

«САЛФЕТКА «ВЕЛТОСФЕР» дезинфицирующее средство – кожный антисептик

Уникальные, высокоэффективные многофункциональные дезинфицирующие салфетки, не содержащие спиртов, созданные на основе современных отечественных разработок в области нанобиотехнологий.

В качестве пропиточного состава используется средство «ВЕЛТОСФЕР», содержащее в качестве действующего вещества клатрат четвертичного аммониевого соединения с карбамидом, липосомную основу, а также функциональные и технологические компоненты.

ВЫСОКАЯ БИОЦИДНАЯ АКТИВНОСТЬ В ОТНОШЕНИИ:

- ▶ бактерий, в т. ч. грамотрицательных и грамположительных (включая возбудителей внутрибольничных инфекций, микобактерий туберкулёза, возбудителей особо опасных инфекций чумы, холеры, туляремии);
- ightharpoonup (в т. ч. парентеральных вирусных гепатитов, ВИЧ-инфекции, нового пандемического вируса гриппа человека A/H1N1/ («свиного» гриппа);
- ▶ грибов (в т. ч. возбудителей дерматофитий и кандидозов).

Дезинфицирующее средство — кожный антисептик САЛ-ФЕТКА «ВЕЛТОСФЕР» обладает пролонгированным антимикробным действием не менее 3 часов, обладает смягчающими и увлажняющими кожу свойствами, сохраняет эластичность кожи.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

- > Здравоохранение.
- > Сфера ритуальных услуг.
- Дезинфекционные станции, учреждения, занимающиеся дезинфекционной деятельностью.
- Химико-фармацевтическая и биотехнологическая промышленности.
- > Парфюмерно-косметическая промышленность.
- > Детские образовательные учреждения.
- > Учреждения соцобеспечения и социальной защиты.
- > Силовые ведомства.
- > Лаборатории (различного профиля).
- > Объекты спортивно-оздоровительного профиля.
- > Для использования населением в быту.
- Дезинфекция небольших поверхностей, аппаратуры, приборов и т. д.

назначение:

- > обработка локтевых сгибов доноров;
- » обработка кожи операционного и инъекционного полей пациентов в ЛПУ, в том числе перед введением катетеров и пункций суставов; а также в условиях транспортировки в машинах скорой помощи и при чрезвычайных ситуациях;
- ▶ обработка кожи инъекционного поля населением в быту, в том числе перед применением портативных глюкометров;
- » обработка рук хирургов, операционных медицинских сестёр, акушерок и других лиц, участвующих в проведении операций, приёме родов и др.;
- > гигиеническая обработка рук медицинского персонала ЛПУ (акушерско-гинекологического, стоматологического, онкологического, хирургического, гематологического, инфекционного, кожно-венерологического профиля); родильных домов и родовспомогательных учреждений, педиатрических учреждений, фельдшерско-акушерских пунктов, патологоанатомических отделений, станций скорой медицинской помощи, станций переливания крови и т. д.; санпропускников; учреждений противотуберкулёзного профиля (диспансеры, санатории, центры реабилитации);
- > гигиеническая обработка рук работников лабораторий (ПЦР, бактериологических, вирусологических, микологических, клинических, иммунологических, криминалистических и др.);
- > санитарная обработка кожных покровов службы ритуальных услуг, моргов и пр.;

АННОТАЦИЯ

- > гигиеническая обработка рук работников дезинфекционных станций и других учреждений, имеющих право заниматься дезинфекционной деятельностью;
- > гигиеническая обработка рук работников предприятий химико-фармацевтической, биотехнологической и парфюмерно-косметической промышленности;
- > гигиеническая обработка рук работников детских дошкольных и школьных учреждений (включая оздоровительные учреждения, пионерские лагеря, дома-интернаты, приюты и пр.);
- ▶ частичная санитарная обработка кожных покровов работников и пациентов ЛПУ, включая лежачих больных в отделениях гериатрического, онкологического профиля, учреждений соцобеспечения (хосписы, дома-интернаты для инвалидов и лиц пожилого возраста), объектов социальной сферы (в том числе пансионатов, домов отдыха, приютов, интернатов);
- участичная санитарная обработка лиц, поступающих в приёмные отделения стационаров (после травм, аварий, автомобильных катастроф) и социальных приютов (лиц без определённого места жительства, том числе с подозрением на инфекционные и кожно-венерологические заболевания);
- санитарная обработка кожных покровов для профилактики пролежней;
- > гигиеническая обработка рук и кожных покровов населением в местах массового посещения и длительного пребывания людей (гостиницы, общежития, вокзалы, общественные туалеты и пр.), в поездках на общественном и личном транспорте; на отдыхе, при сельскохозяйственных работах,

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО - КОЖНЫЙ АНТИСЕПТИК «САЛФЕТКА «ВЕЛТОСФЕР»

в путешествиях по регионам, где возможны вспышки особо опасных инфекций;

➤ гигиеническая обработка рук и кожных покровов населением в быту (разрешено применение детям в возрасте от 3 лет) при посещении лечебно-профилактических учреждений, после посещения объектов спортивно-оздоровительного профиля (бассейны, бани, сауны, фитнес-центры);

▶ частичная санитарная обработка кожных покровов представителей силовых ведомств системы РСЧС, в том числе спасателей МЧС, личного состава войск и формирований ГО, а также персонала госпиталей, включая лаборатории;

> санитарная обработка рук и кожных покровов персоналом и населением в очагах особо опасных инфекций (чумы, холеры и туляремии);

> санитарная обработка рук и кожных покровов в очагах нового пандемического вируса гриппа человека A/H1N1/ («свиного» гриппа) персоналом и населением, в том числе в профилактических целях;

> гигиеническая обработка ступней ног с целью профилактики грибковых заболеваний, в том числе после посещения объектов спортивно-оздоровительного профиля (бассейны, бани, сауны, фитнес-центры);

> дезинфекция внутренней поверхности обуви с целью профилактики грибковых заболеваний в лечебно-профилактических учреждениях, в быту и после посещения культурно-оздоровительных комплексов;

» обеззараживание перчаток (из латекса, неопрена, нитрила и др. материалов), надетых на руки персонала, при ра-

RNJATOHHA

боте с потенциально инфицированным материалом (микробиологические лаборатории); при проведении инъекций (СП 3.3.2342-08 «Обеспечение безопасности иммунизации»); при сборе медицинских отходов классов Б (СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность»; СанПиН 2.1.7.728-99 «Правила сбора, хранения и удаления отходов в лечебно-профилактических организациях»), а также работников предприятий, выпускающих стерильную продукцию;

- > дезинфекция стетоскопов и фонендоскопов;
- дезинфекция предметов ухода за больными и средств личной гигиены;
- > дезинфекция поверхностей компьютеров и комплектующих к ним (клавиатуры, микрофона, монитора, принтера и факса), панелей мобильных телефонов и другой оргтехники в лечебно-профилактических учреждениях и населением в быту;
- ▶ дезинфекция небольших по площади или труднодоступных поверхностей в помещениях, приборов (в т. ч. датчиков УЗИ и ЭКГ), медицинского, санитарно-технического оборудования, решёток кондиционеров, предметов обстановки (столы, аппаратура, подлокотники кресел, ручки дверные и т.п.) в лечебно-профилактических учреждениях и населением в быту.

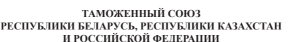
ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО – КОЖНЫЙ АНТИСЕПТИК «САЛФЕТКА «ВЕЛТОСФЕР»

Форма выпуска: готовые к применению салфетки из бумажного или нетканого материала одноразового использования, упакованные в пакеты из материала, обеспечивающего герметичность. Салфетки в количестве 5, 10, 15, 25, 50, 150, 600, 1500, 6000 штук помещаются в картонные коробки или полимерные пакеты или другую, картонную или полимерную тару, вместимостью от 1000 до 5000 штук.

Срок годности: 5 лет.







Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Главный государственный санитарный врач Российской Федерации Российская Федерация

(уполномоченный орган Стороны, руководитель уполномоченного органа, наименование административно-территориального образования

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации

№ RU.77.99.37.002.E.021535.06.11

ОТ 21.06.2011 г.

Продукция:

средство дезинфицирующее - кожный антисептик «САЛФЕТКА ВЕЛТОСФЕР». Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 9392-002-73053470-2010 «Дезинфицирующее средство - кожный антисептик «САЛФЕТКА ВЕЛТОСФЕР». Изготовитель (производитель): ООО Научнопроизводственный центр «ВЕЛТ», 141983, Московская область, г. Дубна, ул. Программистов, д. 4. стр. 2, офис 27., Российская Федерация. Получатель: ООО Научнопроизводственный центр «ВЕЛТ», 141983, Московская область, г. Дубна, ул. Программистов, д. 4. стр. 2, офис 27., Российская Федерация.

EBPA33C

соответствует

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологичесокму надзору (контролю)

прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и использования

в соответствии с инструкциями по применению средства: от 25.04.2011 г. № И 003-002/11-М, № И 004-002/11-Б

Настоящее свидетельство выдано на основании (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), производившей исследования, другие рассмотренные документы):

экспертного заключения от 26.04.2011 г. № 69-исх. ИЛЦ ФГУН "Центральный НИИ эпидемиологии" Роспотребнадзора; ТУ 9392-002-73053470-2010; рецептуры; инструкций по применению средства: от 25.04.2011 г. № И 003-002/11-М, № И 004-002/11-Б

Срок действия свидетельства о государственной регистрации устаналивается на весь период изготовления продукции или поставок подконтроминых регаров на территории таможенного союза

Подпись, ФИО, должность уполномоченного лица, выдавшего документ, и печать органа (учреждения), выдавшего документ

 $N_{0}0102982$

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека ФГУН «ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НИИ ЭПИДЕМИОЛОГИИ» ООО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР «ВЕЛТ»

СОГЛАСОВАНО Руководитель ИЛЦ, директор ФГУН «ЦНИИ эпидемиологии»

. Роспотребнадзова, академик РАМН,

rmodeccop

Йокровский В.И

2011 г.

Свидетельство о государственной регистрации RU.77.99.37.002.E.021535.06.11

ИНСТРУКЦИЯ

по применению дезинфицирующего средства – кожного антисептика «САЛФЕТКА «ВЕЛТОСФЕР»

для целей антисептической обработки кожных покровов и дезинфекции объектов в лечебно-профилактических учреждениях

(ООО Научно-производственный центр «ВЕЛТ», г. Дубна, Московская область)

УДК [615.28ВЕЛТОСФЕР+616.5-089.165ВЕЛТОСФЕР](083.13) ББК 51.9я82+55.83я82 И72

Инструкция по применению дезинфицирующего средства – кожного антисептика «САЛФЕТКА «ВЕЛТОСФЕР» (ООО НПЦ «ВЕЛТ», г. Дубна, Московская область). М.: ООО «Издательский дом «ВЕЛТ», 2012 г. – 24 с.

Инструкция предназначена для персонала лечебно-профилактических учреждений (в том числе акушерско-гинекологического профиля, родильных домов и родовспомогательных учреждений, стоматологических, хирургических, кожно-венерологических, педиатрических учреждений, фельдшерскоакушерских пунктов, патологоанатомических отделений, станций переливания крови и скорой медицинской помощи и т.д.); учреждений сферы ритуальных услуг (морги и пр.); соцобеспечения (хосписы, дома-интернаты для инвалидов и лиц пожилого возраста); соответствующих подразделений силовых ведомств системы РСЧС, в т. ч. спасателей МЧС, личного состава войск и формирований ГО; лабораторий (ПЦР, бактериологических, вирусологических, микологических, криминалистических, иммунологических, клинических и пр.); для гигиенической обработки рук работников предприятий химико-фармацевтической, парфюмерно-косметической и биотехнологической промышленности; детских дошкольных и школьных учреждений, пенитенциарных учреждений; работников дезинфекционных станций и других учреждений, имеющих право заниматься дезинфекционной деятельностью; населением в быту.

Вводится впервые.

ИНСТРУКЦИЯ № И 003-002/11-М по применению дезинфицирующего средства — кожного антисептика «САЛФЕТКА «ВЕЛТОСФЕР» для целей антисептической обработки кожных покровов и дезинфекции объектов в лечебно-профилактических учреждениях

(ООО Научно-производственный центр «ВЕЛТ», г. Дубна, Московская область)

Инструкция разработана: ИЛЦ ФГУН «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ИЛЦ ФГУН «ЦНИИЭ» Роспотребнадзора, г. Москва), ИЛЦ НИИ вирусологии им. Д. И. Ивановского Минздравсоцразвития России, г. Москва, ИЛЦ ФГУ «РНИИ травматологии и ортопедии им. Р. Р. Вредена» Минздравсоцразвития России (ИЛЦ ФГУ «РНИИТО им. Р. Р. Вредена» Минзравсоцразвития России, г. Санкт-Петербург), ИЛЦ ФГУН «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии» Роспотребнадзора (ИЛЦ ФГУН «ГНЦ ПМБ» Роспотребнадзора, г. Оболенск Московской области), ООО Научно-производственным центром «ВЕЛТ» (ООО НПЦ «ВЕЛТ», г. Дубна Московской области).

Авторы: Чекалина К. И., Минаева Н. З. (ФГУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора); Носик Д. Н., Дерябин П. Г. (ИЛЦ НИИ вирусологии им. Д. И. Ивановского Минздравсоцразвития России); Семенов А. В., Афиногенова А. Г. (ИЛЦ ФГУ РНИ-ИТО им. Р. Р. Вредена Минздравсоцразвития России); Дятлов И. А., Герасимов В. Н. (ФГУН «ГНЦ ПМБ» Роспотребнадзора), Иванова Е. Б., Черентаева И. В., Погодина М. Ю. (ООО НПЦ «ВЕЛТ»)

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Дезинфицирующие средство кожный антисептик «САЛФЕТКА «ВЕЛТОСФЕР» представляет собой салфетки из бумажного или нетканого материала одноразового использования, упакованные в пакеты из материала, обеспечивающего герметичность.
- 1.2. В качестве пропиточного состава салфеток используется средство «ВЕЛТОСФЕР», содержащее в качестве действующего вещества клатрат четвертичного аммониевого соединения с карбамидом, липосомную основу, а также функциональные и технологические компоненты.
- 1.3. Средство следует хранить в закрытой упаковке производителя в складских помещениях или в местах, защищённых от влаги и солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов при температуре от 0 $^{\circ}$ до + 50 $^{\circ}$ C. Срок годности средства «САЛФЕТКА «ВЕЛТОСФЕР» в закрытой упаковке производителя составляет 5 лет.
- 1.4. Пропиточный состав средства «САЛФЕТКА «ВЕЛТОСФЕР» по параметрам острой токсичности в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76 относится к 4 классу малоопасных веществ при введении в желудок и нанесении на кожу. Местнораздражающее и кожно-резорбтивное действие средства при повторном воздействии на кожные покровы не выявлено. Нанесение препарата на скарифицированную кожу не осложняет заживления искусственно нанесённых ран. Средство не обладает кумулятивными и сенсибилизирующими свойствами, а также не обладает отдалёнными последствиями применения (мутагенным, эмбриотоксическим, гонадотропным, тератогенным).

- 1.5. Средство «САЛФЕТКА «ВЕЛТОСФЕР» обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая возбудителей туберкулёза, внутрибольничных инфекций, возбудителей особо опасных инфекций чумы, холеры, туляремии), вирусов (в том числе парентеральных вирусных гепатитов, ВИЧ-инфекции, нового пандемического вируса гриппа человека A/H1N1/ («свиного» гриппа), патогенных грибов (в том числе возбудителей кандидозов и дерматофитий).
- 1.6. Средство обладает пролонгированным антимикробным действием не менее 3 часов. Благодаря наличию липосомной основы средство обладает смягчающими и увлажняющими кожу свойствами, сохраняет эластичность кожи.
- 1.7. Средство «САЛФЕТКА «ВЕЛТОСФЕР» предназначено для следующих целей:

> обработка локтевых сгибов доноров;

- > обработка кожи операционного и инъекционного полей пациентов в ЛПУ, в том числе перед введением катетеров и пункцией суставов; а также в условиях транспортировки в машинах скорой помощи и при чрезвычайных ситуациях;
- ▶ обработка кожи инъекционного поля населением в быту, в том числе перед применением портативных глюкометров;
- » обработка рук хирургов, операционных медицинских сестёр, акушерок и других лиц, участвующих в проведении операций, приёме родов и др.;
- гигиеническая обработка рук медицинского персонала ЛПУ (акушерско-гинекологического, стоматологического,

ИНСТРУКЦИЯ № И 003-002/11-M

онкологического, хирургического, гематологического, инфекционного, кожно-венерологического профиля); родильных домов и родовспомогательных учреждений, педиатрических учреждений, фельдшерско-акушерских пунктов, патологоанатомических отделений, станций скорой медицинской помощи, станций переливания крови и т.д.; санпропускников; учреждений противотуберкулёзного профиля (диспансеры, санатории, центры реабилитации);

> гигиеническая обработка рук работников лабораторий (ПЦР, бактериологических, вирусологических, микологических, клинических, иммунологических, криминалистических и др.);

➤ санитарная обработка кожных покровов службы ритуальных услуг, моргов и пр.;

> гигиеническая обработка рук работников дезинфекционных станций и других учреждений, имеющих право заниматься дезинфекционной деятельностью;

> гигиеническая обработка рук работников предприятий химико-фармацевтической, биотехнологической и парфюмерно-косметической промышленности;

> гигиеническая обработка рук работников детских дошкольных и школьных учреждений (включая оздоровительные учреждения, пионерские лагеря, дома-интернаты, приюты и пр.);

> частичная санитарная обработка кожных покровов работников и пациентов ЛПУ, включая лежачих больных в отделениях гериатрического, онкологического профиля, учреждений соцобеспечения (хосписы, дома-интернаты для инвалидов и лиц пожилого возраста), объектов социальной

сферы (в том числе пансионатов, домов отдыха, приютов, интернатов);

> частичная санитарная обработка лиц, поступающих в приёмные отделения стационаров (после травм, аварий, автомобильных катастроф) и социальных приютов (лиц без определённого места жительства, том числе с подозрением на инфекционные и кожно-венерологические заболевания);

➤ гигиеническая обработка рук и кожных покровов населением в быту (разрешено применение детям в возрасте от 3 лет) при посещении лечебно-профилактических учреждений, после посещения объектов спортивно-оздоровительного профиля (бассейны, бани, сауны, фитнес-центры);

 санитарная обработка кожных покровов для профилактики пролежней;

▶ гигиеническая обработка рук и кожных покровов населением в местах массового посещения и длительного пребывания людей (гостиницы, общежития, вокзалы, общественные туалеты и пр.), в поездках на общественном и личном транспорте; на отдыхе, при сельскохозяйственных работах, в путешествиях по регионам, где возможны вспышки особо опасных инфекций;

▶ частичная санитарная обработка кожных покровов представителей силовых ведомств системы РСЧС, в том числе спасателей МЧС, личного состава войск и формирований ГО, а также персонала госпиталей, включая лаборатории;

» санитарная обработка рук и кожных покровов персоналом и населением в очагах особо опасных инфекций (чумы, холеры и туляремии);

ИНСТРУКЦИЯ № И 003-002/11-M

- > санитарная обработка рук и кожных покровов в очагах нового пандемического вируса гриппа человека A/H1N1/ («свиного» гриппа) персоналом и населением, в том числе в профилактических целях;
- > гигиеническая обработка ступней ног с целью профилактики грибковых заболеваний, в том числе после посещения объектов спортивно-оздоровительного профиля (бассейны, бани, сауны, фитнес-центры);
- > дезинфекция внутренней поверхности обуви с целью профилактики грибковых заболеваний в лечебно-профилактических учреждениях, в быту и после посещения культурнооздоровительных комплексов;
- ▶ обеззараживание перчаток (из латекса, неопрена, нитрила и др. материалов), надетых на руки персонала, при работе с потенциально инфицированным материалом (микробиологические лаборатории); при проведении инъекций (СП 3.3.2342-08 «Обеспечение безопасности иммунизации»); при сборе медицинских отходов классов Б (СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность»; СанПиН 2.1.7.728-99 «Правила сбора, хранения и удаления отходов в лечебно-профилактических организациях»), а также работников предприятий, выпускающих стерильную продукцию;
- > дезинфекция стетоскопов и фонендоскопов;
- дезинфекция предметов ухода за больными и средств личной гигиены;
- дезинфекция поверхностей компьютеров и комплектующих к ним (клавиатуры, микрофона, монитора, принтера

и факса), панелей мобильных телефонов и другой оргтехники в лечебно-профилактических учреждениях и населением в быту;

▶ дезинфекция небольших по площади или труднодоступных поверхностей в помещениях, приборов (в т.ч. датчиков УЗИ и ЭКГ), медицинского, санитарно-технического оборудования, решёток кондиционеров, предметов обстановки (столы, аппаратура, подлокотники кресел, ручки дверные и т.п.) в лечебно-профилактических учреждениях и населением в быту.

Дезинфицирующее средство — кожный антисептик «САЛФЕТКА «ВЕЛТОСФЕР» является эквивалентом любого дезинфицирующего средства — кожного антисептика с аналогичной сферой применения.

2. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА «САЛФЕТКА «ВЕЛТОСФЕР»

- 2.1. Обработка операционного поля, в том числе перед введением катетров и пункцией суставов. Проводится двукратная обработка. Кожу последовательно двукратно протирают каждый раз с использованием новой салфетки. Пакет вскрывают, быстро извлекают салфетку и тщательно протирают операционное поле. Время обработки не менее 30 секунд, обработку повторяют с использованием новой салфетки. Время выдержки после окончания обработки 2 минуты. Накануне операции больной принимает душ (ванну), меняет белье.
- **2.2.** Обработка рук хирургов и прочих лиц, участвующих в проведении операций, приёме родов и пр. Проводится двукратная обработка. Перед применением средства руки тщательно моют тёплой проточной водой и туалетным мылом в течение 2 минут, высушивают стерильной марле-

ИНСТРУКЦИЯ № И 003-002/11-M

вой салфеткой. Пакет вскрывают, быстро извлекают салфетку и тщательно протирают кожу рук. Время выдержки после окончания обработки — 2 минуты. Обработку повторяют с использованием новой салфетки. Стерильные перчатки надевают после полного высыхания средства.

- 2.3. Обработка локтевых сгибов доноров. Проводится двукратная обработка. Пакет вскрывают, быстро извлекают салфетку и тщательно протирают локтевой сгиб. Время обработки не менее 30 секунд, обработку повторяют с использованием новой салфетки. Время выдержки после окончания обработки 2 минуты.
- **2.4.** Обработка инъекционных полей. Проводится однократная обработка. Пакет вскрывают, быстро извлекают салфетку и тщательно протирают ею кожу в одном направлении. Время выдержки после окончания обработки -1 минута.
- **2.5.** *Гигиеническая обработка рук.* Обработка однократная (без предварительного мытья с мылом). Пакет вскрывают, быстро извлекают салфетку и тщательно протирают руки. Время обработки в течение 30 секунд.
- 2.6. Обработка рук персонала госпиталей в очагах особо опасных инфекций. При подозрении на загрязненность кожи возбудителями туляремии, холеры или чумы обработку антисептиком проводят двукратно. Кисти рук и кожу предплечий тщательно протирают одной или двумя салфетками в течение 30 секунд, обрабатывая ногтевые ложа, с последующей выдержкой в течение 5 минут. Обработку повторяют с использованием новой салфетки.
- 2.7. <u>Обработка рук и кожных покровов в очагах нового</u> пандемического вируса гриппа человека *A/H1N1/* («свиного» гриппа), в том числе для профилактических целей.

Обработку производят двукратно. Кожу рук и предплечий протирают одной или двумя салфетками в течение 2,5 минут, тщательно обрабатывая ногтевые ложа, с последующей выдержкой в течение 1 минуты. Обработку повторяют с использованием новых салфеток.

- 2.8. <u>Частичная санитарная обработка кожных покровов, профилактика пролежней.</u> Обработка однократная. Пакет вскрывают, быстро извлекают салфетку и тщательно протирают салфеткой участки кожных покровов, подлежащие обработке. Время выдержки в течение 30 секунд.
- **2.9.** <u>Профилактическая обработка ступней ног.</u> Обработка однократная. Пакет вскрывают, быстро извлекают салфетку и тщательно протирают ступни ног (каждую разными салфетками). Время выдержки после обработки каждой ступни в течение 30 секунд.
- 2.10. Дезинфекция внутренней поверхности обуви с целью профилактики грибковых заболеваний. Проводится двукратная обработка. Одну пару обуви из кожи натуральной или искусственной, из пластика или резины протирают двумя салфетками. Время выдержки после дезинфекции в течение 1,5 минут. Обработку повторяют с использованием новых салфеток.
- **2.11.** Обработка перчаток, надетых на руки персонала. Проводится двукратная обработка. Наружную поверхность перчаток тщательно протирают одной или несколькими салфетками. Время выдержки после дезинфекции в течение 1,5 минут. Обработку повторяют с использованием новых салфеток.
- **2.12.** Стетоскопы и фонендоскопы. Проводится двукратная обработка. Поверхность тщательно протирают сал-

феткой. Время выдержки после дезинфекции – в течение 1 минуты. Обработку повторяют с использованием новой салфетки.

2.13. Дезинфекция предметов ухода за больными, средств личной гигиены (из стекла, пластика, металла, резины). Двукратная обработка. При бактериальных, кроме туберкулёза, и вирусных инфекциях поверхность предметов тщательно протирают одной или несколькими салфетками, время выдержки после обработки в течение 2 минут. Обработку повторяют с использованием новых салфеток.

При инфицировании поверхностей возбудителями туберкулёза проводится двукратная обработка, время выдержки после каждой обработки в течение 5 минут.

Средство высыхает, не оставляя на поверхностях следов.

2.14. Дезинфекция небольших по площади или труднодоступных для обработки поверхностей. При бактериальных, кроме туберкулёза, и вирусных инфекциях проводится двукратная обработка из расчета 1 салфетка на 1 м² поверхности. Поверхности в помещениях, предметы обстановки, приборы и датчики к ним (в т. ч. датчики УЗИ и ЭКГ), медицинское и санитарно-техническое оборудование, компьютеры и комплектующие к ним (клавиатура, микрофоны, мониторы, принтеры и факсы), панели мобильных телефонов и другую оргтехнику, сантехнику протирают одной или несколькими салфетками. Время выдержки после обработки — в течение 2 минут. Обработку повторяют с использованием новых салфеток.

При инфицировании поверхностей возбудителями грибковых инфекций (кандидозов, дерматофитий) проводится двукратная обработка; время выдержки после обработки — в течение 3 минут.

При инфицировании поверхностей возбудителями туберкулёза проводится двукратная обработка, время выдержки после каждой обработки в течение 5 минут.

Средство высыхает, не оставляя на поверхностях следов.

3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 3.1. Использовать только для наружного применения.
- **3.2.** Избегать попадания средства в глаза и на слизистые оболочки.
- **3.3.** По истечении срока годности использование средства запрещается.
- **3.4.** Хранить салфетки отдельно от лекарственных средств, пищевых продуктов, в местах, недоступных для детей.

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

При попадании пропиточного состава в глаза их следует промыть проточной водой в течение 10-15 минут, при появлении гиперемии закапать 20-30~% раствор сульфацила-натрия. При необходимости обратиться к врачу.

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ, УПАКОВКА МАРКИРОВКА

5.1. Средство «САЛФЕТКА «ВЕЛТОСФЕР» транспортируют всеми видами транспорта, обеспечивающими защиту от прямых солнечных лучей и атмосферных осадков в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на этих видах транспорта. В соответствии с ГОСТ 19433-88

ИНСТРУКЦИЯ № И 003-002/11-M

средство «САЛФЕТКА «ВЕЛТОСФЕР» не является опасным грузом.

- **5.2.** Хранить средство «САЛФЕТКА «ВЕЛТОСФЕР» в упаковке изготовителя в складских помещениях или в местах, защищённых от влаги и солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов при температуре от 0 $^{\circ}$ до +50 $^{\circ}$ С. Срок годности средства составляет 5 лет.
- 5.3. Дезинфицирующее средство кожный антисептик «САЛФЕТКА «ВЕЛТОСФЕР» выпускается в виде салфеток из бумажного или нетканого материала одноразового использования, упакованных в пакеты из материала, обеспечивающего герметичность по нормативной документации предприятия-изготовителя (табл. 1).

Таблица 1 Соответствие размеров салфеток и упаковочных пакетов для салфеток

Размеры салфеток	Размеры пакетов упаковки
$200 \mathrm{x} 200 \ (\pm 5) \ \mathrm{mm}$ (салфетка-полотенце)	70 х $120~(\pm 2)$ мм
175 х $135~(\pm 5)$ мм	80 х $60~(\pm 2)$ мм
$130 \mathrm{x} 130 (\pm 5)$ mm	85 х $65~(\pm2)$ мм
25х50 (±5) мм (для инъекций)	$50\mathrm{x}55$ (±2) мм

5.4. Салфетки в количестве 5, 10, 15, 25, 50, 150, 600, 1500, 6000 штук помещаются в картонные коробки или полимерные пакеты или другую, картонную или полимерную тару, вместимостью от 1000 до 5000 штук.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ, УПАКОВКА, МАРКИРОВКА

- **5.5.** Маркировка потребительской тары со средством «САЛФЕТКА «ВЕЛТОСФЕР» производится по ОСТ 6-15-90.3-90 и оформлена печатью.
- **5.6.** Текст печати соответствует требованиям ОСТ 6-15-90.3. с дополнительным указанием:
 - способа применения и мер предосторожности;
 - фирмы-производителя и её юридического адреса.
- 5.7. Маркировка транспортной тары производится по ОСТ 6-15-90.3-90 с указанием манипуляционных знаков по ГОСТ 14192-96 «Верх», «Ограничение температуры» с указанием интервала температур от 0 $^{\circ}$ до +50 $^{\circ}$ С.

ДЛЯ ЗАМЕТОК	
	—
	—
	_