

Cutimed Science Card

**100% dos doentes
preferem Cutimed® Siltec®
e não querem continuar
com o penso anterior.**

Bateman SD. 150 150 experiências dos doentes com um penso de espuma de silicone macia.
Br J Nurs. 2015; 24 (12): S16, S 18-S23.

 **Cutimed®**

Recomendações de especialistas

O exsudado excessivo pode prejudicar significativamente a cicatrização e afetar negativamente a qualidade de vida dos doentes. A União Mundial das Sociedades de Cicatrização de Feridas (WUWHS) recomenda uma abordagem holística que gere os sintomas relacionados com as feridas e tem em conta as preferências dos doentes¹. A redução dos níveis inadequados de exsudado e as mudanças de penso atraumáticas e menos frequentes são factores-chave que aceleram significativamente a cicatrização e conduzem a uma experiência positiva por parte do doente².

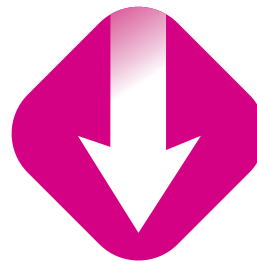
Factores-chave para uma abordagem holística



Gestão do exsudado

Uma boa absorção/retenção conduz a:

- Menos maceração
- Teor ótimo de humidade do leito da ferida
- Pele perilesional intacta



Tempo de utilização

As mudanças de penso menos frequentes e atraumáticas levam a:

- Cicatrização mais rápida
- Redução do risco de infeção e complicações
- Poupança significativa de custos



Experiência do paciente

Uma experiência positiva para o paciente:

- Tem um efeito positivo no processo de cura
- Leva a um maior consentimento e capacidade de cooperar com o tratamento
- Melhora a qualidade de vida geral

Referências

1. World Union of Wound Healing Societies (WUWHS) Consensus Document. Wound exudate: effective assessment and management. *Wounds International*, 2019

2. Bateman SD. 150 patient experiences with a soft silicone foam dressing. *Br J Nurs*. 2015; 24 (12): S16, S 18-S23

O estudo

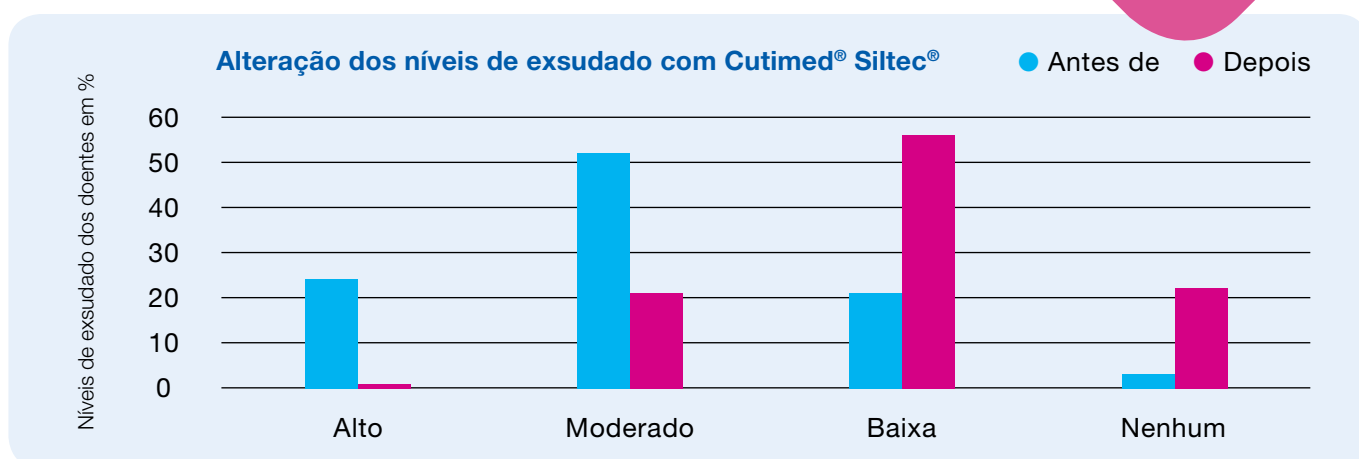
Antecedentes: A avaliação observacional² examina a gestão de 150 doentes internados com feridas exsudativas agudas e crónicas com a gama de pensos de espuma Cutimed® Siltec®.

Método: Durante um período de 4 meses, cada doente foi seguido durante um período de 28 dias ou até à alta. Todos os cuidados, exceto o regime de pensos, não foram alterados. Cada paciente e enfermeiro recebeu um folheto informativo sobre o curativo. Após 2 e 4 semanas, todos os pacientes foram questionados se desejavam continuar com o Cutimed® Siltec®. A documentação de avaliação da ferida foi revista no dia 7 de cada uma das 4 semanas.

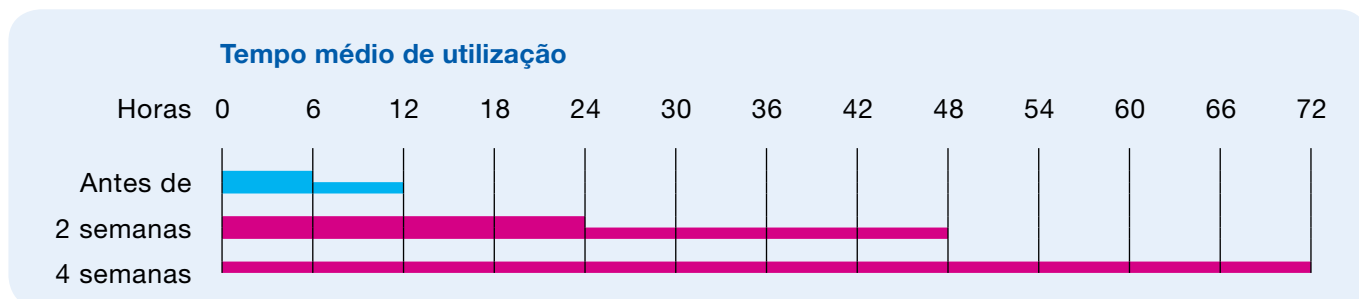
Resultados: A avaliação revelou uma melhoria global positiva na gestão do exsudado, na redução da maceração, na aplicação e remoção atraumáticas, no tempo de utilização e na experiência do doente. Os níveis elevados de exsudado diminuíram em 96% e o tempo médio de utilização aumentou de 6-12 para 72 horas. Todos os doentes quiseram continuar a utilizar o produto e não quiseram voltar aos pensos anteriores.

Consentimento
do doente a
100%

Melhoria global positiva



Antes de mudar para o Cutimed® Siltec®, a maioria das feridas caracterizava-se por níveis elevados a moderados de exsudado. Após 4 semanas de tratamento, o nível elevado de exsudado era inferior a um por cento. A maioria das feridas apresentava níveis baixos de exsudado ou já não produzia exsudado. A maioria das feridas tinha níveis baixos de exsudado ou já não produzia qualquer exsudado.



O tempo médio de utilização aumenta com Cutimed® Siltec® de 6 a 12 horas na fase de pré-avaliação para 24 a 48 horas após 2 semanas, até um tempo de utilização de 72 horas após 4 semanas.

Mais informações

Encontrar a versão completa do estudo original em Pub.Med-



Conclusões para a prática clínica

A gama Cutimed® Siltec® está em conformidade com a abordagem holística da WUWHS relativamente à gestão do exsudado. O penso não só oferece uma melhoria global positiva na gestão do exsudado e na redução da maceração, da não aderência, da aplicação e remoção atraumáticas e do tempo de utilização prolongado, como também atinge 100% de satisfação do doente.



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.