

## **Cutimed® Sorbact® gel. Modo de empleo**

---

Las compresas Cutimed® Sorbact® con hidrogel están destinadas para la fijación y la eliminación efectivas de bacterias y otros microorganismos de heridas contaminadas, colonizadas o infectadas. Están formadas por tejido de acetato dotado de un revestimiento altamente hidrófobo de DACC (cloruro de dialquilarbamoilo), el cual causa una rápida y efectiva adsorción (fijación) de los microorganismos. El hidrogel, especialmente desarrollado para este material, proporciona un ambiente húmedo a la herida y ayuda al desbridamiento autolítico de las necrosis.

### **¿Cómo actúa Cutimed® Sorbact® gel?**

El mecanismo de funcionamiento del Cutimed® Sorbact® se basa en el efecto físico de la interacción hidrófoba: en un medio húmedo las partículas hidrófobas (repelentes del agua) se acumulan pegándose unas a las otras. La mayoría de los gérmenes patógenos o que dificultan la curación de las heridas presentan propiedades hidrófobas, por lo que se adhieren de forma irreversible al apósito Cutimed® Sorbact®. Entre ellos están tanto bacterias Gram positivas, como por ejemplo, Staphylococcus aureus, MRSA y estreptococos, como especies Gram negativas, como E. coli y Pseudomonas aeruginosa. También hongos, como Candida albicans, se fijan al apósito.

### **Campos de aplicación**

Cutimed® Sorbact® gel es adecuado para todo tipo de heridas secas o también con una exudación de débil a ligera, de muy diversa génesis, que estén contaminadas, colonizadas o infectadas, como por ejemplo

- Heridas postoperatorias y dehiscencias de suturas quirúrgicas
- Heridas de origen traumático
- Heridas crónicas, como úlcera venosa, arterial y diabética o úlceras por decúbito
- Heridas tras escisión de fístulas y abscesos cavitados

### **¿Tiene Cutimed® Sorbact® gel efectos secundarios?**

No se conocen efectos secundarios ni riesgo alguno de reacciones citotóxicas. Dado que su acción se basa exclusivamente en un efecto físico, no existe tampoco peligro alguno de que los microorganismos puedan desarrollar una resistencia o reforzar ésta. También los componentes del gel son bien tolerados. Sin embargo, en caso de hiperestesia conocida frente al propilenglicol deberá prescindirse del uso de Cutimed® Sorbact® gel. Cutimed® Sorbact® gel está libre de agentes conservantes.

### **La gama Cutimed® Sorbact® gel**

Los apósitos están disponibles en dos tamaños distintos:

N.º de referencia 72611-00 (7,5 x 7,5 cm), n.º de referencia 72611-01 (7,5 x 15 cm).

### **Contraindicaciones / recomendaciones de uso**

Cutimed® Sorbact® gel son apósitos primarios que han sido desarrollados especialmente para heridas secas o bien de escasa o moderada exudación, o también parcialmente necróticas. En función del flujoexudativo, deberán ser fijados con un apósito secundario adecuado, con el fin de evitar que se seque la herida y con ello el riesgo de que el apósito se quede pegado a la herida. Efectúe un control regular de la herida para poder tomar las medidas adecuadas según el estado de la misma. Cutimed® Sorbact® gel no se debe emplear junto con pomadas o cremas, ya que esos productos entorpecen la fijación de los microorganismos al apósito. En caso de hiperestesia conocida frente al propilenglicol deberá prescindirse del uso de Cutimed® Sorbact® gel.

### **Modo de empleo**

1. Limpiar la herida de la forma acostumbrada y colocar suavemente Cutimed® Sorbact® gel sobre la superficie cruenta. Plegar el material que sobresale del borde de la herida hacia la superficie cruenta con el fin de evitar una maceración del entorno de la herida. Si se desea, el hidrogel que ha quedado en el envase pelable puede aplicarse adicionalmente en el vendaje.
2. El contacto directo con la herida es requisito imprescindible para una fijación efectiva de los microorganismos. Por ello, en las heridas profundas o cavitadas, colocar el apósito Cutimed® Sorbact® gel de tal manera que, en lo posible, quede en contacto con el apósito la totalidad de la superficie cruenta. Retirar el gel eventualmente sobrante con una compresa o una torunda estéril. Si fuera necesario, cubrir el apósito con una compresa absorbente Cutimed® Sorbact®.
3. En las heridas cavitadas siempre se debe dejar que sobresalga de la herida una parte del apósito, a fin de facilitar así su posterior retirada.
4. Según cual sea el flujo exudativo, fijar Cutimed® Sorbact® gel con un vendaje secundario absorbente y, por ejemplo, una venda elástica o con una gasa adhesiva transparente.
5. La frecuencia de cambio del vendaje depende de la cantidad de exudado y del grado de suciedad de la herida. Lo ideal sería cambiar el vendaje cada 1-3 días. En las heridas que presenten síntomas clínicos de infección aguda puede que, en ocasiones, sea necesario inspeccionar la herida con mayor frecuencia. En esos casos se debe considerar siempre la posibilidad de realizar un tratamiento sistémico adecuado.
6. Tan pronto como la herida esté limpia y muestre indicios de curación, es recomendable emplear otros materiales de vendaje propios del tratamiento moderno en ambiente húmedo de la heridas.

### **Fecha**

Abril de 2007