

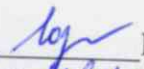
СОГЛАСОВАНО
Заместитель директора,
ВрИО директора
ФБУН НИИ Дезинфектологии
Роспотребнадзора




Т.В. Гололобова
« 18 » августа 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «Иновационные технологии»




В.А. Юдин
« 18 » августа 2021 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 02/20
по применению средства дезинфицирующего антисептического
для обработки поверхностей «VITA UDIN»

Москва
2020 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 02/20
по применению средства дезинфицирующего антисептического
для обработки поверхностей «VITA UDIN»

Инструкция разработана Федеральным бюджетным учреждением науки
«Научно-исследовательский институт дезинфектологии Федеральной службы по надзору в
сфере защиты прав потребителей и благополучия человека»

Авторы: А.А. Серов, А.С. Белова, Е.А. Матвеева, Г.П. Панкратова, С.В. Андреев

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Средство дезинфицирующее антисептическое для обработки поверхностей «VITA UDIN», далее по тексту – средство, предназначено для:

- дезинфекции и мытья поверхностей в помещениях, жесткой мебели, поверхностей приборов и оборудования, санитарно-технического оборудования, белья, предметов ухода за больными, предметов личной гигиены, резиновых и полипропиленовых ковриков, обуви из полимерных материалов, спортивного инвентаря, медицинских отходов из текстильных и других материалов (перевязочный материал, ватно-марлевые салфетки, тампоны, белье одноразовое, медицинские изделия однократного применения), уборочного инвентаря, систем мусороудаления (мусоровозы, мусорные баки, мусоросборники) в медицинских организациях любого профиля, инфекционных очагах, на транспорте (санитарном, по перевозке пищевых продуктов), в клинических, микробиологических и других лабораториях, на станциях переливания крови и скорой помощи, аптеках; на коммунальных объектах (гостиницы, общежития, парикмахерские, бани, сауны, прачечные, общественные туалеты и др.), в организациях культуры, отдыха, спорта (кинотеатры, офисы, спортивные и культурно-оздоровительные комплексы, бассейны и др.), в организациях образовательных (в т.ч. детских дошкольных, школьных и оздоровительных), учреждениях социального обеспечения (дома инвалидов, престарелых, хосписы), на предприятиях общественного питания и торговли, предприятиях фармацевтической и биотехнологической промышленности по производству нестерильных лекарственных средств в помещениях классов чистоты С и D;

- дезинфекции медицинских изделий (включая хирургические и стоматологические инструменты, в том числе вращающиеся) из металлов, пластмасс, стекла, резины на основе натурального и силиконового каучука; жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним, комплектующих деталей наркозно-дыхательной аппаратуры, отсасывающих систем стоматологических установок, слюноотсосов, стоматологических оттисков из альгинатных, силиконовых и др. материалов, полиэфирной смолы, зубопротезных заготовок из металлов, керамики, пластмасс;

- дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, медицинских изделий (включая хирургические и стоматологические, в том числе вращающиеся, инструменты) из различных материалов ручным способом;

- дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой, хирургических и стоматологических, в том числе вращающихся, инструментов из металлов механизированным способом в ультразвуковых установках любого типа, зарегистрированных в установленном порядке («Elmasonic S120H» и т.п.);

- предстерилизационной очистки медицинских изделий (включая жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним, хирургические стоматологические инструменты, в том числе вращающиеся, а также стоматологические материалы) ручным способом;

- предстерилизационной очистки медицинских изделий (хирургические и стоматологические, в том числе вращающиеся, инструменты из металлов) механизированным спо-

собом в ультразвуковых установках любого типа, зарегистрированных в установленном порядке («Elmasonic S120H» и т.п.);

- проведения генеральных уборок;
- дезинфекции воздуха, систем вентиляции и кондиционирования воздуха;
- обеззараживания содержимого накопительных баков в биотуалетах, не имеющих отвода в канализацию.

1.2 Средство представляет собой однородную жидкость без посторонних примесей от светло-зеленого до голубого цвета со специфическим запахом. Выпускается в форме концентрата с содержанием алкилдиметилбензиламмония хлорида (АДБАХ) и дидецилдиметиламмония хлорида (суммарно) 5,5-6,5% и полигексаметиленгуанидина гидрохлорида (ПГМГ-ГХ) 0,5-0,6%; готового средства для обработки поверхности с содержанием АДБАХ и дидецилдиметиламмония хлорида (суммарно) 0,5-0,8% и ПГМГ-ГХ 0,05-0,07%; средства для обработки рук и поверхностей с содержанием АДБАХ и дидецилдиметиламмония хлорида (суммарно) 0,2-0,3% и ПГМГ-ГХ 0,01-0,02%, феноксиэтанола 0,5%. Средство также содержит вспомогательные компоненты.

Срок годности – 2 года в невскрытой упаковке изготовителя.

Средство выпускается в полиэтиленовых бутылках и канистрах вместимостью 1;3;5 и 11 л.

1.3 Средство обладает антимикробным действием в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (кроме микобактерий туберкулеза), вирусов (Коксаки, ЕСНО, полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, ротавирусов, норовирусов, ВИЧ, коронавирусов, гриппа, в т.ч. типа А, включая А Н5Н1, А Н1Н1, аденовирусов и других возбудителей ОРВИ, герпеса, цитомегалии), грибов рода Кандида, Трихофитон (дерматофитий), а также моющими свойствами.

1.4 Средство по параметрам острой токсичности при введении в желудок относится к 3 классу умеренно опасных, при нанесении на кожу – к 4 классу мало опасных веществ по ГОСТ 12.1.007-76; при ингаляции в насыщающих концентрациях (пары) – к 4 классу мало опасных веществ согласно Классификации ингаляционной опасности по степени летучести

Рабочие растворы в концентрациях от 5% и выше обладают слабым раздражающим действием на кожу и вызывают умеренное раздражение слизистых оболочек глаз.

ПДК в воздухе рабочей зоны алкилдиметилбензиламмония хлорида и дидецилдиметиламмония хлорида 1,0 мг/м³ (аэрозоль, 2 класс опасности, требуется защита кожи и глаз), полигексаметиленгуанидина гидрохлорида – 2 мг/м³ (аэрозоль, 3 класс опасности, требуется защита кожи и глаз).

2 ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ

Рабочие растворы средства готовят в стеклянных, эмалированных (без повреждения эмали), пластмассовых емкостях путем добавления соответствующего количества средства к питьевой воде (в соответствии с таблицей 1).

Таблица 1- Приготовление рабочих растворов средства «VITA UDIN». Концентрат

Концентрация рабочего раствора, %	Количество средства (мл) и питьевой воды (мл), необходимое для приготовления рабочего раствора:			
	1 л		10 л	
	Средство, мл	Вода, мл	Средство, мл	Вода, мл
0,1	1	999	10	9990
0,5	5	995	50	9950

1,0	10	990	100	9900
3,0	30	970	300	9700
4,0	40	960	400	9600
5,0	50	950	500	9500
6,0	60	940	600	9400
8,0	80	920	800	9200
10,0	100	900	1000	9000
13,0	130	870	1300	8700
16,0	160	840	1600	8400

3 ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ РАЗЛИЧНЫХ ОБЪЕКТОВ

3.1 Дезинфекцию объектов, приведенных в п.1.1, проводят способами протирания, орошения, погружения, замачивания, аэрозолирования. После окончания обработки способами протирания и орошения проводят влажную уборку. Средство несовместимо с мылами и анионными поверхностно-активными веществами.

3.2 Поверхности в помещениях, жесткую мебель, наружные поверхности приборов, аппаратов протирают текстильным уборочным материалом или тканевой салфеткой, смоченной в растворе средства при норме расхода рабочего раствора 100 мл/м² обрабатываемой поверхности или орошают из расчета 300 мл/м² при использовании автомакса или 150 мл/м² – при использовании распылителя типа «Квазар».

3.3 Транспорт (санитарный, для перевозки пищевых продуктов, мусоровозы и др.) протирают текстильным уборочным материалом или тканевой салфеткой, смоченной в растворе средства, или орошают из автомакса, распылителя типа «Квазар». Нормы расхода растворов средства указаны в п. 3.2.

3.4 Санитарно-техническое оборудование обрабатывают с помощью щетки, ерша или протирают тканевой салфеткой, смоченной в растворе средства, при норме расхода 150 мл/м² обрабатываемой поверхности, при обработке способом орошения – 300 мл/м² (автомакс), 150 мл/м² (распылитель типа «Квазар»). По окончании дезинфекции санитарно-техническое оборудование промывают водой.

Коврики из резиновых и полимерных материалов обеззараживают, протирая тканевой салфеткой, смоченной в рабочем растворе, или полностью погружая в раствор средства. По окончании дезинфекции их промывают водой.

3.5 Предметы ухода за больными, предметы личной гигиены, спортивный инвентарь полностью погружают в емкость с рабочим раствором средства или протирают тканевой салфеткой, смоченной рабочим раствором. По окончании дезинфекции их промывают водой.

3.6 Обувь из полимерных материалов погружают в рабочий раствор средства. По окончании дезинфекционной выдержки ее промывают водой и высушивают.

3.7 Белье, в том числе одноразового применения, замачивают в рабочем растворе средства из расчета 5 л на 1 кг сухого белья. Емкость закрывают крышкой. По окончании дезинфекционной выдержки белье стирают и прополаскивают до исчезновения пены, а белье одноразового применения утилизируют.

Уборочный инвентарь замачивают в рабочем растворе средства. По окончании дезинфекции его прополаскивают и высушивают.

3.8 Медицинские отходы: ватные тампоны, перевязочный материал, накладки, шапочки, салфетки, инструменты и другие изделия однократного использования погружают в пластмассовые или эмалированные емкости, закрывающиеся крышками. Технология обработки аналогична изложенной в п. 4.1. По окончании обработки отходы утилизируют.

Обеззараживание шприцев инъекционных однократного применения проводят в соответствии с МУ 3.1.2313-08 «Требования к обеззараживанию, уничтожению и утилизации шприцев инъекционных однократного применения».

3.9 При обеззараживании воздуха в помещениях аэрозольным методом перед обработкой во избежание проникновения аэрозоля средства в смежные помещения закрывают плотно двери, заделывают крупные щели, отключают систему вентиляции и кондиционирования. До проведения обработки из помещения необходимо убрать мягкую мебель, ковровые и ворсовые покрытия, изделия из тканей.

Средство распыляют с помощью аппаратуры, способной распылять не менее 85% дезинфицирующего средства в виде аэрозоля со средне-медианным размером частиц 10-30 мкм. Норма расхода средства составляет 100 мл/м³. Обеззараживание осуществляют в закрытом помещении в отсутствие людей. Компрессор, пульт управления и сотрудник, обслуживающий установку, располагаются в смежном помещении.

По окончании дезинфекции необходимо проветрить помещение не менее 30 мин, затем провести влажную уборку всех поверхностей: стен, пола, предметов обстановки.

3.10 Для обеззараживания содержимого баков-сборников автономных туалетов, не имеющих отвода в канализацию, применяют 10,0% раствор средства «VITA UDIN».

Рабочий раствор средства готовят в отдельной емкости (в соответствии с расчетом, приведенным в таблице 1), из которой его отбирают для заправки цистерн спецавтотранспорта, или на местах потребления непосредственно в баке туалета (таблица 2) при его заправке.

Таблица 2- Приготовление 10,0% рабочего раствора средства непосредственно в баке туалета

Емкость бака, л	Средство, мл	Вода, л
300	1120	10,13
250	937	8,43
200	714	6,43
150	535	4,82
100	357	3,21
50	178	1,61

Внимание! Категорически запрещается смешивать средство «VITA UDIN» с другими моющими средствами.

Заправку баков-сборников рабочим раствором производят вручную или с помощью спецавтомашин. Технология и способ заправки предусмотрены регламентом обслуживания и технической документацией для данного типа туалета.

При эксплуатации заполнение отходами не должно превышать 75% общего объема бака-сборника. Обеззараживание отходов обеспечивается через 60 мин после заполнения бака отходами. По истечении этого времени производят опорожнение бака и промывание его водой.

Внешнюю поверхность бака-сборника, поверхности в кабине автономного туалета двукратно протирают 1,0% раствором средства с помощью щетки или текстильным уборочным материалом. Время дезинфекции составляет 30 мин.

3.11 Режимы дезинфекции различных объектов приведены в таблицах 3-6.

При проведении генеральных уборок в медицинских и детских организациях необходимо руководствоваться режимами, приведенными в таблице 7.

Профилактическую дезинфекцию в детских дошкольных, школьных образовательных и оздоровительных организациях, учреждениях социального обеспечения (дома инвалидов, престарелых, хосписы), на объектах коммунально-бытового обслуживания, санаторно-курортных организациях, на предприятиях общественного питания и торговли

проводят растворами средства по режимам, рекомендованным при бактериальных (кроме туберкулеза) инфекциях (таблица 3).

Дезинфекцию в банях, саунах, бассейнах, спортивных комплексах, парикмахерских проводят по режимам, рекомендованным при дерматофитиях (таблица 6).

Таблица 3 – Режимы дезинфекции растворами средства «VITA UDIN» различных объектов при бактериальных (кроме туберкулеза) инфекциях

Объект обеззараживания	Концентрация раствора средства, по препарату %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях, жесткая мебель, поверхности приборов, оборудования, транспорт, в т.ч. санитарный	0,5	60	Протирание или орошение
Санитарно-техническое оборудование	0,5 1,0	60 30	Двукратное протирание или двукратное орошение с интервалом 15 мин
Мусороуборочное оборудование, мусоровозы, мусорные баки и мусоросборники	0,5 1,0	60 30	Двукратное протирание или двукратное орошение с интервалом 15 мин
Системы вентиляции и кондиционирования воздуха	0,5 1,0	60 30	Двукратное протирание или двукратное орошение с интервалом 15 мин
Предметы ухода за больными, не загрязненные кровью, сывороткой крови и др., предметы личной гигиены	3,0	60	Протирание или погружение
Белье незагрязненное	1,0	60	Замачивание
Белье, загрязненное выделениями	5,0	60	Замачивание
Перевязочный материал, ватно-марлевые повязки, тампоны, белье однократного применения	5,0	60	Погружение
Уборочный инвентарь для помещений	3,0	60	Замачивание
Уборочный инвентарь для санитарно-технического оборудования	5,0	60	Замачивание
Воздух в помещениях	8,0	30 ¹	Аэрозолирование
		60 ²	
Примечания:			
¹ – для помещений классов чистоты В-Г;			
² – для помещений классов чистоты А-Б			

Таблица 4 – Режимы дезинфекции растворами средства «VITA UDIN» различных объектов при вирусных инфекциях

Объект обеззараживания	Концентрация раствора средства, по препарату %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях, жесткая мебель, поверхности приборов, оборудования, транспорт, в т.ч. санитарный	8,0	60	Протирание или орошение
Санитарно-техническое оборудование	8,0	60	Протирание или орошение
Предметы ухода за больными	13,0	60	Протирание или погружение
Белье незагрязненное	16,0	60	Замачивание
Белье, загрязненное кровью, выделениями	16,0	90	Замачивание
Перевязочный материал, ватно-марлевые повязки, тампоны, белье однократного применения	16,0	90	Погружение
Уборочный инвентарь для помещений	16,0	90	Замачивание
Уборочный инвентарь для санитарно-технического оборудования	16,0	90	Замачивание

Таблица 5 – Режимы дезинфекции растворами средства «VITA UDIN» различных объектов при кандидозах

Объект обеззараживания	Концентрация раствора средства, по препарату %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях, жесткая мебель, поверхности приборов, оборудования, санитарный транспорт	4,0	60	Протирание
		120	Орошение
Санитарно-техническое оборудование	4,0	30	Двукратное протирание или двукратное орошение с интервалом 15 мин
Предметы ухода за больными, не загрязненные кровью, сывороткой крови и др.	8,0	60	Протирание или погружение
Белье незагрязненное	6,0	30	Замачивание
Белье, загрязненное выделениями	8,0	60	Замачивание
Перевязочный материал, ватно-марлевые повязки, тампоны, белье однократного применения	8,0	60	Погружение
Уборочный инвентарь для помещений	8,0	60	Замачивание

Уборочный инвентарь для санитарно-технического оборудования	8,0	80	Замачивание
---	-----	----	-------------

Таблица 6 – Режимы дезинфекции растворами средства «VITA UDIN» различных объектов при дерматофитиях

Объект обеззараживания	Концентрация раствора средства, по препарату %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях, жесткая мебель, поверхности приборов, оборудования, санитарный транспорт	10,0	60	Протирание или орошение
Санитарно-техническое оборудование	10,0	60	Двукратное протирание или двукратное орошение с интервалом 15 мин
Резиновые и полипропиленовые коврики	10,0	60	Погружение или двукратное протирание с интервалом 15 мин
Предметы ухода за больными	10,0	60	Погружение или двукратное протирание с интервалом 15 мин
Обувь из полимерных материалов	10,0	60	Погружение или двукратное протирание с интервалом 15 мин
Белье незагрязненное	6,0	60	Замачивание
Белье, загрязненное выделениями	10,0	60	Замачивание
Перевязочный материал, ватно-марлевые повязки, тампоны, белье однократного применения	10,0	60	Погружение
Уборочный инвентарь для помещений	10,0	60	Замачивание
Уборочный инвентарь для санитарно-технического оборудования	10,0	60	Замачивание

Таблица 7. Режимы дезинфекции растворами средства «VITA UDIN» при проведении генеральных уборок в медицинских и детских организациях

Профиль организации (отделения)	Концентрация рабочего раствора по препарату, %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Детские	0,5	60	Протирание или орошение
Операционные блоки, перевязочные, процедурные, манипуляционные кабинеты, клинические лаборатории, стерилизационные отделения хирургических, гинекологических, урологических, стоматологических отделений и стационаров, родильные залы акушерских стационаров	8,0	60	Протирание или орошение
Палатные отделения, кабинеты функциональной диагностики, физиотерапии и др. в медицинской организации любого профиля (кроме инфекционного)	0,5	60	Протирание или орошение
Инфекционные	По режиму соответствующей инфекции		
Кожно-венерологические	10,0	60	Протирание или орошение

4 ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ И ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКИ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ

4.1 Дезинфекцию и предстерилизационную очистку, в том числе совмещенную с дезинфекцией, медицинских изделий (далее изделий) проводят в пластмассовых или эмалированных (без повреждения эмали) емкостях, закрывающихся крышками.

Изделия погружают в раствор средства сразу же после их применения (не допуская подсушивания). Разъемные изделия погружают в раствор в разобранном виде. Изделия, имеющие замковые части, погружают раскрытыми, предварительно сделав в растворе несколько рабочих движений для лучшего проникновения раствора в труднодоступные участки изделий. Во время замачивания (дезинфекционной выдержки) каналы и полости должны быть заполнены раствором без воздушных пробок. Толщина слоя раствора над изделиями должна быть не менее 1 см.

После окончания обработки изделия извлекают из емкости и отмывают от остатков раствора средства с тщательным промыванием всех каналов проточной питьевой водой. Изделия из металлов, стекла – не менее 5 мин, из резин натуральных и на основе силиконового каучука, пластмасс – не менее 10 мин.

4.2 Дезинфекцию, предстерилизационную (окончательную) очистку, совмещенную с дезинфекцией, эндоскопов и инструментов к ним проводят с учетом требований санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1.3263-15 «Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических вмешательствах», методических указаний МУ 3.5.1937-04 «Очистка, дезинфекция и стерилизация эндоскопов и инструментов к ним» и методических указаний МУ 3.1.3420-17 «Обеспечение эпидемиологической безопасности нестерильных эндоскопических вмешательств на желудочно-кишечном тракте и дыхательных путях».

Внимание! При дезинфекции эндоскопов средством «VITA UDIN» следует учитывать рекомендации фирм-изготовителей эндоскопов, касающихся воздействия на

материалы этих изделий средств, содержащих четвертичные аммониевые соединения и полигексаметиленгуанидина гидрохлорид.

4.3 Оттиски, зубопротезные заготовки, предварительно отмытые водой, дезинфицируют путем их погружения в раствор средства. По окончании дезинфекции оттиски и зубопротезные заготовки промывают проточной водой не менее 15 мин.

4.4 Растворы средства для дезинфекции и предстерилизационной очистки, совмещенной с дезинфекцией, медицинских изделий можно использовать многократно в течение рабочей смены, если их внешний вид не изменился. При появлении первых признаков изменения внешнего вида (изменение цвета, помутнение и т.п.) раствор необходимо заменить до истечения указанного срока.

4.5 Дезинфекцию медицинских изделий проводят в соответствии с режимами, приведенными в таблице 8.

4.6 Дезинфекцию, совмещенную с предстерилизационной очисткой, хирургических и стоматологических (в том числе вращающихся) инструментов ручным способом проводят в соответствии с режимами, приведенными в таблице 9.

4.7 Дезинфекцию, совмещенную с предстерилизационной очисткой, эндоскопов и инструментов к ним ручным способом проводят в соответствии с режимами, приведенными в таблицах 10-11.

4.8 Дезинфекцию, совмещенную с предстерилизационной очисткой, хирургических и стоматологических (в том числе вращающихся) инструментов механизированным способом проводят в соответствии с режимами, приведенными в таблице 12.

4.9 Предстерилизационную очистку изделий, не совмещенную с дезинфекцией, ручным способом проводят в соответствии с режимами, приведенными в таблицах 13-15.

4.10 Предстерилизационную очистку, не совмещенную с дезинфекцией, указанных изделий механизированным способом проводят в соответствии с режимами, приведенными в таблице 16.

При размещении изделий в загрузочных корзинах ультразвуковых установок соблюдают следующие правила:

- инструменты, имеющие замковые части, раскладывают раскрытыми, размещая в загрузочной корзине не более чем в 3 слоя, при этом инструменты каждого последующего слоя располагают со сдвигом по отношению к инструментам предыдущего слоя;

- инструменты, не имеющие замковых частей, помещают в один слой таким образом, чтобы был свободный доступ раствора к поверхности инструмента;

- мелкие стоматологические инструменты размещают в один слой в крышке чашки Петри, которую устанавливают в загрузочную корзину таким образом, чтобы она была заполнена рабочим раствором средства.

Перед размещением загрузочной корзины с инструментами в мойку ультразвуковой установки её наполняют рабочим раствором средства, проводят дегазацию рабочего раствора в течение 5 минут (в соответствии с руководством по эксплуатации установки).

После этого загрузочную корзину помещают в резервуар мойки, закрывают крышкой, устанавливают время обработки и необходимую температуру рабочего раствора и запускают ультразвуковую обработку. По окончании обработки извлекают инструменты и помещают их в пластмассовую емкость для ополаскивания проточной питьевой водой, а затем проводят ополаскивание дистиллированной водой.

4.7 Контроль качества предстерилизационной очистки проводят путем постановки азопирамовой или амидопириновой пробы на наличие остаточных количеств крови и фенолфталеиновой пробы на наличие щелочных компонентов моющего раствора согласно методикам, изложенным в «Методических указаниях по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения» (№ МУ-287-113 от 30.12.98 г.).

Таблица 8 – Режимы дезинфекции растворами средства «VITA UDIN» медицинских изделий

Вид обрабатываемых изделий	Вид инфекции	Режим обработки		Способ обработки
		Концентрация по препарату, %	Время обеззараживания, мин	
Медицинские изделия (включая хирургические и стоматологические инструменты) из металлов, резин, пластмасс, стекла, слюноотсосы	Вирусные, бактериальные* (кроме туберкулеза) и грибковые (кандидозы, дерматофитии)	16,0	60	Погружение
Жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним	Вирусные, бактериальные (кроме туберкулеза) и грибковые (кандидозы)	8,0	60	Погружение
Стоматологические оттиски, зубопротезные заготовки, артикуляторы	Вирусные, бактериальные (кроме туберкулеза) и грибковые (кандидозы)	16,0	15	Погружение

Примечание: включая особо опасные инфекции (чума, холера, туляремия).

Таблица 9 – Режимы дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, медицинских изделий (кроме эндоскопов и инструментов к ним) раствором средства «VITA UDIN» ручным способом

Этапы обработки	Режимы обработки		
	Концентрация раствора средства (по препарату), %	Температура раствора средства, °С	Время выдержки /обработки, мин.
Замачивание изделий при полном погружении их в раствор средства и заполнении им полостей и каналов изделий	16,0	Не менее плюс 18	60
Мойка каждого изделия в том же растворе, в котором проводили замачивание, с помощью ерша, ватно-марлевого тампона или тканевой (марлевой) салфетки, каналов - с помощью шприца: <ul style="list-style-type: none"> • изделий, не имеющих замковых частей, каналов или полостей; • изделий, имеющих замковые части, каналы или полости 	В соответствии с концентрацией раствора, использованного на этапе замачивания	Не менее плюс 18	0,5 1,0
Ополаскивание проточной питьевой водой (каналы - с помощью шприца или электроотсоса)	Не нормируется		10
Ополаскивание дистиллированной водой (каналы - с помощью шприца или электроотсоса)	Не нормируется		1

Таблица 10 – Режимы дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, эндоскопов раствором средства дезинфицирующего «VITA UDIN» ручным способом

Этапы обработки	Режимы обработки		
	Концентрация раствора средства (по препарату), %	Температура раствора средства, °С	Время выдержки /обработки, мин.
Замачивание изделий при полном погружении их в раствор средства и заполнении им полостей и каналов изделий	8,0	Не менее плюс 18	60
Мойка каждого эндоскопа в том же растворе, в котором проводили замачивание ГИБКИЕ ЭНДОСКОПЫ: <ul style="list-style-type: none"> • инструментальный канал очищают щеткой для очистки инструментального канала; • внутренние каналы промывают при помощи шприца или электроотсоса; • наружную поверхность моют при помощи тканевой (марлевой) салфетки ЖЕСТКИЕ ЭНДОСКОПЫ: <ul style="list-style-type: none"> • каждую деталь моют при помощи ерша или тканевой (марлевой) салфетки; • каналы промывают при помощи шприца 	В соответствии с концентрацией раствора, использованного на этапе замачивания	Не менее 18	2
			3
			1
			2
			2
Ополаскивание проточной питьевой водой (каналы - с помощью шприца или электроотсоса)	Не нормируется		10
Ополаскивание дистиллированной водой (каналы - с помощью шприца или электроотсоса)	Не нормируется		1

Таблица 11 – Режимы дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, инструментов к эндоскопам раствором средства дезинфицирующего «VITA UDIN» ручным способом

Этапы обработки	Режимы обработки		
	Концентрация раствора средства (по препарату), %	Температура раствора средства, °С	Время выдержки /обработки, мин.
Замачивание изделий при полном погружении их в раствор средства и заполнении им полостей и каналов изделий	8,0	Не менее плюс 18	60
Мойка каждого инструмента в том же растворе, в котором проводили замачивание: • наружную поверхность моют при помощи щетки или тканевой (марлевой) салфетки; • внутренние открытые каналы промывают с помощью шприца	В соответствии с концентрацией раствора, использованного на этапе замачивания	Не менее 18	2 2
Ополаскивание проточной питьевой водой (каналы - с помощью шприца или электроотсоса)	Не нормируется		10
Ополаскивание дистиллированной водой (каналы - с помощью шприца или электроотсоса)	Не нормируется		1

Таблица 12– Режимы дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, хирургических и стоматологических инструментов из металлов раствором средства дезинфицирующего «VITA UDIN» в ультразвуковой установке механизированным способом

Этапы обработки	Режимы обработки		
	Концентрация раствора средства (по препарату), %	Температура раствора средства, °С	Время обработки, мин
Ультразвуковая обработка в установке хирургических и стоматологических инструментов из металлов	16,0	Не менее плюс 18	30
Ополаскивание проточной питьевой водой вне установки	Не нормируется		15
Ополаскивание дистиллированной водой вне установки	Не нормируется		1

Таблица 13– Режимы предстерилизационной очистки, не совмещенной с дезинфекцией, медицинских изделий (кроме эндоскопов и инструментов к ним) раствором средства «VITA UDIN» ручным способом

Этапы очистки	Режимы очистки		
	Концентрация раствора средства (по препарату), %	Температура раствора средства, °С	Время выдержки/обработки, мин.
Замачивание изделий при полном погружении их в рабочий раствор и заполнении им полостей и каналов изделий	0,1	Не менее плюс 18	20
	0,5		15
Мойка каждого изделия в том же растворе, в котором проводили замачивание, с помощью ерша, ватно-марлевого тампона или тканевой (марлевой) салфетки, каналов - с помощью шприца: <ul style="list-style-type: none"> • изделий, не имеющих замковых частей, каналов или полостей в том числе вращающихся; • изделий, имеющих замковые части, каналы или полости 	В соответствии с концентрацией раствора, использованного на этапе замачивания	То же	0,5
			1,0
Ополаскивание проточной питьевой водой (каналы - с помощью шприца или электроотсоса)	Не нормируется		10
Ополаскивание дистиллированной водой (каналы - с помощью шприца или электроотсоса)	Не нормируется		1

Таблица 14– Режимы предстерилизационной (окончательной) очистки, не совмещенной с дезинфекцией, гибких и жестких эндоскопов раствором средства «VITA UDIN» ручным способом

Этапы очистки	Режимы очистки		
	Концентрация раствора средства (по препарату),%	Температура раствора средства, °С	Время выдержки / обработки, мин.
Замачивание эндоскопов (у не полностью погружаемых эндоскопов – их рабочих частей, разрешенных к погружению) при полном погружении в рабочий раствор средства и заполнении им полостей и каналов	0,1	Не менее плюс 18	10
Мойка каждого эндоскопа в том же растворе, в котором проводили замачивание ГИБКИЕ ЭНДОСКОПЫ: <ul style="list-style-type: none"> • инструментальный канал очищают щеткой для очистки инструментального канала; • внутренние каналы промывают при помощи шприца или электроотсоса; • наружную поверхность моют при помощи тканевой (марлевой) салфетки ЖЕСТКИЕ ЭНДОСКОПЫ: <ul style="list-style-type: none"> • каждую деталь моют при помощи ерша или тканевой (марлевой) салфетки; • каналы промывают при помощи шприца 	0,1	То же	2 3 1 2 2
Ополаскивание проточной питьевой водой (каналы – с помощью шприца или электроотсоса)	Не нормируется		10
Ополаскивание дистиллированной водой (каналы – с помощью шприца или электроотсоса)	Не нормируется		1

Таблица 15– Режимы предстерилизационной очистки, не совмещенной с дезинфекцией, инструментов к гибким эндоскопам раствором средства «VITA UDIN» ручным способом

Этапы очистки	Режимы очистки		
	Концентрация раствора средства (по препарату), %	Температура раствора средства, °С	Время выдержки/ обработки на этапе, мин.
Замачивание инструментов при полном погружении их в рабочий раствор и заполнении им полостей и каналов изделий	0,1	Не менее плюс 18	10
Мойка каждого инструмента в том же растворе, в котором проводили замачивание: <ul style="list-style-type: none"> • наружную поверхность моют при помощи щетки или тканевой (марлевой) салфетки; • внутренние открытые каналы промывают с помощью шприца 	0,1	То же	2 2
Ополаскивание проточной питьевой водой (каналы – с помощью шприца или электроотсоса)	Не нормируется		10
Ополаскивание дистиллированной водой (каналы - с помощью шприца или электроотсоса)	Не нормируется		1

Таблица 16– Режимы предстерилизационной очистки, не совмещенной с дезинфекцией, хирургических и стоматологических инструментов из металлов раствором средства «VITA UDIN» в ультразвуковой установке механизированным способом

Этапы очистки	Режимы очистки		
	Концентрация раствора средства (по препарату), %	Температура раствора средства, °С	Время обработки, мин
Ультразвуковая обработка в установке хирургических и стоматологических инструментов из металлов	0,1	Не менее плюс 18	15,0
Ополаскивание проточной питьевой водой вне установки	Не нормируется		10
Ополаскивание дистиллированной водой вне установки	Не нормируется		1

5. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

5.1 К работе допускаются лица не моложе 18 лет, не имеющие аллергических заболеваний и медицинских противопоказаний для работы с химическими веществами.

5.2. До начала работы персонал должен пройти инструктаж по безопасной работе с дезинфицирующими средствами и оказанию первой помощи.

5.3 Приготовление рабочих растворов и работу со средством проводят с использованием влагонепроницаемых перчаток. Избегать попадания средства на кожу и слизистыми оболочками глаз.

5.4 Работу со средством способом протирания можно проводить в присутствии людей без использования средств защиты органов дыхания.

5.5 При обработке способом орошения использовать универсальные респираторы типа РПГ-67 или РУ-60М или с патроном марки В, герметичные очки. После проведения дезинфекции способом орошения провести влажную уборку и проветривание помещения. Обработку проводят только в отсутствие людей.

5.6 Обработку воздуха мелкодисперсным аэрозолем проводят с пульта дистанционного управления аппаратурой строго в отсутствие людей. Помещения перед обеззараживанием герметизировать, исключая попадание аэрозольных частиц в другие помещения. После обработки провести тщательную влажную уборку всех поверхностей, подвергшихся обеззараживанию (стен, пола, предметов жесткой мебели и др.) в средствах индивидуальной защиты: комбинезон, резиновые сапоги, влагонепроницаемые перчатки, герметичные очки, универсальные респираторы типа РУ-60М, РПГ-67 с патроном марки В.

Обработанные помещения можно использовать по назначению после влажной уборки и проветривания в течение 30 мин.

5.7 Средство хранить отдельно от лекарственных препаратов, пищевых продуктов, в местах, недоступных детям.

5.8 Слив средства в канализационную систему проводить только в разбавленном виде.

6 МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

6.1 При попадании средства на кожу смыть его большим количеством воды.

6.2 При попадании средства в глаза **немедленно!** промыть их под струей воды в течение 10-15 минут и обратиться к офтальмологу.

6.3 При попадании средства в желудок выпить несколько стаканов воды с 10-15 измельченными таблетками активированного угля. При необходимости обратиться к врачу.

6.4 При раздражении органов дыхания (першение в горле, носу, кашель, затрудненное дыхание) и глаз (резь, слезотечение) выйти на свежий воздух или в хорошо проветриваемое помещение. Рот и носоглотку прополоскать водой. Выпить теплое питье (молоко или чай). При необходимости обратиться к врачу.

7 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ

7.1 Средство транспортируют всеми доступными видами транспорта в упаковке производителя, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта, гарантирующими сохранность продукции и тары.

7.2 Хранить средство в прохладном месте в закрытых емкостях вдали от источников тепла, избегая попадания прямого солнечного света, при температуре не ниже минус 20°C и не выше 35°C, отдельно от лекарственных препаратов, пищевых продуктов, в местах, недоступных детям.

7.3 В аварийных ситуациях при разливе средства его уборку проводят, используя средства индивидуальной защиты: комбинезон, резиновые сапоги, влагонепроницаемые перчатки, герметичные очки. Средство адсорбируют удерживающим жидкость веществом (текстильный уборочный материал, песок, силикагель) и направляют на уничтожение. Остатки смыть большим количеством воды.

7.4 Меры защиты окружающей среды: не допускать попадания неразбавленного средства в сточные/поверхностные или подземные воды и в канализацию.

**1. Общие сведения о средстве дезинфицирующем для обработки поверхностей
«VITA UDIN»**

1.1. Средство «VITA UDIN» представляет собой готовую к применению жидкость без посторонних примесей от светло-зеленого до голубого цвета со слабым специфическим запахом. В качестве действующих веществ содержит алкилдиметилбензиламмония хлорид и дидецилдиметиламмония хлорид (суммарно) 0,5-0,8% и полгексаметиленгуанидина гидрохлорид 0,05-0,07%.

1.2. Средство обладает антимикробным действием в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (кроме микобактерий туберкулеза), вирусов (Коксаки, ЕСНО, полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, ротавирусов, норовирусов, ВИЧ, коронавирусов, гриппа, в т.ч. типа А, включая А Н5N1, А Н1N1, аденовирусов и других возбудителей ОРВИ, герпеса, цитомегалии), грибов рода Кандида, Трихофитон (дерматофитий), а также моющими свойствами.

2. Применение средства для дезинфекции различных объектов

2.1. Режимы дезинфекции объектов растворами средства «VITA UDIN» при бактериальных (кроме туберкулеза) инфекциях

Объекты обеззараживания	Время обеззараживания (мин)	Способ обеззараживания	Расход
Поверхности в помещениях, жесткая мебель, поверхности приборов, оборудования, транспорт, в т.ч. санитарный	15	Протирание Орошение	100 мл/м ² (протирание) 300 мл/м ² (орошение с использованием автомакса) 150 мл/м ² (орошение с распылителем типа «Квазар»)
Санитарно-техническое оборудование	15	Двукратное протирание или орошение с интервалом 15 мин.	150 мл/м ² (протирание) 300 мл/м ² (орошение с использованием автомакса) 150 мл/м ² (орошение с распылителем типа «Квазар»)
Мусороуборочное оборудование, мусоровозы, мусорные баки и мусоросборники	15	Двукратное протирание или орошение с интервалом 15 мин.	150 мл/м ² (протирание) 300 мл/м ² (орошение с использованием автомакса) 150 мл/м ² (орошение с распылителем типа «Квазар»)

Системы вентиляции и кондиционирования воздуха	15	Двукратное протирание или орошение с интервалом 15 мин.	150 мл/м ² (протирание) 300 мл/м ² (орошение с использованием автомакса) 150 мл/м ² (орошение с распылителем типа «Квазар»)
Бельё, загрязненное выделениями	45	Замачивание	5л/1 кг сухого белья
Бельё, незагрязненное выделениями	15	Замачивание	5л/1 кг сухого белья
Предметы ухода за больными, не загрязненные кровью, сывороткой крови и др., предметы личной гигиены	30	Протирание Погружение	150 мл/м ² (протирание) Не установлен
Перевязочный материал, ватно-марлевые повязки, тампоны, белье однократного применения	45	Погружение	Не установлен (толщина слоя раствора над изделиями не менее 1 см)
Уборочный инвентарь для помещений	30	замачивание	Не установлен
Уборочный инвентарь для санитарно-технического оборудования	45	замачивание	Не установлен
Воздух в помещениях	30 ¹ 60 ²	Аэрозолирование	100 мл/м ³

Примечание:

¹-для помещений классов чистоты В-Г;

²-для помещений классов чистоты А-Б

2.2. Режимы дезинфекции объектов растворами средства «VITA UDIN» при вирусных инфекциях

Объекты обеззараживания	Время обеззараживания (мин)	Способ обеззараживания	Расход
Поверхности в помещениях, жесткая мебель, поверхности приборов, оборудования, транспорт, в т.ч. санитарный	60	Протирание	100 мл/м ² (протирание)
		Орошение	300 мл/м ² (орошение с использованием автомакса) 150 мл/м ² (орошение с распылителем типа «Квазар»)
Санитарно-техническое оборудование	60	Протирание	100 мл/м ² (протирание)
		Орошение	300 мл/м ² (орошение с использованием автомакса) 150 мл/м ² (орошение с распылителем типа «Квазар»)

2.3. Режимы дезинфекции растворами средства «VITA UDIN» при кандидозах

Объекты обеззараживания	Время обеззараживания (мин)	Способ обеззараживания	Расход
Поверхности в помещениях, жесткая мебель, поверхности приборов, оборудования, транспорт, в т.ч. санитарный	45	Протирание	100 мл/м ² (протирание)
	90	Орошение	300 мл/м ² (орошение с использованием автомакса) 150 мл/м ² (орошение с распылителем типа «Квазар»)
Санитарно-техническое оборудование	20	Двукратное протирание или орошение с интервалом 15 мин.	150 мл/м ² (протирание) 300 мл/м ² (орошение с использованием автомакса) 150 мл/м ² (орошение с распылителем типа «Квазар»)
Бельё, загрязненное выделениями	60	Замачивание	5л/1 кг сухого белья
Бельё, незагрязненное выделениями	30	Замачивание	5л/1 кг сухого белья
Предметы ухода за больными, не загрязненные кровью, сывороткой крови и др., предметы личной гигиены	60	Протирание	150 мл/м ² (протирание)
		Погружение	Не установлен
Перевязочный материал, ватно-марлевые повязки, тампоны, белье однократного применения	60	Погружение	Не установлен (толщина слоя раствора над изделиями не менее 1 см)
Уборочный инвентарь для помещений	60	замачивание	Не установлен
Уборочный инвентарь для санитарно-технического оборудования	80	замачивание	Не установлен

2.4. Режимы дезинфекции растворами средства «VITA UDIN» при дерматофитиях

Объекты обеззараживания	Время обеззараживания (мин)	Способ обеззараживания	Расход
Поверхности в помещениях, жесткая мебель, поверхности приборов, оборудования, транспорт, в т.ч. санитарный	60	Протирание	100 мл/м ² (протирание)

		Орошение	300 мл/м ² (орошение с использованием автомакса) 150 мл/м ² (орошение с распылителем типа «Квазар»)
Санитарно-техническое оборудование	60	Двукратное протирание или орошение с интервалом 15 мин.	150 мл/м ² (протирание) 300 мл/м ² (орошение с использованием автомакса) 150 мл/м ² (орошение с распылителем типа «Квазар»)
Бельё, загрязненное выделениями	60	Замачивание	5л/1 кг сухого белья
Бельё, незагрязненное выделениями	45	Замачивание	5л/1 кг сухого белья
Резиновые и полипропиленовые коврики	60	Погружение или двукратное протирание с интервалом 15 мин.	150 мл/м ² (протирание)
Предметы ухода за больными	60	Погружение или двукратное протирание с интервалом 15 мин.	150 мл/м ² (протирание)
Обувь из полимерных материалов	60	Погружение или двукратное протирание с интервалом 15 мин.	150 мл/м ² (протирание)
Перевязочный материал, ватно-марлевые повязки, тампоны, белье однократного применения	60	Погружение	Не установлен (толщина слоя раствора над изделиями не менее 1 см)
Уборочный инвентарь для помещений	60	замачивание	Не установлен
Уборочный инвентарь для санитарно-технического оборудования	60	замачивание	Не установлен

2.5. Режимы дезинфекции при проведении генеральных уборок в медицинских и детских организациях

Объекты обеззараживания (отделение)	Время обеззараживания (мин)	Способ обеззараживания	Расход
-------------------------------------	-----------------------------	------------------------	--------

Детские	30	Протирание	100 мл/м ² (протирание)
		Орошение	300 мл/м ² (орошение с использованием автомакса) 150 мл/м ² (орошение с распылителем типа «Квазар»)
Операционные блоки, перевязочные, процедурные, манипуляционные кабинеты, клинические лаборатории, стерилизационные отделения хирургических, гинекологических, урологических, стоматологических отделений и стационаров, родильные залы акушерских стационаров	60	Протирание	100 мл/м ² (протирание)
		Орошение	300 мл/м ² (орошение с использованием автомакса) 150 мл/м ² (орошение с распылителем типа «Квазар»)
Палатные отделения, кабинеты функциональной диагностики, физиотерапии и др. в медицинской организации любого профиля (кроме инфекционного)	30	Протирание	100 мл/м ² (протирание)
		Орошение	300 мл/м ² (орошение с использованием автомакса) 150 мл/м ² (орошение с распылителем типа «Квазар»)
Инфекционные	По режиму соответствующей инфекции		
Кожно- венерологические	60	Протирание	100 мл/м ² (протирание)
		Орошение	300 мл/м ² (орошение с использованием автомакса) 150 мл/м ² (орошение с распылителем типа «Квазар»)

1. Общие сведения о средстве дезинфицирующем для обработки рук и поверхностей «VITA UDIN»

1.1. Средство «VITA UDIN» представляет собой готовую к применению жидкость без посторонних примесей от светло-зеленого до голубого цвета со слабым специфическим запахом. В качестве действующих веществ содержит алкилдиметилбензиламмония хлорид и дидецилдиметиламмония хлорид (суммарно) 0,2-0,3% и полгексаметиленгуанидина гидрохлорид 0,01-0,02%, феноксиэтанол 0,5%, а также функциональные добавки, увлажняющие и смягчающие кожу.

1.2. Средство обладает антимикробным действием в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (кроме микобактерий туберкулеза), вирусов (Коксаки, ЕСНО, полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, ротавирусов, норовирусов, ВИЧ, коронавирусов, гриппа, в т.ч. типа А, включая А H5N1, А H1N1, аденовирусов и других возбудителей ОРВИ, герпеса, цитомегалии), грибов рода Кандида, Трихофитон (дерматофитий), а также моющими свойствами.

1.3. Средство предназначено для:

- обработки рук хирургов, операционных медицинских сестер, акушерок и других лиц, участвующих в проведении операций;
- обработки локтевых сгибов доноров;
- обработки кожи операционного и инъекционного полей пациентов лечебно-профилактических учреждений (ЛПУ);
- средство может быть использовано для обеззараживания резиновых перчаток (из латекса), надетых на руки персонала, на предприятиях, выпускающих стерильную продукцию, где требуется соблюдение асептических условий, а также в случае попадания на перчатку инфекционного материала в микробиологических лабораториях при бактериальных инфекциях.
- гигиенической обработки рук медицинского персонала ЛПУ, рук медицинских работников детских дошкольных и школьных учреждений, учреждений соцобеспечения (дома престарелых, инвалидов и др.);
- гигиенической обработки рук работников парфюмерно-косметических и фармацевтических предприятий, объектов коммунальных служб (в том числе косметических салонов и др.);
- гигиенической обработки рук работников пищевых предприятий, предприятий общественного питания и предприятий продовольственной торговли;
- гигиенической обработки рук работников птицеводческих, животноводческих, свиноводческих и звероводческих хозяйств;
- гигиенической обработки рук населением и инъекционного поля пациентов в быту;
- дезинфекции небольших по площади поверхностей;

2. Применение средства для дезинфекции различных объектов

2.1. Режимы дезинфекции объектов растворами средства «VITA UDIN» при бактериальных (кроме туберкулеза) инфекциях

Объекты обеззараживания	Время обеззараживания (мин)	Способ обеззараживания	Расход
Поверхности в помещениях, жесткая мебель, поверхности приборов, оборудования, транспорт, в т.ч. санитарный	20	Протирание Орошение	100 мл/м ² (протирание) 300 мл/м ² (орошение с использованием автомакса) 150 мл/м ² (орошение с распылителем типа «Квазар»)
Санитарно-техническое оборудование	30	Двукратное протирание или орошение с интервалом 15 мин.	150 мл/м ² (протирание) 300 мл/м ² (орошение с использованием автомакса) 150 мл/м ² (орошение с распылителем типа «Квазар»)
Мусороборочное оборудование, мусоровозы, мусорные баки и мусоросборники	30	Двукратное протирание или орошение с интервалом 15 мин.	150 мл/м ² (протирание) 300 мл/м ² (орошение с использованием автомакса) 150 мл/м ² (орошение с распылителем типа «Квазар»)
Системы вентиляции и кондиционирования воздуха	30	Двукратное протирание или орошение с интервалом 15 мин.	150 мл/м ² (протирание) 300 мл/м ² (орошение с использованием автомакса) 150 мл/м ² (орошение с распылителем типа «Квазар»)
Бельё, загрязненное выделениями	60	Замачивание	5л/1 кг сухого белья
Бельё, незагрязненное выделениями	20	Замачивание	5л/1 кг сухого белья
Предметы ухода за больными, не загрязненные кровью, сывороткой крови и др., предметы личной гигиены	60	Протирание Погружение	150 мл/м ² (протирание) Не установлен

Перевязочный материал, ватно-марлевые повязки, тампоны, белье однократного применения	60	Погружение	Не установлен (толщина слоя раствора над изделиями не менее 1 см)
Уборочный инвентарь для помещений	60	замачивание	Не установлен
Уборочный инвентарь для санитарно-технического оборудования	60	замачивание	Не установлен

2.2. Режимы дезинфекции растворами средства «VITA UDIN» при кандидозах

Объекты обеззараживания	Время обеззараживания (мин)	Способ обеззараживания	Расход
Поверхности в помещениях, жесткая мебель, поверхности приборов, оборудования, транспорт, в т.ч. санитарный	60	Протирание	100 мл/м ² (протирание)
	120	Орошение	300 мл/м ² (орошение с использованием автомакса) 150 мл/м ² (орошение с распылителем типа «Квазар»)
Санитарно-техническое оборудование	30	Двукратное протирание или орошение с интервалом 15 мин.	150 мл/м ² (протирание) 300 мл/м ² (орошение с использованием автомакса) 150 мл/м ² (орошение с распылителем типа «Квазар»)

2.3. Режимы дезинфекции при проведении генеральных уборок в медицинских и детских организациях

Объекты обеззараживания (отделение)	Время обеззараживания (мин)	Способ обеззараживания	Расход
Детские	30	Протирание	100 мл/м ² (протирание)
		Орошение	300 мл/м ² (орошение с использованием автомакса) 150 мл/м ² (орошение с распылителем типа «Квазар»)

Палатные отделения, кабинеты функциональной диагностики, физиотерапии и др. в медицинской организации любого профиля (кроме инфекционного)	30	Протирание	100 мл/м ² (протирание)
		Орошение	300 мл/м ² (орошение с использованием автомакса) 150 мл/м ² (орошение с распылителем типа «Квазар»)

2.4. Режимы дезинфекции рук

2.4.1. Обработка рук хирургов и других лиц, участвующих в проведении операций, лиц, работающих в индустрии красоты и косметологии:

Перед применением средства кисти рук и предплечья предварительно тщательно вымыть теплой проточной водой и мылом в течение 2 мин., а затем высушить стерильной марлевой салфеткой. Средство наносить на сухие кисти обеих рук двукратно:

- 1) 2-3 мл средства тщательно втирать в кожу кистей рук, запястий и предплечий в течение 1,5 мин.;
- 2) повторно нанести 2-3 мл средства на кисти рук и втирать еще в течение 1,5 мин., поддерживая кожу во влажном состоянии.

Стерильные перчатки надевают на руки после полного высыхания антисептика.

2.4.2. Гигиеническая обработка рук:

На сухие кисти рук нанести 2-3 мл средства и втирать в кожу до полного высыхания (30-40 сек.), обращая особое внимание на околоногтевые ложи и межпальцевые участки.

2.4.3. Обработка кожи операционного поля, локтевых сгибов доноров: кожные покровы, подлежащие обработке, последовательно двукратно протирают отдельными стерильными марлевыми тампонами, обильно смоченными средством. Время выдержки после окончания обработки – 2 мин.

2.4.4. Обработка инъекционного поля: кожные покровы, подлежащие обработке, однократно протирают стерильным ватным тампоном, обильно смоченным средством. Время выдержки после окончания обработки – 30 сек.