

schülke +



Дезинфицирующий раствор для промывания и увлажнения хронических кожных ран.

Октенилин® раствор для промывания ран

Наше преимущество:

- Превосходный очищающий эффект
- Хорошая переносимость
- Подходит для ран любого происхождения
- Для повторного и долгого применения
- Годен в течение 2 месяцев после вскрытия

Область применения

- Быстрая и эффективная дезинфекция ран
- Для удаления ороговевших участков кожи (корки), отмирающих тканей, болезнетворных микроорганизмов, биопленок и фибриновых пленок
- Подходит для труднодоступных участков: трещин, замкнутых полостей и раневых карманов
- Для увлажнения ран
- Для смачивания повязок и ватных тампонов
- Для деликатного и легкого снятия затвердевших повязок и удаления ватных тампонов

Методы применения

Во время каждой смены повязки необходимо тщательно промывать рану раствором Октенилин® (перед использованием раствор можно подогреть до температуры тела). Таким образом, во время промывания, легко удаляемые части уже могут быть удалены. Повязки, предварительно смоченные раствором Октенилин®, могут быть использованы для сольватации волокон фибрина. Раствор необходимо применять до тех пор, пока все отмершие ткани и ороговевшие участки кожи (корки) не будут удалены, и рана визуально не станет чистой. Последующее промывание, как правило, не столь обязательно. При необходимости в дальнейшем рану можно обрабатывать гелем Октенилин®.

- Раствор можно использовать для снятия затвердевших повязок

Если повязку трудно снять, рекомендуется смочить её раствором Октенилин® для того чтобы наиболее деликатно и легко её снять и не травмировать при этом поверхность раны.

Характеристика продукта

- Увлажняющий эффект

Благодаря слабому поверхностному натяжению раствор Октенилин® превосходно увлажняет и очищает поверхность кожного покрова, и даже труднодоступные участки, такие как трещины, замкнутые полости и раневые карманы.

- Удаление биопленок

Исследования очистительной способности раствора в борьбе против микроорганизмов, содержащихся в биопленке, показали высокую эффективность раствора. По сравнению с такими растворами для промывания ран как Рингер или изотонические солевые растворы, как правило, используемые в больницах, раствор Октенилин® показывает значительно лучшую очистительную способность, а, следовательно, и более высокий уровень сокращения болезнетворных микроорганизмов.

- Защита

Раствор Октенилин® предохраняет от риска проникновения болезнетворных микроорганизмов в прилегающие ткани во время применения. При соответствующем применении раствор Октенилин® образует эффективный защитный барьер против болезнетворных микроорганизмов.

- Переносимость и биологическая совместимость

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

Октенилин® раствор для промывания ран

Данные о препарате

Состав:

дистиллированная вода, глицерин, этилгексилглицерин, октенидиндигидрохлорид.

Исходное состояние

Стерильно, герметично упаковано.
Раствор сохраняет свою стабильность при комнатной температуре.

Срок годности

Годе в течение 8 недель после вскрытия. После каждого применения флакон необходимо закрывать.

Химико-физические свойства

Октенилин® раствор для промывания ран

Внешний вид: бесцветный раствор
Запах: без запаха

Поставка / упаковка

Размер емкости	Упаковочная единица	Артикул №
Флакон 350 мл	10 флаконов в 1 коробке	121 701

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

Не выявлены

• Противопоказания

Поскольку никогда нельзя полностью исключить возникновение аллергической реакции, не рекомендуется использовать раствор 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 препарат не попал в ткань под давлением. Не использовать для вливаний и инъекций. Избегать попадания в организм через рот. Использовать только неповрежденный флакон. Избегать попадания прямых солнечных лучей на флакон. 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 | 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