

Cutimed® Sorbact® Modo de empleo

Cutimed® Sorbact® está pensado para la adherencia efectiva y la eliminación de bacterias y otros microorganismos de heridas exudativas, contaminadas, colonizadas o infectadas. Los apósitos están compuestos de un tejido revestido con cloruro de diaquilcarbamilo (DACC, una sustancia fuertemente hidrófoba), que permite una adhesión rápida y efectiva de los microorganismos.

¿Cómo actúa Cutimed® Sorbact®?

Su mecanismo de acción se basa en el efecto físico de la interacción hidrófoba. Las sustancias hidrófobas (repelentes al agua) muestran la tendencia natural de juntarse en un entorno acuoso. Los gérmenes, que también dificultan la cicatrización, poseen propiedades hidrófobas, por lo tanto se quedan adheridos de forma irreversible a las fibras de los apósitos Cutimed® Sorbact®. Un ejemplo típico son las bacterias Gram positivas, como Estafilococos áureos, MRSA o estreptococos, además de los gérmenes Gram negativos como E. coli y Pseudomonas. Hongos como Candida albicans también se quedan pegados a los apósitos.

Ámbitos de aplicación

Cutimed® Sorbact® puede utilizarse para el tratamiento de cualquier tipo de herida contaminada, colonizada o infectada en todo tipo de curación, como por ejemplo en:

- heridas crónicas como úlceras venosas, arteriales y diabéticas además de úlceras por decúbito.
- heridas después de la remoción de fístulas y abscesos cavernosos.
- dehiscencias de herida postoperatorias.
- heridas traumáticas.

¿Tiene Cutimed® Sorbact® efectos secundarios ?

No se conocen efectos secundarios ni riesgos de reacciones citotóxicas. Como el principio de actuación se basa en un efecto físico, tampoco existe peligro de que se produzca o se acentúe una resistencia de las bacterias ni de los hongos.

La gama Cutimed® Sorbact®

Cutimed® Sorbact® incluye una amplia gama de diferentes formas y tamaños, lo que permite un tratamiento flexible de diferentes heridas:

- Compresas absorbentes Cutimed® Sorbact® para heridas con una secreción de moderada a intensa. Se componen de una capa doble de tejido de acetato impregnado con DACC. La capa de gasa intermedia transporta el flujo de la secreción al núcleo absorbente de viscosa/poliéster.
No. de REF 72161-00 / 72161-01 (7 x 9 cm), 72162-00 / 72162-01 (10 x 10 cm), 72163-00 (10 x 20 cm)
- Las Compresas Cutimed® Sorbact® están compuestas de tejido de acetato y se emplean como primer apósito para heridas superficiales y profundas.
No. de REF 72164-00 / 72164-01 (4 x 6 cm), 72165-00 / 72165-01 (7 x 9 cm)
- Los Taponamientos Cutimed® Sorbact® de tejido de algodón impregnado están indicados para su uso en heridas profundas o cavitadas.
No. de REF 72166-00 (2 x 50 cm), 72167-00 (5 x 200 cm)
- Las Torundas Cutimed® Sorbact® se componen de tejido de acetato impregnado. Están indicadas para la limpieza de heridas (por ej. para evitar el riesgo de infección de heridas graves) y para el tratamiento de heridas profundas más pequeñas.
No. de REF 72168-00 (Ø 3 cm)

- El Cutimed® Sorbact® gel es una combinación fácil de usar de tejido de acetato impregnado con DACC y un hidrogel amorfo. Los apósitos están indicados especialmente para el tratamiento antimicrobiano de heridas secas o con una secreción mínima.
No. de REF 72611-00 (7,5 x 7,5 cm), 72611-01 (7,5 x 15 cm)

Contraindicaciones y recomendaciones de uso

Cutimed® Sorbact® no se puede emplear en combinación con pomadas ni cremas porque afectan negativamente a la acción antimicrobiana de los apósitos.

Condiciones de humedad son esenciales para asegurar la eficacia de Cutimed® Sorbact® y prevenir posibles adhesiones a la herida. Para las heridas secas o con una secreción mínima se recomienda utilizar los apósitos Cutimed® Sorbact® gel. Alternativamente se pueden combinar las compresas Cutimed® Sorbact® o las torundas con un hidrogel amorfo (por ej. Cutimed® Gel).

Se recomienda examinar la herida con regularidad.

Indicaciones de uso

1. Limpiar la herida de la forma habitual. Si fuera necesario presionar con suavidad la torunda Cutimed® Sorbact® sobre la superficie húmeda de la herida para eliminar la contaminación superficial de gérmenes.
2. Para que se produzca una adhesión efectiva de los microorganismos es necesario que haya un contacto directo con la herida. Por lo tanto, el apósito deberá aplicarse de forma que quede garantizado el contacto directo con la superficie de la herida.
3. En caso de heridas profundas o cavitadas emplear las compresas o los taponamientos Cutimed® Sorbact®. Dejar siempre que sobresalga un poco del apósito de la herida para que sea fácil retirarlo después. En caso necesario cubrir la zona con una compresa absorbente Cutimed® Sorbact®.

Tratar las heridas superficiales con una compresa o una compresa absorbente Cutimed® Sorbact®. Si se emplean compresas absorbentes es necesario asegurarse de que la cara verde está mirando hacia la herida.

4. Según la cantidad de la secreción, las compresas, taponamientos y torundas Cutimed® Sorbact® pueden combinarse con apósitos secundarios hidroactivos, por ej. con un alginato o con un apósito de espuma.
5. Si fuera necesario, fijar el apósito con un vendaje, un esparadrapo o una venda.
6. La regularidad del cambio de apósito depende de la cantidad de secreción y del grado de suciedad de la herida. Se recomienda cambiar el apósito entre 1 y 3 días. Si las heridas presentan síntomas clínicos de una infección grave, deberán examinarse más a menudo. En estos casos deberá plantearse un tratamiento sistémico adecuado.
7. Cuando la herida esté limpia y cicatrizando se recomienda emplear otros materiales de vendaje modernos (por ej. vendas para el tratamiento húmedo de heridas).

Indicaciones para el almacenamiento

Guardar en un lugar protegido de la luz.

Fecha

Octubre 2007