# schülke -}

# Октенисепт<sup>®</sup>. Часто задаваемые вопросы.

Беспощаден к микробам - заботлив к ранам.



# Вопросы по эффективности

### Эффективен ли Октенисепт против MRSA?

**Да.** Результаты исследований Октенисепта показывают его высокую эффективность против многих форм MRSA. Ни в одном случае не отмечалось значительной разницы в эффективности препарата по сравнению с воздействием на чувствительные штаммы S. aureus. Развитие резистентности к октенидину не отмечалось.

### Эффективен ли Октенисепт против кожных грибков?

**Да.** Октенисепт демонстрирует хорошую эффективность как фунгицидное средство против множества разнообразных грибков in vitro. Клинические испытания доказывают эффективность применения препарата при микозах стоп.

### Может ли Октенисепт проникать в рану через биопленку?

**Да.** (смотрите также публикации GMS Krankenhaushygiene 2007, том. 2 (2), док.45)

# Октенисепт работает также как очищающее средство или исключительно как антисептик?

**Да, Октенисепт отлично работает и в качестве очищаюшего средства.** Присутствие незначительного количества поверхностно-активных веществ (ПАВ) сильно снижает поверхностное натяжение препарата, таким образом способствуя увлажнению раневой поверхности. Одновременно с этим достигается и хороший очищающий эффект.

# Вопросы по толерантности и совместимости

# Может ли использование Октенисепта вызвать сдвиг электролитного баланса в окружающих рану тканях и таким образом нарушить заживление раны?

**Нет.** Несмотря на то, что Октенисепт не является изотоническим раствором, не было обнаружено нарушения метаболизма электролитов в ране и вследствие этого нарушения процессов заживления раны, которое было бы вызвано повторяющимся или ограниченным по времени применением препарата. Более того, применение препарата при лечении хронических ран 1 раз в день в течение 4 недель по сравнению с раствором Рингера также не приводит к нарушению процессов заживления раны, а наоборот способствует грануляции. При необходимости препарат можно развести стерильной водой или физиологическим раствором.

#### Октенисепт цитотоксичен?

**Нет.** В доклинических и клинических испытаниях при соблюдении инструкции по применению токсичного влияния на клетки организма не отмечалось.

# Могут остатки раствора Октенисепта в ране в комбинации с препаратами серебра оказывать токсическое действие?

Нет. Про такую несовместимость ничего не известно.

### Есть аллергические реакции на Октенисепт?

Только в случае редкой индивидуальной непереносимости.

### Может Октенисепт попасть в кровеносное русло при промывании раны?

**Нет.** При правильном применении препарата не было зарегистрировано ни одного негативного случая по проникновению компонентов Октенисепта в кровеносное русло вне зависимости от размеров и глубины обработанной раны.

# Вопросы по сферам применения

# Можно использовать Октенисепт в качестве антисептика для лечения слизистых оболочек и кожных ран?

**Да.** Октенисепт изначально был зарегистрирован для применения как антисептик для слизистых оболочек в Германии в 1990 году. Расширение показаний для применения в лечении кожных ран последовало только в 1995.

# Можно использовать Октенисепт для детей, новорожденных и недоношенных детей?

**Да.** Не существует никаких ограничений по применению, например, таких, как для PVP-йода.

# Подходит ли Октенисепт для промывания во время операции ран, обширных по площади?

**Да.** Октенисепт одобрен в качестве средства для лечения ран. Это показание также включает лечение и обширных по площади ран (например ожоговых), более того Октенидин не абсорбируется и таким образом оказывает только поверхностное действие.

### Можно применять Октенисепт в ротовой полости?

**Да.** Более того, Октенисепт лицензирован на рынке как препарат для профилактического применения и редукции числа микроорганизмов в ротовой полости перед оперативными вмешательствами (например, перед удалением зубов). Октенисепт показывает более высокий уровень редукции числа микроорганизмов, чем, например, Хлоргексидин или РVР-йод.

#### Можно использовать Октенисепт в гинекологии?

**Да.** Использование Октенисепта в качестве генитального и вагинального антисептика является исходной и длительно практикуемой областью его применения.

#### Можно наносить Октенисепт на хрящевую ткань?

Нет. Нельзя наносить на интактную и витальную хрящевую ткань.

### Показан Октенисепт для промывания брюшной полости?

**Нет.** Это является противопоказанием. Условия безопасного применения еще недостаточно изучены.

# Можно использовать Октенисепт для дезинфекции внутренней части ушной раковины?

**Да.** До тех пор, пока препарат гарантированно не сможет проникнуть в среднее ухо через, допустим, поврежденную барабанную перепонку. Использование в барабанной полости является противопоказанием.

### Можно наносить Октенисепт на слизистую глаз?

Нельзя использовать перед и во время оперативных вмешательств.

### Можно использовать Октенисепт для ухода за пупочной ранкой?

**Да.** Результаты многоцелевого исследования примерно 1700 новорожденных, которым применяли Октенисепт, подтверждают его хорошую переносимость. Не было замечено никаких негативных последствий обработки пупочной ранки.

# Можно использовать Октенисепт для слизистой оболочки носовой полости?

**Нет.** Октенисепт не утвержден для профилактического или антисептического (в целях лечения) нанесения на слизистую оболочку носовой полости.

## Можно использовать Октенисепт для промывания мочевого пузыря?

Нет. Это является противопоказанием.

# Можно применять Октенисепт в качестве дезинфицирующего средства для рук при повреждениях кожи?

**Нет.** Октенисепт не отвечает требованиям Объединения прикладной гигиены/ Германского общества гигиены и микробиологии (VAH / DGHM) для дезинфектантов рук.

## Можно использовать Октенисепт для дезинфекции катетеров?

**Да.** Было доказано на практике, что катетеры и материалы для зондирования совместимы с Октенисептом и после нанесения препарат легко испаряется.

# Вопросы по способам нанесения

### Можно разводить Октенисепт?

**Да.** Для промывания ран и во всех других областях применения, которые попадают в спектр показаний, препарат при необходимости можно разбавить стерильной водой или физиологическим раствором. Для сохранения эффективности не рекомендуется разведение больше 1:10.

### Можно Октенисепт нагревать или замораживать?

**Да.** Октенисепт безопасно можно нагревать до температуры тела (например, горячим воздухом) перед нанесением. С особой тщательностью нужно проследить, чтобы флакон был плотно закрыт. Замораживание частями («кубики из льда") также возможно, но должно происходить в подходящих гигиенических условиях.

### Почему следует нагревать антисептик перед нанесением?

Октенисепт следует нагревать до температуры тела (например, используя аппарат для подогрева бутылочек с детским питанием), если он наносится в большом количестве или применяется для промывания. Это предотвратит возможные нарушения заживления раны из-за влияния локального охлаждения. И это намного приятней для пациента.

# Можно дважды в день промывать Октенисептом и закрывать рану желудка с сохраненной фасцией, колонизированную MRSA?

**Да.** Пока можно быть уверенным в том, что полость раны имеет свободный и широкий доступ и препарат свободно может вытекать. Следует избегать введения Октенисепта в полость раны под давлением. Полное промывание брюшной полости является противопоказанием.

# Вопросы по длительности применения

#### Можно использовать Октенисепт для эпителизации?

Да, если это необходимо по медицинским показаниям. Раны в стадии грануляции и эпителизации, как правило, не требуют дополнительных антисептических мер. Однако если возникает повышенный риск развития инфекции в этих фазах, Октенисепт может быть применен в таких ранах без опасений вызвать нарушения процессов заживления ран, что подтверждено долгим опытом применения Октенисепта.

Как долго можно наносить Октенисепт? Применение в течение 14 дней означает курс в пределах 14 дней или каждый день на протяжении 14 дней? На протяжении 2 или 4 недель. Утвержденный метод использования в течение 14 дней ссылается на продолжающиеся ежедневно аппликации в течение всего этого периода. Как бы то ни было, результаты наблюдений и докладов с практики применения подтверждают также использование на протяжении 4 и более недель.

Как долго можно использовать Октенисепт после вскрытия упаковки? 3 года.

## Вопросы по нанесению совместно с повязками

### Как часто нужно менять повязки при использовании Октенисепта?

Каждые 12-24 часа. Основываясь на доказательствах реманентности Октенисепта в течение 24 часов, можно предположить, что эффективное действие препарата под повязкой продолжается и после ее наложения. Изменение интервалов зависит от состояния и степени экссудации раны. Если в ране продолжают оставаться локальные очаги инфекции или риск развития инфекции в ране все еще высок, рекомендовано повторить лечение Октенисептом во время следующей перевязки.

Можно использовать Октенисепт совместно с увлажняющими (Аквасель/ Aquacel) или другими перевязочными материалами? Да, Октенисепт прекрасно совместим с этими материалами.

Возможно использование Октенисепта с повязками, содержащими серебро? Да, если это необходимо Октенидин остается в ране на долгое время как остаточная активная субстанция и также его действие распространяется за пределы реально обработанной поверхности. Таким образом, с нашей точки зрения комбинирование повязок, содержащих серебро, и Октенисепта при гарантированной регулярной смене повязок и повторяющимся использованием Октенисепта не является необходимым.

Заметки
Заметки

Октенисетт® Состав: 100 мл раствора содержат: действующие вещества – Октенидин дигидрохлорид – 0,1г, Феноксиэтанол – 2,0г; вспомогательные ингредиенты. Антимикробная активность: бактерицидная, вирулицидная, фунгицидная, хламидии, микоглазма, простейшие. Область рименения: обработка кожи и слизистых оболочек перед диагностическими и оперативными мероприятиями в педиатрической, хирургической и акушерско-гинекологической практике, в травматологии, проктологии, дерматовенерологии, отоларингологии, стоматологии. Для обработки раневых и ожоговых поверхностей. Для профилактики микозов стог и межпальцевых микозов. В детской практике без возрастных ограничений. Противопоказания: Гиперчувствительность к компонентам препарата. Побочные действи: в редких случаях возможно кратковременное жежение в месте применения. При полоскании рта возможен горький привкус. Совместимость с другими средствами: не использовать совместно с йодсодержащими антисептиками. Особые указания: Не глотать. При промывании ран необходимо следить за тем, чтобы был обеспечен постоянный отток жидкости (напр. дренаж, клапан). Способ применения и дозировка: Наружно. Местно. Обрабатываемый участок поочередно обрабатывают 2 тампонами, обильно смоченными препаратом. Пораженная поверхность должна быть обработана полностью. На легко доступные участки препарат можно наность путем распыления. Время экспозиции не менее 1-2 минут. Для полоскания рта используется 20 мл препарата, повторное полоскание рекомендуется производить через 20 секунд. Для профилактики грибковых заболеваний кожу между пальцами ног и стопы обрабатывают препаратом два раза в день (утром и вечером). Срок лечения 14 дней. Условия хранения: При температуре не выше 25°С, в защишенном от света месте, недоступном для детей. Срок годности: 5 лет.



# schülke worldwide:

Schülke & Mayr Ges.m.b.H. Seidengasse 9 1070 Wien Telefon +43-1-523 25 01-0 Telefax +43-1-523 25 01-60

#### Germany

Schülke & Mayr GmbH Robert-Koch Str. 2 22851 Norderstedt Telefon +49-40-521 00-0 Telefax +49-40-521 00-318

#### Singapur

Schülke & Mayr (Asia) Pte. Ltd. Yishun Central P.O.Pox 211 Singapur 917608 Telefon +65-91 77 59 69 Telefax +65-62 57 93 88

S.A. Schülke & Mayr Belgium N.V. Beaulieustraat 4 1830 Machelen Telefon +32-02-479 73 35 Telefax +32-02-479 99 66

#### **Great Britain**

Schülke & Mayr UK Ltd. 1 Jenkin Road, Meadowhall Sheffield S9 1AT Telefon +44-1142-54 35 00 Telefax +44-1142-54 35 01

#### **Switzerland**

Schülke & Mayr AG Sihlfeldstr. 58 8003 Zürich Telefon +41-44-466 55 44 Telefax +41-44-466 55 33

Schülke&Mayr GmbH Shanghai Representative Office 10, rue Cognacq-Jay Nanzheng Building Shanghai 200041 Telefon +86-21-62 17 29 95 Telefax +86-21-62 17 29 97

#### Malaysia

Taman Sri Manja 46000 Petaling Jaya Selangor

Telefon +60-3-77 83 56 98 Telefax +60-3-77 84 79 31

75341 Paris Cedex 07 Telefon +33-1-44-11-00-81 Telefax +33-1-44-11-02-41

#### **Netherlands**

Schülke & Mayr Benelux B.V. P.O. Box 9546 Telefon +31-23-535 26 34 Telefax +31-23-536 79 70

#### Представительство Шюльке & Майр в СНГ и России

119606 Москва

Проспект Вернадского 84 2-ой гостиничный корпус +7(495)436-06-38 +7(495)436-02-28

Эл.адрес: schuelke rus@mail.ru www.schulke.ru Сайт:

### www.schuelke.com

Partner of

