

Cutimed Science Card

# **Cutimed® Sorbion® Sachet S: Estudo confirma uma poupança de até 28% no tratamento de feridas.**

Estudo >> Panca M. et al. 2013.

**Cutimed®**

# Recomendação de **especialistas** sobre a relação custo-eficácia dos pensos para a gestão do exsudado

- A União Mundial das Sociedades de Cicatrização de Feridas (WUWHS) salienta que as feridas moderadas a altamente exsudativas, como as úlceras venosas da perna (UVP), representam um fardo para os sistemas de saúde em todo o mundo<sup>1</sup>.
- Os pensos representam apenas uma pequena parte dos custos do tratamento de feridas. Os principais factores são os custos dos cuidados<sup>1</sup>.



## Atributos para reduzir os custos dos cuidados de saúde

- Taxa de cura
- Tempo de cura
- Utilização de analgésicos
- Frequência de mudança de penso



## Indicadores para medir os custos da saúde

- Os anos de vida ajustados pela qualidade (QALY) são uma medida dos resultados em termos de saúde. A um ano de saúde perfeita é atribuído o valor de 1,0. Aos anos com deficiências é atribuído um valor entre 0 e 1, consoante a gravidade da deficiência.
- A relação custo-eficácia dos pensos é definida como o custo por QALY ganho.



## Os pensos com melhores resultados em termos de atributos e de menor custo são opções favoráveis.

### Referências

1. World Union of Wound Healing Societies (WUWHS) (2019). Consensus Document. Wound exudate: effective assessment and management. London: Wounds International
2. Panca M et al. Clinical and cost-effectiveness of absorbent dressings in the treatment of highly exuding VLU. J Wound Care. 2013; 22:109-10, 112-8.
3. Vermeulen H et al. Preferences of patients, doctors, and nurses regarding wound dressing characteristics: a conjoint analysis. Wound Repair Regen. 2007; 15:302-307.

# O estudo

**Antecedentes:** Estudo comparativo<sup>2</sup> para estimar a eficácia clínica e de custos de 1 fibra gelificante\* (Aquacel<sup>®</sup>) e 4 pensos superabsorventes (DryMax<sup>®</sup> Extra, Fliwasorb<sup>®</sup>, KerraMax<sup>®</sup> Care™, Sachet S\*\*) na perspectiva do Serviço Nacional de Saúde (SNS).

**Método:** Foi construído um modelo de decisão que representa os percursos dos doentes e a gestão associada para uma coorte de 439 doentes com VLU crónica altamente exsudativa aos 3 meses de idade. O modelo baseou-se em registos de casos de doentes correspondentes da base de dados The Health Improvement Network (uma base de dados nacionalmente representativa de doentes registados por médicos de clínica geral no Reino Unido) que foram tratados com um dos 5 pensos. O modelo estimou os custos e os resultados do tratamento dos pacientes ao longo de 6 meses e a relação custo-eficácia da utilização de cada penso.

**Resultados:** Em comparação com os outros três super pensos, a utilização do Cutimed<sup>®</sup> Sorbion<sup>®</sup> Sachet S resultou em custos até 28% mais baixos para o tratamento da UVL e melhorou o estado de saúde dos doentes em maior medida: Os doentes ganharam entre 0,3 e 3% mais QALYs.

\* Aquacel<sup>®</sup> é uma fibra gelificante de carboximetilcelulose (CMC). As feridas tratadas com Aquacel<sup>®</sup> que permaneceram não cicatrizadas aumentaram de tamanho em 43% durante o período de estudo, enquanto as feridas não cicatrizadas tratadas com os outros pensos diminuíram de tamanho numa média de 34%. No Aquacel<sup>®</sup> foi, portanto, excluído da análise de custo-eficácia.

\*\*Idêntico ao Cutimed<sup>®</sup> Sorbion<sup>®</sup> Sachet S (BSN medical GmbH).

Primeira opção

## Resultado clínico Classificação dos atributos

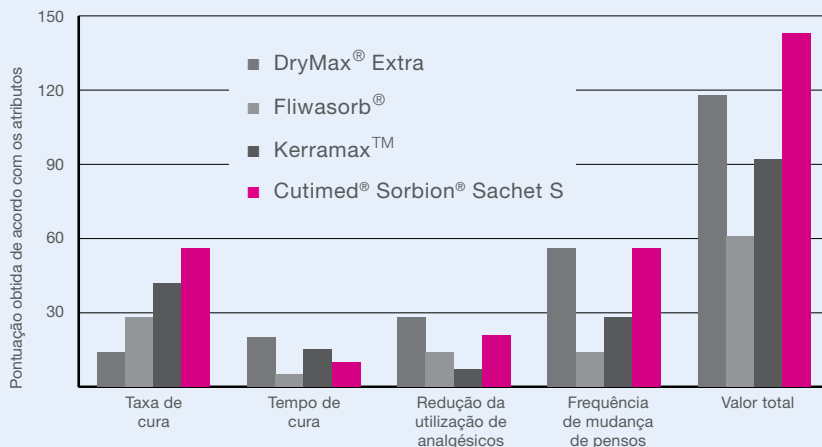
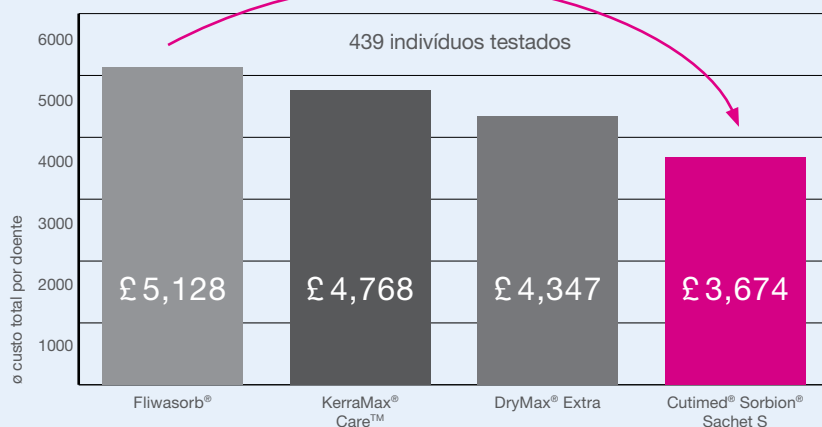


Tabela 1. Para a avaliação dos resultados clínicos, os atributos mais importantes foram definidos e pontuados (Vermeulen et al.<sup>3</sup>) da seguinte forma: Taxa de cicatrização = 14, tempo de cicatrização = 5, frequência de troca de curativo = 14, uso de analgésicos = 7. Os superabsorventes foram pontuados para cada um dos atributos numa escala de 1 a 4. O respetivo valor foi multiplicado pelas pontuações dos atributos. Quanto maior a pontuação, melhor o resultado clínico.

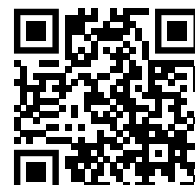
Custos até 28% mais baixos

## Custos totais por doente em comparação



Quadro 2. Custo total dos cuidados de saúde por doente no Serviço Nacional de Saúde do Reino Unido para o tratamento da úlcera venosa da perna durante 6 meses.

Walzer et al. (2018) realizaram um estudo atualizado utilizando comparadores relevantes e dados de custos actuais. Leia os dados mais recentes sobre a relação custo-eficácia dos pensos para o tratamento do exsudado:



# Conclusões para a prática clínica

A WUWHS mostra que o fator mais importante para a relação custo-eficácia é a redução dos custos de cuidados devido a factores como a frequência das mudanças de pensos. Cutimed® Sorbion® Sachet S cumpre os requisitos da WUWHS e é uma escolha favorável devido a melhores taxas de cicatrização e menos mudanças de pensos em comparação com produtos concorrentes. Cutimed® Sorbion® Sachet S reduz os custos totais da terapia por paciente em até 28%. Para além disso, os doentes ganharam entre 0,3 e 3% mais QALYs.



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.