

Cutimed Science Card

**Cutimed® Sorbion® Sachet S:
O estudo mostra
uma eliminação completa da
descamação em 80%
dos pacientes.**

Estudo >> Romanelli M. et al. 2009.

Cutimed®

Os Especialistas concordam

O desbridamento autolítico desempenha um papel fundamental na preparação do leito da ferida. Os pensos autolíticos utilizam os mecanismos enzimáticos do próprio corpo para remover o tecido desvitalizado e remover a carga biológica do leito da ferida. Os especialistas concordam atualmente que, para além da condição do leito da ferida, os bordos da ferida e a pele perilesional têm uma influência importante na cicatrização da ferida¹.

Os pensos autolíticos que tratam níveis elevados de exsudado não só preparam o leito da ferida, como também melhoram significativamente a condição da pele perilesional e dos bordos da ferida².

Critérios para um desbridamento autolítico bem sucedido^{1,2}



- Eliminação da necrose húmida, incluindo a carga bacteriana
- Redução do edema
- Minimizar o tamanho da ferida



- Promove o tecido de granulação e a epiteliação
- Melhorar a condição da pele e os bordos da ferida



- Gestão de grandes quantidades de exsudado



- Melhorar o conforto do doente

Referências

1. Strohal R et al. EWMA Document: Debridement. An updated overview and clarification of the principle role of debridement. J Wound Care. 2013; 22 (Suppl. 1): S1–S52.
2. Romanelli M et al. A pilot study evaluating the wound and skin care performances of the Hydration Response Technology dressing: a new concept of debridement. Journal of Wounds Technology. 2009;5(July):1-3.

O estudo

Antecedentes: O estudo observacional² examina o efeito de um penso autolítico* com a Tecnologia de Resposta à Hidratação (HRT) na redução da necrose de esfacelo/queixo, na formação de tecido de granulação e no estado da pele circundante e dos bordos da ferida. Amostra: 10 pacientes.

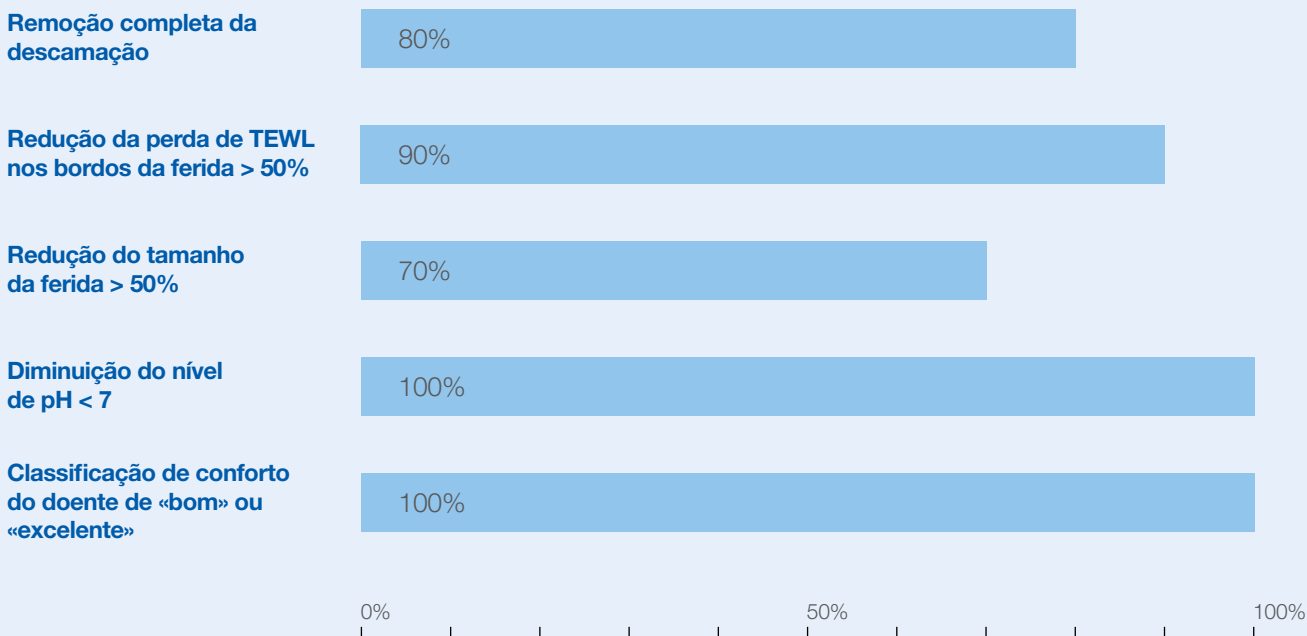
Método: O Cutimed® Sorbion® Sachet S foi usado em pacientes com úlceras de perna venosas exsudativas como curativo primário. O tamanho da ferida, a distribuição do tecido, a perda transepidérmica de água (TEWL) nas bordas da ferida, o pH da ferida, o fechamento da ferida e o fechamento da ferida foram medidos. Foram medidos os bordos da ferida, o pH da superfície da ferida, a quantidade de exsudado, o odor e a dor. Período de tempo: 4 semanas.

Resultados: Em geral, a formação de tecido de granulação melhorou significativamente. O pH médio da superfície da ferida diminuiu devido à redução da carga bacteriana. A perda de água transepidérmica (TEWL) na pele circundante foi reduzida em todos os casos e os bordos da ferida pareceram estáveis. Esta redução indica que o exsudado excessivo foi removido pelo penso e não afectou a pele circundante.

Remoção completa de
80% da descamação

Efeitos do desbridamento autolítico na cicatrização de feridas e no conforto do doente

Evolução nos doentes, basal vs. dia 28



* Cutimed® Sorbion® Sachet S

Os resultados estão em consonância com outro estudo sobre o desempenho do desbridamento autolítico do Cutimed® Sorbion® Sachet S, realizado por Cutting et al, 2009, com 53 pacientes. Leia os dados sobre o tecido do leito da ferida, a pele da margem da ferida, a área da ferida e o conforto do doente:



Conclusões para a prática clínica

Em 80% dos pacientes observados, Cutimed® Sorbion® Sachet S eliminou completamente a presença de esfacelo. A pele perilesional e as margens da ferida também permaneceram estáveis devido à capacidade do penso para absorver níveis elevados de exsudado excessivo. Por conseguinte, o penso está em total conformidade com as recomendações da EWMA.



Cutimed® Sorbion® Sachet S



Cutimed® é uma marca registada da Essity.
Sorbion® é uma marca registada da Essity.
Sorbact® é uma marca registada da ABIGO Medical AB.

©MD Informação destinada aos profissionais de saúde. Os produtos mencionados são dispositivos médicos. Aconselhamo-lo a ler as instruções de utilização e a rotulagem antes de os utilizar.