



schülke -+

solução de irrigação para a limpeza e humedecimento de feridas crónicas

octenilin® Solução de Irrigação de Feridas

Vantagens do produto

- Excelente efeito de limpeza
- Solução bem tolerada pela pele e tecidos
- Para todas as feridas
- Para uso repetido de longa duração
- Dura até 8 semanas após a primeira utilização

Áreas de aplicação

- Limpeza rápida e eficaz
- Para a remoção dos tecidos endurecidos, tecido necrótico e agentes patogénicos
- Adequado para zonas de difícil acesso como fissuras e feridas crónicas.
- Para humedecimento e hidratação das feridas
- Para humedecimento dos curativos
- Para remoção de curativos difíceis de retirar

Aplicação

Irrigue e limpe intensivamente a ferida com octenilin® Solução de Irrigação em cada mudança de penso (octenilin® Solução de Irrigação para Feridas pode ser aquecida até à temperatura corporal antes da aplicação). Pensos e outros curativos embebidos em octenilin® podem ser usados para dissolver os revestimentos de fibrina. A aplicação deve ser repetida até que todos os revestimentos dos tecidos necróticos possam ser removidos e a ferida possa manter-se limpa. Geralmente não é necessário passar por água após a aplicação. A ferida por ser tratada com octenilin® Gel | Feridas se necessário.

• Use com curativos difíceis de remover

Se o curativo for difícil de remover, é recomendável que seja embebido com octenilin® Solução de Irrigação para facilitar a remoção do penso sem danificar a superfície da ferida.

Perfil do produto

• Propriedades hidratantes

Octenilin® solução de irrigação tem excelentes propriedades hidratantes e de limpeza para a superfície dos tecidos, até para feridas difíceis de alcançar, como fissuras e feridas crónicas.

• O poder de limpeza para remover biofilmes

Estudos efectuados sobre o poder de limpeza contra microrganismos no biofilme revelaram a sua eficácia.

Em comparação a outras soluções de irrigação, tais como, Ringer ou Isotonic soluções salinas usadas em hospitais, octenilin® Solução de Irrigação demonstra um poder de limpeza significativamente melhor e portanto, uma maior redução de agentes patogénicos.

• Conservação

Octenilin® solução de irrigação é conservado para que se reduza consideravelmente o risco de transporte de germes para as áreas adjacentes à ferida durante a aplicação.

Octenilin® solução de irrigação oferece ainda, se aplicada de acordo com as instruções, um efeito de barreira para os germes.

• A tolerabilidade e biocompatibilidade com o tecido

Não provoca irritação, sensibilidade ou dor, sem toxicidade e sem prejuízo de granulação e de epitelização. A boa tolerabilidade da Octenidina tem sido confirmada através de experiências clínicas ao longo de vários anos e por estudos clínicos sobre feridas crónicas.

octenilin[®] Solução de Irrigação de Feridas

Informação do Produto

Ingredientes:

Água purificada, Glicerol, Etilxilglicerina, octenidina HCL

Condições do Produto:

Recipiente estéril, selado **STERILE/A**

Estabilidade à temperatura ambiente, ver informação sobre estabilidade

Usar antes de:

8 semanas após a abertura. O recipiente deve ser fechado após o seu uso.

Componentes Físicos e Químicos:

Aparência:	incolor
Odor:	sem odor

Informações Adicionais

• Efeitos secundários

Não foram observados efeitos secundários

• Contra-indicações

Como as reações alérgicas nunca podem ser totalmente previstas, Octenilin solução de irrigação não deve ser usado se for alérgico a alguns dos seus componentes.

Não usar na Cartilagem hialina.

• Instruções de segurança :

- Usar apenas em feridas externas. Assegure que a preparação não é pressionada para dentro do tecido.
- Não usar em infusão ou injeção
- Não deve ser engolida
- Apenas os recipientes intocados e sem danos devem ser usados
- Não expor à luz solar
- [CE 0297] – Manter fora do alcance das crianças.

Embalagens

Capacidade	Unidades	Item nº.
350 ml	10 embalagens por caixa	121 701

Informação ambiental


Schulke, líder no controlo de infeções desde 1889, pesquisa, desenvolve e fabrica produtos inovadores, seguros e amigos do ambiente com avançados processos de produção, a preços competitivos, sempre com os mais elevados padrões de qualidade.

Opiniões profissionais e informação

Para um resumo dos nossos produtos que contém Octenidina por favor aceda ao nosso site www.schuelke.com

Se tiver mais questões:

Schülke & Mayr GmbH

Uma companhia do  Grupo Air Liquide

Informações: Schulke - Portugal

geral@schuelke.pt | +351 21 352 27 85 | www.schuelke.pt