



schülke -+

octenilin® Gel | Feridas

Vantagens do octenilin® Gel | Feridas:

- Contém Octenidina - inativa os agentes patogénicos
- Hidratação eficaz, a longo prazo e limpeza de feridas
- Acção única com Desbridamento Autolítico - Permite libertar o revestimento fibrinoso e encrustado, tecido necrosado e biofilme, mesmo em casos severos
- Pode ser utilizado em diversos tipos de ferida, incluindo queimaduras de 2º e 3º grau
- Cria um ambiente húmido perfeito promovendo o processo de cicatrização
- Preserva a humidade de curativos da ferida
- Aplicação indolor com excelente tolerabilidade
- Incolor, livre de álcool e absorve os odores

Métodos de Aplicação:

As feridas devem ser sempre irrigadas e limpas (ex. com octiset®) para remover facilmente o revestimento antes do tratamento com octenilin® Gel | Feridas.

octenilin® Gel | Feridas é aplicado directamente na superfície da ferida. Dependendo do tipo de ferida uma camada entre 3 a 5 mm de espessura é suficiente.

Pode ser aplicado com uma compressa, gaze, outros materiais absorventes ou materiais de preenchimento de feridas, podendo permanecer na ferida até à próxima mudança de penso.

A aplicação deve ser repetida frequentemente até que todo o revestimento endurecido ou tecido necrótico seja facilmente removido e a ferida esteja limpa.

Se necessário, pode ser aquecido à temperatura corporal.

Após a abertura pode utilizar durante 6 semanas (embalagem 20ml) / 8 semanas (embalagem 250ml).

Acção Única

Desbridamento Autolítico.

Limpeza, hidratação e humedecimento de feridas cutâneas crónicas, contaminadas e com crosta.

Eliminação dos agentes patogénicos:

octenilin® Gel | Feridas demonstra excelente eficácia na inativação de agentes patogénicos **após 1 minuto**.

A eficácia foi determinada no ensaio da suspensão quantitativa com alta exposição de proteínas ("condições de sujidade").

octenilin® Gel | Feridas demonstrou ser eficaz perante todos os microorganismos utilizados no ensaio após 1 minuto de aplicação.

Dr. P. Goroncy-Bermes | Schülke & Mayr R&D | Norderstedt, 2 de Março 2007

octenilin® Gel | Feridas no tratamento de queimaduras de 2º grau

octenilin® Gel | Feridas foi utilizado num estudo com 107 pacientes com queimaduras de 2º grau na pele. As compressas humedecidas foram fáceis de utilizar e podiam permanecer na ferida até 5 dias graças à acção antimicrobiana. A dor foi minimizada bem como a frequência da mudança do penso. 45% dos pacientes reportaram sensação de conforto ou ausência de dor após a primeira aplicação. Reacções adversas, como reacções alérgicas na pele, vermelhidão ou similares não foram observadas.

C. Ottoman & B. Hartmann | Hospital de Urgências | Berlim, 9 de Maio 2005

Tolerância do tecido e Biocompatibilidade:

Não provoca irritação da pele, alteração da sensibilidade, dor, sem toxicidade do tecido, sem comprometimento do processo de granulação ou epiteliação.

A excelente tolerabilidade da **octenidina** tem sido confirmada ao longo dos anos através da experiência clínica e de investigação inclusive em feridas crónicas.

Desbridamento autolítico octenilin® Gel | Feridas

Paciente do sexo Feminino, 95 anos

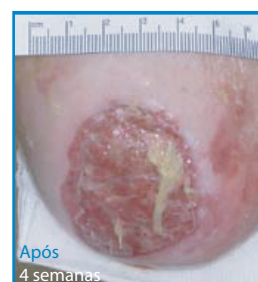
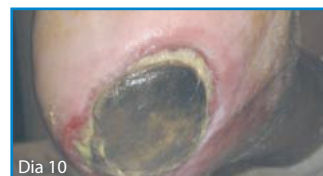
DAOP, Diabetes mellitus e úlcera de pressão a emergir no calcanhar direito.

Tratamento primário da ferida com octenilin® Gel | Feridas apesar do revestimento necrótico.

- **Dia 1:** No início da terapia local, calcanhar direito da paciente, apresentava necrose extensa com revestimento fibrinoso em redor.
- **Dia 10:** O tecido necrosado começa a ficar mais suave. Decréscimo acentuado dos sintomas de irritação na área circundante devido ao acompanhamento do cuidado da pele.
- **Dia 20:** O tecido necrosado encontra-se bem dissolvido e o revestimento de fibrina pode ser facilmente removido sem acção mecânica.
- **Após 4 semanas:** Dá-se a separação completa da necrose e do revestimento de fibrina, sob o qual se formou novo tecido de granulação. Redução significativa do tamanho da ferida.

O desbridamento autolítico completo. Intervenção cirúrgica foi assim evitada.

Necroses e revestimento fibrinoso dissolvidos eficazmente num curto período de tempo.



Composição

Água Purificada, Propilenoglicol, Hidroxietilcelulose, Octenidina HCl

Dados Adicionais:

Condição original:	selado, ESTÉRIL
Aparência:	incolor, espesso
Odor:	inodoro
Armazenamento:	entre -5°C e 25°C
Apresentação:	20ml / 250ml
CNP:	6316281/ ---

Informação Ambiental

A Schülke, líder no controlo de infecção desde 1889, fabrica produtos económicos, seguros e ambientalmente amigáveis com avançados processos de produção, enquanto ao mesmo tempo mantém os elevados padrões de qualidade.

Efeitos secundários:

Até à data não foram observados efeitos secundários.

Contra-indicações:

Como as reacções alérgicas nunca podem ser totalmente descartadas, octenilin Gel | Feridas não deve ser utilizado em doentes com alergia conhecida ou suspeita de alergia a algum dos seus componentes. Não utilizar na cartilagem hialina.

Instruções de segurança:

- Apenas para uso externo em feridas cutâneas. Assegure-se que o gel não é administrado sob pressão no tecido.
- Não aplicar através de infusão ou injeção.
- Não deve ser administrado por via oral.
- Utilize apenas embalagens intactas e sem danos.
- Não expor à luz solar directa.
- Dispositivo Médico [CE 0297] – Manter fora do alcance das crianças.

Schülke & Mayr GmbH

Uma companhia do **AIR LIQUIDE**

Informações: Schülke → Portugal
geral@schuelke.pt | www.octiset.pt | www.schuelke.pt



Schülke & Mayr está certificada de acordo com o DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 e DIN EN ISO 13485 (Reg.-No. 004567-MP23) e validou o sistema ambiental de acordo com o Eco Audit Regulation (Reg.-No. DE-150-00003).