

schülke →



Антимикробный моющий лосьон на основе уникальных увлажняющих компонентов, сурфактантов (поверхностно-активных веществ мягкого действия) и октенидина.

Октенисан® Моющий лосьон

Наше преимущество:

- Антимикробный моющий лосьон для мягкого и деликатного ухода за кожей и волосами
- Подходит для всего тела, а также эффективен против метициллин-резистентного золотистого стафилококка и грибов (Кандида белая согласно EN 13 624).
- Подходит для всех типов кожи
- Нейтральный показатель pH
Не содержит искусственных красителей и ароматизаторов

Область применения

- Противомикробный моющий лосьон для деликатного ухода за кожей всего тела (в том числе для мытья волос и во время принятия душа)
- Подходит для всех типов кожи, даже для кожи чувствительной к мылу и склонной к аллергическим реакциям
- Противомикробный лосьон для мытья пациентов перед хирургическими операциями
- Для мытья ампутированной культы (части конечности, оставшейся после ампутации), а также для профилактики инфекций и во избежание рецидивов и вторичных инфекций
- Особенно подходит для использования в интенсивной терапии и инфекционных отделениях больниц

Методы / инструкции по применению

Для мытья пациентов необходимо нанести неразбавленный лосьон Октенисан® на влажную салфетку и равномерно обработать соответствующие части тела (продолжительность воздействия – 1 минута), затем смыть. Во время принятия душа или для мытья волос можно пользоваться лосьоном Октенисан® также, как и любым другим средством широкого потребления.

Микробиологическая эффективность

Эффективность лосьона Октенисан® доказана:

- в соответствии с измененным европейским стандартом 12054 для метициллин-резистентного золотистого стафилококка, кишечного энтерококка, синегнойной палочки, кишечной палочки и грибов (Кандида белая согласно EN 13 624).
- в практическом эксперименте, во время которого участок кожи был специально заражен эпидермальным стафилококком (рекомендуемое время воздействия: 1 минута)
- в клиническом испытании, которое было проведено Медицинским центром Университета г. Аахен. Во время применения лосьона Октенисан® отмечен высокий уровень эрадикации (уничтожения) метициллин-резистентного золотистого стафилококка, приближающийся к 80 %. В течение 26 месяцев (с января 2003 г. по март 2005 г.) ученые наблюдали за состоянием кожи пациентов, зараженных метициллин-резистентным золотистым стафилококком, а именно за состоянием носовых пазух, лба, подмышечных впадин, паховой области, ран и гортани. Пациентов, принимавших участие в эксперименте, обрабатывали лосьоном Октенисан® каждый день в течение 5 дней (включая волосы). Моющие свойства лосьона проверялись с помощью предварительно взятых с кожи соскобов. Небольшие раны обрабатывались Октенисепт®. Метициллин-резистентный золотистый стафилококк был обнаружен на коже 105 из 318 пациентов (= 33 %). В соответствии с протоколом испытаний из 105 только 45 пациентам оказалось возможным провести процедуры (= 43 %). В период наблюдения продолжительностью 14 дней метициллин-резистентный золотистый стафилококк был уничтожен у 35 из 45 пациентов (= 78 %).

Директор проекта, доктор С.В. Леммен
Медицинский центр Университета г. Аахен
г. Аахен, 30 мая 2005 г.

Октенисан® Моющий лосьон

Данные о препарате

Состав:

вода, кокамидопропиламиноксид, полиэтиленгликоль-7 (ПЭГ-7) глицерил кокоат, глицерин, гидроксиэтилцеллюлоза, молочная кислота, октенидин гидрохлорид, аллантиин.

Благодаря сбалансированному составу различных активных действующих веществ, включая октенидин и аллантиин, лосьон Октенисан® бережно ухаживает за кожей и обладает противомикробным действием.

Химико-физические свойства

Октенисепт® Моющий лосьон

Внешний вид: бесцветная, прозрачная жидкость
Значение pH: нейтральный показатель pH

Поставка / упаковка

Данная продукция реализуется не во всех странах. Для получения дополнительной информации, просим Вас связаться с местным филиалом или дистрибьютором.

| Размер емкости | Упаковочная единица | Артикул № |
|----------------|-------------------------|-----------|
| Флакон 150 мл | 30 флаконов в 1 коробке | 121 501 |
| Флакон 500 мл | 20 флаконов в 1 коробке | 121 505 |
| Флакон 1 л | 10 флаконов в 1 коробке | 121 503 |
| Канистра 5 л | 1 канистра | 121 504 |

Дополнительные принадлежности / дозаторы

| Размер емкости | Артикул № |
|---|-----------|
| Дозатор КНК 500 (приблизительно 0.75 – 1.5 мл на дозу) | 669 600 |
| Дозатор КНК 1000 (приблизительно 0.75 – 1.5 мл на дозу) | 669 700 |
| Дозатор sm2 500 (1.0/2.0/3.0 мл на дозу) | 668 600 |
| Дозатор sm2 универсальный (1.0/2.0/3.0 мл на дозу) | 668 500 |
| Дозированный насос 500 мл/1 л (3 мл на 1 ход насоса) | 180 303 |
| Завинчивающаяся крышка для канистры | 135 501 |
| Насадка-дозатор для канистры (20 мл на 1 ход насоса) | 117 101 |
| Замок с рычажным зажимом для канистры | 135 810 |
| Емкость (сосуд) с узкой горловиной | 117 901 |

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.



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