

СОГЛАСОВАНО

Директор

ФБУН НИИ Дезинфектологии

Роспотребнадзора

БЮДЖЕТНОЙ ФОРМЫ

профессор



Н.В. Шестопалов

2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ООО «ГЛОМАКО»



А.А. Алиев

2016 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 4/16

по применению салфеток дезинфицирующих

Dezaurum® «Альфа-Вайп»

2016 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 4/16
по применению салфеток дезинфицирующих
Dezaurum® «Альфа-Вайп»

Инструкция разработана в ФБУН Научно-исследовательский институт
Дезинфектологии Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека

Авторы: Пантелеева Л.Г., Федорова Л.С., Левчук Н.Н., Потапова Т.Н., Панкратова Г.П.,
Андреев С.В.

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Салфетки дезинфицирующие Dezaurum® «Альфа-Вайп» (далее по тексту салфетки) предназначены для дезинфекции:

небольших по площади поверхностей в помещениях (дверные, оконные ручки, выключатели, трубки телефонных аппаратов, журнальные и обеденные столики, подголовники, подлокотники кресел; туалетные полочки, тумбочки, мониторы, компьютерная клавиатура и т.п.), предметов обстановки, медицинских приборов и оборудования (в том числе поверхности аппаратов искусственного дыхания, анестезиологического оборудования, оптических приборов, маммографов, фонендоскопов, датчиков УЗИ, не контактирующих непосредственно со слизистыми оболочками пациентов), физиотерапевтического оборудования; медицинских изделий, которые не соприкасаются непосредственно с пациентом или конструкционные особенности которых не позволяют применять способ погружения (стоматологические наконечники, переходники от турбинного шланга к наконечникам, микромотор к механическим наконечникам, наконечник к скелеру для снятия зубных отложений, световоды светоотверждающих ламп), предметов ухода за больными (подкладные kleenки, фартуки, чехлы матрасов из полимерной пленки и kleenки), резиновых и полипропиленовых ковриков, обуви из резины и полимерных материалов в медицинских организациях различного профиля, в том числе хирургических, офтальмологических, физиотерапевтических и др., стоматологических клиниках, амбулаториях, поликлиниках; клинических, биохимических, серологических, микробиологических, вирусологических и др. профильных диагностических лабораториях, станциях скорой и неотложной медицинской помощи, донорских пунктах и пунктах переливания крови, объектах курортологии, инфекционных очагах, медицинских кабинетах в детских организациях, медико-санитарных частях, организациях силовых ведомств МО, МВД, МЧС; аптеках, машинах скорой помощи, санитарного транспорта; автотранспорта для перевозки пищевых продуктов, общественного транспорта, вокзалов и станций метрополитенов, пенитенциарных организациях и организациях социального обеспечения, на объектах коммунально-бытового обслуживания (парикмахерские, гостиницы, общежития, общественные туалеты), в торгово-развлекательных центрах, продовольственных и промышленных рынках, организациях образования, культуры, отдыха и спорта, офисах, на предприятиях химико-фармацевтической и биотехнологической промышленности.

1.2 Салфетки представляют собой готовые к применению изделия из нетканого материала белого цвета, пропитанные бесцветной или слегка желтоватой жидкостью со специфическим запахом. Салфетки обладают высокой прочностью, при использовании не рвутся, имеют качественно нанесенные перфорации, которые позволяют строго дозировать извлекаемое количество салфеток.

Пропиточный состав содержит: 2-пропанол, 1-пропанол, алкилдиметилбензиламмоний хлорид, N,N-бис(3-аминопропил)- додециламин и вспомогательные компоненты. Показатель активности водородных ионов (рН) пропиточного раствора салфеток 7,5-8,5 ед. рН.

Гарантийный срок хранения салфеток – 3 года со дня изготовления в невскрытой упаковке изготовителя при хранении при температуре от 0 до плюс 40 °С.

Салфетки фасуют в индивидуальную потребительскую тару из твердых и мягких полимерных материалов (тубы с мембраной и крышкой с отверстием).

1.3 Салфетки обладают антимикробным действием в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи – ИСМП, микобактерии туберкулеза – тестировано на *Mycobacterium terrae*), вирусов (Коксаки, ЕCHO, полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, ротавирусов, норовирусов, ВИЧ, гриппа, в т.ч. типа А, включая А H5N1, А H1N1, аденовирусов и др. возбудителей ОРВИ, герпеса, цитомегалии), грибов рода Кандида, дерматофитов.

1.4 Пропиточный состав салфеток по параметрам острой токсичности при введении в желудок и нанесении на кожу относится к 4 классу мало опасных веществ по ГОСТ 12.1.007-76; при однократном воздействии на кожу не вызывает раздражения, при повторном нанесении оказывает слабое раздражение, обладает выраженным раздражающим действием на слизистые оболочки глаз; сенсибилизирующий эффект не выявлен.

ПДК в воздухе рабочей зоны:

2-пропанола - 50/10 мг/м³ (пары, 3 класс опасности),

1-пропанола - 30/10 мг/м³ (пары, 3 класс опасности),

алкилдиметилбензиламмоний хлорида - 1,0 мг/м³ (аэрозоль, 2 класс опасности с пометкой «защита кожи и глаз»),

N,N-бис(3-аминопропил)-додециламина – 1,0 мг/м³ (аэрозоль, 2 класс опасности с пометкой «защита кожи и глаз»).

2 ПРИМЕНЕНИЕ

2.1 Салфетки применяют способом протирания для обеззараживания объектов, указанных в п.1.1.

2.2 Перед обработкой объектов ёмкость с салфетками вскрывают, извлекают салфетку, разворачивают ее и тщательно протирают объект. Одной салфеткой можно обработать не более 1 м² площади.

2.3 При наличии загрязнений (органических или др.) на объектах рекомендуется сначала одной салфеткой удалить их, а затем другой салфеткой объект обработать.

2.4 Обработку стоматологических наконечников после применения у пациента проводят следующим образом: канал наконечника промывают водой, прочищая с помощью специальных приспособлений (мандрены и т. п.), и продувают воздухом; наконечник снимают и тщательно протирают его поверхность (однократно или двукратно – до удаления видимых загрязнений) тканевыми салфетками, смоченными водой, после чего протирают салфеткой дезинфицирующей Dezaurum® «Альфа-Вайп».

2.5 Объекты, контактирующие со слизистыми оболочками и кожными покровами, по истечении времени экспозиции промывают водой или дважды протирают тканевой салфеткой, смоченной водой, если объект нельзя погружать в воду.

2.6 Обувь из резины и полимерных материалов по окончании дезинфекции промыть проточной водой в течение 5 минут.

2.7 Режимы дезинфекции объектов средством при различных видах инфекций представлены в таблице 1.

2.8 Обеззараживание объектов при проведении профилактической дезинфекции проводят по режимам, представленным в таблице 2.

Таблица 1 -Режимы дезинфекции объектов
салфетками дезинфицирующими Dezaurum® «Альфа-Вайп»
при различных видах инфекций

Объект обеззараживания	Вид инфекции	Время обеззараживания, мин.	Способ обеззараживания
Небольшие по площади поверхности в помещениях, предметы обстановки, приборы, медицинское оборудование	Бактериальные (кроме туберкулеза)	1	Протирание
	Вирусные	5	Двукратное протирание с интервалом 1 мин.
	Кандидозы	5	Протирание
	Дерматофитии	15	Двукратное протирание с интервалом 5 мин.
		30	Протирание
	Туберкулез	30	Двукратное протирание с интервалом 15 мин.
		45	Протирание
Медицинские изделия (кроме стоматологических наконечников)	Вирусные, бактериальные (кроме туберкулеза), кандидозы	30	Двукратное протирание с интервалом 15 мин.
		45	Протирание
Стоматологические наконечники	Вирусные, бактериальные (кроме туберкулеза), кандидозы	15	Протирание
Медицинские изделия, в том числе стоматологические наконечники	Вирусные, бактериальные (включая туберкулез), кандидозы, дерматофитии	45	Двукратное протирание с интервалом 15 мин.
		60	Протирание
Предметы ухода за больными	Вирусные, бактериальные (кроме туберкулеза), кандидозы	30	Двукратное протирание с интервалом 15 мин.
		45	Протирание
Предметы ухода за больными	Вирусные, бактериальные (включая туберкулез), кандидозы, дерматофитии	45	Двукратное протирание с интервалом 15 мин.
		60	Протирание
Обувь из резин и полимерных материалов	Дерматофитии	30	Двукратное протирание с интервалом 15 мин.
		45	Протирание
Резиновые и полипропиленовые коврики	Дерматофитии	30	Двукратное протирание с интервалом 15 мин.
		45	Протирание

**Таблица 2 - Режимы обеззараживания объектов
салфетками дезинфицирующими Dezaurum® «Альфа-Вайп»
при проведении профилактической дезинфекции**

Объект обеззараживания	Время обеззараживания, мин.	Способ обеззараживания
Небольшие по площади поверхности в помещениях, предметы обстановки, приборы	1	Протирание
Предметы ухода	5	Двукратное протирание с интервалом 1 мин.
	10	Протирание
Обувь из резины и полимерных материалов	30	Двукратное протирание с интервалом 15 мин.
	45	Протирание

3 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 3.1 Салфетки использовать только по назначению в соответствии с инструкцией по применению.
- 3.2 Избегать попадания в глаза.
- 3.3 Огнеопасно! Не обрабатывать включенные приборы, нагретые поверхности или вблизи огня!
- 3.4 Обработки различных поверхностей проводить в резиновых перчатках.
- 3.5 Все работы по обработке малых по площади поверхностей (при соотношении обработанной площади к площади помещения 1:10) персонал может проводить без средств индивидуальной защиты органов дыхания и глаз.
- 3.6 Хранить отдельно от окислителей, лекарственных препаратов, пищевых продуктов и в местах, недоступных для детей.

4 МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

- 4.1 При попадании пропиточного состава салфеток в глаза их следует обильно промыть под струей воды в течение 10-15 минут и закапать 20 % или 30 % раствор сульфацила натрия. При необходимости обратиться к офтальмологу.
- 4.2 При появлении раздражения органов дыхания необходимо выйти на свежий воздух или в хорошо проветриваемое помещение. Прополоскать носоглотку водой. При необходимости обратиться к врачу.

5 УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

- 5.1 Салфетки транспортируют всеми видами транспорта в оригинальной упаковке производителя в соответствии с правилами перевозки опасных грузов, действующими на данном виде транспорта и гарантирующими сохранность средства и тары при температуре от минус 30 до плюс 40 °C.

5.2 Салфетки в оригинальной упаковке хранят при температуре от 0 до плюс 40 °С в крытых вентилируемых складских помещениях, вдали от нагревательных приборов, открытого огня и прямых солнечных лучей; отдельно от окислителей, лекарственных препаратов, пищевых продуктов и в местах, не доступных для детей.

5.3 В аварийных ситуациях при нарушении целостности потребительской упаковки сбрасывать салфетки и отправить на утилизацию. **Не сжигать!** Работы проводить с применением индивидуальных средств защиты (в спецодежде, резиновых перчатках, защитных очках).