

**schülke** -+



## Октенидерм®

Бесцветный антисептик

24 часа постоянного действия

### Наше преимущество:

- Широкий антимикробный спектр действия
- Быстрое наступление антисептического эффекта - через 15 сек., ( обработка инъекционного поля)
- Продолжительность антисептического эффекта - 24 часа

### Области применения

- Дезинфекция кожи:
  - обработка кожи операционного поля
  - обработка кожи перед постановкой центрального или периферического венозного катетера
  - обработка кожи перед пункциями, биопсией и т.д.
  - обработка кожи перед инъекциями и отбором проб крови
  - обработка кожи перед иссечениями, наложением канюлей
  - обработка кожи перед проведением эпидуральной и спинальной анестезии
  - для обработки швов
  - для гигиенической обработки рук и обработки рук хирургов

### Методы применения и указания по применению

**1. Обработка кожи инъекционного поля:** кожу протирают стерильным ватным тампоном, обильно, смоченным препаратом. Время выдержки после окончания обработки – 1 мин. Соблюдать экспозицию. При применении Октенидерма® перед взятием пробы крови на определение глюкозы препарат должен высохнуть.

### 2. Обработка кожи операционного поля

Перед проведением биопсии, эпидуральной и спинальной анестезии, постановкой венозных катетеров, пункциями и т.д. : кожу протирают двукратно отдельными стерильными марлевыми тампонами, обильно смоченным средством. Время выдержки после окончания обработки – 2 минуты. Накануне операции пациент принимает душ (рекомендуем препарат Эземтан для принятия душа), меняет белье.

- Если при хирургическом вмешательстве используется инцизионная пленка необходимо следить за тем, чтобы кожа, обработанная Октенидермом®, полностью высохла.
- Необходимо соблюдать особую осторожность (высыхание препарата) при применении электрических приборов.

### 3. Обработка швов

Обработка операционных швов проводится с помощью стерильных марлевых тампонов, обильно, смоченными средством.

### 4. Гигиеническая и хирургическая обработка рук

При гигиенической и хирургической обработке рук препарат наносят порциями, при этом в течение всего времени применения руки должны оставаться хорошо увлажненными.

### Микробиологическая активность

Широкий спектр антибактериальной активности: грамположительные и грамотрицательные бактерии (включая микобактерии туберкулеза), вирусы( гепатит В, ВИЧ) грибы рода Кандида

# Октенидерм®

## Данные о препарате

### Состав:

100 г препарата содержат: активные вещества: октенидиндигидрохлорид 0,1 г, 1-пропанол 30,0г, 2-пропанол 45г. Вспомогательные вещества: вода очищенная

## Физико-химические показатели

### Октенидерм®

внешний вид:	бесцветный
Стабильность температуры:	между - 5 °С и + 40 °С
Температура воспламенения:	23,5 °С

## Руководство по дозированию и способу применения

Октенидерм® применяется неразбавленным. Следить за полным увлажнением обрабатываемого участка кожи.

Область применения	Рекомендация по применению
<b>Кожа сухая:</b> Перед инъекциями и взятием проб крови	Время воздействия: 15 сек
Перед пункциями суставов	Время воздействия: 60 сек
Пред- и послеоперационная дезинфекция кожи:	Время воздействия: 60 сек
<b>Перед вмешательствами на жирной коже в области черепа и лба наносить повторно</b>	Время воздействия: 10 мин
Гигиеническая дезинфекция рук	Время воздействия: 30 сек
Хирургическая дезинфекция рук	Время воздействия: 3 мин
Для инактивации вирусов гепатита В и С	Неразбавленный. Время воздействия: 2 мин и 30 сек
Для инактивации ВИЧ	Неразбавленный. Время воздействия: 1 мин
Для инактивации вирусов Herpes simplex	Неразбавленный. Время воздействия: 30 сек

## Особые указания

Хранить лекарства в местах недоступных для детей. Не использовать после истечения срока годности. Может воспламеняться. Не допускать контакта с открытым огнем или включенными электронагревательными приборами. Не допускать контакта с рентгеновскими пленками.

## Форма поставки

Флаконы 1 л  
Флаконы 250 мл с распылительной насадкой

## Дозаторы и принадлежности

Распылительная насадка на флакон 1 л  
Дозатор для смачивания тампонов на флакон 1 л

## Информация по экологии

Фирма изготавливает свою продукцию по передовым надежным и экономичным технологиям, которые обеспечивают сохранность окружающей среды, при сохранении высокого качества стандартов.

### Октенидерм®

- Состав: 100 г препарата содержат: активные вещества: октенидиндигидрохлорид 0,1 г, 1-пропанол 30,0г, 2-пропанол 45г. Вспомогательные вещества: вода очищенная
- Области применения: Дезинфекция кожи перед оперативными вмешательствами, перед катетеризацией кровеносных сосудов, перед пункциями, инъекциями и отбором проб крови и ликвора, иссечениями, наложением канюлей и биопсией, а также одноразовая обработка ран и швов. Если под рукой не окажется специального средства для дезинфекции рук, то возможно применение Октенидерма® для гигиенической и хирургической дезинфекции рук.
- Противопоказания: Непереносимость одного из компонентов
- Побочные действия: При частом применении могут возникнуть покраснение кожи, жжение и зуд. Возможны и аллергические реакции (например, контактный дерматит)
- Предупреждения и меры предосторожности: Избегать прямого контакта Октенидерма® с рентгеновскими пленками. Воспламенении по DIN: 1-пропанол 45°C, 2-пропанол 23,5°C. Не распылять вблизи открытого огня. При случайной утечке спиртосодержащих средств необходимо немедленно принять противопожарные и противозрывные меры.



Компания SCHÜLKE & MAYR GMBH сертифицирована в соответствии с DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 и DIN EN ISO 13485 (регистрационный номер: 004567MP23). Компания обладает одобренной системой управления состоянием окружающей среды в соответствии с предписанием (Регистрационный номер: D-150-00003).

Представительство Шюлке & Майр в СНГ и России

119606 Москва | Проспект Вернадского 84 | 2-ой гостиничный корпус | Тел: +7(495)436-06-38 / +7(495)436-02-28  
Эл.адрес: schuelke\_rus@mail.ru

Schülke & Mayr Ges.m.b.H. | 1070 Wien | AUSTRIA | Tel: +43(1)523 25 01 | Fax: +43(1)523 25 01 60 | e-mail: office.austria@schuelke.com

Schülke & Mayr GmbH | 22840 Norderstedt | GERMANY | www.schuelke.com