

schülke -†



Антимикробные моющие перчатки, предназначенные для очищения и ухода за кожей тела

Антимикробные моющие перчатки Октенисан

Наши преимущества

- особенно деликатны благодаря дополнительному уходу с использованием аллантиина
- готовые к применению, повторная процедура мытья не требуется
- перчатки удобны в использовании благодаря своим практичным размерам
- не имеют запаха, бесцветны
- эффективны против MRSA¹ / ORSA² / ESBL³

Области применения

- для мытья тела, в независимости от условий проведения данной процедуры
- особенно незаменимы для мытья стационарных пациентов и лежачих больных, проходящих интенсивную терапию и находящихся в инфекционном блоке
- очищение и уход за кожей
- для антисептической обработки всей поверхности тела при MRSA / ORSA

Применение

При необходимости, упаковка с перчатками может быть подогрета в микроволновой печи (30 секунд / 600W) или охлаждена для возобновления процедуры мытья. Аккуратно откройте упаковку и извлеките перчатку Октенисан. Протрите кожу и оставьте раствор, которым пропитана перчатка минимум на 30 секунд.

Убедитесь, что кожа полностью увлажнена, особенно в области подмышек, между пальцами рук и ног, а также в других труднодоступных областях. Ополаскивание кожи водой после данной процедуры не обязательно. Перчатки Октенисан подходят также для мытья волос.

В случае если пациенты отказываются мыть голову обычным шампунем, мы рекомендуем использовать антимикробный моющий лосьон Октенисан. Перчатки

¹ метициллин - резистентный золотистый стафилококк

² оксациллин - резистентный золотистый стафилококк

³ бета-лактамаза расширенного спектра

Октенисан следует применять непродолжительный промежуток времени, например, в контексте улучшения санитарных условий при MRSA.

Одна перчатка на один участок тела (плюс 2 перчатки про запас):

1. Лицо, шея и грудь
2. Правая рука и предплечье
3. Левая рука и предплечье
4. Живот, передняя стенка
5. Правая нога
6. Левая нога
7. Спина
8. Живот, задняя стенка

Микробиологическая эффективность

Антимикробные моющие перчатки Октенисан прошли испытания и продемонстрировали эффективность против бактерий (включая MRSA / ORSA / ESBL, VRE⁴ согласно EN13 727) и грибков (Кандида белая согласно EN 13 624).

Советы по безопасности

Не рекомендуется использовать перчатки при переносимости одного из компонентов. Не используйте в сочетании с анионоактивными поверхностно-активными веществами, так как они могут повлиять на процесс антисептической обработки. Не применяйте с другими продуктами, содержащими ПВП-йодин. Следует избегать параллельного использования антимикробных моющих перчаток Октенисан с другими мылами, мазями, маслами, энзимами и т.д.

Данные о продукте

Компоненты:

вода, глицерин, кокаmidопропиламиноксид, лактат натрия, аллантоин, октенидин гидрохлорид, гидроксипропилцеллюлоза.

Химико-физические свойства:

Внешний вид:	Перчатка, пропитанная прозрачной жидкостью
Запах:	Не имеет запаха

Поставка / Упаковка

Размер упаковки 10 перчаток в 1 упаковке	Фасовка 24 упаковки x 10 перчаток	Артикул 128012
---	--------------------------------------	-------------------

Влияние на окружающую среду

⁴ ванкомицин-резистентный энтерококк

Шюльке производит экономичную продукцию с помощью современных и безопасных для окружающей среды технологий производства, придерживаясь при этом стандартов высокого качества.

Заключения специалистов и информация

Для обзора всех продуктов, содержащих Октенидин, пожалуйста, посетите наш сайт www.schuelke.com. Если у Вас есть дополнительные вопросы, пожалуйста, обратитесь в Сервисную службу