

schülke -†

## Гель для обработки ран Октенилин

Увлажнение, дезинфекция и защита в одном продукте.



the plus of pure  
performance



## Гель для обработки ран Октенилин - чистота, которая работает

Гель для обработки ран Октенилин можно приобрести и вернуть обратно

### Области применения:

- для быстрой, надежной и эффективной дезинфекции ран
- смягчает ороговевшие участки (корки) кожного покрова, некротическую ткань и биопленку
- увлажняет рану и образует идеальную среду для ее естественного заживления

### Инструкции по применению

- нанесите гель для обработки ран Октенилин непосредственно на поверхность раны
- 3 - 5 мм слоя геля будет достаточно, плотность нанесения геля зависит от состояния раны
- наложите вторичную повязку
- избегайте мацерации краев раны, например, с помощью использования крема для ухода за кожей или наложения пленочной повязки
- делайте перевязку каждые 1 - 5 дней, в зависимости от состояния раны.

### Преимущества применения

- быстрый, надежный и эффективный
- уничтожает все болезнетворные микроорганизмы, находящиеся в ране
- безболезнен в применении, отличная переносимость
- оптимальное решение при ожогах
- подходит для применения беременными женщинами и кормящими матерями
- идеально сочетается в применении с Октенисептом
- использовать не более 6 недель после вскрытия тюбика

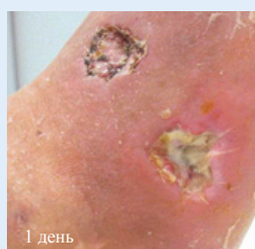
### Защита от раневых инфекций

Гель для обработки ран Октенилин увлажняет рану и создает защитный слой против появления бактерий. Этот защитный слой предотвращает попадание болезнетворных микроорганизмов в рану. Болезнетворные микроорганизмы инактивируются уже в геле.

# Октенилин обеспечивает защиту раны, снижает риск попадания инфекций и способствует естественному процессу заживления раны

Для успешного заживления требуется дезинфицирование раны

Диабетические язвы стопы после частичной ампутации переднего отдела стопы.  
Процесс заживления раны при обработке с применением геля для ран Октенилин.



Оптимальная защита против болезнетворных микроорганизмов, находящихся в ране

## Защищает от раневых инфекций

Исследование, включающее 107 пациентов с ожогами второй степени, подтвердило хорошую переносимость геля для обработки ран Октенилин. Благодаря применению геля для обработки ран Октенилин, количество процедур перевязки уменьшилось и боль ослабла. Более того, стал наблюдаться крайне низкий уровень инфицирования, всего 1.68%.

Реакции на несовместимость, такие как аллергические реакции на коже, покраснение кожи и другие, не наблюдались.

С.Ottomann и В.Hartmann

Больница скорой медицинской помощи г.Берлин, Германия  
Центр для пациентов с тяжелыми ожогами и пациентов после пластической хирургии

Гель для обработки ран Октенилин соответствует убеждениям потребителей во всех отношениях

Оценка эффективности геля для обработки ран Октенилин\*:

- эффективно дезинфицирует раны (100%)
- способствует процессу заживления (87%)
- растворяет некротические ткани (90%)
- оказывает положительное воздействие на возбудителей инфекционных заболеваний (81%)
- безболезненное применение (94%)
- аллергических реакций и других побочных эффектов не наблюдалось (100%)

\* Результаты исследования, которое проводилось на 17 пациентах с применением геля для обработки ран Октенилин  
Процентное значение по отношению к рассматриваемым случаям.  
(100%) = 31 пациент, включенный в исследование).

# Гель для обработки ран Октенилин - эффективное и экономичное применение.

подлежит возврату  
...  
Срок годности после  
вскрытия тюбика: 6 недель



## Гель для обработки ран Октенилин

Для увлажнения и дезинфекции ран

### Преимущества

- быстрый, надежный и эффективный
- уничтожает все болезнетворные микроорганизмы, находящиеся в ране
- безболезнен в применении, отличная переносимость
- бесцветен, поглощает запахи
- идеально сочетается в применении с Октенисептом
- использовать не более 6 недель после вскрытия тюбика

### Упаковка

20 мл в тюбике

### Артикул

121 621

### Данные о продукте

Состав: Дистиллированная вода, пропиленгликоль, гидроксипропилцеллюлоза, Октенидин гидрохлорид

### Дополнительная информация

В отличие от других классических гидрогелей, гель для ран Октенилин можно использовать для последующих процедур по обработке раны.

Устранение остаточного количества не требуется. Для ран, только для наружного применения. Рекомендуется убедиться, что под давлением препарат не попал в ткань.

Schülke & Mayr GmbH

22840 Нордерштедт | Германия

Телефон | Факс +49 40 521 00-0 | -318

www.schuelke.com

Компания входит в состав группы Air Liquide

