

Leukomed® Sorbact®

Apósito estéril antimicrobiano para el cuidado de heridas post-quirúrgicas

Una infección del sitio quirúrgico (ISQ) es una infección post-quirúrgica que puede afectar la incisión o al tejido profundo en el lugar de la operación³.

Las repercusiones de una ISQ pueden aumentar la estancia intrahospitalaria media del paciente aproximadamente en 6,5 días⁴ y el tratamiento de un paciente con una ISQ puede costar 3 veces más⁴.

Los productos de Leukomed® Sorbact® previenen y controlan las infecciones brindando excelentes resultados en la recuperación de los pacientes.

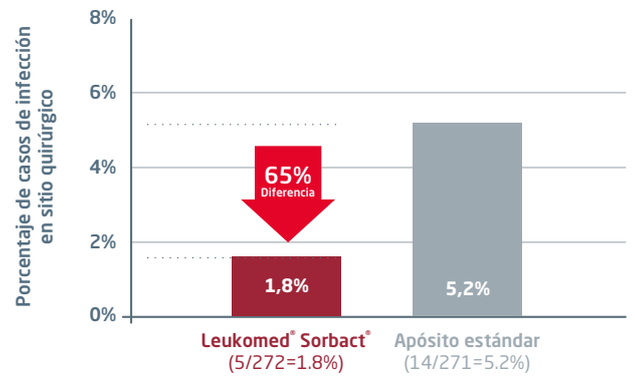


65% menos riesgo de desarrollar una infección en el sitio quirúrgico¹

En un estudio clínico randomizado de 543 mujeres sometidas a cesárea, 272 recibieron Leukomed® Sorbact® y 271 recibieron un apósito tradicional estándar.

Se detectaron cinco infecciones en el sitio quirúrgico (ISQ) en el grupo de Leukomed® Sorbact® y 14 en el grupo de apósito estándar, lo que representa una diferencia del 65% en el desarrollo de infecciones posteriores a la intervención quirúrgica.

Conclusión: Leukomed® Sorbact® **disminuye el riesgo relativo de infección del sitio quirúrgico en un 65%** en comparación con tratamientos estándares (apósito tradicional estándar). Además de reducir el uso de antibióticos orales después de la cirugía.



La tecnología Sorbact® previene las infecciones en el sitio quirúrgico, con un modo de acción puramente físico.

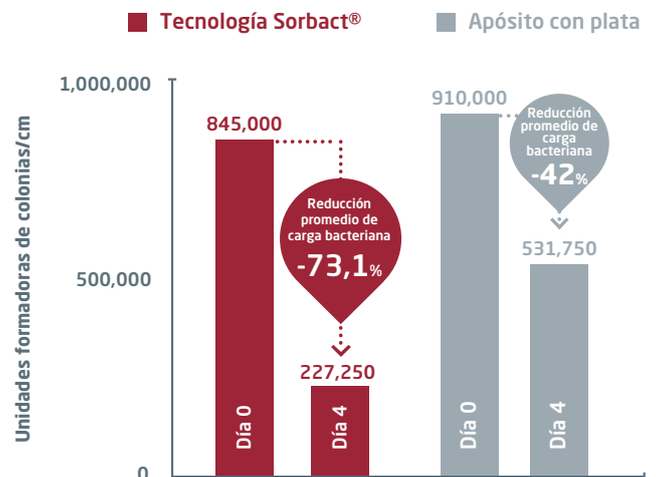


Remueve hasta el 73% de la carga bacteriana²

Los apósitos con tecnología Sorbact® son efectivos para reducir la carga bacteriana en úlceras crónicas de la pierna con colonización crítica o infección local, sin inducir eventos adversos, siendo significativamente más efectivos que el apósito con Plata.

Conclusión: El resultado del análisis de la variación de la carga bacteriana en el grupo que utilizó la tecnología Sorbact® **mostró una reducción media de la carga bacteriana en el 4to día del 73,1%** en comparación con el grupo que utilizó Hidrofibra con Plata del 41,6%.

La tecnología Sorbact®: capta, inhibe y remueve la carga bacteriana sin contraindicaciones conocidas.





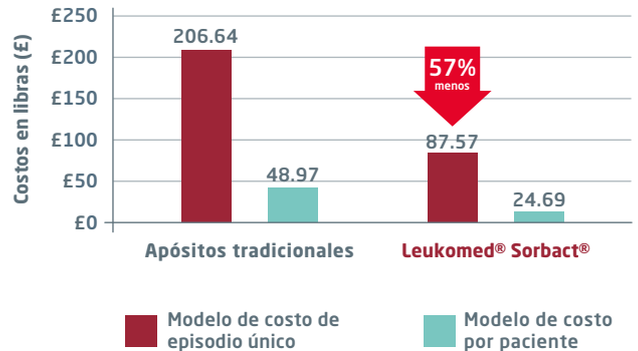
57% menos costo asociado al tratamiento de una infección en el sitio quirúrgico¹

Se realizaron dos modelos de costos, uno basado en los costos por paciente en el cuidado post-cesárea y otro basado en los costos de episodio único por ISQ. Estos dieron como resultado un % de ahorro similar en los costos estimados de £24.27 (49.6%) por paciente para los costos basados en el cuidado por paciente post-quirúrgico; y de £119.07 (57.6%) aplicando un costo de episodio único por ISQ.

Conclusión: El principal motivo de la disminución en costos fue la reducción en la cantidad de casos de ISQ observados en el ensayo, lo que provoca una reducción en los tratamientos ambulatorios y en la duración de la hospitalización. Con Leukomed® Sorbact® ningún paciente requirió una nueva hospitalización.

Ahorro en costos:

- Menos casos ISQ presentados.
- Reducción del tiempo de hospitalización.



Referencias:

1. Stanirowski 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.