



Infeccção em feridas?

Não deixe esse problema complicar o tratamento.

As feridas agudas ou crônicas que se tornam infectadas levam a consequências graves que prolongam a internação, geram sofrimento, elevam os custos substancialmente e provocam até mesmo a morte.

A evolução e o uso da prata em feridas

A prata tem um longo histórico de uso no tratamento de feridas e suas propriedades antimicrobianas foram compreendidas pela primeira vez, no final do século XIX.

Fato que, impulsionou o desenvolvimento de curativos com prata e também ao uso de antibióticos. Mais recentemente, com o reconhecimento do papel da carga microbiana no processo de cicatrização e com o advento dos organismos resistentes aos antibióticos, os curativos que liberam prata iônica tornaram-se populares para o tratamento de feridas crônicas.

Atualmente, coberturas à base de prata são amplamente utilizadas com o intuito de reduzir a carga microbiana, fornecendo assim, um ambiente ideal que garanta a cicatrização.

O poder do
sulfato de prata
em suas mãos.



Vantagem do sulfato de prata

A solubilidade da prata ou a maneira como ela é facilmente dissolvida faz com que uma quantidade maior de prata iônica seja gerada.

O sulfato de prata é altamente solúvel, agindo rapidamente na redução microbiana!

Tegaderm™ Ag Mesh

A forma mais segura e eficiente do sulfato de prata

3M Tegaderm™ Ag Mesh Curativo com Prata é um curativo constituído de uma malha de não-tecido que contém sulfato de prata, 8 mg/g de curativo. O curativo é suave, absorvente, estéril e pode ser cortado sob medida.

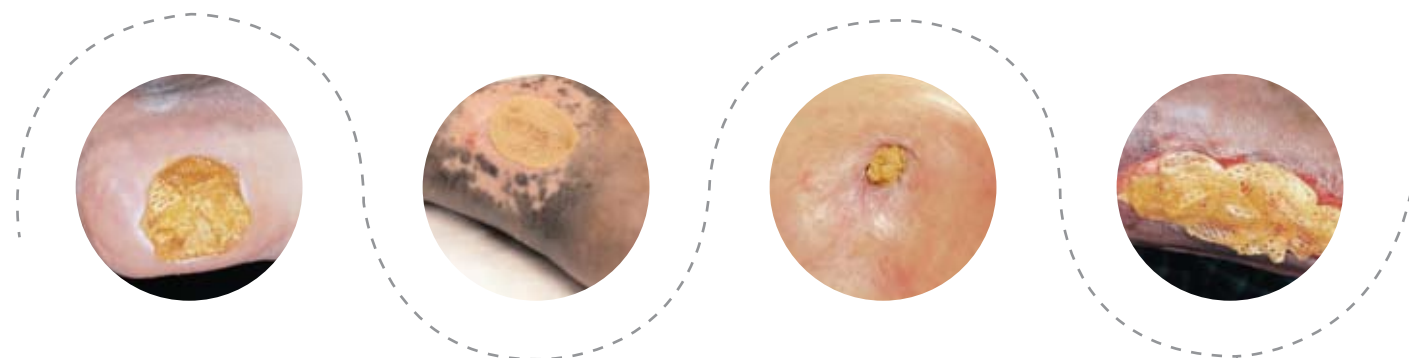
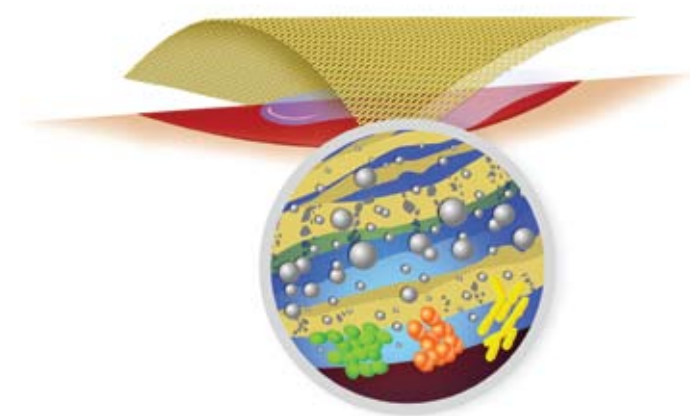
Por ser poroso, não é oclusivo ao leito da ferida, permitindo o contato do exsudato, onde os íons de prata estão disponíveis para reduzir a carga microbiana.

Tegaderm™ Ag Mesh libera íons de prata de forma rápida e sustentada. As partículas de sulfato de prata cobrem a superfície das fibras da malha de não-tecido. Quando o exsudato da ferida, solução salina estéril, água estéril ou hidrogel líquido entra em contato com o curativo, o sulfato de prata dissolve e libera íons de prata rapidamente e por tempo prolongado.

Indicado para vários tipos de feridas

Como curativo primário, Tegaderm™ Ag Mesh proporciona uma barreira antimicrobiana por até 7 dias e é indicado para uma ampla variedade de feridas, como:

- Abrasões
- Feridas traumáticas
- Feridas cirúrgicas abertas
- Úlceras (por pressão, venosa, arterial e neuropática)
- Queimaduras superficiais (2º grau)





Toda a qualidade e confiança 3M no cuidado de feridas

Muito mais benefícios pelo menor custo

Eficiente

- Eficiente contra grande variedade de micro-organismos, inclusive bactérias resistentes a antibióticos (MRSA e VRE)
- Barreira antimicrobiana de ação prolongada
- Redução rápida da carga microbiana
- Eficiente contra leveduras e fungos
- Eficiente por até sete dias

Versátil

- Diversos tamanhos
- Pode ser usado como curativo primário
- Pode ser usado em cavidades ou túneis
- Pode ser usado para feridas exsudativas, junto com curativos absorventes

Seguro

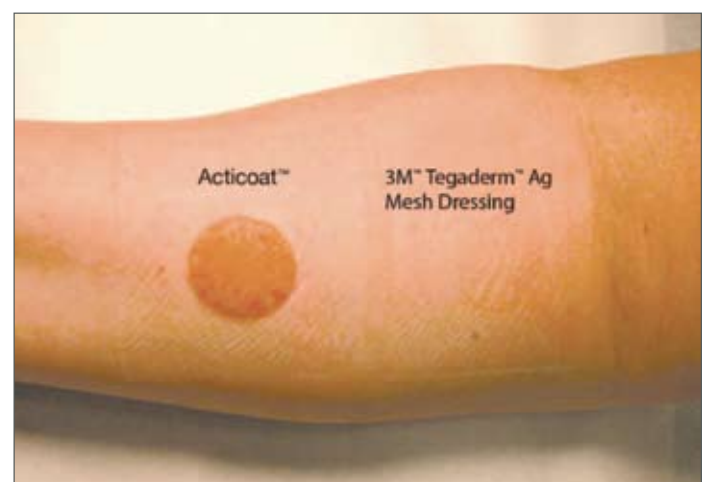
- Não irritante
- Não provoca manchas na pele ou ferida
- Uso seguro com solução salina, água estéril e hidrogéis

Fácil de Usar

- Pode ser cortado ou dobrado
- Malha de não-tecido, macia e confortável
- Poroso
- Não necessita ser ativado

Melhora o aspecto da ferida, com menor pigmentação

Embora manchas não sejam clinicamente prejudiciais, elas podem levar a avaliações imprecisas. Alguns curativos de prata podem provocar manchas substanciais. Testes realizados com Tegaderm™ Ag Mesh demonstram menor pigmentação.



Fonte: The power of Silver Monograph (Data on file at 3M).

B
B

TM
TM
TM
TM

0cm 3 unidades