

# schülke →



Дезинфицирующий и увлажняющий гель для обработки застаревших, зараженных и застарелых ран.

## Октенилин® гель для обработки ран

### Наше преимущество:

- Эффективно увлажняет и очищает раны
- Способствует смягчению ороговевших участков (корок) кожного покрова
- Образует идеальную среду для естественного заживления раны
- Содержит вещество Октенидин, которое инактивирует болезнетворные микроорганизмы
- Превосходная переносимость. Не вызывает болезненные ощущения

### Область применения

- Для увлажнения и дезинфекции застарелых ран
- Для антисептической обработки повязок
- Для смягчения ороговевших участков (корок) кожного покрова
- Для способствования естественному заживлению раны

### Методы / инструкции по использованию

Раны необходимо постоянно промывать и дезинфицировать (например, раствором Октенилин®) для наиболее легкого удаления ороговевших участков (корок), особенно перед нанесением геля Октенилин®. Раствором также можно смачивать перевязочные материалы. Гель Октенилин® можно оставить на ране до смены повязки. Гель необходимо применять до тех пор, пока все отмершие ткани и ороговевшие участки кожи (корки) не будут удалены, и рана визуально не станет чистой.

- **Годен в течение 6 недель после вскрытия**

### Характеристика продукта

#### • Инактивация болезнетворных микроорганизмов

Гель Октенилин® прекрасно инактивирует болезнетворные микроорганизмы уже в течение 1-ой минуты после нанесения. Результаты испытаний показали, что гель Октенилин® в достаточной степени инактивировал болезнетворные микроорганизмы в течение 1 минуты после нанесения.

Доктор П. Горонси-Бермес  
Научно-исследовательский отдел компании Шюльке  
г. Нордерштедт, 2 марта 2007 г.

#### • Гель «Октенилин» для лечения ожогов второй степени

Гель «Октенилин» был испытан на 107 пациентах с ожогами 2-ой степени. Благодаря противомикробному эффекту влажную повязку было легко использовать и можно было оставить на ране в течение 5 дней. Боль уменьшалась, а количество перевязок сократилось. 45 % пациентов чувствовали себя комфортно и не ощущали боль при первом применении. Раздражения, аллергические реакции и непереносимость не были выявлены.

С. Оттоман и Б. Хартманн  
Больница скорой медицинской помощи г. Берлина  
г. Берлин, 9 мая 2005 г.

#### • Переносимость и биологическая совместимость с гелем Октенилин®

Гель не вызывает раздражение, аллергическую реакцию, боль; не токсичен; не вызывает грануляцию и эпителизацию. Хорошая переносимость октенидина подтверждена клиническими испытаниями, а также исследованиями застарелых ран.

# Октенилин® гель для обработки ран

## Информация о продукте

### Состав:

дистиллированная вода, пропилен гликоль, гидроксизетилцеллюлоза, октенидиндигидрохлорид.

### Исходное состояние:

Стерильно, герметично упаковано.  
Гель сохраняет свою стабильность при температуре 25 градусов.

### Химико-физические свойства

#### Октенилин® раствор для промывания ран

Внешний вид: прозрачный, почти бесцветный гель  
Запах: без запаха

## Поставка / упаковка

Размер емкости	Упаковочная единица	Артикул №
Тюбик 20 мл	20 тюбиков в 1 коробке	121 602

## Влияние на окружающую среду

Шюльке производит экономичную продукцию с помощью современных и безопасных для окружающей среды технологий производства, но при этом придерживаясь стандартов высокого качества.

## Особые рекомендации

### • Побочные эффекты

На сегодняшний день не выявлены

### • Противопоказания

Поскольку никогда нельзя полностью исключить возникновение аллергической реакции, не рекомендуется использовать гель Октенилин® в случае непереносимости одного из его компонентов. Нельзя наносить на гиалиновый хрящ.

### • Общие инструкции по безопасному применению

Только для наружного применения. Рекомендуется убедиться, что под давлением препарат не попал в ткань. Не использовать для вливаний и инъекций. Избегать попадания в организм через рот. Использовать только неповрежденный тюбик. Избегать попадания прямых солнечных лучей на тюбик. Хранить вне досягаемости детей.



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 Шюльке & Майр в СНГ и России

119606 Москва | Проспект Вернадского 84 | 2-ой гостиничный корпус | Tel: +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