

СОГЛАСОВАНО

Директор

ФБУН НИИ Дезинфектологии

Роспотребнадзора

д.м.н., профессор

Н.В. Честопалов

2018 г.



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ООО «Б.Браун Медикал», Россия

по доверенности

«Б.Браун Медикал АГ», Швейцария



М.М.Петухов

«04» сентябрь 2018 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 02/2018
по применению средства дезинфицирующего
(кожный антисептик)
«Софта-Ман Изо Вискораб» (Softa-Man Iso Viscorub)

Москва, 2018 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 02/2018
по применению средства дезинфицирующего (кожного антисептика)
«Софта-Ман Изо Вискораб» (Softa-Man Iso Viscorub)

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

Авторы: Мельникова Г.Н., Шестопалова Т.Н., Потапова Т.Н., Андреев С.В.
Взамен Инструкции № 02/2014 от 29.12.2014 г.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Средство дезинфицирующее (кожный антисептик) «Софта-Ман Изо Вискораб» (Softa-Man Iso Viscorub) предназначено для:

- **гигиенической обработки рук** медицинского персонала в медицинских организациях любого профиля (больницы, поликлиники, санатории, профилактории, реабилитационные центры, дневные стационары, медсанчасти и медпункты, фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты, диспансеры, госпитали, стоматологические кабинеты, родовспомогательные учреждения, отделения новорожденных, отделения интенсивной терапии и реанимации, травматологии, ожоговые отделения, центры по трансплантации органов, медицинские профильные центры, станции переливания крови, в машинах скорой и неотложной медицинской помощи), в зонах чрезвычайных ситуаций, в санпропускниках;
- **гигиенической обработки рук** работников лабораторий (в том числе бактериологических, вирусологических, иммунологических, клинических и др.), аптек и аптечных заведений;
- **гигиенической обработки рук** медицинских работников организаций осуществляющих образовательную деятельность, соцобеспечения (дома престарелых, инвалидов и др.), хосписов, санаторно-курортных организаций, воинских и пенитенциарных учреждений;
- **гигиенической обработки рук** работников парфюмерно-косметических, химико-фармацевтических, биотехнологических и микробиологических предприятий; предприятий пищевой промышленности, общественного питания, на предприятиях коммунально-бытового обслуживания (косметических салонов и парикмахерских, гостиниц), учреждений образования, культуры, спорта, отдыха;

- **обработки рук хирургов** и лиц, участвующих в проведении оперативных вмешательств, в медицинских организациях (в том числе стоматологических), а также при приеме родов в родильных домах, родовспомогательных организациях и др.;

- **обработки локтевых сгибов доноров** на станциях переливания крови и др.;

- обработки кожи операционного поля пациентов (в том числе перед введением катетеров, пункцией суставов, органов, проведением проколов, рассечений, биопсии) в медицинских организациях и др.;

- обработки кожи инъекционного поля пациентов: перед инъекциями (в том числе перед введением вакцин) в медицинских организациях, в машинах скорой медицинской помощи, в зонах чрезвычайных ситуаций, организаций соцобеспечения (дома престарелых, инвалидов и др.), санаторно-курортных организациях, пенитенциарных учреждениях;

1.2. Средство «Софта-Ман Изо Вискораб» (Softa-Man Iso Viscorub) представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной вязкообразной жидкости с характерным запахом. В качестве действующих веществ содержит: 2-пропанол 45% и 1-пропанол 30% в качестве действующих веществ (ДВ), а также функциональные добавки.

Средство выпускают во флаконах из полимерных материалов вместимостью 0,05 л, 0,075 л, 0,1 л, 0,25 л, 0,5 л, 1,0 л с дозирующими насадками и без них, канистры емкостью 5 л.

Срок годности средства при условии его хранения в невскрытой упаковке производителя составляет 3 года со дня изготовления.

1.3. Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза - тестировано на микобактерии терра), в том числе возбудителей внутрибольничных инфекций, патогенных грибов (включая дрожжеподобные грибы рода Кандида) и вирусов парентеральных гепатитов В, С, D, ВИЧ-инфекции, простого герпеса, гриппа, включая A/H1N1, A/H5N1, аденоизиров, ротавирусов, цитомегалии.

1.4. Средство «Софта-Ман Изо Вискораб» (Softa-Man Iso Viscorub) 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, не обладает раздражающим действием на кожу, вызывает умеренное раздражение слизистых оболочек глаз,ожно-резорбтивное и сенсибилизирующее действия не выявлены; в насыщающих концентрациях (пары средства) относится ко 2 классу высоко опасных веществ по классификации химических веществ по степени летучести.

ПДК изопропилового спирта в воздухе рабочей зоны 50/10 мг/м³ (пары, 3 класс опасности).

ПДК пропилового спирта в воздухе рабочей зоны 30/10 мг/м³ (пары, 3 класс опасности).

2.ПРИМЕНЕНИЕ

2.1. Гигиеническая обработка рук: на сухие руки (без предварительного мытья водой и мылом) нанести не менее 3 мл средства и втирать в кожу до высыхания, но не менее 30 сек, обращая внимание на тщательность обработки кожи между пальцами и кончиков пальцев.

Для профилактики туберкулеза на кисти рук наносят дважды по 3 мл средства, общее время обработки не менее 1 мин.

2.2. Обработка рук хирургов: перед применением средства кисти рук и предплечий предварительно тщательно моют теплой проточной водой и туалетным мылом в течение 2 минут, после чего их высушивают стерильной марлевой салфеткой.

Средство «Софта-Ман Изо Вискораб» (Softa-Man Iso Viscorub) от 2 мл до 3 мл наносят на сухие кисти рук и втирают в кожу обеих кистей рук и предплечий, поддерживая кожу рук во влажном состоянии (в течение как минимум 60 секунд), после чего продолжают втирание средства до полного высыхания. Общее время обработки 3 минуты

Обладает пролонгированным антимикробным действием не менее трех часов.

Стерильные перчатки надевают на руки после полного высыхания средства.

2.3. Обработку кожи операционного поля, локтевых сгибов доноров, в том числе перед установкой/введением катетеров и пункций суставов проводят двукратным протиранием кожи раздельными стерильными марлевыми тампонами, обильно смоченными средством. Время выдержки после окончания обработки - 2 минуты. Накануне операции больной принимает душ (ванну), меняет белье.

2.4. Обработку кожи инъекционного поля проводят протиранием кожи стерильным ватным тампоном, обильно смоченным средством. Время выдержки после окончания обработки – 30 секунд.

3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

3.1. Средство использовать только по назначению в соответствии с инструкцией по применению.

3.2. Хранить упаковку со средством, плотно закрытой, отдельно от лекарственных средств и пищевых продуктов, в недоступном для детей месте.

3.3. Средство огнеопасно! Хранить упаковку плотно закрытой вдали от открытого огня и нагревательных приборов.

3.4. Не обрабатывать раны и слизистые оболочки глаз.

3.5. Не использовать по истечении срока действия.

3.6. Не рекомендуется наносить на кожу детям и лицам с заболеваниями кожи и повышенной чувствительности к химическим веществам.

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1. При случайном попадании средства в глаза их следует обильно промыть под струей воды в течение 10-15 минут и закапать 30% раствор мсульфацил натрия. При необходимости обратиться к врачу.

4.2. При случайном проглатывании средства выпить несколько стаканов воды комнатной температуры с добавлением адсорбента (например, 10 таблеток измельченного активированного угля на стакан воды). Рвоту не вызывать! При необходимости обратиться к врачу.

4.3. При случайном попадании средства на поврежденные участки кожи необходимо промыть их теплой водой.

4.4. При появлении раздражения органов дыхания необходимо вывести пострадавшего на свежий воздух или в хорошо проветриваемое помещение. Прополоскать носоглотку, дать выпить теплое питье. При необходимости обратиться к врачу.

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ, УПАКОВКА

5.1. Средство транспортируют всеми видами наземного транспорта, обеспечивающими защиту от прямых солнечных лучей и атмосферных осадков в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на этих видах транспорта.

5.2. Средство в упакованном виде хранят в крытых сухих вентилируемых складских помещениях в местах, защищенных от влаги и солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов и открытого огня, отдельно от лекарственных средств, в местах, недоступных детям, при температуре от минус 15⁰ до плюс 30⁰С.

5.3. Средство выпускают во флаконах из полимерных материалов вместимостью 0,05 л, 0,075 л, 0,1 л, 0,25 л, 0,5 л, 1,0 л с дозирующими насадками и без них, канистры емкостью 5 л.

5.4. 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 очках, универсальных респираторах РУ 60М или РПГ-67 с патроном марки "А", резиновых перчатках, сапогах, резиновых фартуках.

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