



ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ

АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ
«ЦЕНТР ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПАТОЛОГИИ»

628011 Тюменская обл., ХМАО – Югра,
г. Ханты-Мансийск, ул. Розина, 73
тел/факс.: 8(3467)362-555
e-mail: info@cpphmao.ru, <http://cpphmao.ru>

ОКТМО 71871000, ОКПО 98768388, ИНН 8601030734,
КПП 860101001, БИК 007162163, ОГРН 1078601000048
Казначейский счет 03224643718000008700
Единый казначейский счет 40102810245370000007

Исх. № 6651

«20» Ноября 2023 г.

Руководителю организации

Уважаемый руководитель!

Автономное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Центр профессиональной патологии» выражает Вам свое почтение и просит предоставить коммерческое предложение на поставку дезинфицирующих средств в соответствии с приложенным техническим заданием.

Коммерческое предложение прошу направить на электронный адрес отдела закупок ro@cpphmao.ru.

Приложение: Техническое задание

С уважением,

Главный врач

Н.В. Ташланов

Исполнитель:
Миронова Дарья Константиновна
8(3467)362-555 доб.815

Наименование потребности	Характеристики потребности	Ед.измерения	кол-во
Азопирам-Комплект, 100мл	Набор предназначен для обнаружения остатков крови, стирального порошка с отбеливателем, окислителей (Хлорамина, Хлорной извести, Хромовой смеси и др.), следов ржавчины, пероксида растительного происхождения (растительных остатков) и кислот на изделиях медицинского назначения при контроле качества их предстерилизационной очистки в лечебно-профилактических учреждениях, санитарно-эпидемиологических и дезинфекционных станциях. Готовый набор	упак.	19
Антисептик кожный 100,0	<p>Спиртовой кожный антисептик – готовое к применению дезинфицирующее средство. Должен содержать в качестве действующих веществ синергетическую смесь пропиловых спиртов, суммарно не менее 50% и не более 70 %, четвертичные аммонийные соединения, не менее 0,16% (суммарно), а также функциональные добавки, увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты.</p> <p>Средство не должно содержать в качестве действующих веществ производных фенола, производных аминов, производных гуанидинов, кислородсодержащих компонентов, кислот, а также гелеобразователя.</p> <p>Средство должно обладать бактерицидным (в том числе в отношении возбудителей внутрибольничных инфекций) туберкулоцидным, вирулицидным (включая вирусы парентеральных гепатитов, полиомиелита, ВИЧ) и фунгицидным (в отношении грибов родов Кандида и трихофитон) действие. Срок годности средства не менее 3 лет.</p> <p>По параметрам острой токсичности средство должно относиться к 4 классу мало опасных веществ при нанесении на кожу, ингаляционно и при введении в желудок.</p> <p>Средство должно быть предназначено для: применения в лечебно-профилактических учреждениях любого профиля (в том числе педиатрических; стоматологических; хирургических; кожно-венерологических; акушерско-гинекологического профиля, включая отделения неонатологии; и т.д.); в клинических, микробиологических и других лабораториях;</p> <p>Средство должно обладать утвержденными</p>	флак.	456

	<p>режимами:</p> <p>1.Обработка рук (гигиеническая, хирургическая), обработка кожи локтевых сгибов, операционного, инъекционного полей, зоны катетеризаций и пункций суставов. (Гигиеническая обработка рук: однократно 3мл. Общее время обработки составляет не более 30 сек., Хирургическая обработка рук не более 5 минут.).</p> <p>2. Обработка медицинских перчаток медперсонала при проведении манипуляционных действий (инъекции, прививки. внешний осмотр пациента и пр.) и медперсонала микробиологических, вирусологических, клинических и других лабораторий при их загрязнении биологическими выделениями.</p> <p>3. Обработка инъекционного поля: время обработки не должно превышать 1 минуты.</p> <p>4. Обработка операционного поля: время обработки не должно превышать 2 минут.</p> <p>Упаковка: полиэтиленовые флаконы не менее 100,0л под дозатор типа «УМР»</p>		
<p>Антисептик кожный 1,0</p>	<p>Спиртовый кожный антисептик – готовое к применению дезинфицирующее средство. Должен содержать в качестве действующих веществ синергетическую смесь пропиловых спиртов, суммарно не менее 50% и не более 70 %, четвертичные аммонийные соединения, не менее 0,16% (суммарно), а также функциональные добавки, увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты.</p> <p>Средство не должно содержать в качестве действующих веществ производных фенола, производных аминов, производных гуанидинов, кислородсодержащих компонентов, кислот, а также гелеобразователя.</p> <p>Средство должно обладать бактерицидным (в том числе в отношении возбудителей внутрибольничных инфекций) туберкулоцидным, вирулицидным (включая вирусы парентеральных гепатитов, полиомиелита, ВИЧ) и фунгицидным (в отношении грибов родов Кандида и</p>	<p>флак.</p>	<p>741</p>

	<p>трихофитон) действие. Срок годности средства не менее 3 лет.</p> <p>По параметрам острой токсичности средство должно относиться к 4 классу мало опасных веществ при нанесении на кожу, ингаляционно и при введении в желудок.</p> <p>Средство должно быть предназначено для: применения в лечебно-профилактических учреждениях любого профиля (в том числе педиатрических; стоматологических; хирургических; кожно-венерологических; акушерско-гинекологического профиля, включая отделения неонатологии; и т.д.); в клинических, микробиологических и других лабораториях;</p> <p>Средство должно обладать утвержденными режимами:</p> <ol style="list-style-type: none">1.Обработка рук (гигиеническая, хирургическая), обработка кожи локтевых сгибов, операционного, инъекционного полей, зоны катетеризаций и пункций суставов. (Гигиеническая обработка рук: однократно 3мл. Общее время обработки составляет не более 30 сек., Хирургическая обработка рук не более 5 минут.).2. Обработка медицинских перчаток медперсонала при проведении манипуляционных действий (инъекции, прививки. внешний осмотр пациента и пр.) и медперсонала микробиологических, вирусологических, клинических и других лабораторий при их загрязнении биологическими выделениями.3. Обработка инъекционного поля: время обработки не должно превышать 1 минуты.4. Обработка операционного поля: время обработки не должно превышать 2 минут. <p>Упаковка: полиэтиленовые флаконы не менее 1л под дозатор типа «УМР»</p>		
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

<p>Антисептик кожный спрей 200,0</p>	<p>Готовое к применению дезинфицирующее средство. Средство не содержит спиртов, аминов, энзимов, хлор-активных и кислород - активных соединений. Средство обладает антимикробной активностью в отношении бактерий (в том числе микобактерий туберкулеза), вирусов (включая вирусы парентеральных гепатитов, полиомиелита, ВИЧ, вирусов гриппа, в том числе гриппа H1N1, гриппа H5N1), грибов рода Кандида и Трихофитон. Средство предназначено для применения: в лечебно-профилактических учреждениях любого профиля, в том числе стоматологических, операционных отделениях, отделениях реанимации, смотровых кабинетах, перевязочных, кабинетах амбулаторного приема, на станциях переливания крови, детских стационарах, акушерских клиниках (включая отделения неонатологии), перинатальных центрах; труднодоступных поверхностей в помещениях, поверхностей медицинских приборов и оборудования; оптических приборов и оборудования, в том числе неразрешенных производителем к обработке спиртовыми средствами; датчиков диагностического оборудования (УЗИ и т.п.); стоматологических наконечников; В качестве действующих веществ средство содержит производные гуанидина не менее 0,4%, 2-феноксизтанол – не менее 0,01%. В связи с особенностями дезинфекционного цикла экспозиция по нижеуказанным режимам дезинфекции: обеззараживание поверхностей при бактериальных инфекциях (кроме туберкулеза) не менее 30 сек. и не более 3 мин.; при кандидозах не менее 1 мин и не более 3 мин; при туберкулезе, вирусных инфекциях, дерматофитиях не менее 2 мин и не более 5 мин. Указать наличие или отсутствие товарного знака. Упаковка – флакон не менее 200,0л.</p>	<p>флак.</p>	<p>1370</p>
--------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------	-------------

<p>Дезинфицирующее средство 0,75л, шт.</p>	<p>Готовое к применению дезинфицирующее средство. . Средство обладает антимикробной активностью в отношении бактерий (в том числе микобактерий туберкулеза), вирусов (включая вирусы парентеральных гепатитов, полиомиелита, ВИЧ, вирусов гриппа, в том числе гриппа H1N1, гриппа H5N1), грибов рода Кандида и Трихофитон. Средство предназначено для применения: в лечебно-профилактических учреждениях любого профиля, в том числе стоматологических, операционных отделениях, отделениях реанимации, смотровых кабинетах, перевязочных, кабинетах амбулаторного приема, на станциях переливания крови, детских стационарах, акушерских клиниках (включая отделения неонатологии), перинатальных центрах; труднодоступных поверхностей в помещениях, поверхностей медицинских приборов и оборудования; оптических приборов и оборудования, в том числе неразрешенных производителем к обработке спиртовыми средствами; датчиков диагностического оборудования (УЗИ и т.п.); стоматологических наконечников; В качестве действующих веществ средство содержит производные гуанидина не менее 0,4%, 2-феноксиэтанол – не менее 0,01%. В связи с особенностями дезинфекционного цикла экспозиция по нижеуказанным режимам дезинфекции: обеззараживание поверхностей при бактериальных инфекциях (кроме туберкулеза) не менее 30 сек. и не более 3 мин.; при кандидозах не менее 1 мин и не более 3 мин; при туберкулезе, вирусных инфекциях, дерматофитиях не менее 2 мин и не более 5 мин. Указать наличие или отсутствие товарного знака. Упаковка – флакон не менее 0,5л.</p>	<p>флак.</p>	<p>2710</p>
--------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------	-------------

<p>Дезинфицирующее средство 1,0</p>	<p>Средство должно представлять собой прозрачную жидкость со слабым запахом, хорошо смешивающуюся с водой, содержать в своем составе не более 7,5% N,N-бис(3-аминопропил)додециламина в качестве действующего вещества, а также вспомогательные компоненты: краситель, отдушку и воду. Показатель активности водородных ионов (рН) 1% раствора средства должен составлять не менее 10,6. Средство не должно содержать в своем составе ЧАС, производных фенола, альдегиды, кислоты, активный хлор, активный кислород, спирты, энзимы. Срок годности средства - не менее 3 лет, рабочих растворов – не менее 14 суток. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза), вирусов, грибов рода Кандида, дерматофитов, а также моющими свойствами. Средство должно сохранять свои свойства после замерзания и последующего оттаивания. Средство не вызывает коррозии медицинских инструментов из различных металлов, включая углеродистые стали и сплавы. Средство должно обладать утвержденными режимами дезинфекции: выход рабочего раствора из одного л/кг средства составляет: дезинфекция поверхностей при вирусном режиме – не менее 33 л при времени экспозиции не более 60 мин.; Дезинфекция ИМН – не менее 25 л при времени экспозиции не более 30 мин. Режимы дезинфекции ИМН, совмещенной с предстерилизационной очисткой (хирургических и стоматологических инструментов) механизированным способом - не менее 33 л при времени экспозиции не более 15 мин. Фасовка: канистра не менее 5 л.</p>	<p>кан.</p>	<p>240</p>
-------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	------------

<p>Дезинфицирующее средство 5,0</p>	<p>Средство должно представлять собой прозрачную жидкость со слабым запахом, хорошо смешивающуюся с водой, содержать в своем составе не более 7,5% N,N-бис(3-аминопропил)додециламина в качестве действующего вещества, а также вспомогательные компоненты: краситель, отдушку и воду. Показатель активности водородных ионов (рН) 1% раствора средства должен составлять не менее 10,6. Средство не должно содержать в своем составе ЧАС, производных фенола, альдегиды, кислоты, активный хлор, активный кислород, спирты, энзимы. Срок годности средства - не менее 3 лет, рабочих растворов – не менее 14 суток. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза), вирусов, грибов рода Кандида, дерматофитов, а также моющими свойствами. Средство должно сохранять свои свойства после замерзания и последующего оттаивания. Средство не вызывает коррозии медицинских инструментов из различных металлов, включая углеродистые стали и сплавы. Средство должно обладать утвержденными режимами дезинфекции: выход рабочего раствора из одного л/кг средства составляет: дезинфекция поверхностей при вирусном режиме – не менее 33 л при времени экспозиции не более 60 мин.; Дезинфекция ИМН – не менее 25 л при времени экспозиции не более 30 мин. Режимы дезинфекции ИМН, совмещенной с предстерилизационной очисткой (хирургических и стоматологических инструментов) механизированным способом - не менее 33 л при времени экспозиции не более 15 мин. Фасовка: канистра не менее 5 л.</p>	<p>кан.</p>	<p>38</p>
-------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	-----------

<p>Дезинфицирующее средство 1,0</p>	<p>Средство представляет собой жидкость, хорошо смешивающуюся с водой.</p> <p>В качестве действующих веществ содержит смесь 2-х ЧАСов не менее 6 % и не более 10 %, а также другие функциональные компоненты, рН средства - в пределах от 7,0 до 10,0.</p> <p>Средство не должно содержать производных альдегидов, фенолов, гуанидинов, аминов, перекисных соединений, кислот, активного хлора и спиртов.</p> <p>Срок годности средства не менее 5 лет.</p> <p>Срок годности рабочих растворов – не менее 14 дней.</p> <p>Концентрат должен сохранять свои свойства после замерзания (до - 20оС) и последующего оттаивания.</p> <p>Средство должно обладать утвержденными режимами:</p> <p>выход рабочего раствора из одного л/кг средства</p> <ul style="list-style-type: none"> - ДЕЗИНФЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТЕЙ (в отношении вирусов должен составлять не менее 30 л при времени экспозиции не более 30мин.); - ДЕЗИНФЕКЦИИ ИМН (в отношении вирусов должен составлять не менее 33 л при времени экспозиции не более 60мин.); - ДЕЗИНФЕКЦИИ ИМН, СОВМЕЩЕННОЙ с ПСО (в отношении вирусов должен составлять не менее 50 л при времени экспозиции не более 90 мин.). <p>Упаковка: пластиковая канистра не менее 5л.</p>	<p>кан.</p>	<p>515</p>
-------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	------------

<p>Дезинфицирующее средство 5,0</p>	<p>Средство представляет собой жидкость, хорошо смешивающуюся с водой.</p> <p>В качестве действующих веществ содержит смесь 2-х ЧАСов не менее 6 % и не более 10 %, а также другие функциональные компоненты, рН средства - в пределах от 7,0 до 10,0.</p> <p>Средство не должно содержать производных альдегидов, фенолов, гуанидинов, аминов, перекисных соединений, кислот, активного хлора и спиртов.</p> <p>Срок годности средства не менее 5 лет.</p> <p>Срок годности рабочих растворов – не менее 14 дней.</p> <p>Концентрат должен сохранять свои свойства после заморозания (до - 20оС) и последующего оттаивания.</p> <p>Средство должно обладать утвержденными режимами:</p> <p>выход рабочего раствора из одного л/кг средства</p> <ul style="list-style-type: none"> - ДЕЗИНФЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТЕЙ (в отношении вирусов должен составлять не менее 30 л при времени экспозиции не более 30мин.); - ДЕЗИНФЕКЦИИ ИМН (в отношении вирусов должен составлять не менее 33 л при времени экспозиции не более 60мин.); - ДЕЗИНФЕКЦИИ ИМН, СОВМЕЩЕННОЙ с ПСО (в отношении вирусов должен составлять не менее 50 л при времени экспозиции не более 90 мин.). <p>Упаковка: пластиковая канистра не менее 5л.</p>	<p>кан.</p>	<p>89</p>
<p>Дезинфицирующее средство 5,0</p>	<p>Химический состав дезсредства Бэбидез: ЧАС, Спирты, Поверхностно-активные вещества (ПАВ)</p> <p>Действующие вещества:</p> <p>Алкилдиметилбензиламмоний хлорид (АДБАХ) 4 %, Дидецилдиметиламмоний хлорид 1.5 %, Изопропиловый спирт (пропанол-2) 8 %, ПАВы</p> <p>Заявленный показатель активности водородных ионов (рН): от 5.2 до 5.8</p> <p>Фасовка: жидкий концентрат - 1 дмЗ, 5 дмЗ, 10 дмЗ, 1000 дмЗ;</p> <p>Срок годности: в упаковке - 3 года, в рабочем растворе - 14 дней. Канистра 5 литров</p>	<p>кан.</p>	<p>28</p>
<p>Дезинфицирующие средства 1,0</p>	<p>Дезинфицирующее средство в виде жидкого концентрата, в своем составе в качестве действующих веществ содержит</p>	<p>флак.</p>	<p>494</p>

	<p>четвертичные аммониевые соединения не менее 12% и не более 17%, органические кислоты (молочную, либо муравьиную, либо салициловую и проч.) не менее 1% не более 8%, полигексаметиленгуанидина гидрохлорид не менее 0,5% не более 1%. Срок годности рабочих растворов не менее 28 суток. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, включая микобактерии туберкулеза, возбудителей внутрибольничных инфекций, анаэробной инфекции, особо опасных инфекций (чума, холера, туляремия, легионеллез); вирусов (включая всех известных вирусов-патогенов человека, в том числе вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов (гепатита А, В и С), ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа А/Н5N1, «свиного» гриппа А/Н1N1, гриппа человека, герпеса, ротавирусов, норовирусов, возбудителей ОРВИ, парагриппа, цитомегалии и др.); грибов рода Кандида и дерматофитов, плесневых грибов рода <i>Aspergillus</i>. Средство должно обладать овоцидными свойствами в отношении возбудителей паразитарных болезней (цист и ооцист простейших, яиц и личинок гельминтов, остриц). Упаковка: флакон не менее 1 литра.</p>		
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

<p>Дезинфицирующее средство 1,0</p>	<p>Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов, в т.ч. микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium terrae</i>), эффективно при инфекциях, вызванных особо устойчивыми возбудителями внутрибольничных инфекций, вирулицидной активностью в отношении всех известных вирусов- патогенов человека (энтеральных и парентеральных гепатитов: гепатита А, В, С, Е, D), ВИЧ, полиомиелита (тестировано на вакцинном штамме LSc 2ab), аденовирусов, энтеровирусов, ротавирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа А/H1N1, гриппа человека (H5N2, H7N3, H9N2»), вирусы Коксаки, ЕСНО, герпеса, цитомегалии и др.); фунгицидной активностью, в том числе в отношении грибов рода Кандида, Трихофитон, плесневых грибов рода Аспергиллюс; средство эффективно в отношении возбудителей паразитарных болезней (цисты и ооцисты простейших, яйца и личинки гельминтов, в т. ч. в отношении возбудителей кишечных гельминтозов, остриций).Средство обладает антимикробной активностью в отношении бактерий и спор возбудителей особо опасных инфекций (чума, холера, туляремия, сибирская язва).Средство обладает спороцидной активностью.Режимы дезинфекции при инфекциях: вирусной – 0,1-0,8%, туберкулезной- 0,15-0,85%.Дезинфекция Высокого Уровня — 3% — 5мин., стерилизация — 5% — 15мин.Средство сохраняет свои свойства после заморзания.</p>	<p>флак.</p>	<p>677</p>
-------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------	------------

<p>Дезинфицирующие салфетки</p>	<p>Дезинфицирующие салфетки представляют собой готовые к применению салфетки из белого нетканого материала «Спанлейс» (20% вискозы, 80% полиэфир), равномерно пропитанные дезинфицирующим средством «Трилокс-спрей» и помещенные в герметичную упаковку: - в виде перфорированной ленты в герметичные ведра с диспенсером 300 шт. из плотного полимера по ГОСТ Р 51760-2001 с двойными зажимными крышками, внутренняя крышка имеет функциональную прорезь (банка для герметичного закрытия запаяна сверху по окружности полимерной пленкой); Каждая салфетка пропитана дезинфицирующим средством «Трилокс-спрей», которое представляет собой прозрачную жидкость со слабым характерным запахом спирта и применяемой отдушки. В качестве действующих веществ содержит 1-пропанол – (26,0 ± 2,0)%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид - 0,02% и синергетические функциональные добавки - полигексаметиленгуанидин гидрохлорид, N,N-бис- (3-аминопропил)додециламин, суммарно 0,06%. Срок годности салфеток в банке и ведре с диспенсером – 5 лет со дня изготовления в герметично закрытой упаковке производителя.</p>	<p>шт.</p>	<p>370</p>
---------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	------------

<p>Жидкое мыло 5,0 л</p>	<p>Средство должно представлять собой готовую к применению однородную вязкую массу белого цвета.</p> <p>В качестве действующего вещества средство должно содержать не более 0,5% 2,4,4-трихлоро-2-гидроксифенил эфира (триклозана), а также функциональные добавки, увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты. рН 1% водного раствора мыла должно составлять от 5,0 — 7,0.</p> <p>Средство должно обладать антибактериальной активностью в отношении грамположительных (кроме микобактерий туберкулёза) и грамотрицательных бактерий, а также выраженными моющими свойствами. По параметрам острой токсичности при введении в желудок и нанесении на кожу согласно ГОСТ 12.1.007-76 должно относиться к 4 классу мало опасных соединений.</p> <p>Средство должно обладать установленными режимами применения:</p> <p>Гигиеническая обработка рук: не более 5 мл средства при времени обработки не более 1 минуты.</p> <p>Санитарная обработка кожных покровов.</p> <p>Срок годности средства - не менее 24 месяцев. Срок годности средства после вскрытия флакона – не менее 3 месяцев.</p> <p>Форма выпуска: флакон до 1 литра под локтевой дозатор типа «УМР»</p>	<p>кан.</p>	<p>82</p>
--------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	-----------

<p>Жидкое мыло 1,0</p>	<p>Средство должно представлять собой готовую к применению однородную вязкую массу белого цвета.</p> <p>В качестве действующего вещества средство должно содержать не более 0,5% 2,4,4-трихлоро-2-гидроксифенил эфира (триклозана), а также функциональные добавки, увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты. рН 1% водного раствора мыла должно составлять от 5,0 — 7,0.</p> <p>Средство должно обладать антибактериальной активностью в отношении грамположительных (кроме микобактерий туберкулёза) и грамотрицательных бактерий, а также выраженными моющими свойствами. По параметрам острой токсичности при введении в желудок и нанесении на кожу согласно ГОСТ 12.1.007-76 должно относиться к 4 классу мало опасных соединений.</p> <p>Средство должно обладать установленными режимами применения:</p> <p>Гигиеническая обработка рук: не более 5 мл средства при времени обработки не более 1 минуты.</p> <p>Санитарная обработка кожных покровов.</p> <p>Срок годности средства - не менее 24 месяцев. Срок годности средства после вскрытия флакона – не менее 3 месяцев.</p> <p>Форма выпуска: флакон до 1 литра под локтевой дозатор типа «УМР»</p>	<p>флак.</p>	<p>926</p>
<p>Индикаторы (МедИС-В-180/60-1) воздушной стерилизации химические без журнала - (винар)</p>	<p>Индикаторы воздушной стерилизации Винар МедИС-В используются для визуального контроля качества процесса стерилизации. Индикаторы стерилизации МедИС-В 180/60 - тесты с переходом от голубого цвета к коричневому, дают возможность наблюдать за ключевыми показателями процесса - температурой и сроком выдержки - в соответствующих камерах по ГОСТ 22649 с внешней стороны обрабатываемых предметов. Удобство крепления обеспечивает клейкий слой. Одноразовый химический индикатор мгновенного контроля воздушной стерилизации Винар МедИС. 1000 штук/уп.</p>	<p>упак.</p>	<p>2</p>

<p>Индикатор воздушной стерилизации Стеримаг 5В 160С - 200 С медтест №1000 шт.</p>	<p>Индикаторы воздушной стерилизации химические одноразовые предназначены для перативного визуального контроля соблюдения критических параметров паровой стерилизации-температуры стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара в стерилизационной камере и внутри изделий и упаковок. Температура стерилизации 121+/-1 град.С, время стерилизации 20мин, давление пара 0,11+/-0,01МПа. Контрольные значения индикатора температура 120град.С, время выдержки 20мин.</p>	<p>упак.</p>	<p>4</p>
<p>Индикаторы для уз мойки</p>	<p>В коробках по 30 флаконов по Check - готовый и наглядный тест, который указывает на эффективность или недостаточность кавитации за счет изменения цвета индикаторного раствора. Очевидным преимуществом данного теста является то, что его можно размещать непосредственно в корзине с инструментом, и он никак не повлияет на качество очистки.</p>	<p>упак.</p>	<p>11</p>
<p>Индикаторы Биологический БИК-ИЛЦ 123,132(6 шт/уп)</p>	<p>индикатор биологический представляет собой носитель – пробирку Эппендорфа с крышкой, содержащий высушенные споры <i>Bacillus stearothermophilus</i> ВКМ В-718 и упакованный в пакет "СТЕРИКИНГ" фирмы "Випак Медикап", Финляндия. На пакете имеется химический индикатор -индикатор процесса. Концентрация спор в индикаторе биологическом составляет 1-10⁵ - 5-10⁶. Устойчивость индикаторов биологических к действию водяного насыщенного пара под избыточным давлением при температуре (120+2)degС должна отвечать следующим показателям: время выживания спор - 5 мин, время гибели спор - 15</p>	<p>шт.</p>	<p>6</p>
<p>Крем для рук с дозатором 300,0</p>	<p>Крем для рук увлажняющий. Рекомендован для ухода за кожей рук медицинского персонала после применения антисептических, моющих и дезинфицирующих средств. Оказывает выраженное регенерирующее действие, стимулирует заживление кожного покрова, обладает противовоспалительными и смягчающими свойствами. Флакон не менее 300мл.</p>	<p>флак.</p>	<p>652</p>

Салфетки рулон	<p>Салфетка из нетканного материала " ВайтФоксСофт" одноразовые многоцелевые салфетки для диспенсера В комплекте с диспенсером, способствуют экономии времени на подготовку, к уборке и расходу рабочего раствора. Вид изделия Салфетки флисовые</p> <p>Категории Для очистки инструментов и поверхностей</p> <p>Размер листа 14-30 см</p> <p>Материал 100% полиэстер</p> <p>Плотность 60 г/кв.м</p> <p>Количество листов в рулоне №200 шт</p> <p>Отвечают высоким стандартам гигиены.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Могут использоваться в чистых помещениях ● Совместимы со многими средствами, в том числе и на основе ЧАС, аминов, альдегидов, спиртов. ● Одной салфетки достаточно для очистки площади в 2 м² ● ПЕТ-флис высокого качества ● Не рвутся и не оставляют волокон и разводов ● Различные размеры рулонов для любых областей применения ● Запатентованная система обеспечивает оптимальное использование активных ингредиентов во время дезинфекции <p>Сухие флисовые салфетки для диспенсера Vode X-Wipes в рулонах. Салфетки прочные на разрыв и обладают высокими абсорбирующими свойствами. Размер одной салфетки составляет 380 мм x 200 мм. Данного размера хватает для обработки поверхности площадью 2 м².</p> <p>Особенностью материала, из которого изготовлены салфетки, является то, что концентрация активных компонентов, в пропитанных дезинфицирующим средством салфетках, не снижается.</p> <p>Вид изделия Салфетки флисовые</p> <p>Категории Для очистки инструментов и поверхностей</p> <p>Размер листа 38 см x 20 см</p> <p>Материал 100% полиэстер</p> <p>Плотность 60 г/кв.м</p> <p>Количество листов в рулоне 90 шт</p>	ШТ	336
----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-----

Салфетки "Экобриз" для обработки датчиков УЗИ	Влажные дезинфицирующие салфетки предназначены для очистки и дезинфекции датчиков ультразвуковых аппаратов	уп	440
Спиртовое дезинфицирующее средство кан 5л.	<p>Спиртовое дезинфицирующее средство для рук и экспресс-дезинфекции спиртоустойчивых поверхностей (содержание изопропилового спирта — 65%).</p> <p>Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных бактерий (в том числе микобактерий туберкулеза, <i>Mycobacterium terrae</i>), грамотрицательных бактерий, вирусов (в том числе парентеральный гепатит, ВИЧ, вирусы гриппа, полиомиелит, аденовирус, ротавирус, вируса гриппа А птиц H5N1 и вируса гриппа человека А /H1N1), патогенных грибов рода Кандида и дерматофитий. При антисептической обработки рук обеспечивает пролонгированный антимикробный эффект не менее 1 часа, после ношения перчаток — не менее 3-х часов. За счет функциональных добавок не сушит кожу, обеспечивает хорошую переносимость при многократном применении.</p> <p>Назначение средства: для бережной и эффективной антисептической обработки рук в условиях постоянного профессионального и бытового применения и экспресс-дезинфекции небольших площадей спиртоустойчивых поверхностей.</p> <p>Режимы обработки: гигиеническая и хирургическая обработка рук, обработка локтевых сгибов доноров, операционного и инъекционного поля, перчаток; ступней ног, дезинфекция небольших поверхностей.</p> <p>Срок годности 5 лет.</p>	кан.	215

<p>Дезинфицирующие салфетка антисептические 170*140 мм №100</p>	<p>Салфетка антисептическая спиртовая размером 170x140 мм стерильная из нетканого материала, плотностью 40г/м2, пропитанная 70% раствором этилового спирта высшей очистки. В салфетке содержится 2,7 г. 70% раствора этилового спирта. Вскрытие упаковки не требует ножниц. Срок годности 5 лет. Требования к индивидуальной упаковке: Салфетка герметично упакована в индивидуальную упаковку из комбинированного материала .В упаковке 100 шт. Товар поставляется в заводской упаковке; упаковка не имеет повреждений; качество товара соответствует действующим техническим стандартам страны-производителя, ГОСТам, ФС, ВФС и ТУ Госфармакопеи; при передаче товара предоставляется декларация соответствия и сертификат качества, подтверждающие качество и безопасность товара для здоровья и жизни потребителей и письмо производителя товара подтверждающее отгрузку продукции в адрес Государственного заказчика. Документально подтверждается наличие специальных условий хранения препаратов, если инструкция по использованию препарата требует специальных условий хранения.</p>	<p>уп</p>	<p>1924</p>
<p>Дезинфицирующие салфетки для инъекционного поля</p>	<p>Спиртовые медицинские салфетки изготовлены из нетканого материала, они не оставляют на поверхности кожи волокнистых компонентов и не вызывают аллергических или местно-раздражающих реакций, обладают стерилизующим действием, подавляют рост грамотрицательной и грамположительной микрофлоры, грибов, патогенных простейших, вирусов что - подтверждено клиническими испытаниями. Пропитаны раствором 70% изопропилового спирта. Размер 5,6 x 6,5±2 см. Упаковка: 100 шт. Срок годности - 5 лет.</p>	<p>упак.</p>	<p>2030</p>
<p>Салфетки запасные блоки</p>	<p>Салфетки Трилокс № 70 (запасной блок)</p>	<p>шт</p>	<p>300</p>

Фенолфталеин (набор реагентов для постановки фенолфталеиновой пробы для контроля качества предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения)	1%-100.0 основное применение фенолфталеина связано с индикацией щелочной среды на изделиях специализированного, в частности, медицинского назначения Готовый набор	шт.	19
Салфетки антисептические спиртовые 70% для инъекций 60x100 мм (20 штук в упаковке)	Торговая марка: Назначение: для/после инъекций Пропитка: 70% этиловый спирт Размер салфетки: 60x100 мм Материал салфеток: нетканое полотно Количество в упаковке: 20 шт.	шт	175
дезинфицирующее средство	Средство должно представлять собой двухкомпонентную систему, состоящую из раствора глутарового альдегида и активатора, смешиваемых перед применением для получения рабочего активированного раствора. Рабочий активированный раствор должен обладать рН в диапазоне от 8,0 до 8,2. Срок годности активированного раствора должен составлять не менее 14 суток. Средство должно обладать вирулицидными, бактерицидными (в том числе туберкулоцидными и спороцидными), фунгицидными свойствами. Класс безопасности активированного рабочего раствора: не ниже 3 класса токсичности при введении в желудок и 4 класса при нанесении на кожу. Средство должно быть предназначено для дезинфекции, дезинфекции высокого уровня и стерилизации изделий медицинского назначения из различных материалов в ЛПУ. Режимы применения: дезинфекция высокого уровня ИМН: экспозиция - не более 20 минут; режим стерилизации ИМН - не более 10 часов. С тест-полосками. Фасовка: Канистра не менее 5 литров.	кан.	19

Клорсепт, 300 гранулы	<p>Дезинфицирующее средство, представляющее собой гранулы, обязательно содержащее в составе хлоросодержащие соединения, выделяющие свободный хлор.</p> <p>Средство должно обладать утвержденными режимами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Дезинфекции поверхностей в отношении вирусов, при этом наличие режима с интервалом времени экспозиции от 40 минут до 70 минут обязательно, а рабочий раствор средства, в интервале указанных допустимых экспозиций (40 минут - 70 минут), должен содержать не менее 0,01377% активного хлора - Дезинфекции ИМН, не совмещенной с ПСО, в отношении вирусов, при этом в обязательном порядке у средства должен быть режим, удовлетворяющий одновременно следующим требованиям: время экспозиции должно лежать в диапазоне от 40 минут до 70 минут а рабочий раствор средства в этом режиме применения должен содержать не менее 0,09639% активного хлора - Дезинфекции белья, при этом необходимо, чтобы средство имело режим применения с экспозицией в пределах от 90 минут до 140 минут и при этом рабочий раствор средства (в указанном интервале времени экспозиции 90 минут - 140 минут) содержал не менее 0,1377% активного хлора - Дезинфекции посуды, при этом наличие режима с интервалом времени экспозиции от 90 минут до 140 минут обязательно, а рабочий раствор средства, в интервале указанных допустимых экспозиций (90 минут - 140 минут), должен содержать не менее 0,09639% активного хлора - Дезинфекции санитарно-технического оборудования <p>Срок годности средства-5лет, рабочих растворов-2сут. Упаковка: не менее 300 таблеток.</p>	упак.	100
-----------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	-----

Клорсепт, 300 табл.	<p>Дезинфицирующее средство, представляющее собой таблетки, обязательно содержащее в составе хлоросодержащие соединения, выделяющие свободный хлор.</p> <p>Средство должно обладать утвержденными режимами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Дезинфекции поверхностей в отношении вирусов, при этом наличие режима с интервалом времени экспозиции от 40 минут до 70 минут обязательно, а рабочий раствор средства, в интервале указанных допустимых экспозиций (40 минут - 70 минут), должен содержать не менее 0,01377% активного хлора - Дезинфекции ИМН, не совмещенной с ПСО, в отношении вирусов, при этом в обязательном порядке у средства должен быть режим, удовлетворяющий одновременно следующим требованиям: время экспозиции должно лежать в диапазоне от 40 минут до 70 минут а рабочий раствор средства в этом режиме применения должен содержать не менее 0,09639% активного хлора - Дезинфекции белья, при этом необходимо, чтобы средство имело режим применения с экспозицией в пределах от 90 минут до 140 минут и при этом рабочий раствор средства (в указанном интервале времени экспозиции 90 минут - 140 минут) содержал не менее 0,1377% активного хлора - Дезинфекции посуды, при этом наличие режима с интервалом времени экспозиции от 90 минут до 140 минут обязательно, а рабочий раствор средства, в интервале указанных допустимых экспозиций (90 минут - 140 минут), должен содержать не менее 0,09639% активного хлора - Дезинфекции санитарно-технического оборудования <p>Срок годности средства-5лет, рабочих растворов–2сут. Упаковка: не менее 300 таблеток.</p>	упак.	441
---------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	-----

<p>Дезинфицирующее средство 1,0</p>	<p>Средство представляет собой жидкость, хорошо смешивающуюся с водой.</p> <p>В качестве действующих веществ содержит смесь 2-х ЧАСов не менее 6 % и не более 10 %, а также другие функциональные компоненты, рН средства - в пределах от 7,0 до 10,0.</p> <p>Средство не должно содержать производных альдегидов, фенолов, гуанидинов, аминов, перекисных соединений, кислот, активного хлора и спиртов.</p> <p>Срок годности средства не менее 5 лет.</p> <p>Срок годности рабочих растворов – не менее 14 дней.</p> <p>Концентрат должен сохранять свои свойства после заморозания (до - 20оС) и последующего оттаивания.</p> <p>Средство должно обладать утвержденными режимами:</p> <p>выход рабочего раствора из одного л/кг средства</p> <ul style="list-style-type: none"> - ДЕЗИНФЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТЕЙ (в отношении вирусов должен составлять не менее 30 л при времени экспозиции не более 30мин.); - ДЕЗИНФЕКЦИИ ИМН (в отношении вирусов должен составлять не менее 33 л при времени экспозиции не более 60мин.); - ДЕЗИНФЕКЦИИ ИМН, СОВМЕЩЕННОЙ с ПСО (в отношении вирусов должен составлять не менее 50 л при времени экспозиции не более 90 мин.). <p>Упаковка: пластиковый флакон не менее 1л.</p>	<p>флак.</p>	<p>130</p>
<p>Мешки автоклавируемые для биологических образцов и отходов одноразовые, 1000*1200 мм</p>	<p>Предназначается для автоклавирувания при 121градусов С (1,1 атм) в течении 15 минут. В упаковке 250 штук</p>	<p>упак.</p>	<p>10</p>
<p>РАСТВОР СЕНСИБИЛИЗАТОРА СВЧ - обеззараживания 20% раствор, 5 л</p>		<p>канистра</p>	<p>5</p>

<p>Индикатор паровой стерилизации (химический одноразовые ФАРМАТЕСТ-110/10) №600 шт. ТУ 9398 - 021 - 11764404 - 2003</p>	<p>Индикаторы паровой стерилизации химические одноразовые предназначены для перативного визуального контроля соблюдения критических параметров паровой стерилизации-температуры стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара в стерилизационной камере и внутри изделий и упаковок. Температура стерилизации 134+/-1 град.С, время стерилизации 5мин, давление пара 0,21+/-0,01МПа. Контрольные значения индикатора температура 133град.С, время выдержки 5мин.</p>	<p>упак.</p>	<p>15</p>
<p>Cidezime моющее средство для эндоскопов, совместимое с Сайдекс</p>	<p>Ферментативно моющее средство для преварительного замачивания и ручной и автоматического окончательной\ предстерилизационной очистки эндоскопического оборудования и других инструментов медицинского назначения детергент 5 литров канистра</p>	<p>кан</p>	<p>8</p>
<p>СТАНДАРТ-ТИТР ТУ 2642-001-56278322-2008 СОЛЯНАЯ КИСЛОТА</p>	<p>с (HCL) = 0,1 Н (0,1 моль\дм3) 10 ампул</p>	<p>упа</p>	<p>5</p>

салфетки нетканые (запасные блоки в ведро-диспенсеры) w-dry, 3литра	<p>Многофункциональные салфетки из нетканого полотна. Салфетки W-DRY представляют собой полотно из белого нетканого материала с высокой прочностью. Салфетки W-DRY не ограничены по сроку годности и могут быть использованы как в сухом виде в виде ветоши, так и во влажном состоянии после их пропитки растворами дезинфицирующих средств.</p> <p>Поверхности в помещениях, жесткую мебель, поверхности аппаратов, приборов, санитарно-техническое оборудование, изделия медицинского назначения, предметы ухода за больными, игрушки, средства личной гигиены, резиновые и пропиленовые коврики, санитарный транспорт, транспорт для перевозки пищевых продуктов.</p> <p>В лечебно-профилактических учреждениях любого профиля, детских учреждениях, клинических, микробиологических и других лабораториях, на коммунальных объектах, в том числе в парикмахерских, салонах красоты, банях, саунах, гостиницах, общежитиях, бассейнах и аквапарках, на предприятиях общественного питания (рестораны, кафе, столовые). кол.-во: 200 штук (Размер 140 x 300 мм.)</p>	шт	320
Диспенсерная система W-Dry, 3л	<p>многоцветное ведро-диспенсер с ручкой и герметичной крышкой с дозирующим клапаном разработано специально для удобства применения и предохранения салфеток от загрязнения и высыхания после пропитки дезинфицирующим раствором; диспенсер обладает высокими прочностными характеристиками (устойчив к воздействию температуры до 70 °С, кислот и щелочей), не деформируется при ударах средней силы и совместим с рабочими растворами на основе биоцидов различной природы</p>	шт	35
Гипофосфорная кислота	Гипофосфорная кислота, 50 % р-р в воде, Acros Organics, 0,5л	флакон	1

Натрия нитрит	Нитрит натрия, 99,999% (металлы основа), Alfa Aesar, 100 г	фл	1
Натрия бикарбонат	1 кг	упак.	1
Лакмусовая бумага	Лакмусовая бумага — это индикаторные бумажные полоски пропитанные специальным веществом (лакмусом), которые меняют свой цвет в зависимости от кислотности (рН) раствора. 80 полосок упаковка	упак.	1
ИнцидинПро	Срок хранения, месяцев 24 Объём, мл 6000 Объём, л 6 Тип дозатора без дозатора Химический состав Производные фенолов, Третичный амин, ЧАС, Вспомогательные компоненты Объекты обработки Поверхности и предметы Действующие вещества 2-феноксиэтанол, N,N-бис(3-аминопропил)додециламин, Алкилдиметилбензиламмоний хлорид (АДБАХ) Область применения ЛПУ, Отделения неонатологии, Парикмахерские, Пенитенциарные учреждения, Потребительские рынки, Прачечные, Предприятия общественного питания, Предприятия продовольственной торговли, Предприятия фармацевтической промышленности, Санитарный транспорт, Спортивные и культурно-оздоровительные комплексы, Учреждения соцобеспечения	кан	5

Перекись водорода	33 % 5 литров дезинфицирующее средство Форма выпуска жидкость Назначение для дезинфекции помещений, для мытья поверхностей и предметов, для очистки медицинских изделий, для приготовления дезинфицирующих средств, обработка поверхностей, универсальное	кан	12
-------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	----