



СОГЛАСОВАНО  
Директор ФГУН НИИД  
Роспотребнадзора,  
академик РАМН

М.Г.Шандала  
2006г.

УТВЕРЖДАЮ  
По доверенности фирмы  
«Шюльке и Майр ГмбХ», Германия,  
Генеральный директор

ЗАО «ШАГ», Россия,  
С.Н.Курина  
2006г.



## ИНСТРУКЦИЯ № 5/06

по применению дезинфицирующего средства (кожный антисептик)  
«ОКТЕНИСЕПТ»  
фирмы «Шюльке и Майр ГмбХ», Германия

2006 г.

СОГЛАСОВАНО  
Заместитель Директора ФГУН НИИД  
Роспотребнадзора,  
академик РАМН

М.Г.Шандала

«20» января 2007г.



УТВЕРЖДАЮ  
По доверенности фирмы  
«Шульке и Майр ГмбХ»,  
Германия,

Генеральный директор  
ЗАО «ШАГ», Россия,

С.Н.Курина

«шаг» января 2007г.



### ИЗВЕЩЕНИЕ ОБ ИЗМЕНЕНИИ №1

к «Инструкции №5/06 по применению дезинфицирующего средства (кожный антисептик) «ОКТЕНИСЕПТ» фирмы «Шульке и Майр ГмбХ», Германия,» утв.15.11.2006 г.

Раздел 3, п.3.1. Исключить фразу « Не наносить на раны и слизистые оболочки».

Му 17.12.07  
Бахровъ

## ИНСТРУКЦИЯ № 5/06

по применению дезинфицирующего средства (кожный антисептик)  
«ОКТЕНИСЕПТ»  
фирмы «Шюльке и Майр ГмБХ», Германия

Инструкция разработана в ФГУН НИИД Роспотребнадзора

Авторы: Мельникова Г.Н., Пантелеева Л.Г., Родионова Р.П., Заева Г.Н., Новикова Э.А.

(Вводится взамен МУ № 11-3/216-09 от 20.06.2002г.)

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Средство «ОКТЕНИСЕПТ» представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым специфическим запахом, содержащий в качестве действующих веществ октенидин дигидрохлорид - 0,1% и 2-феноксиэтанол - 2%, а также функциональные добавки.

1.2. Средство «ОКТЕНИСЕПТ» обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, в том числе возбудителей внутрибольничных инфекций, микобактерий туберкулеза, грибов рода Кандида, а также вирусов гепатита В и ВИЧ.

1.3. Средство «ОКТЕНИСЕПТ» по параметрам острой токсичности при введении в желудок и нанесении на кожу согласно ГОСТ 12.1.007-76 относится к 4 классу мало опасных соединений. Местно-раздражающие, кожно-резорбтивные и сенсибилизирующие свойства в рекомендованных режимах применения у средства не выявлены.

Безопасность применения средства контролируется по летучему компоненту – 2-феноксиэтанолу.

ПДК в воздухе рабочей зоны 2-феноксиэтанола – 2 мг/м<sup>3</sup>.

1.4. Средство «ОКТЕНИСЕПТ» предназначено для обработки кожи операционного и инъекционного полей пациентов в лечебно-профилактических учреждениях.

### 2. ПРИМЕНЕНИЕ

2.1. Обработка кожи операционного поля: кожу протирают двукратно раздельными стерильными марлевыми тампонами, обильно смоченными средством. Время выдержки после окончания обработки - 2 минуты. Накануне операции больной принимает душ (ванну), меняет белье.

2.2. Обработка кожи инъекционного поля: кожу протирают стерильным ватным тампоном, обильно смоченным средством. Время выдержки после окончания обработки - 1 минута.

### **3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

3.1. Средство «ОКТЕНИСЕПТ» используется только для наружного применения. Не наносить на раны и слизистые оболочки.

3.2. Не использовать по истечении срока годности.

### **4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ**

4.1. При попадании средства в глаза их следует обильно промыть проточной водой и закапать 20% или 30% раствор сульфацил натрия.

4.2. При попадании средства в желудок - промыть желудок большим количеством воды и принять адсорбенты (например, активированный уголь, жженую магнезию: 1-2 столовые ложки на стакан воды), обеспечить покой и тепло пострадавшему.

### **5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ, УПАКОВКА**

5.1. Средство «ОКТЕНИСЕПТ» транспортируют наземными видами транспорта, обеспечивающими защиту от прямых солнечных лучей и атмосферных осадков в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих 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, отдельно от лекарственных средств, в местах, недоступных детям, при температуре от минус 5° до плюс 40 °С.

5.3. Средство разливают в полиэтиленовые флаконы вместимостью 50 мл с механическим пульверизатором, 250 мл и 1 л. Флаконы укладываются в картонные коробки. Срок годности 250 мл и 1 л - 5 лет со дня изготовления в невскрытой упаковке производителя, 50 мл - 3 года со дня изготовления в невскрытой упаковке производителя.

5.4. При разливе средства засыпать его негорючими материалами (песком, землей и др.), собрать в емкости для последующей утилизации сжиганием.

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

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

6.1. Контролируемые показатели средства «Октенисепт».

Согласно спецификации контролируются показатели качества, указанные в таблице.

Наименование показателя	Нормы
Внешний вид и запах	, Прозрачная бесцветная жидкость со слабым специфическим запахом
Плотность при 20°C, г/см³	1,001 – 1,006
Показатель преломления при 20°C	1,337 – 1,341
Массовая доля октенидин дигидрохлорида, %	0,09 – 0,11
Массовая доля 2-феноксиэтанола, %	1,8 - 2,2

## 6.2. Определение внешнего вида

Внешний вид определяют визуально. Для этого в пробирку из бесцветного стекла с внутренним диаметром 30-32 мм наливают средство до половины и просматривают в проходящем свете.

## 6.3. Определение массовой доли октенидин дигидрохлорида и 2-феноксиэтанола

Массовую долю октенидин дигидрохлорида и 2-феноксиэтанола определяют методом обращенно-фазной высокоэффективной жидкостной хроматографии (ОФ ВЭЖХ) с применением УФ-детектирования, изократического хроматографирования раствора пробы с использованием внутреннего эталона. Допускается использование абсолютной градуировки.

### 6.3.1. Приборы и реактивы

Аналитический жидкостный хроматограф, снабженный УФ-детектором, хроматографической колонкой, (250 мм x 4 мм) заполненной сорбентом Нуклеосил C<sub>18</sub> (10 мкм), инжектором с дозирующей петлей 10 мкл, системой сбора и обработки хроматографических данных на базе персонального компьютера

Весы лабораторные общего назначения 2 класса с наибольшим пределом взвешивания 200 г

Мембранный фильтр Саториус 100-N-25, размер пор 0,45 мкм

Колбы мерные вместимостью 100 мл

Пипетки вместимостью 5 мл

Октенидин дигидрохлорид – аналитический стандарт

2-Феноксиэтанол ч.д.а. – аналитический стандарт

Ди-п-бутилфталат ч.д.а. – вещество - внутренний эталон

Ацетонитрил градации для ВЭЖХ

Фосфорная кислота х.ч.; 1% водный раствор

Вода очистки Миллипур-о или бидистиллированная

### 6.3.2. Подготовка к анализу

#### 6.3.2.1 Приготовление элюента и градуировочных смесей

- *Приготовление элюента:* в мерную колбу вместимостью 100 мл дозируют 68 мл ацетонитрила и добавляют 1% раствор фосфорной кислоты до 100 мл; перед применением раствор дегазируют любым известным способом.

- *Приготовление основной градуировочной смеси:* в мерной колбе вместимостью 100 мл растворяют примерно в 50 мл элюента около 0,1 г октенидин дигидрохлорида и 2,0 г 2-феноксиэтанола, взвешенных с точностью до четвертого десятичного знака, затем добавляют элюент до метки.

- *Приготовление рабочей градуировочной смеси с внутренним эталоном:*

в мерную колбу вместимостью 100 мл вносят около 0,15 г ди-п-бутилфталата (вещество – внутренний эталон), взвешенного с точностью до четвертого десятичного знака, затем дозируют с помощью пипетки 5 мл основной градуировочной смеси и добавляют до метки элюент. После перемешивания 10 мкл рабочей градуировочной смеси фильтруют через

мембранный фильтр и вводят в хроматограф. Из полученных хроматограмм определяют время удерживания и площади хроматографических пиков октенидин дигидрохлорида, 2-феноксиэтанола и ди-п-бутилфталата (вещество – внутренний эталон) в рабочей градуировочной смеси, вычисляют градуировочный коэффициент для каждого определяемого вещества относительно ди-п-бутилфталата.

#### 6.3.2.2. Кондиционирование хроматографической колонки

Для успешного хроматографического разделения октенидин дигидрохлорида и 2-феноксиэтанола следует выполнить следующие процедуры: кондиционирования колонки: в течение 10-12 ч прокачивают 0,1% раствор фосфорной кислоты со скоростью 0,1 – 0,3 мл/мин., затем в течение 6 – 8 ч прокачивают элюент со скоростью 2 мл/мин. Готовность колонки тестируют вводом приготовленной пробы средства. Если разделение хроматографических пиков октенидин дигидрохлорида и 2-феноксиэтанола в пробе не достигнуто – дополнительно прокачивают ацетонитрил в течение 2 ч со скоростью 1 мл/мин.

#### 6.3.3. Условия хроматографирования градуировочной смеси и анализируемой пробы:

Элюент – ацетонитрил : 0,1% раствор фосфорной кислоты 68 : 32 по объему;

Скорость элюента - 1,5 мл/мин;

Длина волны 278 нм;

Объем вводимой дозы 10 мкл.

Примерное время удерживания октенидин дигидрохлорида - 2,6 мин., 2-феноксиэтанола - 3,3 мин.

Условия хроматографирования могут быть изменены для достижения эффективного разделения определяемых компонентов.

#### 6.3.4 Выполнение анализа

В мерную колбу вместимостью 100 мл вносят около 5,0 г средства и 0,15 г ди-п-бутилфталата, взвешенных с аналитической точностью, добавляют до метки элюент и после перемешивания и фильтрации через мембранный фильтр вводят в хроматограф 10 мкл приготовленного раствора. Из полученных хроматограмм вычисляют площади хроматографических пиков октенидин дигидрохлорида, 2-феноксиэтанола и ди-п-бутилфталата (вещество – внутренний эталон) в анализируемой пробе.

#### 6.3.5. Обработка результатов

Относительный градуировочный коэффициент К для определяемых веществ вычисляют по формуле:

$$K = \frac{M \times S_{\text{эт}}}{M_{\text{эт}} \times S}$$

где  $S$  и  $S_{\text{эт}}$  - площадь хроматографического пика определяемого вещества и ди-п-бутилфталата (вещество – внутренний эталон) в рабочей градуировочной смеси;

$M$  – масса определяемого вещества в рабочей градуировочной смеси, г

$M_{\text{эт}}$  – масса ди-п-бутилфталата (внутренний эталон) в рабочей градуировочной смеси, г.

Массовую долю определяемого вещества ( $X$ , %) вычисляют по формуле:

$$X = \frac{K \times S \times M_{\text{эт}}}{S_{\text{эт}} \times m} \times 100$$

где  $S$  и  $S_{\text{эт}}$  - площадь хроматографического пика определяемого вещества и ди-п-бутилфталата в анализируемой пробе;

$M_{\text{эт}}$  – масса ди-п-бутилфталата, внесенного в анализируемую пробу, г;

$m$  – масса средства, взятая на анализ, г;

$K$  – относительный градуировочный коэффициент для определяемого вещества

За результат принимают среднее арифметическое значение двух параллельных определений, относительное расхождение между которыми не превышает допустимое расхождение, равное 10%.