

schülke -+

Октенисепт®. Часто задаваемые вопросы.

Беспощаден к микробам - заботлив к ранам.



Ch.-R.
verwendbar bis
1 144 078 0 6 / 2013

the plus of pure performance

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 очищающего 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 PVP-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/ Aquasel) 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.



schülke worldwide:

Austria

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

Belgium

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.
Cygnet House
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

China

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

Malaysia

Schülke & Mayr (Asia) Sdn Bhd
31-1, Jalan PJS 3/32
Taman Sri Manja
46000 Petaling Jaya
Selangor
Telefon +60-3-77 83 56 98
Telefax +60-3-77 84 79 31

France

S & M France
10, rue Cognacq-Jay
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
2003 LM-Haarlem
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
Тел: +7(495)436-06-38
+7(495)436-02-28
Эл.адрес: schuelke_rus@mail.ru
Сайт: www.schuelke.ru

www.schuelke.com

Partner of

