

Описание закупаемых товаров, необходимые технические и качественные характеристики, включая технические спецификации					
№ лота	Наименование профилактического (дезинфицирующего препарата) (МНН или состав)	Форма выпуска	Техническая спецификация	Ед. изм.	кол-во
Лот №1	Стерилиант	концентрат	Средство должно представлять собой однородный прозрачный раствор бесцветного цвета (в состав входят: пероксид водорода (ПВ) – не менее 12%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид – не менее 3,5%, полигексаметиленгуанидин гидрохлорид – не более 2,2%). Средство должно хорошо смешиваться с водой. Флакон объемом не менее 1,0 л.	флакон 1литр	100
Лот №2	Дезинфектант	Флакон	Дезинфекция поверхностей, предстерилизационной очистки ИМН, дезинфекция совмещенная с ПСО ИМН. Средство должно содержать дидецилдиметиламмония хлорид – не менее 7,5 %; N,N-бис(3-аминопропил)додециламин – не менее 7,5 %; 2-феноксиэтанол – не менее 10 %. Флакон объемом не менее 1,0 л. Предоставить инструкцию по применению (методическое указание) дезинфицирующего средства. К средству должны прилагаться тест-полоски для определения активности действующего вещества в рабочем растворе. Срок годности рабочих растворов не менее 21 суток, активность растворов должна быть подтверждена результатами лабораторных исследований с использованием количественного суспензионного метода.	флакон 1литр	200
Лот №3	Дезинфицирующее средство	флакон	Средство должно представлять собой бесцветную жидкость с характерным запахом спирта. В качестве действующих веществ должно содержать n-пропанол - не менее 53%, дидецилдиметиламмония хлорид - не более 0,2 %. Флакон объемом не менее 0,75 л	Флакон 0,75 литров	250
Лот №4	Дезинфицирующее средство - Поверхностно – активные вещества на основе четвертично – аммониевых соединений (ЧАС)	флакон	<p>Универсальное высокоэффективное дезинфицирующее средство с моющим эффектом. Предназначено для дезинфекции поверхностей, в том числе: текущая и заключительная дезинфекция, генеральная уборка. Дезинфекция, совмещенная с ПСО, ДВУ, стерилизация мед инструментария хирургического, стоматологического (в т.ч. вращающихся), ИМН из различных материалов, жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним. как ручным так и механизированным способом в любых установках УЗО.</p> <p>Обладает широким спектром действия, эффективен в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая микобактерии туберкулеза), спорообразующих микроорганизмов), грибов рода Кандида, Трихофитон, плесневых грибов, а также возбудителей особо опасных инфекций. Обладает фунгицидным и антивирусным свойством (включая вирусы ОРВИ, герпеса, полиомиелита, гепатитов А, В и С, ВИЧ, аденовирусы, грипп, всех известных вирусов «птичьего гриппа H5N1»), вирусов возбудителей инфекционной анемии цыплят, инфекционный бронхит кур, реовирусной инфекции птиц, репродуктивная респираторное синдром свиней, классической и африканской чумы свиней, ящура, цирковирусной инфекции типа 2, штаммов АН1N1 и др.</p> <p>Обладает тройным синергетическим действием- дезинфицирующим, моющим и дезодорирующим. Не вызывает коррозию, не фиксирует органические загрязнения, не портит обрабатываемые поверхности. Пролонгированный антимикробный эффект на обработанной поверхности сохраняется в течение 3 часов.</p> <p>Срок годности средства в закрытой упаковке изготовителя составляет 3 года при соблюдении условий хранения; срок хранения рабочих растворов (в герметичной таре) – 14 суток.</p> <p>Средство несовместимо с мылами, порошками и анионными поверхностно-активными веществами.</p> <p>Слабый приятный запах отдушки.</p> <p>В качестве действующего вещества содержит ЧАС (алкилдиметилбензиламмо-ний хлорид) – не менее - 15%, глиоксаль не более - 10% ПАВ краситель, вода</p>	флакон 1литр	200

Лот №5	Дезинфицирующее средство Поверхностно – активные вещества на основе четвертично – аммониевых соединений (ЧАС)	концентрат	<p>Универсальное средство с тройным синергетическим действием. Предназначен для дезинфекции поверхностей (в т.ч., текущая, заключительная дезинфекция, генеральная уборка), дезинфекция, совмещенная с ПСО, ДВУ, стерилизации мед инструментария (хирургический, стоматологический), ИМН из различных материалов, жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним, как ручным, так и механизированным способом в любых установках УЗО с комплектом индикаторных химических полосок не менее 10 штук. Дезинфекция кувезов. Высокоэффективное средство широкого спектра применения - обладает бактериостатической, (включая микобактерии туберкулеза внутрибольничных инфекции) активностью, фунгицидным и противовирусным свойством (включая вирусы ОРВИ, герпеса, полиомиелита, гепатитов А, В и С, ВИЧ, аденовирусы, грипп, всех известных вирусов «птичьего гриппа H5N1», вирусов возбудителей инфекционной анемии цыплят, инфекционный бронхит кур, реовирусной инфекции птиц, репродуктивная респираторное синдром свиней, классической и африканской чумы свиней, ящура, цирковирусной инфекции типа 2, штаммов АН1N1 и др.), в отношении грибов рода Кандида, Трихофитон, плесневых грибов, а также возбудителей особо опасных инфекций, не зависимо от влажности, температуры окружающей среды.</p> <p>Не вызывает коррозии, не фиксирует органических загрязнений, не портит обрабатываемой поверхности.</p> <p>Срок годности средства в закрытой упаковке изготовителя составляет 5 лет при соблюдении условий хранения; срок хранения рабочих растворов (в герметичной таре) – 14 суток. Пролонгированный антимикробный эффект на обработанной поверхности сохраняется в течение 3 часов.</p> <p>Средство несовместимо с мылами, порошками и анионными поверхностно-активными веществами.</p> <p>Препарат на основе ЧАС алкилдиметилбензиламмоний хлорид не более– 2,5%, глутаровый альдегид – не менее 2,5%, а также функциональные добавки в виде поверхностно-активных веществ – 0,05-0,1%, остальное вода. Слабый специфический приятный запах.</p>	флакон 1литр с комплектон индикаторн ых химических полосок не менее 10 штук	300
Лот №6	Стерилинт на основе ЧАС	флакон	<p>Для дезинфекции поверхностей, дезинфекция совмещенная с ПСО ручным и механизированным способом в любой установке типа «УЗО», ПСО, ДВУ, стерилизации мед инструментария (хирургический, стоматологический), ИМН из различных материалов, жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним.</p> <p>Средство обладает бактерицидной (в том числе в отношении микобактерий туберкулеза, возбудителей ВБИ), вирулицидной (в том числе вирусы энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ, полиомиелита, аденовируса, вирусов «атипичной пневмонии», гриппа человека и «птичьего гриппа» H5N1, герпеса и др.), фунгицидной (в отношении грибов родов Кандида и Трихофитон) активностью, а также спороцидным свойством.</p> <p>Обладает тройным синергетическим действием - дезинфицирующим, моющим и дезодорирующим. Не вызывает коррозию, не портит обрабатываемой поверхности, не фиксирует органических загрязнений.</p> <p>Срок годности средства при условии хранения в невскрытой упаковке производителя 5 года, рабочих растворов – 28 суток при условии хранения в закрытых емкостях. Пролонгированный антимикробный эффект на обработанной поверхности сохраняется в течение 3 часов.</p> <p>Средство несовместимо с мылами, порошками и анионными поверхностно-активными веществами.</p> <p>В качестве действующих веществ (ДВ) алкилдиметилбензиламмоний хлорид – не менее 10±0,5%, глутаровый альдегид не более– 2,0±0,5%, глиоксаль – не менее 5,0±0,5%, а также функциональные добавки в виде поверхностно-активных веществ – 0,05-0,1%. Слабый специфический приятный запах</p>	флакон 1литр	400
Лот №7	Кожный антисептик	Флакон	<p>Эффективное дезинфицирующее средство в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола, предназначено для обработки кожи операционных и инъекционных полей, локтевых сгибов доноров, обработки рук хирургов, гигиенической обработки рук медицинского персонала. Средство обладает антимикробной активностью в отношении бактерий (включая микобактерии туберкулеза), грибов родов Кандида и Трихофитон; 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, «свиного» гриппа, ВИЧ и др.)</p> <p>Срок годности средства при условии его хранения в невскрытой упаковке производителя составляет 5 лет со дня изготовления.</p> <p>Средство сохраняет активность обеззараживающего действия при кратковременном замораживании и последующем оттаивании.</p> <p>Средство проявляет пролонгированное антимикробное (остаточное) действие в течение 3-х часов.</p> <p>Содержит спирт этиловый- 20,0% и ЧАС (алкилдиметилбензиламмоний хлорид) - 0,3 % в качестве действующих веществ, функциональные добавки по уходу за кожей рук. Слабый запах этилового спирта</p>	флакон 1литр	1000

Лот №8	Средство антисептическое для обработки кожи и слизистых	флакон	<p>Прозрачный раствор, практически свободный от видимых частиц, со слабым специфическим запахом, 100 мл препарата содержат:</p> <p>Активные вещества: октенидин дигидрохлорид 0,10 г, феноксиэтанол 2,00 г</p> <p>Вспомогательные вещества: кокамидопропилбетаин, натрия D-глюконат, глицерол 85%, натрия хлорид, вода очищенная.</p> <p>Эффективен в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, в том числе пневмококки; стафилококки, в том числе мультирезистентный золотистый стафилококк; энтерококки, в том числе ванкомицин-резистентный энтерококк; патогенные клебсиеллы и эшерихии - продуценты бета-лактамаз расширенного спектра, обладает активностью в отношении другой микробной флоры, резистентной к химиотерапевтическим препаратам; Эффективен в отношении синегнойной палочки, шигеллы; менингококки, эхинококки, протей; коринебактерии дифтерии; гарднереллы; микоплазмы, уреоплазмы. хламидии; урогенитальная трихомонада, гонококки из рода нейссерия.</p> <p>Грибки, в том числе Кандида белая, аскомицеты, эпидермофития - вызываемая грибами из рода дерматофитонов, дерматофития, грибок стригущего лишая, липофильные вирусы, в том числе гепатиты В и С, вирус простого герпеса, вирус иммунодефицита человека – ВИЧ. Область применения: педиатрия, хирургия, пластическая хирургия, акушерство и гинекология, травматология, проктология, урология, дерматология/поддерживающее лечение, дерматовенерология, отоларингология, стоматология, комбустиология.</p> <p>Флакон 1 литр. Срок годности не менее 3х лет.</p>	флакон 1 литр	150
Лот №9	Дезинфицирующее средство на основе ЧАС	флакон	<p>Универсальное средство для дезинфекции поверхностей, в том числе кузевов, реанимационных и пеленальных столов, поверхностей пораженных плесенью. Проявляет бактерицидное (в том числе в отношении возбудителей туберкулеза, внутрибольничных инфекций, особо-опасных инфекций), вирулицидное (включая вирусы парентеральных и энтеральных гепатитов, полиомиелита, ВИЧ, аденовирусы, вирусы гриппа, парагриппа, птичьего гриппа, свиного гриппа, других возбудителей ОРВИ, энтеровирусы, ротавирусы, герпеса и др.) и фунгицидное (в отношении грибов родов Кандида, Трихофитон и в отношении плесневых грибов), действие, а также овоцидными свойствами в отношении возбудителей кишечных гельминтозов.</p> <p>Средство обладает синергетическим тройным действием: дезинфицирующим, моющим и дезодорирующим; средство полностью нейтрализует неприятные запахи (в т.ч. запах мочи, гнилостные запахи, запах плесени, посторонние запахи в помещениях с лежачими больными).</p> <p>Средство сохраняет антимикробную активность после замораживания и оттаивания; не портит обрабатываемые объекты, не обесцвечивает ткани, не фиксирует органические загрязнения, не вызывает коррозии металлов. Средство несовместимо с мылами, порошками и анионными поверхностно-активными веществами.</p> <p>Срок годности средства при условии хранения в невскрытой упаковке производителя 5 лет, рабочих растворов – 28 суток при условии хранения в закрытых емкостях. В качестве действующего вещества в своем составе содержит алкилдиметилбензиламмония хлорид (ЧАС) – 28 %, а также ПАВ и отдушку.</p>	Флакон 1 литр	200
Лот №10	Мыло жидкое с дезинфицирующим эффектом	Флакон тара эйрлесс	<p>Жидкое мыло с дезинфицирующим эффектом и представляет собой готовую к применению однородную гелеобразную бесцветную или окрашенную жидкость с запахом применяемой отдушки.</p> <p>Обладает бактерицидной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных (включая возбудителей ВБИ, туберкулеза) микроорганизмов, вирулицидными свойствами (в отношении вирусов полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ-инфекции, энтеровирусов Коксаки, цитопатогенные вирусы-сиротки, ротавирусов, аденовирусов, риновирусов, вирусов гриппа, в т.ч. типа А/Н1N1/pdm09 и А/Н5N1, парагриппа, вируса кори, возбудителей острых респираторных вирусных инфекций, вируса “атипичной пневмонии”, герпеса, цитомегаловирусной инфекции), фунгицидной активностью (в отношении возбудителей кандидозов и трихофитии).</p> <p>Обладает дезинфицирующим с выраженным моющим эффектом действием, смягчает и увлажняет кожу.</p> <p>Срок годности средства при условии его хранения в невскрытой упаковке производителя составляет 5 лет В качестве действующих веществ средство в своем составе содержит 5-хлор-2-(2,4-дихлорфенокси) фенол (триклозан) – 0,3%, а также 2-феноксиэтанол, синергетический комплекс поверхностно-активных веществ, увлажняющих и ухаживающих за кожей компонентов, регулятор кислотности, загуститель, пищевой краситель (опционально), отдушку и воду.</p>	Флакон эйрлесс 1 литр	1200
Лот №11	Мыло жидкое с дезинфицирующим эффектом	Флакон	<p>Обладает дезинфицирующим с выраженным моющим эффектом действием, смягчает и увлажняет кожу.</p> <p>Срок годности средства при условии его хранения в невскрытой упаковке производителя составляет 5 лет В качестве действующих веществ средство в своем составе содержит 5-хлор-2-(2,4-дихлорфенокси) фенол (триклозан) – 0,3%, а также 2-феноксиэтанол, синергетический комплекс поверхностно-активных веществ, увлажняющих и ухаживающих за кожей компонентов, регулятор кислотности, загуститель, пищевой краситель (опционально), отдушку и воду.</p>	Флакон 1 литр настольный локтевой дозатор	800

Лот №12	Гелеобразный кожный антисептик	Флакон тара эйрлесс	Эффективное дезинфицирующее средство в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола. Содержит спиртэтиловый - 20,0% и ЧАС (дицилдиметиламмоний хлорид (C10))- 0,3% в качестве действующих веществ, функциональные смягчающие добавки, дистиллированную воду. Срок годности средства при условии его хранения в невскрытой упаковке производителя составляет 5 лет со дня изготовления. Средство обладает антимикробной активностью в отношении бактерий (включая микобактерии туберкулеза), грибов родов Кандида и Трихофитон; 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, «свиного» гриппа, ВИЧ и др.) Средство сохраняет активность обеззараживающего действия при кратковременном замораживании и последующем оттаивании. Средство проявляет пролонгированное антимикробное (остаточное) действие в течение 3-х часов. Предназначено для гигиенической обработки рук, обработки рук хирургов и лиц, участвующих в проведении оперативных вмешательств в медицинских организациях, а также при приеме родов в родильных домах и др.:- обеззараживания и обезжиривания кожи операционного и инъекционного полей;- обработки локтевых сгибов доноров;- обработки кожи перед введением катетеров и пункцией суставов; - обеззараживания надетых на руки персонала перчаток, при работе с потенциально инфицированными материалами (микробиологические лаборатории). Обеззараживания различных твердых поверхностей или предметов в медицинских организациях любого профиля. Дезинфекции изделий медицинского назначения.	Флакон эйрлесс 1 литр	800
Лот №13	Кожный антисептик	Флакон	Средство по уходу за поврежденной контактом с моющими и дезинфицирующими (в т.ч. антисептическими) средствами, длительной работой в перчатках, частым контактом с водой и антибактериальными мылами. Выпускается в полиэтиленовых флаконах 500 мл. с дозатором. Состав глицерин, изопропилпальмитат, диметикон, глицерил стеарат, гидроксизтилакрилат / натрий акрилолдиметилтаурат сополимер, изогексадекан, полисорбат 60, пантенол, экстракт Алоэ Вера, экстракт из горных цветов, токоферола ацетат, отдушка, ПЭГ-40 гидрогенизированное касторовое масло, ксантановая камедь, феноксиэтанол, метилпарабен, этилпарабен, пропилпарабен, бутилпарабен, цетеариловый спирт, вазелиновое масло, цетеарет-20, вода очищенная. Применяется в лечебно-профилактических организациях различного типа; косметических салонах; лабораториях; детских дошкольных, школьных и других общеобразовательных учреждениях; Срок хранения не менее 18 месяцев.	Флакон 0,5 литров с дозатором	100
Лот №14	Спиртосодержащий кожный антисептик	Флакон	Эффективное дезинфицирующее средство в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола. Содержит спиртэтиловый - 20,0% и ЧАС (дицилдиметиламмоний хлорид (C10))- 0,3% в качестве действующих веществ, функциональные смягчающие добавки, дистиллированную воду. Срок годности средства при условии его хранения в невскрытой упаковке производителя составляет 5 лет со дня изготовления. Средство обладает антимикробной активностью в отношении бактерий (включая микобактерии туберкулеза), грибов родов Кандида и Трихофитон; 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, «свиного» гриппа, ВИЧ и др.) Средство сохраняет активность обеззараживающего действия при кратковременном замораживании и последующем оттаивании. Средство проявляет пролонгированное антимикробное (остаточное) действие в течение 3-х часов. Предназначено для гигиенической обработки рук, обработки рук хирургов и лиц, участвующих в проведении оперативных вмешательств в медицинских организациях, а также при приеме родов в родильных домах и др.:- обеззараживания и обезжиривания кожи операционного и инъекционного полей;- обработки локтевых сгибов доноров;- обработки кожи перед введением катетеров и пункцией суставов; - обеззараживания надетых на руки персонала перчаток, при работе с потенциально инфицированными материалами (микробиологические лаборатории). Обеззараживания различных твердых поверхностей или предметов в медицинских организациях любого профиля. Дезинфекции изделий медицинского назначения.	Флакон спрей 90 мл	1000
Лот №15	Спиртосодержащий кожный антисептик	Флакон	Эффективное дезинфицирующее средство в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола. Содержит спиртэтиловый - 20,0% и ЧАС (дицилдиметиламмоний хлорид (C10))- 0,3% в качестве действующих веществ, функциональные смягчающие добавки, дистиллированную воду. Срок годности средства при условии его хранения в невскрытой упаковке производителя составляет 5 лет со дня изготовления. Средство обладает антимикробной активностью в отношении бактерий (включая микобактерии туберкулеза), грибов родов Кандида и Трихофитон; вирусов (включая аденовирусы, вирусы гриппа, парагриппа и др.	Флакон 1 литр настольный локтевой дозатор	700

Лот №16	Спиртосодержащий кожный антисептик	Флакон тара эйрлесс	<p>возбудителей острых респираторных инфекций, энтеровирусы, ротавирусы, вирус полиомиелита, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, атипичной пневмонии, птичьего гриппа, «свиного» гриппа, ВИЧ и др.)</p> <p>Средство сохраняет активность обеззараживающего действия при кратковременном замораживании и последующем оттаивании.</p> <p>Средство проявляет пролонгированное антимикробное (остаточное) действие в течение 3-х часов.</p> <p>Предназначено для гигиенической обработки рук, обработки рук хирургов и лиц, участвующих в проведении оперативных вмешательств в медицинских организациях, а также при приеме родов в родильных домах и др.;- обеззараживания и обезжиривания кожи операционного и инъекционного полей;- обработки локтевых сгибов доноров;- обработки кожи перед введением катетеров и пункцией суставов; - обеззараживания надетых на руки персонала перчаток, при работе с потенциально инфицированными материалами (микробиологические лаборатории). Обеззараживания различных твердых поверхностей или предметов в медицинских организациях любого профиля. Дезинфекции изделий медицинского назначения.</p>	Флакон эйрлесс 1 литр	1500
Лот №17	Хлорсодержащие таблетки	Банка блистерная упаковка	<p>Универсальное средство с моющим, отбеливающим и дезинфицирующим действием, предназначено для профилактической, текущей и заключительной дезинфекции. Обеззараживания поверхностей, биологических выделений, медицинских отходов, многоразовых сборников и автотранспортных средств, перевозящих медицинские отходы. Высокоэффективное средство в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, возбудителей внутрибольничных инфекций (ВБИ), вирусов (в том числе: полиомиелита, ВИЧ, гепатитов, птичьего гриппа, атипичной пневмонии, аденовируса и др.), грибов рода Кандида и Дерматофит. Эффективен в отношении микобактерии туберкулеза.</p> <p>Применяется во всех ЛПУ, в том числе акушерских стационарах, в инфекционных очагах.</p> <p>Обладают отбеливающим эффектом, существенно не изменяют цвет тканей.</p> <p>Таблетки с дополнительным моющим и отбеливающим действием, не требуют дополнительного добавления моющего средства с комплектом индикаторных химических полосок не менее 10 штук.</p> <p>Водные растворы не портят обрабатываемые поверхности. Срок годности средства – 6 лет в невскрытой упаковке производителя, рабочих растворов - 5 суток.</p> <p>Таблетки белого цвета, круглой формы с выпуклыми поверхностями с крестообразными разделительными бороздками, с характерным запахом хлора, с массой 3,33 гр. В качестве действующего вещества в состав средства входит натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты (дигидрат) не менее 80 %. Содержание активного хлора в готовом продукте до 60%.</p> <p>Масса активного хлора при растворении 1 таблетки не более 0,75г. Таблетки упакованы в блистерную упаковку по 1, 2, и 4 штук в каждом блистере, что предотвращает рассыпание, крошение таблеток, тем самым обеспечивает точность концентрации приготовленного рабочего раствора.</p>	Банка 1 кг (хлорные таблетки 3,33 г № 300 в блистерной упаковке по 1, 2 или 4 таблетки) с комплектом индикаторных химических полосок не менее 10 штук	800
Лот №18	Дезинфицирующее средство	флакон	<p>Средство должно представлять собой жидкий концентрат. В качестве действующих веществ содержит N,N-бис(3-аминопропил) додециламин не менее 5,5 % и не более 6,5%, дидецилдиметиламмоний хлорид не менее 8%, смесь алкилдемитлбензиламмоний хлорида и алкилдиметилэтилбензиламмоний хлорида не менее 13% и не более 15%, полимер полигексаметиленгуанидина не менее 2% и не более 3%, изопропиловый спирт не менее 5%. рН 1% водного раствора в пределах 9,0-11,0. Срок годности рабочих растворов: не менее 30 суток. Срок годности средства не менее 5 лет.</p> <p>Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных (включая микобактерии туберкулеза) микроорганизмов, вирусов (в том числе вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, вирусов «атипичной пневмонии», «птичьего» гриппа, гриппа, герпеса и др.), грибов рода Кандида, Трихофитон и плесневых грибов, средство обладает спороцидной активностью.</p> <p>Количество рабочего раствора, приготавливаемого из одного литра концентрата должно составлять, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- для дезинфекции поверхностей при бактериальных инфекциях не менее 10000 литров при времени экспозиции не более 60 минут;</li> <li>- для дезинфекции поверхностей при туберкулезе не менее 2500 литров при времени экспозиции не более 90 минут;</li> <li>- для дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, изделий медицинского назначения (включая инструменты к эндоскопам, хирургические и стоматологические инструменты и материалы) ручным способом не менее 250 литров при времени экспозиции не более 15 минут;</li> <li>- для дезинфекции высокого уровня жестких и гибких эндоскопов не менее 30 литров при времени экспозиции не более 5 минут;</li> <li>- для стерилизации изделий медицинского назначения, жестких и гибких эндоскопов не менее 40 литров при времени экспозиции не более 60 минут. Для окончательной очистки эндоскопов перед ДВУ, предварительной очистки эндоскопов, ДВУ, стерилизация ИМН. Для профилактической дезинфекции систем вентиляции и кондиционирования воздуха. Допускается проводить обеззараживание объектов способом протирания в присутствии больных без использования средств индивидуальной защиты.</li> </ul>	флакон 1литр	200

Лот №19	Дезинфектант хлоросодержащие	порошок	порошкообразный продукт белого цвета или слабоокрашенный с резким запахом хлора, предназначенный для дезинфекции помещений, санитарно-технического оборудования, посуды, уборочного инвентаря и для обеззараживания хозяйственно-питьевой воды. Массовая доля активного хлора 45-55%. Массовая доля воды 4%. Массовая доля нерастворимого остатка 10-15%, Массовая доля Хлорита кальция 9%. Содержит примеси гидроксида кальция, хлористого натрия и углекислого кальция.	бочка 50кг	1
Лот №20	Кожный антисептик	Флакон	<p>Средство должно представлять собой готовый к применению кожный антисептик. В качестве действующих веществ содержит пропиловый спирт (н-пропанол) не менее 43%, и не более 47%, клатрат алкилдиметилбензиламмоний хлорида и алкилдиметил(этилбензил)аммоний хлорида с мочевиной не менее 0,5% и не более 0,76% и хлоргексидина биклюконат не менее 0,20% и не более 0,3%, а также функциональные добавки и ухаживающие за кожей компоненты.</p> <p>Средство должно обладать антибактериальной активностью в отношении грамположительных (включая микобактерии туберкулеза – тестировано на М.Тетрае) и грамотрицательных бактерий, вирулицидной активностью (аденовирусы, вирусы гриппа, парагриппа и др. возбудителей острых респираторных инфекций, гепатиты А,В,С,Д, герпеса, атипичной пневмонии, птичьего гриппа, свиного гриппа, ВИЧ, полиомиелит, энтеровирусы, ротавирусы, риновирусы, полиовирусы и др.), фунгицидной активностью в отношении грибов рода Кандида и Трихофитон.</p> <p>Срок годности средства не менее 5 лет. Для профилактики туберкулеза и вирусных инфекций используют не менее 3 мл. средства не менее 1 мин. Для обработки рук хирургов использовать не менее 5 мл. средства в течение не менее 2 мин. общее время обработки должно быть не менее 4 мин. Средство должно обладать пролонгированным действием не менее 3 часов. Режимы дезинфекции поверхностей должны удовлетворять следующим показателям: бактериальные не более 1 мин., вирусные не более 1 мин, туберкулез не более 18 мин. Кандидозы не более 3 мин. Дерматофитии не более 10 мин. Средство должно быстро высыхать, не оставляя следов на поверхностях</p>	флакон 1 л	100
Лот №21	Кожный антисептик	Флакон	<p>Средство представляет собой прозрачную жидкость зеленовато-синего цвета со специфическим запахом изопропилового спирта . В качестве действующих веществ содержит спирт не менее 70%, дидецилдиметиламмоний хлорид не менее 0,2% и полигексаметиленбигуанидина гидрохлорида не менее 0,1%, а также вспомогательные компоненты (бриллиантовый зеленый -0,01%, глицерин – 1,0%, вода питьевая).</p> <p>Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая микобактерии туберкулеза - тестировано на <i>Mycobacterium tetrae</i>), патогенных грибов (возбудителей дерматофитий и кандидозов) и вирусов парентеральных гепатитов А, В, С, D, ВИЧ-инфекции, грипп, в т.ч. А H5N1, H1N1), герпетической инфекции.</p> <p>Срок годности средства – 3 года со дня изготовления в невскрытой упаковке производителя.</p> <p>Средство предназначено:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- для обработки локтевых сгибов доноров на станциях переливания крови и др,</li> <li>- для обработки кожи операционного поля пациентов, в том числе перед ушивкой/введением катетеров и пункций суставов в ЛПУ</li> <li>- для обработки кожи инъекционного поля пациентов</li> </ul> <p>Форма выпуска: флакон вместимостью 1 литр.</p>	флакон 1 л	100