

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
ФГУН ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НИИ ЭПИДЕМИОЛОГИИ  
ООО «ДЕЗИНДУСТРИЯ»

Свидетельство о государственной регистрации №



УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор  
ООО «Дезиндустрия»  
Зубова Е.Н.  
«26» марта 2007г.

**ИНСТРУКЦИЯ А-01**  
**по применению кожного антисептика – жидкого мыла**  
**«Медихэнд»,**  
**производства ООО «Дезиндустрия» (Россия)**

СОГЛАСОВАНО  
Директор ФГУН «Центральный НИИ  
Эпидемиологии», Роспотребнадзора  
Академик РАМН, профессор  
  
Покровский В.И.  
«26» марта 2007

Инструкция разработана ФГУН «Центральный НИИ Эпидемиологии» г. Москва, авторы Семина Н.А., Чекалина К.И., Минаева Н.З., Красюк Г.К., ООО «Дезиндустрия», г. Москва, Авторы: Зубова Е.Н., Храповский И.Г., Капба И.В., Шаш Е.Н. Инструкция предназначена для персонала лечебно-профилактических учреждений (в т.ч. акушерских и гинекологических стационаров, фельдшерско-акушерских пунктов и др.), работников лабораторий широкого профиля, работников дезинфекционных станций, центров государственного санитарно-эпидемиологического надзора и других учреждений имеющих право заниматься дезинфекционной деятельностью.

**1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

1.1. Кожный антисептик - жидкое мыло "Медихэнд" (далее средство «Медихэнд») представляет собой готовое к применению бесцветное прозрачное вещество гелеобразной консистенции Действующим веществом (ДВ) является ЧАС от 0,8% до 1,5%. Рецепттура содержит комплекс синтетических ПАВ (в число которых входит и ЧАС): диэтаноламид, раствор изотеазолинонов, хлорид натрия и лимонную кислоту, каждое из которых обладает фунгицидным или биоцидным действием, но т.к. ЧАС имеет широкий спектр антимикробного действия, то оно принято в данной рецептуре за основное ДВ. РН средства 5,5 – 7,0.

1.2. Срок годности средства составляет 1 год со дня изготовления в невскрытой упаковке производителя при температуре от 0° до +45С.

1.3. Средство «Медихэнд» транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на этих видах транспорта. В соответствии с ГОСТ 19433-81 средство «Медихэнд» не является опасным грузом.

1.4. Выпускается в полимерных флаконах, обеспечивающих сохранность средства в течение всего срока годности, емкостью от 0,5 дм<sup>3</sup> до 1дм<sup>3</sup> с индивидуальными дозаторами и полимерных канистрах 5 дм<sup>3</sup> и 10 дм<sup>3</sup> или в другой приемлемой для потребителя таре по действующей нормативной документации.

1.5.Средство обладает антибактериальной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных (кроме микобактерий туберкулеза) бактерий, фунгицидной активностью в отношении дрожжеподобных грибов и возбудителей трихофитии.

1.6.Средство по параметрам острой токсичности, по ГОСТу 12.1.007-76 при введении в желудок и нанесении на кожу относится к 4 классу малоопасных соединений. Местно-раздражающие, кожно-резорбтивные и сенсibiliзирующие свойства при повторном воздействии не выражены. Нанесение средства на скарифицированную кожу не осложняет искусственно нанесенных ран.

## 2. СРЕДСТВО «МЕДИХЭНД» ПРЕДНАЗНАЧЕНО ДЛЯ:

- мытья рук хирургов, оперирующего медицинского персонала перед обработкой антисептиком;
- гигиенической обработки рук перед и после проведения медицинских манипуляций работниками ЛПУ, роддомов, детских дошкольных и школьных учреждений, учреждений соцобеспечения (дома престарелых, инвалидов и др.);
- гигиенической обработки рук и санитарной обработки кожных покровов в санпропускниках и ЛПУ;
- гигиенической обработки рук сотрудников лабораторий;
- гигиенической обработки рук работников организаций общественного питания, промышленных предприятий, в том числе пищевых;
- гигиенической обработки рук и санитарной обработки кожных покровов служащих коммунальных служб;
- гигиенической обработки ступней ног населением в быту в целях профилактики грибковых заболеваний.

## 3. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА «МЕДИХЭНД»

3.1. Гигиеническая обработка рук медицинского персонала. Проводится двукратная обработка. Средство наносят на влажную кожу обеих рук в количестве 5 мл. Намыливают руки (кисти, запястья, предплечья), обрабатывают полученной пеной в течение 1 минуты, тщательно смывают проточной водой. Указанную процедуру повторить второй раз. Общее время обработки

составляет не менее 2 минут. Руки вытирают стерильными салфетками.

3.2. Гигиеническая обработка рук, санитарная обработка кожных покровов, гигиеническая обработка ступней ног. Проводится однократная обработка. На влажную кожу кистей рук, предплечий, ступней ног наносят 3 мл средства, намывают, обрабатывают полученной пеной в течение 1 минуты и тщательно смывают проточной водой. Кожные покровы вытирают салфеткой или полотенцем.

## 4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

4.1. Средство «Медихэнд» используется только для наружного применения. Избегать попадания средства в глаза. Не наносить на открытые раны и слизистые оболочки.

4.2. Не использовать по истечению срока годности.

4.3. В случае замораживания средства оттаивание осуществляется при комнатной температуре без принудительного нагревания. Перед употреблением взболтать.

## 5. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ СЛУЧАЙНОМ ОТРАВЛЕНИИ

5.1. При случайном попадании средства в глаза их следует промыть проточной водой. При необходимости обратиться к врачу.

5.2. При случайном попадании средства в желудок рекомендуется обильно промыть его водой комнатной температуры. Затем выпить несколько стаканов воды с добавлением адсорбента (10-15 таблеток измельченного активированного угля).

## 6. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И АНАЛИТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА.

По органолептическим и физико-химическим показателям средство «Медихэнд» должно соответствовать требованиям и нормам ТУ 9392-021-18885462-2007, указанным в таблице

№№ п/п	Наименование показателя	Характеристика и норма	НД на методы Испытаний
1	Внешний вид	Однородная желеобразная масса без посторонних	ГОСТ 29188.0, раздел 3

		примесей	
<b>2</b>	Цвет	Бесцветный	ГОСТ 29188.0, раздел 3
<b>3</b>	Запах	специфический	ГОСТ 29188.0, раздел 3
<b>4</b>	Водородный показатель рН	5,0—7,0	ГОСТ 29188.2

6.1. Внешний вид средства, цвет и запах определяются по ГОСТ 29188.0 раздел 3.

6.2. Водородный показатель (рН) жидкого мыла определяется по ГОСТ 29188.2 в водном растворе с массовой долей моющего изделия 10%.

#### **7. МАРКИРОВКА**

7.1. Маркировка упаковки производится в соответствии с ГОСТ 28303

7.2. Информация для потребителя по ГОСТ Р 51391-99.

#### **8. Упаковка**

8.1. Упаковка средства «Медихэнд» производится в соответствии с ГОСТ 28303-89.

8.2. Потребительская тара должна быть герметичной и обеспечивать полную сохранность жидкого мыла на гарантийный период.