

Leukomed® Sorbact®

Curativo estéril antimicrobiano para o cuidado de feridas pós-cirúrgicas

Uma infecção do sítio cirúrgico (ISC) é uma infecção pós-cirúrgica que pode afetar a incisão ou o tecido profundo no local da operação³

As repercussões de uma ISC podem aumentar a média de permanência hospitalar do paciente em aproximadamente 6,5 dias⁴, e o tratamento de um paciente com ISC pode custar 3 vezes mais.⁴

Os produtos Leukomed® Sorbact® previnem e controlam infecções, proporcionando excelentes resultados na recuperação dos pacientes.

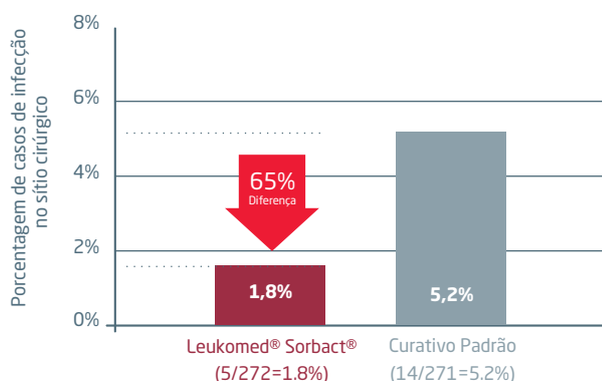


65% menos risco de desenvolver uma infecção no sítio cirúrgico ¹

Em um estudo clínico randomizado com 543 mulheres submetidas à cesariana, 272 receberam Leukomed® Sorbact® e 271 receberam um curativo tradicional padrão.

Foram detectadas cinco infecções no sítio cirúrgico (ISC) no grupo do Leukomed® Sorbact® e 14 no grupo do curativo padrão, o que representa uma diferença de 65% no desenvolvimento de infecções após a intervenção cirúrgica.

Conclusão: Leukomed® Sorbact® **reduz o risco relativo de infecção do sítio cirúrgico em 65%** em comparação com tratamentos padrões (curativo tradicional padrão). Além disso, reduz o uso de antibióticos orais após a cirurgia.



A tecnologia Sorbact® previne infecções no sítio cirúrgico, com um modo de ação puramente físico.

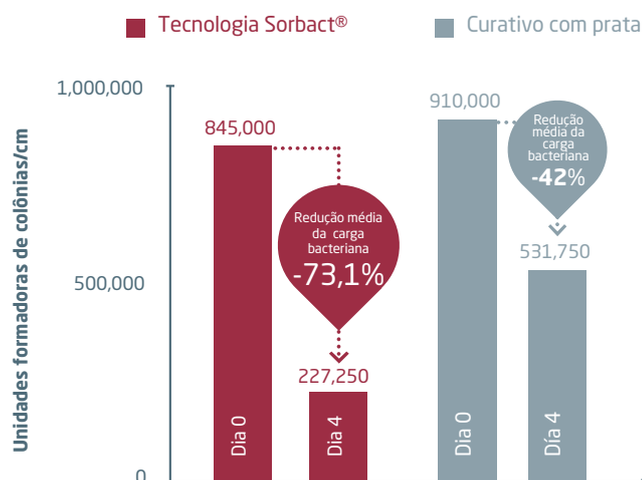


Remove até 73% da carga bacteriana²

EOs curativos com tecnologia Sorbact® são eficazes para reduzir a carga bacteriana em úlceras crônicas de perna com colonização crítica ou infecção local, sem induzir eventos adversos, sendo significativamente mais eficazes do que o curativo com prata.

Conclusão: O resultado da análise da variação da carga bacteriana no grupo que utilizou tecnologia Sorbact® **mostrou uma redução média da carga bacteriana no 4º dia de 73,1%**, em comparação com o grupo que utilizou Hidrofibra com Prata, que teve uma redução de 41,6%.

A Tecnologia Sorbact®: capta, inibe e remove a carga bacteriana sem contraindicações conhecidas.





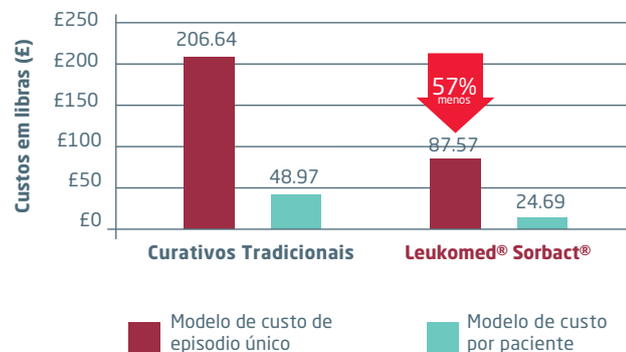
57% menos custo associado ao tratamento de uma infecção em sítio cirúrgico¹

Foram realizados dois modelos de custos: um baseado nos custos por paciente no cuidado pós-cesárea e outro baseado nos custos por episódio único de ISC. Estes modelos resultaram em uma porcentagem de economia similar nos custos estimados: £24,27 (49,6%) por paciente para os custos baseados no cuidado pós-cirúrgico; e £119,07 (57,6%) aplicando um custo por episódio único de ISC.

Conclusão: O principal motivo da redução nos custos foi a diminuição no número de casos de ISC observados no estudo, o que gerou uma redução nos tratamentos ambulatoriais e na duração da hospitalização. Com o uso de Leukomed® Sorbact®, nenhum paciente precisou ser novamente hospitalizado.

Economia de custos:

- Menos casos de ISC relatados
- Redução do tempo de hospitalização



Referências:

1. Staniorowski PJ et al.: Cost-effectiveness of a bacterial binding dressing to prevent surgical site infection following caesarean section. J Wound Care. 2019 Apr 2;28 (4).
2. Mosti G et al. Comparative study of two antimicrobial dressings in infected leg ulcers: a pilot study JOURNAL OF WOUND CARE vol 24 , n°3 , march 2015.
3. Center for Disease Control, 2016; PHE, 2019.
4. Global guidelines for the prevention of surgical site infection, ducation and involvement second edition ISBN 978-92-4-155047-5 © World Health Organization 2018.