаковка 1 кг гранулы</p>	<p><b>1200</b></p> <p><b>4950</b></p> <p><b>1300</b></p>

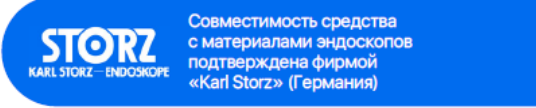
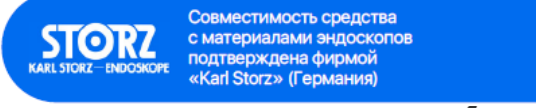
<p><b>36. «Ультима»</b> – дезинфицирующее средство.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Жидкий концентрат. Моющие и дезодорирующие свойства. <b>Пролонгированный эффект.</b></li> <li>• ДВ: 7,5% Перекись водорода + <b>Комплекс Кислот (салициловая, лимонная, ортофосфорная)</b></li> <li>• РН: 2,5</li> <li>• Обладает бактерицидной (в том числе в отношении микобактерий туберкулеза /тестировано на <i>Mycobacterium terrae</i>/, возбудителей анаэробных и внутрибольничных инфекций /Метициллин-резистентного золотистого стафилококка (MRSA), Ванкомицин-резистентного энтерококка (VRE), синезнойной палочки/), спороцидной, вирулицидной (в отношении всех известных вирусов-патогенов человека, в том числе вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов (в т.ч. гепатита А, В и С), ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, энтеровирусов, <b>ротавирусов</b>, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа А/H1N1, гриппа человека, герпеса и др.), фунгицидной (грибы рода Кандида, Трихофитон, плесневые) активностью. Средство обладает <b>овоцидными свойствами</b> в отношении возбудителей паразитарных болезней (цистов и ооцистов простейших, яиц и личинок гельминтов). Средство также активно в отношении бактерий – <b>возбудителей особо опасных инфекций (чумы, холеры, туляремии, сибирской язвы).</b></li> <li>• Пролонгированный эффект 6 часов.</li> <li>• Предназначено для:</li> </ul> <p>Дезинфекция поверхностей - поверхности приборов и аппаратов - датчики диагностического оборудования - сан-тех оборудование - ванны - белье (детские пеленки)- посуда - обувь - пеленальные столы - ИМН - ИМН+ПСО - предварительная и окончательная очистка эндоскопов - ДВУ - стерилизация - кувезы - наркозно-дыхательная аппаратура - стоматологические отсасывающие системы - медицинские отходы группы Б и В - биологические отходы - отходы микробиологических лабораторий (<b>вакцины, в тч с истекшим сроком годности, культуры штаммы и тд</b>) - санитарные транспорт - мусороуборочное оборудование - генеральная уборка - спецодежда - оборудование, имеющее контакт с пищевыми продуктами - плесен</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Срок годности средства – 5 лет, рабочих растворов – 26 суток.</li> </ul>	<p>Флакон 1 литр</p>	<p>1100</p>
<p><b>37. «Абсолюцид Форте»</b> – дезинфицирующее средство.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Жидкий концентрат. Моющие свойства.</li> <li>• ДВ: ЧАС + АЛЬДЕГИД</li> <li>• рН: 4,5</li> <li>• Обладает антимикробным действием в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза- <i>Mycobacterium terrae DSM 43227</i>), вирусов (включая возбудителей полиомиелита), патогенных грибов возбудителей кандидозов и трихофитии, спороцидной активностью.</li> <li>• Предназначено для:</li> </ul> <p>Дезинфекция поверхностей – сан-тех оборудование - медицинские отходы группы Б – ИМН – ИМН+ПСО – ДВУ – стерилизация – генеральная уборка</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Срок годности средства - 6 лет, рабочих растворов – 15 суток.</li> </ul>	<p>Флакон 1 литр</p>	<p>1200</p>
<p><b>38. «Пероксам Ультра»</b> – дезинфицирующее средство.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Жидкий концентрат. Моющие, дезодорирующие и обезжиривающие свойства. Разрушает биоплёнки. <b>Не требует ротации.</b></li> <li>• Уничтожает загрязнения с пористых и непористых поверхностей - пятна и налеты жира, белковые отложения, грязевые бляшки и сажу.</li> <li>• ДВ: 18,5% Перекись водорода + ЧАС</li> <li>• рН: 6</li> <li>• Обладает антимикробным действием в отношении грамотрицательных (в том числе возбудителей легионеллёза) и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулёза - тестировано на <i>Mycobacterium terra</i>, инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП) и анаэробных инфекций); возбудителей особо опасных инфекций - холеры, туляремии, спор сибирской язвы), вирусов (Коксаки, ЕСНО, полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, ротавирусов, норовирусов энтеровирусов, ВИЧ, возбудителей ОРВИ, герпеса, цитомегалии, гриппа в тч H5N1, H1N1, «атипичной» пневмонии, парагриппа, аденовирусов и др.), грибов (в том числе рода Кандида и Трихофитон), плесневых грибов, средство обладает спороцидной активностью, овоцидными свойствами в отношении возбудителей энтеробиоза, а также моющими свойствами.</li> <li>• Предназначено для:</li> </ul> <p>Дезинфекция и мытьё поверхностей - поверхности аппаратов - сан-тех оборудование (в тч <b>лечебные ванны</b>) - бельё (в тч <b>пеленки</b>) - кувезы - посуда - резиновые и пропиленовые коврики - обувь - пеленальные и реанимационные столы - ИМН - ИМН+ПСО - ПСО - Окончательная и предварительная очистка эндоскопов - ДВУ - Стерилизация - медицинское оборудование (кувезы,</p>	<p>Флакон 1 литр</p>	<p>1260</p>




<p>наркотно-дыхательная аппаратура, анестезиологическое оборудование, стоматологическое оборудование) - медицинские отходы класса Б и В - <b>молочная посуда (бутылки из стекла и поликарбоната, резиновые и латексные соски, соски-пустышки, молокоотсосы и тд)</b> - санитарный транспорт - генеральная уборка - датчики УЗИ - дезинфекция воздуха - помещения и оборудования на предприятиях общественного питания - борьба с плесенью - обработка пищевых яиц - дезинфекция выделений больных и биологических жидкостей.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Срок годности средства – 5 лет, рабочих растворов – <b>45 суток.</b></li> </ul>		
<p><b>39. «Абсолют Ликвид»</b> – дезинфицирующее средство.</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>Жидкий концентрат. Моющие и дезодорирующие свойства.</li> <li>ДВ: 12,0% Перекись водорода + ЧАС + ГУАНИДИН</li> <li>pH: 5,5</li> <li>Обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза - <i>Mycobacterium terrae</i> и B5) и <b>особо опасные инфекции - сибирская язва (вт.ч. в споровой форме), чуму, холеру, туляремию),</b> вирусов (включая аденовирусы, вирусы гриппа, парагриппа и др. возбудителей острых респираторных инфекций, энтеровирусы, <b>ротавирусы,</b> вирус полиомиелита, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, атипичной пневмонии, птичьего гриппа, свиного гриппа, ВИЧ и пр.), грибов рода Кандида, Трихофитон и плесневых грибов, возбудителей <b>внутрибольничных инфекций,</b> в том числе <b>золотистого стафилококка и синегнойной палочки, анаэробной инфекции,</b> а также обладает спороцидным действием.</li> <li>Предназначено для: Дезинфекция поверхностей – поверхности аппаратов и приборов - сан-тех оборудование - белье - посуда (в тч лабораторная) - резиновые и полипропиленовые коврики - обувь - предметы ухода за больными - медицинские отходы - пищевые отходы - обеззараживание крови и биологических выделений - санитарный транспорт - стоматологические оттиски и слюноотсосы - ИМН( в тч жесткие и гибкие эндоскопы) - ИМН+ПСО - ПСО - окончательная очистка эндоскопов - предварительная очистка эндоскопов - ДВУ - Стерилизация - дезинфекция кувезов - генеральная уборка - борьба с плесенью - обработка лечебных ванн - дезинфекция воздуха - дезинфекция помещений и оборудования на предприятиях общественного питания.</li> <li>Срок годности средства – 2 года, рабочих растворов – <b>15 суток.</b></li> </ul>	<p>Флакон 1 литр</p>	<p><b>1040</b></p>
<p><b>40. «Бинар Окси»</b> – дезинфицирующее средство.</p>   <ul style="list-style-type: none"> <li>Жидкий концентрат. <b>Активно в отношении COVID-19.</b></li> <li>ДВ: 9,0% Перекись водорода + ЧАС + Гуанидин</li> <li>Моющие, отбеливающие и дезодорирующие свойства (совмещенные) Пролонгированное действие в течении 3-х часов.</li> <li>pH: 5,0</li> <li>Обладает бактерицидной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей туберкулеза - на <i>M.terra</i>, инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи (ИСМП) - <b>тестировано на P.aeruginosa, анаэробных инфекций - тестировано на C.difficile, особо опасных и карантинных инфекций: чумы, холеры, туляремии, сибирской язвы; легионеллеза);</b> вирулицидной активностью в отношении всех известных вирусов-патогенов человека ( в тч возбудителей энтеральных, парентеральных гепатитов А, В, С, ВИЧ-инфекции, полиомиелита, энтеровирусов Коксаки, ЕСНО, ротавирусов, норовирусов, <b>коронавирусов,</b> вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), герпеса, «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа H1N1, гриппа человека, парагриппа, аденовирусов и др.); фунгицидной активностью ( в тч в отношении патогенных грибов рода Кандида, дерматофитов, плесневых грибов; спороцидной активностью; овоцидными свойствами в отношении возбудителей энтеробиоза.</li> <li>Предназначено для: Дезинфекция, мытье и дезодорирование, в тч совмещенных в одном процессе, поверхностей в помещениях, жесткой мебели (в тч пеленальных столов), предметов обстановки, жесткой мебели, гладких и ковровых напольных покрытий - кувезы - анестезиологическое оборудования, наркотно-дыхательная аппаратура - дезинфекция и мытье, совмещенные в одном процессе, столовой и кухонной посуды ручным способом - лабораторная и аптечная посуда - дезинфекция спецодежды, белья (нательного, постельного), в тч загрязненного кровью - предметы ухода за больными - сан-тех оборудование - акриловые ванны - лечебные ванны - дезинфекция медицинских отходов класса Б и В - дезинфекция биологических жидкостей (выделений), в тч крови, сыворотки, мокроты и тд - мытье, дезинфекция и дезодорирование контейнеров для сбора медицинских отходов классов Б и В - поверхности, имеющие контакты с пищевыми продуктами - дезинфекция холодильных и морозильных камер - дезинфекция обуви - заполнение дезбарьеров и дезковриков - обработка объектов, пораженных плесенью - обработка скорлупы яиц.</li> <li>Срок годности средства – 2 года, рабочих растворов – <b>30 суток.</b></li> </ul>	<p>Флакон 1 литр</p>	<p><b>1350</b></p>
<p><b>41. «Оксигран»</b> – дезинфицирующее средство.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Гранулы.</b> Моющие свойства.</li> <li>ДВ: Перекись водорода (60% перкарбонат натрия / 8,0% АК )</li> <li>pH: 9,0</li> </ul>	<p>Банка 1 кг</p>	<p><b>1485</b></p>




<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных (включая сальмонеллы) и грамположительных бактерий, в том числе возбудителей туберкулеза (тестировано культуре тест-штамма <b>M.terrae DSM 43227, MB5</b>), вирусов (в отношении всех известных вирусов-патогенов человека, в том числе вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов (в тч гепатита А, В и С, полиомиелита, аденовирусов, вирусов «атипичной пневмонии», «птичьего гриппа», «свиного» гриппа, гриппа человека, герпеса и др), грибов рода Кандида и Трихофитон, плесневых грибов, возбудителей особо опасных инфекций (чума, холера, туляремия, легионеллез, сибирская язва), возбудителей внутрибольничных инфекций, аэробных инфекций, средство обладает спороцидной активностью.</i></li> <li>• <i>Предназначено для:</i> Текущая и заключительная дезинфекция поверхностей - поверхности аппаратов и приборов - сан-тех оборудование - белье - посуда - генеральная уборка - уборка и дезинфекция в ЛПУ (в тч отделения неонатологии, роддома, палаты новорожденных) - обеззараживание поверхностей в моргах и патологоанатомических служб - дезинфекция воздуха - медицинские отходы категории Б и В - обеззараживание крови и биологических выделений (моча, фекалии, мокрота, рвотные массы, смывные воды) - дезинфекция крови, в тч в сгустках - санитарный транспорт - куветы, ренимационные и пеленальные столы - наркозно-дыхательная аппаратура - датчики УЗИ - сплюноотсосы и сплюноотсасывающие системы - изделия медицинского назначения - дезинфекция, совмещенная с ПСО, ручным и механизированным способом - ПСО - предварительной, окончательной очистки эндоскопов - плесневые грибы - ДВУ - Стерилизации - стирка белья, совмещенная с отбеливанием, дезинфекцией и удалением пятен, в тч загрязненного кровью и другими биологическими субстратами.</li> <li>• <i>Срок годности – 2 года., рабочих растворов – 7 суток.</i></li> </ul>		
<p><b>42. «Оксидецил»</b> – дезинфицирующее средство.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Гранулы.</b> Моющие и дезодорирующие свойства.</li> <li>• ДВ: 47,0% Перкарбонат натрия + ЧАС (в рабочем растворе надуксусная кислота + ЧАС)</li> <li>• рН: 9,0</li> <li>• <i>Обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных (включая сальмонеллы) и грамположительных бактерий, в том числе возбудителей туберкулеза (тестировано культуре тест-штамма <b>M.terra</b>, инфекций связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП) - тестировано на <i>P.aeruginosa</i>; <b>особо опасных инфекций (чумы, холеры, туляремии, сибирской язвы)</b>, легионеллеза, анаэробных инфекций; вирусов (в отношении всех известных вирусов-патогенов человека, в том числе ротавирусов, норовирусов, вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов А, В и С, ВИЧ, герпеса, полиомиелита, аденовирусов, вирусов «атипичной пневмонии», «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа, гриппа человека и др), грибов рода Кандида и Трихофитон, плесневых грибов. <b>Обладает спороцидным действием.</b></i></li> <li>• <i>Предназначено для:</i> Текущая и заключительная дезинфекция - чистка и мойка поверхностей – сан-тех оборудование (в тч акриловые ванны и душевые кабины) - белье - посуда - генеральная уборка - обеззараживание поверхностей в моргах и патологоанатомических служб - дезинфекция обуви - дезинфекция холодильных камер - дезинфекция воздуха - медицинские отходы категории Б и В - обеззараживание крови и биологических выделений (моча, фекалии, мокрота, рвотные массы, смывные воды) - обеззараживание крови в сгустках, донорской крови - обеззараживание вакцин, в тч БЦЖ - заполнение дезковриков - санитарный транспорт - куветы - наркозно-дыхательная аппаратура - очистка и дезинфекция датчиков, в тч УЗИ - отсасывающие системы - <b>стирка (удаление пятен и отбеливание), совмещенной с дезинфекцией белья, в тч загрязненное кровью</b> - дезинфекция изделий медицинского назначения - дезинфекция изделий медицинского назначения, совмещенная с ПСО , ручным и механизированным способами - ПСО ручным и механизированным способами - предварительная, окончательная очистка эндоскопов - ДВУ - Стерилизация - дезинфекция объектов при особо опасных инфекциях (холера, туляремия, сибирская язва).</li> <li>• <i>Срок годности – 3 года., рабочих растворов – 1 сутки.</i></li> </ul>	<p>Банка 1 кг</p>	<p><b>1600</b></p>







<p><b>43. «Альдезин Ультра»</b> – дезинфицирующее средство.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Жидкий концентрат. Моющие свойства.</li> <li>• ДВ: ЧАС + АЛЬДЕГИД</li> <li>• Обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных (включая синегнойную палочку) и грамположительных (включая микобактерии туберкулеза - <b>Mycobacterium terra, анаэробных и внутрибольничных инфекций</b>), вирусов (включая аденовирусы, вирусы гриппа, парагриппа и др. возбудителей острых респираторных инфекций, энтеровирусы, <b>ротавирусы</b>, вирус полиомиелита, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, атипичной пневмонии, птичьего гриппа, ВИЧ и пр.), патогенных грибов рода Кандида, Трихофитон, плесневых грибов, а также <b>спороцидными свойствами</b>.</li> <li>• Предназначено для: Дезинфекция поверхностей – сан-тех оборудования – белья – посуда – спецодежда - комплектующих деталей наркозно-дыхательной аппаратуры - медицинские отходы группы Б и биологические отходы - санитарный транспорт - генеральная уборка - плесень - обувь - ИМН - ИМН+ПСО - ПСО - ДВУ - стерилизация</li> <li>• Срок годности средства – 5 лет, рабочих растворов – <b>28 суток</b>.</li> </ul>	<p>Флакон 1 литр</p>	<p><b>1470</b></p>
<p><b>44. «ПероксиЛакт»</b> – дезинфицирующее средство.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Жидкий концентрат. <b>Моющий, обезжиривающий и дезодорирующий эффект. Способно разрушать биопленки микробного или белкового происхождения, и препятствует их образованию.</b></li> <li>• Уничтожает типичные бытовые и промышленные загрязнения - <b>пятна и налеты жира, белковые отложения, сажу и тд.</b></li> <li>• ДВ: 9,0% Перекись водорода + ЧАС + <b>Молочная кислота</b> + ПАВ</li> <li>• рН: 3,8</li> <li>• Обладает бактерицидной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (в том числе в отношении возбудителей инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи (ИСМП) - тестировано на <b>P. aeruginosa, особо опасных инфекций - легионеллеза, чумы, холеры, теляремии, сибирской язвы; анаэробных инфекций</b>), микобактерий туберкулёза (тестировано на <b>Mycobacterium terra</b>), вирусов ( в отношении всех известных вирусов-патогенов человека, в том числе <b>ротавирусов, норовирусов</b>, вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов А, В и С, ВИЧ, герпеса, полиомиелита, аденовирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа, гриппа человека и др), грибов рода <b>Кандида (кандидозы) и Трихофитон (дерматофитии)</b>, плесневых грибов. Обладает <b>спороцидными свойствами</b>.</li> <li>• <b>Предназначено для:</b> Дезинфекция и мытье поверхностей - жесткая и мягкая мебель - напольные ковровые покрытия - поверхности аппаратов и приборов - санитарно-техническое оборудование - лечебные ванны и душевые кабины - посуда (столовая, лабораторная и аптечная) - бельё - резиновые и пропиленовые коврики - предметы ухода за больными -- пропитывание МОПов и салфеток, пропитка салфеток диспенсерных систем - генеральная уборка - дезинфекция и мытье помещений, поверхности оборудования и инструментов, посуды на предприятиях общественного питания, торговли, гостиницах,, бассейна и местах массового скопления людей - дезинфекция обуви - дезинфекция воздуха - дезинфекция медицинского оборудования (куветы, наркозно-дыхательная аппаратура, анестезиологическое оборудование, дыхательные контуры, датчики УЗИ, реанимационные и пеленальные столики - медицинские и пищевые отходы - выделения больных и биологические жидкости (кровь, фекалии, фекально-мочевая смесь, моча, мокрота и др) - дезинфекция крови в сгустках - санитарные транспорт - ИМН - ИМН+ПСО - ПСО - предварительная и окончательная очистка эндоскопов - плесневые грибы - ДВУ - Стерилизация - дезинфекция органических отходов - дезинфекция вакцин - бактерицидные камеры - генеральная уборка - заполнение дезковриков - дезинфекция колес автотранспорта</li> <li>• Срок годности средства – 5 лет, рабочих растворов – <b>45 суток</b>.</li> </ul>	<p>Флакон 1 литр</p>  	<p><b>1232</b></p>
<p><b>45. «Парадокс»</b> – дезинфицирующее средство.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Готовый раствор (Стерилизация) / Жидкий концентрат.</li> <li>• ДВ: 5,5% Перекись водорода + Надуксусная кислота</li> <li>• Растворы средства обладают хорошими моющими и дезодорирующими свойствами, активно разрушают биологические пленки, не фиксирует органические загрязнения на обрабатываемых инструментах.</li> <li>• Пролонгированный антимикробный эффект 24 часа.</li> <li>• Растворы средства не требуют смывания после обработки, не образует резистентные штаммы микроорганизмов и не требуют ротации.</li> <li>• рН: 2,5</li> <li>• Обладает бактерицидной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (в тч возбудителей <b>кишечных инфекций</b> - Escherichiacoli, Salmonellatyphimurium, MRSA, VRE, Chlamydia trachomatis, Риккетсии и др, туберкулёза - в тч <b>Mycobacterium B5, Mycobacterium terra, внутрибольничных инфекций (ВБИ)</b> - тестировано на Pseudomonas aeruginosa, анаэробных и <b>особо опасных инфекций (ООИ): чумы, холеры, туляремии и др, сибирской язвы и легионеллеза</b>), вирулицидной активностью</li> </ul>	<p>Канистра 5 литров</p>   <p>Флакон 1 литр</p>	<p><b>4500</b></p> <p><b>1050</b></p>




<p>в отношении всех известных вирусов-патогенов человека (в тч возбудителей энтеральных и парентеральных гепатитов А, В и С, ВИЧ-инфекции, полиомиелита, аденовирусов, коронавирусов (включая SARS-CoV-2), энтеровирусов Коксаки, ЕСНО, ротавирусов, норовирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), герпеса, гриппа, в тч «птичьего» (А/Н5N1), «свиного» (А/Н1N1), пара гриппа, вируса Кори, ОРВИ, цитомегалии и пр.), фунгицидной активностью ( в тч в отношении патогенных грибов рода Кандида и Трихофитон (дерматофитий), плесневых грибов - тестировано на <i>Aspergillus niger</i>), спороцидной активностью, а также овоцидными свойствами в отношении возбудителей паразитарных заболеваний (инвазий), в тч в отношении цист и ооцист простейших, яиц и личинок гельминтов.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Предназначено для:</li> </ul> <p><b>В виде готового раствора:</b> Стерилизация изделий медицинского назначения.</p> <p><b>В разведенном виде:</b> ДВУ - дезинфекция ИМН - ПСО - ИМН + ПСО (ручным и механизированным способами) - окончательная очистка, совмещенная с дезинфекцией гибких и жестких эндоскопов - дезинфекция, совмещенная с ПСО жестких и гибких эндоскопов (ручным и механизированными способами) - дезинфекция и мытье поверхностей и оборудования - установки гемодиализа.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Срок годности средства – 5 лет, рабочих растворов – 35 суток.</li> </ul>		
<p><b>46. «Стерокс»</b> – дезинфицирующее средство.</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Жидкий концентрат.</li> <li>• ДВ: АЛЬДЕГИД</li> <li>• Обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (в том числе возбудителей туберкулеза, внутрибольничных и анаэробных инфекций), вирусов (включая полиомиелита, аденовирусы, вирусы гриппа, паразитирующая и других возбудителей острых респираторных инфекций, энтеровирусы, ротавирусы, вирус атипичной пневмонии, «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа H1N1 и др.), грибов рода Кандида, дерматофитов, а также спороцидной активностью.</li> <li>• Предназначено для:</li> </ul> <p>Дезинфекция ИМН – ДВУ – стерилизация</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Срок годности средства в невскрытой упаковке производителя – 3 года, во вскрытой – 90 суток.</li> </ul>	Канистра 5 литров	2650
<p><b>47. «Стерокс Пульвер»</b> – дезинфицирующее средство.</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Аналог - <b>Сексепт Актив. Активно в отношении COVID-19.</b></li> <li>• Гранулы. Моющее и отбеливающее свойства.</li> <li>• ДВ: 50,0% Перкарбонат Натрия + ТАЭД (Перекись водорода + надуксусная кислота)</li> <li>• Обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных (включая микобактерии туберкулеза - тестировано на <i>Mycobacterium terra</i>; возбудителей внутрибольничных инфекций), вирусов (Коксаки, ЕСНО, полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов (в тч гепатита А, В и С), <b>коронавирусов, ротавирусов, энтеровирусов, ВИЧ, возбудителей ОРВИ, герпеса, гриппа (в том числе H1N1, H5N1), «атипичной пневмонии» (SARS), паразитирующая, аденовируса и др.), грибов рода Кандида, дерматофитов; средство обладает спороцидной активностью.</b></li> <li>• Предназначено для:</li> </ul> <p>Дезинфекция поверхностей – жесткой мебели - наружных поверхностей аппаратов - сан-тех оборудования - акриловые ванны и душевые кабины - бельё (в тч постельное, нательное, загрязненное кровью) - столовая и лабораторная посуда - резиновые и полипропиленовые коврики - матрасники - постельные и подкладные клеёнки - обувь - наружная поверхность наркозно-дыхательной аппаратуры и анестезиологического оборудования - реанимационные и пеленальные столы - наружные поверхности датчиков диагностического оборудования (включая датчики УЗИ) - дезинфекция медицинских отходов класса Б и В - санитарный транспорт - генеральная уборка - уборочный инвентарь - дезинфекция ИМН - ПСО - ИМН+ПСО - ДВУ - стерилизация</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Срок годности средства – 2,5 года, рабочих растворов – 24 часа.</li> </ul>	Упаковка 1,5 кг	4900
<p><b>48. «Стерокс Окси»</b> – дезинфицирующее средство.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Готовый раствор</li> <li>• ДВ: 2,9% Перекись водорода + Надуксусная кислота</li> <li>• рН: 5,5</li> <li>• Обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза – тестировано на <i>Micobacterium terra</i>), вирусов (включая аденовирусы, вирусы гриппа, паразитирующая и др. возбудителей острых респираторных вирусных инфекций, <b>энтеровирусы, ротавирусы, вирус полиомиелита, вирусы энтеральных и парентеральных гепатитов, герпеса, атипичной пневмонии, птичьего гриппа, свиного гриппа, ВИЧ), патогенных грибов (возбудителей кандидозов и трихофитии) и спороцидной активностью.</b></li> <li>• Предназначено для:</li> </ul>	Канистра 5 литров	3654








<p>Дезинфекция ИМН – ДВУ – стерилизация</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Срок годности средства – 18 месяцев, активированного раствора – 10 суток.</li> </ul>		
<p><b>49. «Ксион Про»</b> – дезинфицирующее средство для удаления влаги из полостей медицинских изделий. </p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Готовый раствор</li> <li>ДВ: Изопропиловый спирт 70,0%.</li> <li>Средство активно разрушает биологические пленки, обладает хорошими моющими и дезодорирующими свойствами.</li> <li>Средство совместимо с материалами, используемыми при производстве изделий медицинского назначения, жестких и гибких эндоскопов торговых марок Olympus, Pentax, Karl Storz, Fujinon.</li> <li>Обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза – тестировано на <i>Micobacterium terra</i>), в том числе в отношении возбудителей инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП), возбудителей особо опасных инфекций (чума, холера, туляремия), в тч спорообразующих (возбудителей сибирской язвы), противовирусной активностью (в отношении возбудителей ЕСНО 6 (группы вирусов полиомиелита), вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов (в тч гепатита А, В и С), ВИЧ, аденовирусов, энтеровирусов, Коксаки, ротавирусов, коронавирусов (в тч SARS, SARS-CoV-2, птичьего гриппа, свиного гриппа, гриппа человека, парагриппа и других возбудителей ОРВИ, вируса кори, герпеса, цитомегаловирусной инфекции, вируса Эбола и др), внутрибольничных инфекций (MRSA, VRE, кишечной палочки E. Coli, синегнойной палочки P. aeruginosa, сальмонеллы, анаэробной инфекции, легионеллеза, грибковых инфекций (в тч кандиды и трихофитон, плесневых грибов Aspergillus niger и Мукор, а также овоцидным и ларвицидным действием (в тч в отношении цист и ооцист, яиц, онкосфер и личиной гельминтов, остриц).</li> <li>Предназначено для: Удаления влаги из полостей медицинских изделий, в тч эндоскопов и полых инструментов к ним, подвергающихся дальнейшей обработке, просушивания оптических и стеклянных поверхностей жестких эндоскопов, предотвращения при последующем хранении коррозии и консервации обработанных изделий, сушки изделий после ручной обработки ДВУ, а также после обработки в моюще-дезинфицирующих машинах (МДМ) - предварительной очистки изделий медицинского назначения, включая вращающиеся, гибкие и жесткие эндоскопы и инструменты к ним ручным способом.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>Срок годности средства – 5 лет.</li> </ul>	<p>Флакон 1 литр</p>	<p><b>740</b></p>
<p><b>50. Ксион Окси -</b> дезинфицирующее средство.</p> <p>Готовый раствор.</p> <p>ДВ: перекись водорода 6,0-8,0 %, надуксусная кислота 0,2-0,3%. PH 1,5-2,5.</p> <p>Основные режимы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ДВУ эндоскопов;</li> <li>стерилизация.</li> </ul>	<p>Флакон 1 литр</p> <p>Канистра 5 л.</p>	<p><b>650</b></p> <p><b>3100</b></p>
<p><b>51. «Ксион ОПА»</b> – дезинфицирующее средство. </p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Готовый раствор. Аналог «Сайдекс ОПА»</li> <li>ДВ: АЛЬДЕГИД (ортофталевый альдегид)</li> <li>Средство совместимо с материалами, используемыми при производстве изделий медицинского назначения, жестких и гибких эндоскопов торговых марок Olympus, Pentax, Karl Storz, Fujinon. При проведении дезинфекции эндоскопов средство совместимо с моюще-дезинфицирующими машинами, в тч ультразвуковыми торговых марок: Bandedq, Johnson, Endoclenz, Olympus, Detro Wash, Medivators, Merit, Elmasonic, DGM, Merit и др.</li> <li>Обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза – тестировано на <i>Micobacterium terra</i>), возбудителей особо опасных инфекций (чума, холера, туляремия, сибирской язвы), противовирусной активностью (в отношении возбудителей ЕСНО 6 (группы вирусов полиомиелита), вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов (в тч гепатита А, В, С и D), ВИЧ, аденовирусов, энтеровирусов, Коксаки, ротавирусов, норовирусов, атипичной пневмонии, птичьего гриппа, свиного гриппа, гриппа человека и других возбудителей ОРВИ, вируса кори, герпеса, цитомегаловирусной инфекции и др), внутрибольничных инфекций (MRSA, VRE, кишечной палочки E. Coli, синегнойной палочки P. aeruginosa, анаэробной инфекции, легионеллеза, грибковых инфекций (в тч кандиды и трихофитон, плесневых грибов, а также спороцидной активностью).</li> <li>Предназначено для: Дезинфекции изделий медицинского назначения из различных материалов - ДВУ - стерилизация ИМН.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>Срок годности средства – 3 года.</li> </ul>	<p>Канистра 3,8 литров</p>	<p><b>6000</b></p>
<p><b>52. «Сайникс ОПА»</b> – дезинфицирующее средство. </p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Готовый раствор. Аналог «Сайдекс ОПА»</li> <li>ДВ: АЛЬДЕГИД (ортофталевый альдегид)</li> <li>pH: 7,5</li> </ul>	<p>Канистра 5 литров</p>	<p><b>5400</b></p>







<ul style="list-style-type: none"> <li>• Обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей туберкулёза - <i>Mycobacterium terra</i>), вирусов ( в отношении вирусов Коксаки, ЕСНО, полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, ротавирусов, норовирусов, ВИЧ, гриппа типа А, в тч А H5N1, F H1N1, аденовирусов и др. возбудителей ОРВИ, герпеса, цитомегалии), грибов рода <i>Candida</i> и <i>Trichophyton</i>, а также спорцидными свойствами.</li> <li>• Предназначено для: Дезинфекция ИМН – ДВУ</li> <li>• Срок годности средства в не вскрытой упаковке производителя – 3 года, во вскрытой – 80 суток.</li> </ul>		
<p><b>53. «Абсолют-НУК»</b> – дезинфицирующее средство.</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Готовый раствор</li> <li>• ДВ: 3,0% Перекись водорода + Надуксусная кислота</li> <li>• pH: 7,0</li> <li>• Обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, включая микобактерии туберкулеза (тестировано на <i>Mycobacterium terrae</i>), вирусов (включая аденовирусы, вирусы гриппа, парагриппа и др. возбудителей острых респираторных вирусных инфекций, энтеровирусы, <b>ротавирусы</b>, вирус полиомиелита, вирусы энтеральных и парентеральных гепатитов, герпеса, атипичной пневмонии, птичьего гриппа, свиного гриппа, ВИЧ), патогенных грибов (возбудителей кандидозов и трихофитии) и <b>спороцидной активностью</b>.</li> <li>• Предназначено для: Дезинфекция ИМН – ДВУ – стерилизация</li> <li>• Срок годности средства – 2 года, <b>активированного раствора – 60 суток</b>.</li> </ul>	Канистра 5 литров	<b>5760</b>
<b>Перекись водорода.</b>		
<p><b>54. «Перекись водорода 6%»</b> – дезинфицирующее средство.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Готовый раствор.</li> <li>• ДВ: Перекись водорода</li> <li>• Рабочие растворы средства обладают хорошими моющими и дезодорирующими свойствами, позволяющими совмещать очистку обрабатываемых поверхностей с их дезинфекцией, не портят обрабатываемые, не обесцвечивает ткани, не фиксируют органические и неорганические загрязнения, не вызывают коррозии металлов при правильном применении. Средство полностью нейтрализует неприятные запахи (в т.ч. запах мочи, гнилостные запахи, запах плесени, посторонние запахи в помещениях с лежащими больными). Средство неограниченно смешивается с водой, обладает отбеливающим действием. Эффективно расщепляет биопленки, образуемые микроорганизмами, и препятствует их образованию.</li> <li>• Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая возбудителей туберкулеза, тестировано на <i>Mycobacterium terrae</i>), возбудителей особо опасных инфекций (чумы, холеры, туляремии, сапа, мелиоидоза), в том числе спорообразующих (возбудителей сибирской язвы), противовирусной активностью (в отношении возбудителей ЕСНО б группы вирусов полиомиелита, в том числе вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов (А, В, С и др.), ВИЧ, аденовирусов, энтеровирусов, Коксаки, ротавирусов, норовирусов, коронавирусов (SARS «атипичной пневмонии», SARS-CoV-2 в том числе штаммов Альфа, Бета, Гамма, Дельта, Омикрон), вирусов «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа А/H1N1, гриппа человека, парагриппа и других возбудителей острых респираторных вирусных инфекций, вируса кори, герпеса, цитомегаловирусной инфекции, вируса Эбола и др.), внутрибольничных инфекций (метициллин-резистентного золотистого стафилококка (<i>S. aureus</i>) (MRSA), ванкомицин-резистентного энтерококка (VRE), кишечной палочки (<i>E. Coli</i>), синезнойной палочки (<i>P.aeruginosa</i>), анаэробных инфекций, легионеллеза, грибковых инфекций (в т.ч. в отношении возбудителей кандидозов и дерматофитов, плесневых грибов (Аспергиллюс, Мукоринр.) и их спор), а также овоцидным действием (в отношении цист и ооцист, яиц, онкосфер и личинок остриц и др. гельминтов).</li> <li>• Предназначено для: Обеззараживания поверхности - сан-тех обрудование - поверхности приборов и отдельных узлов - диагностические датчики (в тч УЗИ) - изделий медицинского назначения - кувезы - бель (нательное, постельное и тд) - столовой посуды - предметов ухода за больными - медицинские отходы класса Б и В - биологических жидкостей (кровь, мокрота, рвотные массы, моча, фекалии и тд) - санитарный транспорт - дезинфекция воздуха - плесневые грибы - генеральная уборка - дезинфекция поверхности скорлупы яиц - ИМН - ИМН+ПСО - ПСО эндоскопов - ДВУ - Стерилизация.</li> <li>• Срок годности средства – 3 года.</li> </ul>	Канистра 5 литров  Флакон 1 литр	<b>1056</b>  <b>356</b>
<b>Экстренная дезинфекция. Небольшие площади.</b>		
<p><b>55. «Бриллиантовый спрей 2»</b> – дезинфицирующее средство.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Готовый раствор.</li> <li>• ДВ: Изопропиловый спирт + ЧАС + АМИН</li> </ul>	Флакон с распылителем 0,75 л	<b>595</b>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Обладает бактерицидной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (в том числе в отношении возбудителей кишечных инфекций - <i>Escherichia coli</i>, <i>Salmonella typhimurium</i> и др., микобактерий туберкулёза - <i>Mycobacterium terra</i>, <i>Mycobacterium B5</i>, а также возбудителей внутрибольничных инфекций, включая <i>Pseudomonas aeruginosa</i>, метициллин-резистентные, пенициллин-резистентные, ванкомицин-резистентные штаммы <i>Staphylococcus aureus</i>); вирулицидной активностью в отношении вирусов полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ-инфекции, энтеровирусов Коксаки, ЕСНО, ротавирусов, аденовирусов, риновирусов, вирусов гриппа (в тч «свиного» гриппа А/Н1N1, «птичьего» гриппа А/Н5N1 и др), парагриппа, вируса кори, возбудителей острых респираторных вирусных инфекций (ОРВИ), вируса «атипичной пневмонии» (SARS), герпеса, цитомегаловирусной инфекции), фунгицидной активностью в отношении возбудителей кандидоза и трихофитии, плесневых грибов - <i>тестировано на культурах тест-штаммов Aspergillus niger, Mucor spp.</i></li> <li>• Предназначено для: Экстренная дезинфекция небольших и труднодоступных поверхностей.</li> <li>• Срок годности средства – 3 года. Пролонгированное действие - не менее 3 часов.</li> </ul>		
<b>Кожные антисептики. Экстренная дезинфекция. Небольшие по площади поверхности. Датчики УЗИ.</b>		
<p><b>56. «Абсолют ОП»</b> – маркирующий кожный антисептик.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Готовый раствор.</li> <li>• ДВ: Изопропиловый спирт + ГУАНИДИН+ЧАС+ бензиловый спирт</li> <li>• <b>Краситель: красный или зелёный</b></li> <li>• Обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, в том числе возбудителей туберкулёза и внутрибольничных инфекций (ВБИ), патогенных грибов – возбудителей дерматофитий и кандидозов, вирусов (включая аденовирусы, вирусы гриппа, парагриппа и др. возбудителей острых респираторных инфекций, энтеровирусы, ротавирусы, вирус полиомиелита, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, ВИЧ, атипичной пневмонии, птичьего гриппа).</li> <li>• Предназначено для: Обеззараживание и обезжиривание кожи операционного и инъекционного полей, локтевых сгибов доноров с <b>обозначением границ обработки</b> - обработка кожи перед выполнением инвазивных манипуляций и процедур (катетеризация периферических и центральных сосудов, спинномозговых пункций, пункций суставов и других процедур).</li> <li>• Срок годности средства – 3 года.</li> </ul>	 Флакон 1 литр	525
<p><b>57. «Абсолют Элит»</b> – кожный антисептик и дезинфицирующее средство.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Готовый раствор. <b>65% - спиртовой раствор.</b></li> <li>• ДВ: Изопропиловый спирт + ЧАС + ГУАНИДИН + бензиловый спирт</li> <li>• Обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая возбудителей туберкулёза, внутрибольничных и кишечных инфекций), вирусов (включая острые респираторные вирусные инфекции, герпес, полиомиелита, ВИЧ, аденовирусы, гепатиты всех видов, вкл. А, В, С) и грибов (кандидозы, дерматофитии).</li> <li>• <b>Средство обладает пролонгированным антимикробным действием до шести часов.</b></li> <li>• Предназначено для: Обработка рук хирургов – обработка локтевых сгибов - обработка кожи операционных и инъекционных полей – гигиеническая обработка рук медицинского персонала – обработка кожи перед введением катетера - обработка ног с целью профилактики грибковых инфекций – обработка поверхностей – обработка поверхностей медицинского оборудования - наружных поверхностей несъемных узлов и деталей эндоскопических установок и физиотерапевтического оборудования – датчики УЗИ - стетоскопов и фонендоскопов - стоматологических окончечников – перчаток, надетых на руки – предметов ухода за больными – компьютерной техники и мониторов - оборудования и поверхностей машин скорой помощи и санитарного транспорта - резиновых, пластиковых и полипропиленовых ковриков - внутренней поверхности обуви для профилактики грибковых заболеваний</li> <li>• Срок годности средства – 4 года.</li> </ul>	  Флакон 1 литр  Флакон с распылителем 750 мл  Флакон с распылителем 100 мл.  Канистра 5 литров	525  545  140  2470
<p><b>58. «Абсолют Аква»</b> – бесспиртовой кожный антисептик и дезинфицирующее средство.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ДВ: ЧАС + Гуанидин + феноксиэтанол</li> <li>• Гипоаллергенное, обладает смягчающими и увлажняющими кожу свойствами.</li> <li>• Обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, в том числе возбудителей туберкулёза (<i>тестировано на Mycobacterium terra</i>), возбудителей кишечных инфекций (<i>тестировано на Escherichia coli 1257, Salmonella Typhimurium 79</i>), <b>внутрибольничных инфекций</b> (<i>тестировано на Pseudomonas aeruginosa ATCC 27853, Staphylococcus aureus 906</i>), <b>анаэробных инфекций</b>, возбудителей <b>особо опасных инфекций</b> - холеры, чумы, туляремии и легионеллеза; вирусов (включая острые</li> </ul>	    Флакон 1 литр  Флакон с распылителем 750 мл  Флакон с распылителем	450  450  120








<p>респираторные вирусные инфекции, герпес, полиомиелит, ВИЧ, вирусы гриппа, в тч штаммов H5N1 и H1N1, парагриппа, коронавирусы (в тч <b>Covid-19, Омикрон</b>), вирус атипичной пневмонии, аденовирус, вирус энтеральных и парентеральных гепатитов всех видов, вкл А, В, С); фунгицидной активностью в отношении грибов рода Кандида, Дерматофитии и Трихофитион, <b>плесневых грибов (Aspergillus niger)</b>, ооцидной активностью в отношении яиц и личинок гельминтов.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Предназначено для:</li> </ul> <p>Гигиеническая обработка рук медицинского персонала - санитарная обработка кожных покровов - обработка ступней ног с целью профилактики грибковых заболеваний - первичное снятие загрязнений с неповреждённых кожных покровов - гигиеническая обработка рук работников детских дошкольных и школьных учреждений - очистка и дезинфекция перчаток, надетых на руки - дезинфекция поверхностей и небольших предметов, в тч загрязненных кровью и биологическими субстратами - поверхности медицинских приборов и аппаратов - стоматологическое оборудование (слюноотсосы и плевательницы), офтальмологического оборудования - наружные поверхности несъемных узлов и деталей эндоскопических установок - датчики УЗИ, ЭКГ и тд - наконечники для клизм, термометров и тд - поверхности шлангов жестких и гибких эндоскопов и колоноскопов - кувезы и детские кроватки - операционные, пеленальные, родильные и тд столы - дезинфекция стоматологических наконечников.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Срок годности средства – 7 лет.</li> </ul>	100 мл.	
<p><b>59. «Акваллин» – бесспиртовой</b> кожный антисептик и дезинфицирующее средство.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Готовый раствор. Увлажняющие и ухаживающие за кожей рук добавки.</li> <li>• ДВ: Гуанидин + ЧАС + 2-феноксиэтанол</li> <li>• Обладает пролонгированным эффектом в течении 6 часов.</li> <li>• Обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей туберкулеза - включая микобактерии туберкулеза (тестировано на <i>Mycobacterium terra</i>)), включая возбудителей <b>внутрибольничных и кишечных инфекций, возбудителей особо опасных инфекций - холеры (тестировано на Vibrio cholera KA-37), бруцеллеза (тестировано на референтном штамме 16М), туляремии (тестировано на Francisella tularensis KA-29), вирусов (в том числе включая острые респираторные вирусные инфекции, герпес, полиомиелит, ВИЧ, вирусы гриппа, в тч штаммов H5N1 и H1N1, парагриппа, атипичной пневмонии, аденовирус, гепатиты всех видов, вкл. А, В, С, возбудителей парентеральных вирусных гепатитов), патогенных грибов рода Кандида.</b></li> <li>• Предназначено для:</li> </ul> <p>Обработка рук хирургов, оперирующего медицинского персонала, в тч в стоматологических клиниках, а также при приёме родов в родильных домах - гигиенической обработки рук медицинского персонала - гигиенической обработки рук персонала на <b>санитарном транспорте</b> - обработки кожи операционных и инъекционных полей (при пункции, катетеризации) - обработка кожи локтевых сгибов доноров - гигиеническая обработка рук медицинских работников детских дошкольных и школьных учреждений - обеззараживания перчаток, надетых на руки - обработка ступней ног - обработка небольших по площади помещений и труднодоступных поверхностей - обработка жалюзи и бактерицидных ламп - <b>наружные поверхности медицинского оборудования и приборов (в тч наружных поверхностей аппаратов искусственного дыхания, оборудования для анестезии и гемодиализа) - наружных поверхностей несъемных узлов и деталей эндоскопических установок и физиотерапевтического оборудования</b> - обработка матрасов и реанимационных кроватей - датчиков медицинским аппаратам, в тч УЗИ и электроды ЭКГ - тонометры, стетоскопы и тд - обувь - резиновые коврики - обработка воздуха</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Срок годности средства – 5 лет.</li> </ul>	    Флакон 1 литр  Флакон с распылителем 0,75 литра  Флакон с пенообразователем 250мл  Флакон с распылителем 100 мл	600  600  375  195
<p><b>60. «Абсолют 75»</b> – кожный антисептик и дезинфицирующее средство.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Готовый раствор. <b>75% - спиртовой раствор.</b></li> <li>• ДВ: Изопропиловый спирт + Пропиловый спирт + ЧАС + ГУАНИДИН</li> <li>• Обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза - тестировано на <i>Mycobacterium terrae</i>), вирусов (включая острые респираторные вирусные инфекции, герпес, полиомиелит, ВИЧ, вирусы гриппа, в т.ч. штаммов H5N1 и H1N1, парагриппа, атипичной пневмонии, аденовирус, гепатиты всех видов, вкл. А, В, С), грибов рода Кандида и Трихофитон.</li> <li>• Предназначено для:</li> </ul> <p>Дезинфекция небольших по площади поверхностей – дезинфекция труднодоступных поверхностей – поверхность оптических приборов и оборудования – датчики УЗИ – изделия медицинского назначения – стоматологическое оборудование – санитарный транспорт – наконечники клизм и фонендоскопов – операционные и др. лампы – обеззараживание перчаток надетых на руки – комплектующие офисной техники – обработка рук хирургов – обеззараживание и обезжиривание операционного и инъекционного полей – гигиеническая обработка рук персонала.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Срок годности средства – 5 лет.</li> </ul>	  Флакон 1 литр  Флакон с распылителем 0,75 литра  Флакон с распылителем 100 мл  Канистра 5 литров	615  640  160  2780

<p><b>61. «Абсолют гель»</b> – кожный антисептик.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Готовый раствор. Выпускается в виде геля.</li> <li>• ДВ: 60% - изопропиловый спирт + 2-феноксиэтанол</li> <li>• <b>Смягчающие, восстанавливающие и увлажняющие кожу рук компоненты. Гиалуроновая кислота.</b></li> <li>• Обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, включая возбудителей внутрибольничных инфекций, микобактерии туберкулёза (тестировано на <b>B5 и Mycobacterium terra</b>), кишечных инфекций, цитомегаловирусной инфекции, вирусов (включая аденовирусы, вирусы гриппа, паразифла, птичьего, свиного гриппа и другие типы вируса гриппа, возбудители острых респираторных инфекций, энтеровирусы, КОКСАКи, ЕСНО, ротавирусы, вирус полиомиелита, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, атипичной пневмонии, ВИЧ-инфекции и др.), грибов рода Кандида, Дерматофитов, Трихофитии.</li> <li>• Средство обладает <b>продолжительным эффектом в течении 5 часов.</b></li> <li>• Предназначено для:</li> </ul> <p>Обработка рук хирургов, операционных медицинских сестер и акушерок - гигиеническая обработка рук медицинского персонала - обработка локтевых сгибов доноров - обработка кожных покровов операционного и инъекционного полей пациентов, в тч перед введением катетеров и пункций суставов - гигиеническая обработка рук персонала на предприятиях общественного питания - гигиеническая обработка ступней ног - обработка кожных покровов населением в быту.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Срок годности средства – 5 лет.</li> </ul>	    	<p>Флакон 1 литр</p> <p>600</p> <p>Флакон с дозатором 0,5 литра</p> <p>450</p> <p>Канистра 5 литров</p> <p>2830</p>
<p><b>62. «Асепт-Про»</b> – кожный антисептик.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Готовый раствор. <b>70% - спиртовой раствор.</b></li> <li>• ДВ: Изопропиловый спирт + Хлоргексидин + Перекись водорода</li> <li>• Обладает бактерицидной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (в т.ч. <b>возбудителей внутрибольничных и кишечных инфекций, возбудителей микобактериозов, туберкулеза - тест-штамм Mycobacterium terra, возбудителей особо опасных инфекций - холеры, туляремии, сибирской язвы</b>), вирулицидной активностью (в отношении вирусов полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, герпеса, ВИЧ-инфекции, энтеровирусов Коксаки, ЕСНО, ротавирусов, фунгицидной активностью, средство обладает спороцидным действием.</li> <li>• <b>Обладает продолжительным антимикробным действием не менее 6 часов</b></li> <li>• Предназначено для:</li> </ul> <p>Обработка рук хирургов – обработка кожи операционных и инъекционных полей – обработка кожи локтевых сгибов – гигиеническая обработка рук медицинского персонала ( в тч на санитарном транспорте) – обработка кожных покровов перед введением катетеров и пункций суставов - обеззараживание перчаток, надетых на руки - экспресс-дезинфекция небольших по площади поверхностей( в тч загрязненных кровью и другими биологическими жидкостями)- дезинфекция наружных поверхностей медицинского оборудования и приборов - <b>дезинфекция наружных поверхностей несъёмных узлов и деталей эндоскопических установок</b> - дезинфекция матрасов реанимационных кроватей - дезинфекция датчиков к медицинским аппаратам ( <b>в тч датчики УЗИ и электроды ЭКГ</b>) - <b>дезинфекция поверхностей кузезов</b> - <b>дезинфекция изделий медицинского назначения</b>(стоматологические наконечники, стетоскопы, манжеты тонометров и тд) - дезинфекция ковриков - пропитка сухих салфеток - частичная санитарная обработка кожных покровов, <b>включая детей от 3-х месяцев</b> ( в тч ступней ног с целью профилактики грибковых заболеваний).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Срок годности средства – 3 года.</li> </ul>	 	<p>Флакон 1 литр</p> <p>705</p> <p>Флакон с распылителем 0,75 литра</p> <p>650</p> <p>Флакон с распылителем 100 мл</p> <p>240</p>
<p><b>63. «Абактерил Актив»</b> – кожный антисептик и дезинфицирующее средство.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Готовый раствор. <b>64% - спиртовой раствор.</b></li> <li>• ДВ: Изопропиловый спирт + ЧАС + ГУАНИДИН</li> <li>• Обладает антибактериальной активностью в отношении: грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая микобактерии туберкулёза тестировано на <b>M. terrae</b>), вирусов (включая вирусы энтеральных и парентеральных гепатитов, полиомиелита, ВИЧ, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), герпеса, вирусов гриппа, в том числе гриппа H1N1, гриппа H5N1 и др.) и фунгицидной активностью в отношении грибов рода Кандида и Трихофитон.</li> <li>• Средство <b>обладает продолжительным антимикробным действием в течение 6 часов.</b></li> <li>• Предназначено для:</li> </ul> <p>Обработка рук хирургов - обработка локтевых сгибов - обработка кожи операционных и инъекционных полей – гигиеническая обработка рук медицинского персонала – обеззараживание перчаток надетых на руки – дезинфекция резиновых ковриков – обувь – небольшие и труднодоступные поверхности</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Срок годности средства – 5 лет.</li> </ul>		<p>Флакон 1 литр</p> <p>660</p> <p>Флакон с распылителем 1 литр</p> <p>798</p> <p>Флакон с распылителем 0,75 литра</p> <p>650</p> <p>Флакон с распылителем 100 мл.</p> <p>165</p>



<p><b>64. «Контисепт-форте»</b> – кожный антисептик.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Готовый раствор. <b>70% - спиртовой раствор.</b></li> <li>• ДВ: Изопропиловый спирт + 2-феноксиэтанол</li> <li>• Средство не требует смывания после обработки. Средство смягчает и увлажняет кожу. Сохраняется природная защитная функция и не сушится кожа.</li> <li>• При обработке поверхностей, не фиксирует органические загрязнения. Разрушает биологические пленки, обладает обезжиривающим, дезодорирующим действием. Средство обладает хорошими моющими свойствами, не оставляет остаточной пленки на обрабатываемой поверхности. Обработка в качестве средства экстренной дезинфекции проводится в присутствии пациентов, проветривание помещения не требуется.</li> <li>• Обладает бактерицидной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей <b>кишечных инфекций</b> - <i>Escherichiacoli</i>, <i>Salmonellatyphimurium</i>, <i>MRSA</i>, <i>VRE</i>, <i>Chlamydia trachomatis</i>, Риккетсии и др, туберкулеза - в тч <i>Mycobacterium B5</i>, <i>Mycobacterium terra</i>, <b>внутрибольничных инфекций (ОБИ)</b>: чумы, холеры, туляремии и др, и легионеллеза), вирулицидной активностью в отношении всех известных вирусов-патогенов человека (в тч возбудителей энтеральных и парентеральных гепатитов А, В и С, ВИЧ-инфекции, полиомиелита, аденовирусов, <b>коронавирусов (включая SARS-CoV-2)</b>, энтеровирусов Коксаки, ECHO, ротавирусов, норовирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), герпеса, гриппа, в тч «птичьего» (A/H5N1), «свиного» (A/H1N1), парагриппа, вируса кори, ОРВИ, цитомегалии и пр.); фунгицидной активностью (в тч в отношении патогенных грибов рода Кандида и Трихофитон (дерматофитий), плесневых грибов - тестировано на <i>Aspergillus niger</i>), а также овоцидными свойствами в отношении возбудителей паразитарных заболеваний (инвазий), в тч в отношении цист и ооцист простейших, яиц и личинок гельминтов.</li> <li>• Пролонгированный антимикробный эффект - 12 часов.</li> <li>• Предназначено для:</li> </ul> <p>Гигиеническая обработка рук медицинского персонала - обработка рук хирургов, операционных медицинских сестер - кожа инъекционного поля - локтевые сгибы доноров - кожа операционного поля - частичная санитарная обработка кожных покровов - обработка ступней ног - обеззараживание перчаток - очистка и экстренной дезинфекции небольших по площади поверхностей - гинекологические и стоматологические кресла - реанимационные носилки, каталки и тд - аппараты ингаляционного наркоза, анестезии и вентиляции легких - поверхности медицинских приборов и аппаратов - датчики УЗИ и кардиоэлектроды - предварительная очистка наружных поверхностей эндоскопов от биологических загрязнений - поверхности кузевов и детских кроваток - санитарный транспорт - поверхности холодильных камер - предметы ухода за больными - сан-тех оборудование - ванны, включая ножные - внутренняя поверхность обуви - удаления смол, масла, красителей, белковых и органических загрязнений, карандаша и маркера по стеклу.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Срок годности средства – 6 лет.</li> </ul>	            	<p>Флакон 1 литр</p> <p>680</p> <p>Флакон с распылителем 0,75 литра</p> <p>700</p> <p>Флакон с распылителем 0,125 мл</p> <p>300</p> <p>Канистра 5 литров</p> <p>2700</p>
<p><b>65. «Астрадез – гель»</b> – кожный антисептик.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Готовый раствор. <b>60% - спиртовой раствор. Увлажняющие и восстанавливающие добавки. Выпускается в виде геля.</b></li> <li>• ДВ: Изопропиловый спирт+D-пантенол</li> <li>• Обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза - <i>Mycobacterium terra</i>, <i>Mycobacterium B5</i>), вирусов ( в тч вирусов полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ-инфекции, энтеровирусов Коксаки, ECHO, <b>ротавирусов, аденовирусов, риновирусов, вирусов гриппа</b> ( в тч «свиного» гриппа A/H1N1, «птичьего» гриппа A/H5N1 и др), парагриппа, <b>вируса кори</b>, возбудителей острых респираторных вирусных инфекций (ОРВИ), вируса «атипичной пневмонии» (SARS), герпеса, <b>цитомегаловирусной инфекции, лихорадке Эбола</b>), патогенных грибов ( в тч возбудителей трихофитии и кандидозов).</li> <li>• Средство обладает <b>пролонгированным антимикробным действием не менее 3 часов.</b></li> <li>• Предназначено для:</li> </ul> <p>Обработка рук хирурга – обработка локтевых сгибов - обработка кожи операционных и инъекционных полей – гигиеническая обработка рук медицинского персонала – гигиеническая обработка ступней ног – санитарная обработка кожных покровов - обеззараживание медицинских перчаток</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Срок годности средства – 5 лет.</li> </ul>	      	<p>Флакон с дозатором 1 литр</p> <p>696</p> <p>Флакон с дозатором 0,5 литра</p> <p>650</p>
<p><b>Антибактериальное и гигиеническое жидкое мыло.</b></p>		








<p>Гигиеническая обработка рук медицинского персонала ЛПУ - обработка рук хирургов, операционных сестер, акушерок и других лиц, участвующих в проведении операций, приеме родов и контакте с новорожденными детьми в родильных домах - гигиеническая обработка рук работников детских дошкольных и школьных учреждений - санитарная обработка кожных покровов пациентов (включая лежачих) - обработка ступней ног с целью профилактики грибковых заболеваний - мойка и дезинфекция посуды - мойка и дезинфекция поверхностей, в тч загрязненных кровью - поверхности медицинских приборов и оборудования - столы, в тч операционные, пеленальные, процедурные, гинекологических кресел и тд -</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Срок годности – 5 лет.</li> </ul>		
<p><b>71. «Абактерил-Софт»</b> - жидкое антибактериальное мыло.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ДВ: Гуанидин + ЧАС</li> <li>Мыло содержит ухаживающие за кожей компоненты, в тч комплекс растительных экстрактов, масло зародышей пшеницы и витамин Е. Смягчает и увлажняет кожу рук. Подходит для постоянного применения.</li> <li>Мыло обладает хорошими моющими и дезодорирующими свойствами, облегчает и ускоряет удаление различных видов загрязнений.</li> <li>Обладает антибактериальной активностью в отношении грамположительных (кроме микобактерии туберкулёза) и грамотрицательных бактерий, в том числе <b>возбудителей внутрибольничных инфекций (ВБИ)</b> - тестировано на <i>Pseudomonas aeruginosa</i>, кишечных инфекций - <i>E. coli</i>, <i>S. typhimurium</i>, метициллин-резистентный <i>S.aureus</i>, а также грибов рода Кандида и Трихофитон.</li> <li>Пролонгированное антимикробное действие - не менее 4 часов.</li> <li>Предназначено для:</li> </ul> <p>Гигиеническая обработка рук хирургов, оперирующего медицинского персонала, акушерок и других лиц, участвующих в приеме родов - гигиеническая обработка рук работников лабораторий - работников коммунальных служб и учреждения - работников пищевых предприятий и предприятий розничной торговли - населением в быту - санитарной обработки кожных покровов взрослых пациентов в ЛПУ накануне оперативного вмешательства - пациентов в санпропускниках - <b>мытьё и дезинфекция различных твердых поверхностей в помещениях, предметов обстановки (в тч жалюзи и бактерицидных ламп), жесткой мебели - наружные поверхности приборов и аппаратов - коврики и обувь в ЛПУ - санитарный транспорт - мытьё и дезинфекция различной посуды и других ёмкостей.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Срок годности – 6 лет.</li> </ul>	   	<p>Флакон 1 литр</p> <p>318</p> <p>Флакон с дозатором 0,5 литра</p> <p>250</p> <p>Канистра 5 литров</p> <p>1140</p>
<p><b>72. «Абсолюсейф Люкс»</b> – жидкое антибактериальное мыло.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ДВ: ЧАС</li> <li>Обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (в том числе микобактерий туберкулеза), патогенных грибов (в том числе возбудителей дерматофитий и кандидозов).</li> <li>Средство обладает смягчающими и увлажняющими кожу свойствами.</li> <li>Предназначено для:</li> </ul> <p>Гигиеническая обработка рук хирургов – гигиеническая обработка рук медицинского персонала – гигиеническая обработка рук работников детских учреждений – гигиеническая обработка рук населением в быту – санитарная обработка кожных покровов</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Срок годности средства – 5 лет.</li> </ul>		<p>Флакон 1 литр</p> <p>290</p> <p>Флакон с дозатором 0,5 литра</p> <p>215</p> <p>Канистра 5 литров</p> <p>1158</p>
<p><b>73. «Абсолюсейф бэби»</b> - детское жидкое антибактериальное мыло 3 в 1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Детское универсальное деликатное средство 3 в 1 - мыло, шампунь, пена - для нежной детской кожи и волос с первых часов жизни (категория 0+) с успокаивающим, противовоспалительным и восстановительным действием.</li> <li>В основе состава безопасные, с проверенными дерматологическими свойствами моющие компоненты, которые при использовании бережно очищают и ухаживают за кожей, препятствуя высыханию и сохраняя ее влажностный баланс. Не содержит красителей и парабенов.</li> <li>Рекомендовано к применению в детских лечебных учреждениях, в том числе в роддомах.</li> <li>Средство обогащено натуральными экстрактами череды, ромашки, календулы - посыланиями проверенное трио надёжно и бережно защищает и заботится о коже ребёнка. Состав дополнен Д-пантенолом и аллантоином, которые не только великолепно увлажняют, но и повышают защитные функции кожи, способствуют ее интенсивной регенерации</li> </ul>		<p>Флакон 1 литр</p> <p>270</p> <p>Флакон с дозатором 0,5 литра</p> <p>200</p>
<p><b>74. «НИКА с первых дней жизни»</b> - детское жидкое антибактериальное мыло.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Подходит для детей с первых дней жизни</li> <li>Обеспечивает нежное очищение, мягкий уход и надежную защиту</li> <li>Рекомендуется для людей с особо чувствительной и предрасположенной к воспалительным процессам кожей.</li> <li>Мягкие моющие ингредиенты растительного происхождения очищают нежную детскую кожу бережно, не разрушая естественную жировую пленку. Гипоаллергенно.</li> </ul>	 	<p>Флакон 1 литр</p> <p>330</p> <p>Флакон с дозатором 0,5 литра</p> <p>248</p>










<p><b>78. «Абсолюсейф регенерирующий»</b> – крем для активной регенерации кожи рук.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Предназначен для профессионального ухода за кожей рук персонала, в т.ч. после работы в перчатках и воздействия моющих, дезинфицирующих и антисептических средств.</li> <li>• Формула крема разработана для активной регенерации кожи рук, увлажнения и питания. Д-пантенол способствует активной регенерации кожи. Аллантоин в сочетании с витаминным комплексом прекрасно смягчает кожу и оказывает быстрый ранозаживляющий эффект.</li> <li>• Состав крема замедляет старение кожи, способствует сохранению её гидробаланса и эластичности, обладает противовоспалительным и ранозаживляющим действием, способствует снятию раздражения и покраснения.</li> </ul>	<p>Тюбик 100 мл</p> <p>Флакон с дозатором 0,5 литра</p> <p>Флакон с Дозатором 1 литр</p>	<p><b>140</b></p> <p><b>478</b></p> <p><b>650</b></p>
<p><b>79. «Абсолюсейф защитный»</b> - крем для защиты кожи рук.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Предназначен для защиты кожи рук персонала при частом контакте с водой, моющими, дезинфицирующими и антисептическими средствами, снижения риска возникновения контактных дерматитов, повышения сопротивляемости неблагоприятным факторам окружающей среды.</li> <li>• Формула крема за чет использования Antaron V-220F создаёт защитную плёнку (эффект «жидких перчаток»), которая одновременно благодаря экстракту Алоэ активно питает и увлажняет кожу.</li> <li>• Крем обладает успокаивающим и смягчающим эффектом, предотвращает воспаление и обезвоживание кожи, устраняет её шелушений, придаёт коже упругость и бархатистость.</li> </ul> <p>Срок годности – 30 месяцев.</p>	<p>Тюбик 100 мл</p> <p>Флакон с дозатором 0,5 литра</p> <p>Флакон с дозатором 1 литр</p>	<p><b>210</b></p> <p><b>730</b></p> <p><b>1150</b></p>
<p><b>80. «Астрадез Крем»</b> – крем для рук.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Интенсивный восстанавливающий крем для питания и защиты кожи рук с маслом ши, миндаля и провитамином В5 специально для работников медучреждений и пищевых производств, где требуется ежедневная многократная обработка кожи рук антисептиками.</li> <li>• Идеальное средство для ухода за кожей рук медицинского персонала после длительной работы в перчатках и частого применения дезинфицирующих и моющих средств, персонала пищевых производств, косметических и тату- салонов. Рекомендуется применять для обработки кожи больных перед нанесением гипса и тугих повязок.</li> <li>• Срок годности – 2 года.</li> </ul>	<p>Флакон с дозатором 0,5 литра</p> <p>Тюбик 100 мл</p>	<p><b>695</b></p> <p><b>282</b></p>
<b>Дезинфицирующие салфетки.</b>		
<p><b>81. Салфетки «Абсолюсепт Элит»</b> - дезинфицирующие салфетки .</p> <p>Пропитаны готовым раствором.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ДВ: Изопропиловый спирт 65,0% + ЧАС + Гуанидин + <b>смягчающие кожу добавки.</b></li> <li>• Обладают бактерицидной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая возбудителей внутрибольничных инфекций, микобактерии туберкулёза (тестировано на B5 и <i>Mycobacterium terra</i>), кишечных инфекций, анаэробных инфекций, вирусов (включая аденовирусы, вирусы гриппа, парагриппа, птичьего, свиного гриппа и другие типы вируса гриппа, возбудителей острых респираторных инфекций, энтеровирусы, Коксаки, ЕСНО, ротавирусы, вирус полиомиелита, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, атипичной пневмонии, ВИЧ-инфекции и др.), грибов рода Кандида, Дерматофитов, Трихофитии, плесневых грибов.</li> <li>• Салфетки активно разрушают на поверхностях биологические пленки, обладают хорошими моющими свойствами, не требуют смывания, обладают обезжиривающими и дезодорирующими свойствами.</li> <li>• Предназначены для:</li> </ul> <p>Очистки и дезинфекции поверхностей, в тч загрязнённых биологическими выделениями - осветительная аппаратура - поверхности медицинских приборов и оборудования, в тч поверхности аппаратов искусственного дыхания и анестезиологического оборудования) - наружные поверхности шлангов эндоскопов и колоноскопов - куветы - стоматологические инструменты и наконечники - оборудования и поверхности машин скорой помощи - операционные лампы - датчики диагностического оборудования (УЗИ и тд), маммографов, наконечники для клизм, фонендоскопы - предметы ухода за больными - сан-тех оборудование - внутренняя поверхности обуви - обеззараживание перчаток, надетых на руки персонала - обработка локтевых сгибов доноров - обработка кожи инъекционного поля - гигиеническая обработка рук персонала.</p>	<p>Банка 60 салфеток 125x170мм</p> <p>Банка 200 салфеток 125x170мм</p>	<p><b>345</b></p> <p><b>640</b></p>







<ul style="list-style-type: none"> <li>Срок годности в невскрытой упаковке – 6 лет, пролонгированный эффект - 3 часа.</li> </ul>		
<p><b>83. «Контисепт-форте салфетки»</b> - дезинфицирующие салфетки.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Пропитаны готовым раствором. .</li> <li>ДВ: Изопропиловый спирт - <b>70,0%</b> + 2-феноэкситанол</li> <li>Обладает бактерицидной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей <b>кишечных инфекций</b> - <i>Escherichiacoli</i>, <i>Salmonellatyphimurium</i>, <i>MRSA</i>, <i>VRE</i>, <i>Chlamydia trachomatis</i>, <i>Риккетсии</i> и др, туберкулёза - в тч <b><i>Mycobacterium B5</i></b>, <b><i>Mycobacterium terra</i></b>, <b>внутрибольничных инфекций (ВБИ)</b> - тестировано на <i>Pseudomonas aeruginosa</i>, анаэробных и <b>особо опасных инфекций (ООИ)</b>: чумы, холеры, туляремии и др, и легионеллеза), вирулицидной активностью в отношении всех известных вирусов-патогенов человека (в тч возбудителей энтеральных и парентеральных гепатитов А, В и С, ВИЧ-инфекции, полиомиелита, аденовирусов, <b>коронавирусов (включая SARS-CoV-2)</b>, энтеровирусов Коксаки, ЕСНО, ротавирусов, норовирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), герпеса, гриппа, в тч «птичьего» (А/Н5N1), «свиного» (А/Н1N1), парагриппа, вируса кори, ОРВИ, цитомегалии и пр.); фунгицидной активностью (в тч в отношении патогенных грибов рода Кандида и Трихофитон (дерматофитий), плесневых грибов - тестировано на <b><i>Aspergillus niger</i></b>), а также овоцидными свойствами в отношении возбудителей паразитарных заболеваний (инвазий), в тч в отношении цист и ооцист простейших, яиц и личинок гельминтов.</li> <li>Средство <b>обладает пролонгированным антимикробным действием в течение 12 часов.</b></li> <li>Предназначено для:</li> </ul> <p>Обработка рук хирургов, операционных медицинских сестер и акушерок – обработка кожи операционного и инъекционного полей, в тч перед установкой/введением катетеров и пункций суставов - обработка локтевых сгибов доноров - гигиенической обработки рук медицинского персонала и работников детских дошкольных и школьных учреждений - обработки ступней ног с целью профилактики грибковых заболеваний - обработка небольших по площади поверхностей, предметов обстановки, приборов, аппаратуры, медицинского оборудования (в тч поверхностей аппаратов искусственного дыхания и оборудования для анестезии) - предметы ухода за больными - оптические приборы - датчики диагностического оборудования (УЗИ и тп) - стоматологические наконечники, зеркала, термометры и тд, загрязненный и не загрязненные биологическими выделениями - оборудования на автотранспорте, в тч на скором и санитарном - коврики - обувь - обеззараживания, надетых на руки персонала, перчаток.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Срок годности средства – 5 лет.</li> </ul>	<p>Банка 60 салфеток</p> <p>Индивид. упаковка 185 x 200</p>	<p>412</p> <p>12,25</p>
<p><b>84. «Астрадез Салфетки»</b> - дезинфицирующие салфетки без содержания спиртов.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Пропитаны готовым раствором.</li> <li>ДВ: ЧАС + АМИН + ГУАНИДИН + диклозан + <b>D-пантенол</b></li> <li>Обладают бактерицидной активностью в отношении грамположительных (включая микобактерии туберкулёза - <b>тестировано на культурах тест-штаммов <i>Mycobacterium B5</i>, <i>Mycobacterium terra DSM 43227</i></b>) и грамотрицательных бактерий (включая <b>синегнойную палочку</b>) и вирулицидными свойствами (в отношении вирусов полиомиелита, гепатита, в тч в отношении вирусов энтеральных, парентеральных гепатитов, ВИЧ-инфекции, полиомиелита, энтеровирусов Коксаки, ЕСНО, <b>ротавирусов, аденовирусов, риновирусов</b>, вирусов гриппа, в том числе типа А, Н1N1, Н5N1, парагриппа и др., возбудителей острых респираторных вирусных инфекций, вируса атипичной пневмонии, герпеса, цитомегаловирусной инфекции, вируса Эбола), фунгицидной активностью в отношении возбудителей кандидоза и трихофитии.</li> <li>Предназначены для:</li> </ul> <p>Обработка лица и слизистых оболочек - обработка рук хирурга - обработка рук медицинского персонала - обработка рук медицинского персонала стоматологических клиник и отделений - обработка локтевых сгибов доноров - обработка кожных покровов перед введением катетеров - обработка операционных и инъекционных полей - гигиеническая обработка рук медицинского персонала - гигиеническая обработка рук медицинских работников детских дошкольных и школьных учреждений - санитарная обработка кожных покровов, в тч ступней ног с целью профилактики грибковых заболеваний - дезинфекция твердых поверхностей - обработка жесткой и мягкой мебели - осветительная аппаратура - жалюзи - радиаторы отопления дезинфекция поверхностей медицинского оборудования и приборов (в тч поверхностей аппаратов искусственного дыхания, стоматологического оборудования - датчики УЗИ и ЭКГ - наружные поверхности несъемных узлов и деталей эндоскопических установок - фонендо и стетофонендоскопов - обеззараживание перчаток - дезинфекция предметов ухода за больными - дезинфекция оборудования и поверхностей машин скорой помощи - обувь</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Срок годности в невскрытой упаковке – 5 лет</li> </ul>	<p>Банка 60 салфеток</p>	<p>495</p>
<p><b>85. «Абакерил-Актив»</b> - дезинфицирующие салфетки.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Пропитаны готовым раствором. <b>Обладают обезжиривающим действием.</b></li> <li>ДВ: Изопропиловый спирт 64,0% + ЧАС + Гуанидин + <b>увлажняющие компоненты</b></li> </ul>	<p>Банка 60 салфеток 136x170мм</p>	<p>410</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Обладают обладают антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза – <b>тестировано на <i>Mycobacterium terrae</i>, возбудителей внутрибольничных инфекций (ВБИ) – тестировано на <i>Pseudomonas aeruginosa</i></b>); вирусов (включая рино-, коро-, рото-, адено-вирусы: вирусы энтеральных и парентеральных гепатитов, полиомиелита, ВИЧ, вирусов гриппа и парагриппа человека, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), вирусов герпеса, вирусов «свиного» гриппа H1N1 и «птичьего» гриппа H5N1), грибов рода Кандида и Трихофитон.</li> <li>• <b>Разрушает биологические плёнки, обладает обезжиривающим и дезодорирующим действием, облегчает и ускоряет удаления жировых и пигментирующих загрязнений на поверхностях.</b></li> <li>• Предназначены для: Гигиеническая обработка рук - обработка рук медицинского персонала (в тч отделения новорожденных и неонатальные центры) - <b>обеззараживание кожи инъекционного поля пациентов перед инъекциями, в тч при проведении прививок</b> - профилактическая обработка ступней ног - обработка локтевых сгибов доноров - обработка кожи операционного поля пациентов перед введением катетеров и пункций суставов - дезинфекция и очистка небольших по площади твердых поверхностей, в тч загрязненных биологическими выделениями - дезинфекция жесткой мебели (в тч подголовников, бактерицидных лампы, пеленальные и родильные столы, гинекологические кресла), наружные поверхности медицинских приборов и аппаратов, диагностического оборудования (КРОМЕ ДАТЧИКОВ УЗИ) - фонендоскопы - наружные поверхности медицинского оборудования - дезинфекция наружных поверхностей и оборудования санитарного транспорта - внутренняя поверхность обуви</li> <li>• Срок годности в невскрытой упаковке – 5,5 лет. <b>Пролонгированное действие в течении 6 часов.</b></li> </ul>		
<p><b>86. «Абсолют Аква»</b> - дезинфицирующие салфетки без содержания спирта.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ДВ: 2-феноксиэтанол + ЧАС + Гуанидин</li> <li>• Не оставляет следов и разводов на поверхностях, не портит обрабатываемые объекты, не обесцвечивает ткани. Не требует смывания и проветривания помещения.</li> <li>• Салфетки обладают пролонгированным антимикробным действием - 6 часов.</li> <li>• Обладают антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, в том числе возбудителей туберкулёза (<b>тестировано на <i>Mycobacterium terra</i></b>), возбудителей кишечных инфекций (<b>тестировано на <i>Escherichia coli</i> 1257, <i>Salmonella Typhimurium</i> 79</b>), <b>внутрибольничных инфекций</b> (<b>тестировано на <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 27853, <i>Staphylococcus aureus</i> 906</b>), <b>анаэробных инфекций</b>, возбудителей <b>особо опасных инфекций</b> - холеры, чумы, туляремии и легионеллеза; вирусов (включая острые респираторные вирусные инфекции, герпес, полиомиелит, ВИЧ, вирусы гриппа, в тч штаммов H5N1 и H1N1, парагриппа, коронавирусы (в тч <b>Covid-19, Омикрон</b>), вирус атипичной пневмонии, аденовирус, вирус энтеральных и парентеральных гепатитов всех видов, вкл А, В, С); фунгицидной активностью в отношении грибов рода Кандида, Дерматофитии и Трихофитион, <b>плесневых грибов (<i>Aspergillus niger</i>)</b>, ооцидной активностью в отношении яиц и личинок гельминтов.</li> <li>• Предназначены для: Гигиеническая обработка рук медицинского персонала - санитарная обработка кожных покровов - обработка ступней ног с целью профилактики грибковых заболеваний - первичное снятие загрязнений с неповреждённых кожных покровов - гигиеническая обработка рук работников детских дошкольных и школьных учреждений - очистка и дезинфекция перчаток, надетых на руки - дезинфекция поверхностей и небольших предметов, в тч загрязненных кровью и биологическими субстратами - поверхности медицинских приборов и аппаратов - стоматологическое оборудование (слуноотсосы и плевательницы), офтальмологического оборудования - наружные поверхности несъемных узлов и деталей эндоскопических установок - датчики УЗИ, ЭКГ и тд - наконечники для клизм, термометров и тд - поверхности шлангов жестких и гибких эндоскопов и колоноскопов - кувезы и детские кроватки - операционные, пеленальные, родильные и тд столы - дезинфекция стоматологических наконечников</li> <li>• Срок годности в невскрытой упаковке – 7 лет. После вскрытия банки - 10 месяцев.</li> </ul>	<p>Банка 60 салфеток</p>   	<p>285</p>
<p><b>87. «Абактерил-Спороцид»</b> - дезинфицирующие салфетки без содержания спиртов.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ДВ: Перекись водорода + Надуксусная кислота</li> <li>• рН: 3,0</li> <li>• <b>Обладают спороцидной активностью</b></li> <li>• Не фиксирует органические вещества.</li> <li>• Обладает бактерицидной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (в том числе в отношении микобактерий туберкулеза /<b>тестировано на <i>Mycobacterium terrae</i></b>), <b>возбудителей инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП)</b>, включая <b>возбудителей внутрибольничных инфекций (ВБИ)</b> - <b>тестировано на <i>Pseudomonas aeruginosa</i>, кишечных инфекций - <i>Escherichia coli</i>, <i>Staphylococcus aureus</i>, <i>Salmonella typhimurium</i>, метициллин-резистентный стафилококк и ванкомицин-резистентный энтерококк</b>), анаэробных бактерий, возбудителей особо опасных инфекций (чумы, холеры, туляремии, сибирской язвы, сапа, мелиоидоза), других</li> </ul>	<p>Банка 60 салфеток</p>  	<p>375</p>





<p>зоонозных инфекций (бешенства, бруцеллеза, клещевого энцефалита, ботулизма), геморрагического эшерихиоза, легионеллеза; вирулицидной активностью в отношении всех известных вирусов-патогенов человека (энтеровирусов Коксаки, ЕСНО, полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов (в тч гепатита А, В, С, D), аденовирусов, поксвирусов, риновирусов, ротавирусов, норовирусов, коронавируса, ВИЧ-инфекции, вирусов гриппа и парагриппа человека, в тч типа А, включая «птичьего» и «свиного» гриппа, «атипичной» пневмонии, возбудителей ОРВИ, герпеса, цитомегалии, вируса Эбола и пр); фунгицидной активностью в отношении грибов рода Candida, Trichophyton, плесневых грибов, в тч Aspergillus brasiliensis, Mucor spp, спороцидной активностью.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Предназначены для:</li> </ul> <p>Дезинфекция медицинских изделий - дезинфекция комплектующих деталей наркозно-дыхательной и ингаляционной аппаратуры, поверхности датчиков, глюкометры - <b>дезинфекция датчиков УЗИ - ДВУ УЗ датчиков</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Срок годности в невскрытой упаковке – 24 месяца, после вскрытия - 4 месяца.</li> </ul>		
<p><b>88. «Салфетки спороцидные «Ника»</b> - дезинфицирующие салфетки без содержания спиртов.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ДВ: Перекись водорода + ЧАС</li> <li>• Пролонгированный антимикробный эффект - не менее 5 часов.</li> <li>• Не оставляем следов на поверхностях, не требует смывания, обладает дезодорирующими свойствами.</li> <li>• Обладают бактерицидной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (в тч в отношении возбудителей туберкулёза <i>Mycobacterium terra</i>, внутрибольничных инфекций, синегнойной палочки и тд), кишечных инфекций, легионеллеза, особо опасных инфекций - чумы, холеры, туляремии, сибирской язвы, вирусов (возбудителей энтеровирусных инфекций, полиомиелита, Коксаки, ЕСНО, энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ-инфекции, гриппа, парагриппа, вирусов свиного и птичьего гриппа и др видов гриппа, атипичной пневмонии, возбудителей острых респираторных инфекций, SARS-CoV-2, ротавируса, норовируса, герпеса, цитомегаловируса, аденовируса и тд), грибов рода Кандида и Трихофитон, плесневых грибов рода Аспергиллюс, Пенициллиум, Мукор и их спор). Салфетки активны в отношении возбудителей анаэробных инфекций, а также обладают спороцидной активностью в отношении <i>Vacillus cereus</i>, <i>Vacillus Subtilis</i>.</li> <li>• Предназначены для:</li> </ul> <p>Для очистки и дезинфекции различных поверхностей - поверхности медицинских приборов и оборудования - поверхности диагностического оборудования (УЗИ), фонендоскопов, стоматологические наконечники и тд - быстрой дезинфекции медицинских инструментов и оборудования - наружные поверхности эндоскопов, с целью предварительное очистки - операционные и реанимационные столы, родильные, пеленальные, гинекологические и стоматологические кресла - оборудование и поверхности машин скорой медицинской помощи и другого санитарного транспорта - поверхности в моргах - поверхности кушеток и детских кроваток - физиотерапевтическое оборудование - обеззараживание перчаток, надетых на руки - обработка кожи рук медицинского персонала.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Срок годности в невскрытой упаковке – 24 месяца, после вскрытия - 4 месяца.</li> </ul>	<p>Банка 40 салфеток</p>   	<p>512</p>
<p><b>89. «Салфетки антисептические «Ника»</b> - антисептические салфетки для инъекционного поля.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ДВ: Изопропиловый спирт - 70%.</li> <li>• Обладают бактерицидной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (в тч в отношении возбудителей кишечных инфекций - <i>Escherichia coli</i>, <i>Salmonella</i> spp. и пр (в том числе возбудителей туберкулёза - протестировано на <i>Mycobacterium terra</i>), вирулицидной активностью (включая коронавирусы, полиомиелит, рино-, коро-, рото-, адено-вирусы, вирусы энтеральных и парентеральных гепатитов А, В, С, D), ВИЧ-инфекции, гриппа, в тч H5N1, H1N1, патогенных грибов рода Кандида и Трихофтон.</li> <li>• Предназначены для:</li> </ul> <p>Обработки кожи инъекционных полей, в тч при введении катетеров - обработка кожных покровов перед введением катетеров, пункций суставов - обработка локтевых сгибов - частичной санитарной обработки кожных покровов - очистки и дезинфекции различных твердых поверхностей, в тч загрязненных кровью - дезинфекция поверхностей приборов и аппаратов.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Срок годности в невскрытой упаковке – 5 лет, после вскрытия - 4 месяца.</li> </ul>	<p>Индивидуальная упаковка 60x100мм (40шт)</p>  	<p>2,27</p>
<b>Инсектоакарицидные средства.</b>		
<p><b>90. «Медифокс СУПЕР 20 %»</b> - инсектоакарицидное средство.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Жидкий концентрат.</li> <li>• ДВ: Перметрин</li> <li>• Предназначено для:</li> </ul> <p>уничтожения головных и лобковых вшей у взрослого населения и у детей с пяти лет; платяных вшей; синантропных нелетающих членистоногих на объектах различных категорий (тараканов, постельных клопов, блох, муравьев, крысиных клещей); дезинсекции помещений против чесоточных</p>	<p>Флакон 500 мл</p>	<p>2990</p>



<p>клещей вшей в ЛПУ и очагах чесотки и педикулеза; а также для уничтожения имаго и личинок мух и комаров профессиональным контингентом в практике медицинской дезинсекции.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Срок годности средства 5 лет, рабочих растворов – 8 часов.</li> </ul>		
<b>Мытье (в тч совмещенное с дезинфекцией) поверхностей и посуды.</b>		
<p><b>91. «Абактерил-Софт»</b> - жидкое средство для мойки посуды и поверхностей, совмещенной с дезинфекцией. Гелевидная форма выпуска.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ДВ: Гуанидин + ЧАС</li> <li>Средство содержит ухаживающие за кожей компоненты, в тч комплекс растительных экстрактов, масло зародышей пшеницы и витамин Е. Смягчает и увлажняет кожу рук. Подходит для постоянного применения.</li> <li>Обладает хорошими моющими и дезодорирующими свойствами, облегчает и ускоряет удаление различных видов загрязнений.</li> <li>Обладает антибактериальной активностью в отношении грамположительных (кроме микобактерии туберкулёза) и грамотрицательных бактерий, в том числе <b>возбудителей внутрибольничных инфекций (ВБИ)</b> - тестировано на <i>Pseudomonas aeruginosa</i>, кишечных инфекций - <i>E. coli</i>, <i>S. typhimurium</i>, метициллин-резистентный <i>S.aureus</i>, а также грибов рода <i>Кандида</i> и <i>Трихофитон</i>.</li> <li>Пролонгированное антимикробное действие - не менее 4 часов.</li> <li>Предназначено для:</li> </ul> <p><b>Мытье и дезинфекция различных твердых поверхностей в помещениях, предметов обстановки (в тч жалюзи и бактерицидных ламп), жесткой мебели - наружные поверхности приборов и аппаратов - коврики и обувь в ЛПУ - санитарный транспорт - мытье и дезинфекция различной посуды и других ёмкостей.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Срок годности – 6 лет.</li> </ul>	    <p>Флакон 1 литр</p> <p>Флакон с дозатором 0,5 литра</p> <p>Канистра 5 литров</p>	<p>318</p> <p>250</p> <p>1140</p>
<p><b>92. «Абактерил-Клинер»</b> - жидкое моюще-дезинфицирующее средство.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ДВ: ЧАС + Амины + ПАВ</li> <li>Средство имеет хорошие моющие ( что позволяет совмещать дезинфекцию и очистку) и дезодорирующие свойства, уничтожает пятна и налеты жиры, масла, сажи, белковых отложений и многие другие трудноудаляемые загрязнения с любых поверхностей (в тч пористых).</li> <li>Удаляет биологические пленки.</li> <li>Не портит обрабатываемые поверхности. Полностью биоразлагаемо и экологически безопасно.</li> <li>Может применяться для пропитывания сухих салфеток смачивающих систем.</li> <li>Для предотвращения пенообразования к рабочему раствору перед использованием при необходимости (стирка белья в стиральных машинах, сплюнотсасывающие системы и тд) может быть добавлен пеногаситель.</li> <li>Обладает антибактериальной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулёза - тестировано на <i>Mycobacterium terra</i>), возбудителей внутрибольничных инфекций (ВБИ) - тестировано на <i>Pseudomonas aeruginosa</i>, кишечных инфекций - бактерий группы кишечной палочки, стафилококков, стрептококков, в тч метициллин-резистентный стафилококк и ванкомицин-резистентный энтерококк, сальмонелл; вирусов (рино-, коро-, рото-, адено-вирусов, <b>коронавирусов</b>, вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов (в тч гепатита А, В, С), полиомиелита, энтеровирусов Коксаки, ЕСНО, ВИЧ-инфекций, вирусов гриппа и парагриппа человека, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), вирусов герпеса, кори, возбудителей ОРВИ, вирусов «свиного» гриппа H1N1 и «птичьего» гриппа H5N1, цитомегаловирусной инфекции и тд), фунгицидной активностью в отношении грибов рода <i>Кандида</i> и <i>Трихофитон</i>, плесневых грибов (тестировано на <i>тест-штамме Aspergillus niger</i>), легионеллэзе, анаэробных инфекций.</li> <li>Предназначено для:</li> </ul> <p><b>Мытья, дезодорирования и дезинфекции поверхностей в помещениях</b> - жесткой и мягкой мебели - поверхностей аппаратов и приборов - сан-тех оборудования (включая душевые кабины и ванны) - белье (нательное, постельное и спецодежда) - посуды (в том числе лабораторной) - предметов для мытья посуды, кухонного оборудования и инвентаря - кувезы и приспособления к ним, пеленальные столики - комплектующие деталей наркозно-дыхательной аппаратуры - датчики УЗИ - бактерицидные камеры для хранения стерильных инструментов - <b>дезинфекция, мытье и нейтрализация посторонних запахов помещений и оборудования (в тч имеющих контакты с пищевыми продуктами) на предприятиях общественного питания, рынках, гостиницах, бассейнах, банях, саунах и тд</b> - дезинфекция помещений, оборудования, косметических и парикмахерских инструментов - холодильные камеры, установки и холодильные помещения на предприятиях любого профиля - нейтрализация неприятных запахов медицинских отходов - вакцины, включая БЦЖ - стоматологические материалы: артикуляры, оттиски, зубопротезные заготовки и тд - дезинфекция медицинских изделий, жестких и гибких эндоскопов ручным способом - ИМН+ПСО - предварительная очистка эндоскопов - ПСО ИМН - окончательная очистка</p>	   <p>Флакон 1 литр</p> <p>Канистра 5 литров</p>	<p>550</p> <p>2322</p>

<p>эндоскопов перед ДВУ ручным и механизированным способами - <b>ИМН + ПСО инструментов, используемых для косметических процедур - санитарный транспорт - транспорт, перевозящий пищевые продукты - объекты транспортной системы (автобусы, трамваи, поезда дальнего следования и тд) - дезинфекция и мытье поверхностей и оборудования на предприятиях пищевой (мясная, молочная, рыбная и тд) промышленности - дезинфекция обуви - пропитывание дезоввриков и дезбарьеров - пропитывания рулонов сухих салфеток в системах смачивания - обеззараживание поверхностей в жилых, бытовых, складских и производственных помещениях и цехах - борьба с плесенью - дезинфекция систем кондиционирования - поверхность скорлупы пищевых яиц - дезинфекция, чистка, мойка и дезодорирования мусороуборочного оборудования - обеззараживание накопительных баков автономных туалетов - использование в моющих пылесосах и автоматических моющих машинах - использование в быту.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Срок годности – 6 лет. Срок годности рабочих растворов - <b>40 суток.</b></li> </ul>		
<p><b>93. «Милис форте»</b> – жидкое антибактериальное мыло.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ДВ: Амины + ПАВ</li> <li>• <b>Обладает хорошими моющими, обезжиривающими и дезодорирующими свойствами. Смягчает и увлажняет кожу.</b></li> <li>• <b>Обладает пролонгированным антимикробным действием в течении 6 минут, в том числе, при обработке рук хирургов.</b></li> <li>• Обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая возбудителей туберкулеза, тестировано на <i>Mycobacterium B5</i> и <i>Mycobacterium terra</i>), вирулицидной активностью ( в отношении возбудителей ЕСНО 6 группы вирусов полиомиелита, рино-, коро-, ротавирусов, вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов (в том числе гепатита А, В и С), ВИЧ, аденовирусов, энтеровирусов, ротавирусов, <b>коронавирусов</b>, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа А/H1N1, гриппа человека, парагриппа, герпеса, кори, возбудителей ОРВИ, цитомегало вирусной инфекции и пр), <b>внутрибольничных инфекций (S.aureus), кишечной палочки (E. Coli), синегнойной палочки, фунгицидной активностью (в тч в отношении возбудителей кандидозов и дерматофитов), а также овоцидным действием.</b></li> <li>• Предназначено для :</li> </ul> <p>Мытье рук хирургов, оперирующего медицинского персонала, участвующих в проведении операций, приеме родов и контакте с новорожденными детьми в родильных домах - гигиенической обработке рук и санитарной обработке кожных покровов медицинского персонала и пациентов - обработке ступней ног в целях профилактики грибковых заболеваний - мойки и дезинфекции посуды, твердых поверхностей и небольших предметов, в тч загрязненных кровью, биологическими субстратами, остатками пищи - мойка и дезинфекция поверхностей медицинских приборов и оборудования - очистка предметных стекол от иммерсионного масла - наружных поверхностей шлангов жестких и гибких эндоскопов (в тч колоноскопов) - кувезы и детали к ним - детские кроватки, столы, в тч операционные, пеленальные, родильные, процедурные, гинекологические и стоматологические кресла - кровати, реанимационные матрацы - подголовники - жесткая мебель, поручни и дверные ручки - сан-тех оборудование - предметы ухода за больными.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Срок годности – 3 года.</li> </ul>	<p>Флакон 1 литр</p> <p>Флакон с дозатором 0,5 литра</p>	<p><b>290</b></p> <p><b>240</b></p>
<b>Стирка белья, совмещенная с дезинфекцией.</b>		
<p><b>94. «Оксилент»</b> – стиральный порошок с дезинфицирующим эффектом.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Порошок.</li> <li>• Растворы средства в рабочих концентрациях не вызывают повреждения поверхностей, не вызывают коррозии. Сохраняет свою активность после оттаивания. Не требует смывания после обработки. Биоразлагаемо. Не требует ротации.</li> <li>• ДВ: Перекись водорода + ЧАС + Гуанидин + Неорганические кислоты</li> <li>• Обладает бактерицидной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей <b>кишечных инфекций</b> - <i>Escherichiacoli</i>, <i>Salmonellatyphturium</i>, <i>MRSA</i>, <i>VRE</i>, <i>Chlamydia trachomatis</i>, Риккетсии и др, туберкулеза - в тч <i>Mycobacterium B5</i>, <i>Mycobacterium terra</i>, <b>внутрибольничных инфекций (ВБИ)</b> - тестировано на <i>Pseudomonas aeruginosa</i>, анаэробных и <b>особо опасных инфекций (ООИ)</b>: чумы, холеры, туляремии и др, и легионеллеза), вирулицидной активностью в отношении всех известных вирусов-патогенов человека (в тч возбудителей энтеральных и парентеральных гепатитов А, В и С, ВИЧ-инфекции, полиомиелита, аденовирусов, <b>коронавирусов (включая SARS-CoV-2)</b>, энтеровирусов Коксаки, ЕСНО, ротавирусов, норовирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), герпеса, гриппа, в тч «птичьего» (А/H5N1), «свиного» (А/H1N1), парагриппа, вируса кори, ОРВИ, цитомегалии и пр.); фунгицидной активностью (в тч в отношении патогенных грибов рода Кандида и Трихофитон (дерматофитий), плесневых грибов - тестировано на <i>Aspergillus niger</i>), <b>спороцидной активностью</b>, а также овоцидными свойствами в отношении возбудителей паразитарных заболеваний (инвазий), в тч в отношении цист и ооцист простейших, яиц и личинок гельминтов. Средство обладает спороцидной активностью.</li> <li>• Средство предназначено для одновременной стирки, дезинфекции, дезодорирования и отбеливания изделий из всех видов ткани (одежда, белье, пеленки и др.), в том числе загрязненных кровью, выделениями, другими биологическими субстратами и пищей ручным или механическим способами в профессиональных и бытовых</li> </ul>	<p>Упаковка 1 кг</p> <p>Упаковка 2,5 кг</p> <p>Упаковка 5 кг</p>	<p><b>1370</b></p> <p><b>3060</b></p> <p><b>6375</b></p>

<p>стиральных машинах любого типа, в том числе с дозирующими устройствами в МО различного профиля, включая службы родовспоможения, в том числе неонатальные центры, населением в бытовых условиях.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Срок годности - 5 лет; вскрытой упаковки - 18 месяцев.</li> </ul>		
<p><b>95. «К-ДЕЗ О2» -</b> стиральный порошок с дезинфицирующим эффектом.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Порошок.</b></li> <li>Средство предназначено для одновременной стирки, дезинфекции, дезодорирования и отбеливания изделий из всех видов ткани: постельного белья, одеял (байковые), полотенца, подкладных пеленок родильного дома, пеленок новорожденных, нательного белья, белья новорожденных, спецодежды обслуживающего персонала, столового и кухонного белья, текстильных средств уборки, в т.ч. МОПов, и других изделий из хлопчатобумажных, льняных, искусственных, синтетических и смешанных волокон, в т.ч. загрязненных кровью, выделениями, другими биологическими субстратами и пищей, ручным или машинным способами в прачечных (профессиональных стиральных машинах) или в бытовых стиральных машинах, в т.ч. с дозирующими устройствами, в ЛПО и ЛПУ различного профиля;</li> <li>Средство обладает выраженными моющими и отбеливающими свойствами в соответствии с ГОСТ 25644, ГОСТР 52488, эффективно удаляет пятна крови и других белковых загрязнений, следы от пищи, способствует восстановлению цвета белья, в том числе белого, не обесцвечивает цветные ткани. Бережно воздействует на волокна ткани. Обладает антимикробной активностью, в т.ч. бактерицидными свойствами в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей кишечных инфекций – <i>Escherichiacoli</i>, <i>Salmonellatyphimurium</i>, <i>methicillin-resistant Staphylococcus aureus (MRSA)</i>, <i>Vancomycin-resistant enterococci (VRE)</i>, <i>Chlamydia trachomatis</i>, <i>Риккетсии</i> и др., туберкулеза – в т.ч. <i>Mycobacterium B5</i>, <i>Mycobacterium avin</i>, тестировано на <i>Mycobacterium terrae</i>, внутрибольничных инфекций (ВБИ) – тестировано на <i>Pseudomonas aeruginosa</i>, анаэробных и особо опасных инфекций (ООИ): чумы, холеры, туляремии и др., сибирской язвы и легионеллеза); риккетсий вирулентной активностью в отношении всех известных вирусов-патогенов человека (в т.ч. возбудителей энтеральных и парентеральных гепатитов А, В и С, ВИЧ-инфекции, полиомиелита, аденовирусов, коронавирусов (включая SARS-CoV-2), энтеровирусов Коксаки, ECHO, ротавирусов, норовирусов, вирусов “атипичной пневмонии” (SARS), герпеса, гриппа, в т.ч. “птичьего” (A/H5N1), “свиного” (A/H1N1), парагриппа, вируса кори, ОРВИ, цитомегалии и пр.); фунгицидной активностью (в т.ч. в отношении патогенных грибов рода Кандида и Трихофитон (дерматофитий), плесневых грибов – тестировано на <i>Aspergillus niger</i>), спороцидной активностью, а также овоцидными свойствами в отношении возбудителей паразитарных заболеваний (инвазий), в т.ч. в отношении цист и ооцист простейших, яиц и личинок гельминтов. Средство обладает спороцидным действием.</li> <li>ДВ: Перкарбонат натрия + ПАВ;</li> <li>Срок годности средства в плотно закрытой упаковке изготовителя при соблюдении условий хранения составляет 5 лет. Срок хранения после вскрытия упаковки и при соблюдении условий хранения - 1 год.</li> </ul>	Упаковка 1 кг.	840
	Упаковка 5 кг.	2520
<b>Дозаторы настенные локтевые.</b>		
<p><b>96. Дозатор настенный локтевой «МИД-01» (ручной)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Производство: Республика Беларусь</li> <li>Предназначено для флаконов УМР ёмкостью -1 литр</li> <li>Материал: пластик и металл</li> </ul> <p><b>Дозатор настенный локтевой «МИД-04 (сенсорный)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Производство: Республика Беларусь</li> <li>Предназначено для флаконов УМР ёмкостью -1 литр</li> <li>Материал: пластик и металл</li> </ul>	1 шт.	4 158
	1 шт.	11 650
<b>Дополнительное оборудование и материалы.</b> <b>Сухие салфетки для смачивания.</b>		

<p><b>97. «Абсолют СССР»</b></p> <p>Предназначено для приготовления влажных Салфеток из растворов моющих, дезинфицирующих средств или готовых антисептиков в целях проведения методом протирания работ по:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Очистке, мойке, профилактической и очаговой дезинфекции поверхностей помещения и транспорта, генеральной уборки, удаления локальных органических и неорганических загрязнений;</li> <li>• Очистке, мойке и дезинфекции оборудования и изделий медицинского назначения (предметы ухода за больными, средства личной гигиены, перчатки, медицинское и стоматологическое оборудование, датчики диагностического оборудования, операционные столы и медицинские кровати);</li> <li>• очистке, мойке и дезинфекции предметов (сантехника, мебель, приборы и оборудование, ручки, поручни, компьютерная и офисная техника);</li> <li>• гигиеническая обработка рук и кожных покровов (в случае использования антисептических средств).</li> </ul>		<p>Многоразовая ёмкость-диспенсор 3,9 литра</p> <p>Многоразовая ёмкость-диспенсор 6 литров</p> <p>Салфетки сухие 150x300 100 штук</p> <p>Салфетки сухие 140x300 200 штук</p>	<p><b>390</b></p> <p><b>450</b></p> <p><b>468</b></p> <p><b>800</b></p>
<p align="center"><b>Индикаторные полоски для экспресс-теста концентрации рабочих растворов дезинфицирующих средств.</b></p>			
<p>Все <u>концентрированные</u> дезинфицирующие средства обладают индикаторными полосками для экспресс-теста концентрации рабочих растворов.</p> <p>Комплектацию и цены уточняйте у своего менеджера.</p>			<p align="center"><i>Цена по запросу</i></p>