

«СОГЛАСОВАНО»

Главный врач
ФГБУ «Поликлиника № 1»



Е.Л. Никонов

«19» мая 2014 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор
ООО «Эстэйд-Сервисгруп»



Проценко А.М.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Салфетки дезинфицирующие в следующих исполнениях:
Дезклинер, Дезклинер Био и Дезклинер.

2014 год

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Инструкция предназначена для медицинского персонала лечебно-профилактических учреждений, работников дезинфекционных станций, других учреждений, имеющих право заниматься дезинфекцией деятельностью.

1.1. Дезинфицирующие салфетки «Дезклинер» представляют собой готовые к использованию салфетки однократного применения из белого плотного нетканого материала размером 125*170 мм(± 5). Салфетки в виде свернутой в рулон перфорированной ленты помещены в банку из плотного полимера с двойными зажимными крышками, внутренняя крышка имеет функциональную прорезь. Каждая салфетка пропитана дезинфицирующим средством «Дезклинер» в соответствии с ТУ 9398-003-59004022-2010, который представляет собой прозрачную жидкость со слабым характерным запахом спирта и применяемой отдушки. В качестве действующих веществ раствор содержит этанол, изопропанол, додецил дипропилен триамин, додецилдиметиламмониум хлорид.

Срок годности салфеток – 24 месяца со дня изготовления в герметично закрытой упаковке производителя. После вскрытия упаковки срок годности салфеток – 3 месяца в плотно закрываемой упаковке и хранении при комнатной температуре.

1.2. Салфетки «Дезклинер» обладают антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая возбудителей внутрибольничных инфекций, микобактерии туберкулеза, кишечных инфекций), вирусов (острые респираторные вирусные инфекции, герпес, полиомиелит, гепатиты всех видов, включая гепатиты А, В и С, ВИЧ-инфекция, аденонарусы), грибов рода Кандида, Трихофитон.

Салфетки «Дезклинер» активно разрушают на поверхностях биологические пленки; обладают хорошими моющими свойствами и высокой прочностью; при использовании не рвутся, не сбиваются в комок и не оставляют остаточной пленки на обработанной поверхности; совместимы с материалами медицинского оборудования (кроме подверженных воздействию спиртов).

1.3.. При ингаляционном воздействии (при свободном испарении) салфетки не вызывают раздражающего и токсического действия, не обладают местно-раздражающим и резорбтивным действием на кожу; не обладают сенсибилизирующим действием.

В форме аэрозоля при ингаляционном воздействии пропиточный раствор не вызывает раздражающего и токсического действия. Средство не обладает кожно-раздражающим, кожно-резорбтивным и сенсибилизирующим действием; оказывает слабое раздражающее действие при внесении в конъюнктиву глаза.

1.4. Салфетки «Дезклинер» предназначены для применения в лечебно-профилактических организациях любого профиля (в том числе стоматологических кабинетах, кабинетах диагностики, эндоскопических и колоноскопических отделениях, офтальмологических, приемных, операционных отделениях, отделениях реанимации, смотровых кабинетах, перевязочных, кабинетах амбулаторного приема, детских стационарах, акушерских клиниках,

включая отделения неонатологии), клинических, микробиологических и других лабораториях, в машинах скорой медицинской помощи и служб ГО и ЧС, на санитарном транспорте, на станциях переливания крови, в детских дошкольных и школьных учреждениях, на коммунальных объектах, предприятиях общественного питания, потребительских промышленных рынках, учреждениях социального обеспечения и населением в быту *для очистки и дезинфекции небольших по площади твердых непористых поверхностей в помещениях (исключая изготовленные из материалов, подверженных воздействию спиртов), различных предметов, в т.ч. загрязненных кровью и биологическими выделениями:*

- поверхностей жесткой мебели (подголовники, подлокотники кресел и др.)
- поверхностей медицинских приборов и оборудования (в т.ч. поверхности аппаратов искусственного дыхания и оборудования для анестезии, стоматологические наконечники, зеркала, для очистки предметных стекол от иммерсионного масла);
- оптических приборов и оборудования, разрешенных производителем к обработке спиртовыми средствами;
- датчиков диагностического оборудования (УЗИ и т.п.);
- наконечников для клизм, термометров, фонендоскопов;
- осветительной аппаратуры, жалюзи и т.п.;
- предметов ухода за больными, игрушек из непористых, гладких материалов (пластик, стекло, металл и др.);
- столов (в т.ч. операционных, манипуляционных, пеленальных, родильных), гинекологических и стоматологических кресел, кроватей, реанимационных матрацев и др. жесткой мебели;
- поверхностей кувезов (с последующим обязательным двукратным протиранием поверхности кувеза стерильной салфеткой, смоченной в стерильной воде и вытирианием насухо стерильными салфетками после каждого протирания);
- телефонных аппаратов, мониторов, компьютерной клавиатуры и другой офисной техники;
- оборудования и поверхностей машин санитарного транспорта и служб ГО и ЧС.

2. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА

2.1. Поверхности, предметы ухода за больными, игрушки, не загрязненные биологическими выделениями, протирают салфетками «Дезклинер» однократно с экспозиционной выдержкой:

3 минуты – при бактериальных инфекциях (кроме туберкулеза) и при кандидозах;

5 минут – при туберкулезе, вирусных инфекциях и дерматофитиях.

2.2. Поверхности, предметы ухода за больными, игрушки, загрязненные биологическими выделениями, обрабатывают в 2 этапа:

2.2.1. 1 этап: Очистка поверхностей перед дезинфекцией

Протереть поверхность салфеткой «Дезклинер» для удаления грязи и биологических загрязнений (пленок).

Выбросить салфетку в емкость для медицинских отходов для дальнейшей утилизации.

2.2.2. 2 этап: Дезинфекция поверхностей после очистки

Предварительно очищенную поверхность тщательно протереть салфеткой «Дезклинер», **дезинфекционная экспозиция 5 мин.** При данном виде обработки поверхностей обеспечивается дезинфекция в отношении бактериальных (включая туберкулез), вирусных и грибковых(кандидозы, дерматофитии) инфекций.

Выбросить салфетку в емкость для медицинских отходов для дальнейшей утилизации.

2.3. Обработанные средством «Дезклинер» поверхности медицинского оборудования и приборов, непосредственно соприкасающиеся со слизистыми, необходимо перед использованием промыть дистиллированной водой и высушить стерильными марлевыми салфетками.

2.4. Дезинфекция кувезов. Поверхности кувеза при различных инфекциях тщательно проитирают салфетками «Дезклинер». Дезинфекционная экспозиция 5 мин. По окончании дезинфекции поверхности кувеза протирают дважды стерильными тканевыми салфетками, обильно моченными в стерильной воде, а затем вытирают насухо стерильной пеленкой.

Технология обработки кувеза изложена в Методических указаниях по дезинфекции кувезов для недоношенных детей (Приложение 7 к Приказу МЗ СССР от 20.04.83). При обработке кувезов необходимо учитывать рекомендации производителя кувезов.

Внимание! Нельзя применять дезинфицирующие салфетки для обработки поверхностей, восприимчивых к спиртам (например, акриловое стекло).

Одной салфеткой можно обработать поверхность размером не более 1 м².

3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

3.1. Использовать только для наружного применения.

3.2. Обработку поверхностей и объектов можно проводить в присутствии больных (пациентов).

3.3. Не наносить на раны и слизистые оболочки.

3.4. Избегать попадания пропиточного раствора средства в глаза.

3.5. Не использовать по истечении срока годности.

3.6. Обработанные салфетками «Дезклинер» поверхности медицинского оборудования и приборов, непосредственно соприкасающиеся со слизистыми, необходимо перед использованием промыть дистиллированной водой и высушить стерильными марлевыми салфетками.

3.7. Средство «ДЕЗКЛИНЕР», «ДЕЗКЛИНЕР БИО», «ДЕЗКЛИНЕР ПРОФ» по составу относятся:

- ЧАС. При превышении предельно допустимой концентрации в воздухе рабочей зоны 0,1 мг/м.куб по воздействию на организм относятся к веществам 3 класса опасности.

- Изопропанол, этанол. Обладают дезинфицирующим и антибактериальным действием. При превышении предельно допустимой концентрации этанол относится к веществам 4 класса опасности(вещество малоопасное). Изопропанол относится к веществам 3 класса опасности(вещество умеренно опасное).

Классы опасности присвоены по ГОСТ 12.1.007-76.

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1. Салфетки «Дезклинер» безопасны в применении. Признаки раздражения возможны лишь при использовании салфеток персоналом с повреждениями кожи рук, а также при попадании пропиточного состава в глаза или в желудок.

4.2. При несоблюдении мер предосторожности возможно появление раздражения слизистых оболочек глаз. При необходимости следует обратиться к врачу.

4.3. При попадании пропиточного состава в глаза следует немедленно промыть их большим количеством воды в течение 15 мин, закапать 2 капли 30% раствора сульфацила натрия. Если раздражение сохраняется, обратиться за медицинской помощью.

4.4. При попадании пропиточного состава в желудок: **Не вызывать рвоту!** Запить его большим количеством воды, после этого принять 10-15 измельченных таблеток активированного угля, обратиться за медицинской помощью.

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1 Салфетки транспортируют всем крытыми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данных видах транспорта.

Условия транспортирования в диапазоне температур от - 5 °C до +25 °C.

5.2 Салфетки в упаковке производителя должны храниться в диапазоне температур от минус 5 °C до + 40 °C.

5.3 Салфетки необходимо хранить вне зоны досягаемости детей.

5.4 Салфетки легко воспламеняются. Хранить вдали от источников тепла, не курить.

5.5 Предохранять от контакта с глазами.

5.6 Применять только на материалах, нечувствительных к спиртам.

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1 Изготовитель гарантирует соответствие салфеток требованиям настоящих технических условий при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных настоящими техническими условиями и эксплуатационной документацией.

6.2 Гарантийный срок хранения салфеток – 2 года со дня изготовления