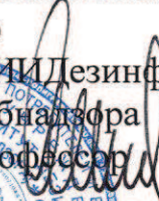


«СОГЛАСОВАНО»

Директор  
ФБУН НИИ Дезинфектологии  
Роспотребнадзора  
д.м.н., профессор

  
Н.В. Шестопалов

  
«29» \_\_\_\_\_ 2014 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

По поручению фирмы  
«Dr.Schumacher GmbH», Германия  
Генеральный директор  
ООО «Дезнэт»  
М.С. Дымов

  
«29» \_\_\_\_\_ 2014 г.



ИНСТРУКЦИЯ № 2014/13  
по применению дезинфицирующего средства (кожный антисептик)  
«Деконтаман Воуш (Decontaman Wash)»

Москва, 2014г

# ИНСТРУКЦИЯ № 2014/13

по применению дезинфицирующего средства  
(кожного антисептика) «Деконтаман Воуш (Decontaman Wash)»

Инструкция разработана ФБУН Научно-исследовательский институт дезинфектологии Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФБУН «НИИДезинфектологии Роспотребнадзора»).

Авторы: Шестопалова Т.Н., Потапова Т.Н., Бирюкова А.Д.

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Дезинфицирующее средство (кожный антисептик) Деконтаман Воуш (Decontaman Wash) (далее – средство) представляет собой готовые к применению двойные влажные салфетки (размер 20 × 30 см), скрепленные по периметру с трех сторон и предназначенные для надевания на руку (по типу варежки). Салфетки состоят из микроволокна (100% полиэстер), равномерно пропитаны дезинфицирующим раствором со слабым характерным запахом.

Салфетки расфасованы по 8 и 10 штук в пакеты из полимерного материала. Пропиточный состав средства содержит в качестве действующего вещества – 0,3% полиаминопропил бигуанида. Кроме того, в состав средства входит феноксиэтанол, компоненты, способствующие удалению (смыванию) загрязнений, вода.

Салфетки обладают дезодорирующими свойствами, предназначены для однократного применения.

Срок годности в невскрытой упаковке производителя при соблюдении условий хранения составляет 3 года.

1.2. Пропиточный состав средства обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (кроме микобактерий туберкулеза), дрожжеподобных грибов рода Кандида.

1.3. Пропиточный состав средства по параметрам острой токсичности при введении в желудок и нанесении на кожу относится к 4 классу малоопасных веществ по классификации ГОСТ 12.1.007-76. Пары средства относятся к 4 классу опасности в соответствии с классификацией химических веществ по степени летучести. Средство не обладает раздражающим действием на кожу и слизистые оболочки глаза, не оказывает кожно-резорбтивного и сенсибилизирующего действия.

1.4. Дезинфицирующее средство (кожный антисептик) «Деконтаман Воуш (Decontaman Wash)» предназначено для:

➤ **гигиенической обработки кожных покровов** и устранения неприятных запахов пациентов (включая лежачих больных) лечебно-профилактических организаций (ЛПО) различного профиля (включая хирургические, терапевтические, онкологические, неврологические отделения, отделения реанимации и интенсивной терапии, центры трансплантации органов и другие отделения), перед оперативными вмешательствами и в процессе

ежедневного ухода; амбулаторий, поликлиник; на станциях скорой и неотложной медицинской помощи, медико-санитарных частей, санпропускников; учреждений соцобеспечения и социальной защиты (дома-интернаты для инвалидов и лиц пожилого возраста, психоневрологические интернаты, приюты и др.), хосписов, санаторно-курортных учреждений (пансионаты, санатории, дома отдыха и др.);

➤ **гигиенической обработки рук:**

- медицинского персонала лечебно-профилактических организаций (ЛПО), в т.ч. в условиях транспортировки в машинах скорой медицинской помощи; в санпропускниках;
- медицинских работников детских дошкольных и школьных учреждений (в т.ч. оздоровительные учреждения, пионерские лагеря, дома-интернаты, приюты и др.), учреждений соцобеспечения (дома-интернаты для инвалидов и лиц пожилого возраста, психоневрологические интернаты, приюты и др.), хосписов, санаторно-курортных учреждений (пансионаты, санатории, дома отдыха и др.);
- работников объектов коммунально-бытового обслуживания, торгово-развлекательных центров, предприятий общественного питания и торговли, продовольственных и промышленных рынков, торговли (в т.ч. кассиров и других лиц, работающих с денежными купюрами), предприятий коммунально-бытового обслуживания (в т.ч. косметические салоны, салоны красоты, тату- и СПА-салоны), учреждений образования, культуры, отдыха, спорта;
- гигиенической обработки кожных покровов и гигиенической обработки рук населением в быту.

## 2. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА

**2.1. Гигиеническая обработка кожных покровов:** открыть упаковку с салфетками, достать салфетку, развернуть ее, надеть на руку, подобно варежке, и тщательно протереть необходимые участки кожи. Оставить выделяемый из салфетки пропиточный состав на коже в течение 30 секунд. Промывать кожу после обработки не обязательно.

Перед обработкой поверхности кожи салфетки могут быть подогреты в микроволновой печи в режиме 600 Ватт на 20 секунд. **Не подогреть повторно!**

**2.2. Гигиеническая обработка рук:** открыть упаковку с салфетками, достать салфетку, развернуть ее, надеть на правую руку, подобно варежке, и тщательно протереть левую руку, обращая внимание на тщательность обработки кожи между пальцами и кончиков пальцев. Оставить выделяемый из салфеток пропиточный состав на коже в течение 30 секунд. Промывать кожу рук после обработки не обязательно. Затем достать новую салфетку, развернуть ее, надеть на левую руку и аналогично провести обработку правой руки.

Примечание: после извлечения салфетки упаковку с оставшимися в ней салфетками следует сразу же запечатать для предотвращения высыхания

салфеток.

### **3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И ПЕРВОЙ ПОМОЩИ**

3.1. Средство использовать только по назначению.

3.2. Использовать не более одной упаковки средства для одного пациента в течение дня.

3.3. Не обрабатывать раны.

3.4. Не рекомендуется наносить на кожу детям младшего возраста, а также лицам с повышенной чувствительностью к химическим веществам.

3.5. Не применять средство по истечении срока годности.

3.6. В случае попадания средства в глаза и на поврежденные участки кожи следует промыть их водой.

3.7. Хранить средство отдельно от лекарственных средств и пищевых продуктов, в недоступном для детей месте.

### **4. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ**

4.1. Хранить средство в упаковке изготовителя в крытых складских помещениях.

4.2. Транспортировка средства допускается всеми видами наземного транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта и гарантирующими сохранность средства и тары.

4.3. В аварийной ситуации при нарушении целостности потребительской упаковки средство засыпать впитывающим материалом (песком, силикагелем или другим негорючими материалом), собрать и отправить на утилизацию. Работы проводить в резиновых перчатках.

4.4. Меры по защите окружающей среды: средство утилизировать вместе с бытовыми отходами (отходы класса А).