

Cutimed® Sorbact®

Gestión de la infección segura y efectiva

Reduce la
carga bacteriana
en heridas
críticamente
colonizadas hasta
en un **73.1%**¹

Cutimed®

¹ Mosti et al. Comparative study of two antimicrobial dressings in infected leg ulcers: a pilot study. J Wound Care. 2015 Mar;24(3):121-2; 124-7

Es hora de seguir un nuevo camino. ¡Es momento de volverse verde!

Debido al **modo de acción puramente físico**, **Cutimed® Sorbact®** se une y elimina bacterias sin liberar ningún agente antimicrobiano. Experimenta la efectividad de **Cutimed® Sorbact®**. **Juntos podemos hacer que la gestión de la infección sea segura en todos los aspectos.**

Fácil


Sin contraindicaciones conocidas

Seguro

Se une a bacterias y hongos

Clínicamente probado

La eficacia de Cutimed® Sorbact® sobre las heridas infectadas está clínicamente probada¹. Reduce la carga bacteriana en heridas críticamente colonizadas hasta en un 73%.



Porque no
escoger un
apósito con un
modo de acción
puramente
físico

Cutimed®
Sorbact® no libera
ningún agente
antimicrobiano al
lecho de la herida



Se une de forma segura a bacterias y hongos

La eficacia de Cutimed® Sorbact® se basa en su **modo de acción puramente físico**. Esto genera una serie de beneficios, que hacen **más seguro tu trabajo diario**:

- Sin contraindicaciones conocidas¹
- No libera agentes antimicrobianos
- Bajo riesgo de alergias¹

Además, el apósito se puede usar para:

- Uso repetido y prolongado¹
- Niños⁴
- Mujeres embarazadas, lactantes y neonatos⁴ gracias a que su modo de acción es físico*

* Considere las limitaciones mencionadas en el prospecto de Cutimed® Sorbact® gel.

** Los cambios de apósito deben considerarse adecuados a las necesidades y limitaciones específicas del paciente que figuran en el prospecto.





Cutimed® Sorbact®
proporciona



Una gestión completa de la infección



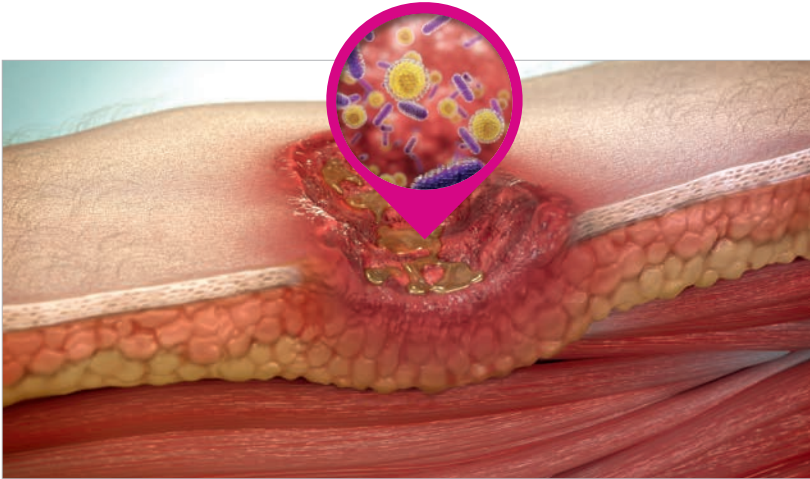
Simplifica tu trabajo con soluciones fáciles y eficaces

1. Elige **Cutimed® Sorbact®** para la **prevención y el tratamiento de la infección**^{1,2}
2. Con la tranquilidad de saber que se puede utilizar para **heridas agudas y para heridas crónicas** sin contraindicaciones conocidas
3. Fácil de **aplicar** 
4. Para **heridas superficiales y heridas profundas** 

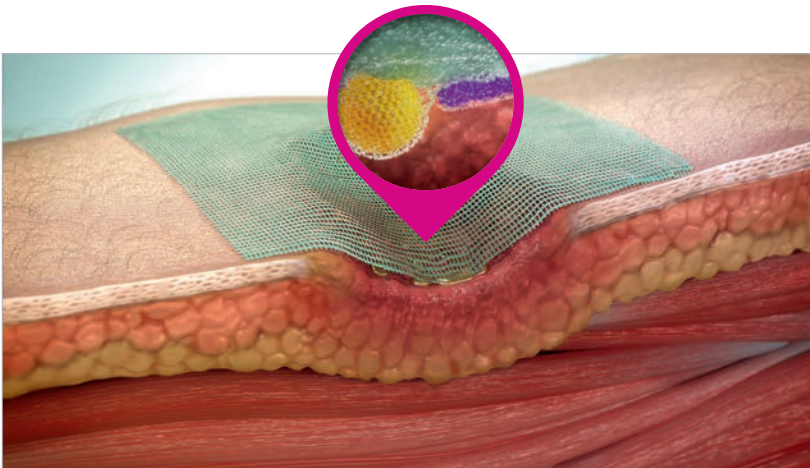
¹ Stanirowski et al. Randomized Controlled Trial Evaluating Dialkylcarbamoyl Chloride Impregnated Dressings for the Prevention of Surgical Site Infections in Adult Women Undergoing Cesarean Section. Surg Infect (Larchmt). 2016 Aug;17(4):427-35

² Mosti et al. Comparative study of two antimicrobial dressings in infected leg ulcers: a pilot study. J Wound Care. 2015 Mar;24(3):121-2; 124-7

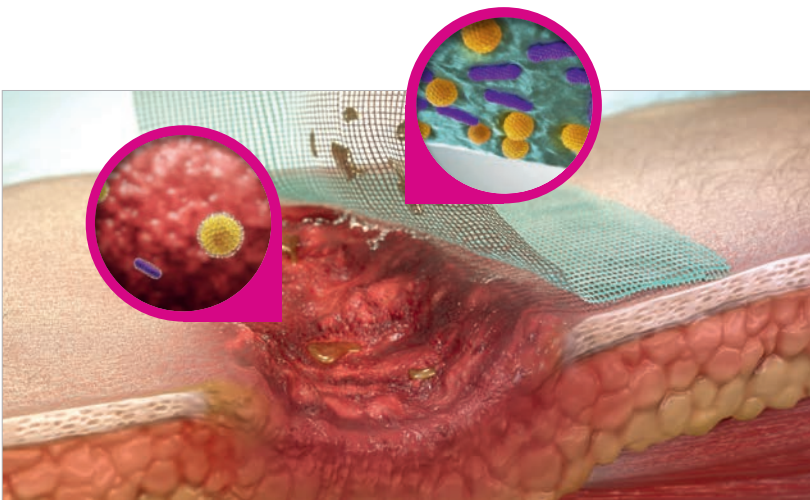
Cutimed® Sorbact® se une de forma **segura** a las bacterias, por medios puramente físicos



Herida **colonizada** o **infectada**.



Cutimed® Sorbact® se aplica directamente sobre el lecho de la herida. Las bacterias y hongos son atraídos hacia la trama de fibras de **Sorbact®** mediante interacción hidrofóbica.



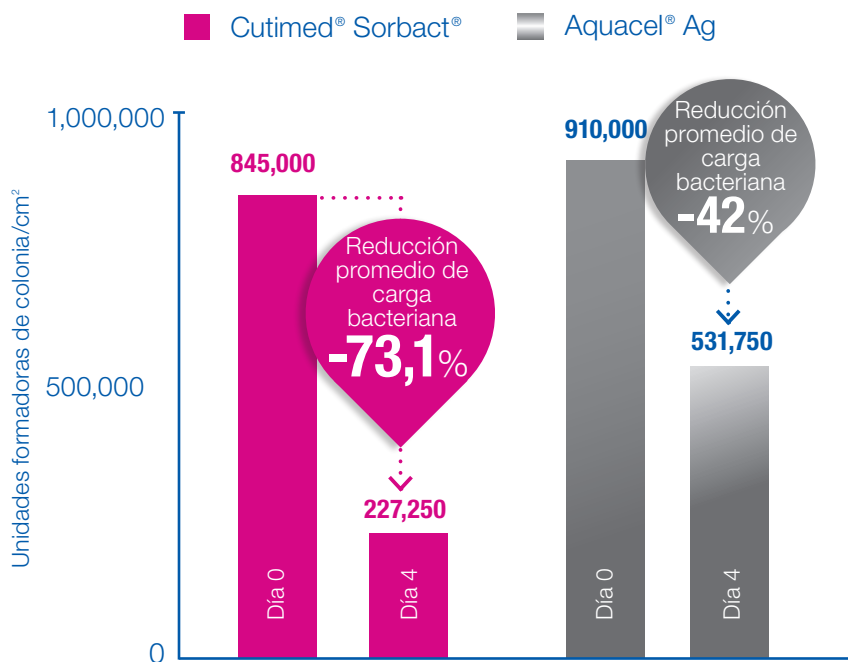
Los patógenos adheridos se eliminarán **en cada cambio de apósito**.

Aprende más acerca de **Cutimed® Sorbact®**
Por favor visita nuestro canal youtube para obtener más información acerca de la gama de productos **Cutimed® Sorbact®**.



Cutimed® Sorbact® ha demostrado eficacia probada

En un estudio aleatorizado, comparativo, unicéntrico en 40 pacientes con úlceras de pierna, Cutimed® Sorbact® fue más efectivo para reducir la biocarga que Aquacel® Ag.¹



Cutimed® Sorbact®		
Modo de acción	Características	Beneficios
Modo de acción puramente físico	Sin liberación de agentes antimicrobianos	Puede ayudar a reducir la irritación adicional potencial
	No libera endotoxinas adicionales ²	Puede reducir el potencial de causar inflamación adicional y retrasar la cicatrización de la herida ³
	Ningún mecanismo conocido de resistencia ha sido descrito	Puede ayudar a reducir el riesgo de generar cepas resistentes de bacterias

¹ Mosti et al., Comparative study of two antimicrobial dressings in infected leg ulcers: a pilot study, Journal of Wound Care, 2015 Mar;24(3):121-2; 124-7

² As shown in vitro; Susilo YB, Husmark J, DACC Coated Wound Dressing and Endotoxin: Investigation on Binding Ability and Effect on Endotoxin Release from Gram-negative Bacteria. Poster presented at EWMA 2019.

³ Ovington L. Bacterial toxins and wound healing. Ostomy Wound Manage. 2003 Jul;49(7A Suppl):8-12. Review.



Cutimed® Sorbion® Sorbact® poderoso gestión del exudado

Cutimed® Sorbion® Sorbact® permite el tratamiento seguro de la infección y **absorción de grandes cantidades de exudado** al mismo tiempo, gracias a su núcleo superabsorbente.

Mayor seguridad para
el paciente gracias a una
capa externa de refuerzo
antifugas

**Sobresaliente gestión
del exudado** gracias a su
núcleo superabsorbente,
incluso bajo presión

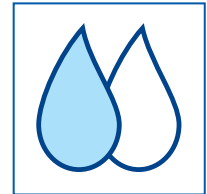
CAPACIDAD
DE ABSORCIÓN
INCREMENTADA EN UN
50%*

Distribución de fluidos
optimizada gracias a una capa de
distribución de tejido no tejido

**Trata y previene las
infecciones** gracias a la capa de
contacto con la herida, de alta
eficacia, de **Sorbact®**

* En comparación con otros superabsorbentes DoF..

Cutimed® Sorbact® Hydroactive B estimula la herida



Cutimed® Sorbact® Hydroactive B elimina la infección y estimula el desbridamiento autolítico de fibrina y de tejido necrótico.

SOLUCIÓN
3-EN-1

Facilita el tratamiento global al combinar el desbridamiento autolítico, el tratamiento de la infección y el control del exudado

Permite la movilización del paciente gracias a la fijación segura a través de un borde adhesivo de hidrogel

Promueve el desbridamiento autolítico

Trata y previene las infecciones gracias a la capa de contacto con la herida, de alta eficacia, de **Sorbact®**



Presentación

Cutimed® Sorbact®	Almohadilla	Tamaño	Nº Ref.	Unidad por caja	Unidad de envío	
Sorbact® Compresa absorbente Con núcleo absorbente para la gestión del exudado.		7 x 9 cm	7216101	5	16 cajas	
		7 x 9 cm	7216100	40	2 cajas	
		10 x 10 cm	7216201	5	16 cajas	
		10 x 10 cm	7216200	40	2 cajas	
		10 x 20 cm	7216300	20	2 cajas	
Sorbact® Venda de gasa Para heridas cavitadas.*		2 x 50 cm	7216600	20	6 cajas	
		5 x 200 cm	7216700	10	6 cajas	
Sorbact® Gasa Apósito plano y plegado para heridas profundas o superficiales.*		4 x 6 cm	7216401	5	24 cajas	
		4 x 6 cm	7216400	40	6 cajas	
		7 x 9 cm	7216501	5	24 cajas	
		7 x 9 cm	7216500	40	6 cajas	
Sorbact® Torundas Redondas Para taponar o limpiar la herida.*		± 3 cm ø	7216800	5 un x 14 sobres (70 un)	6 cajas	
Sorbact® Gel Impregnado de hidrogel.		7.5 x 7.5 cm	7261100	10	36 cajas	
		7.5 x 15 cm	7261101	10	20 cajas	
Sorbact® Hydroactive Núcleo de hidrogel absorbente para heridas con exudado bajo a moderado.		(5 x 6.5 cm)	7 x 8.5 cm	7264603	10	10 cajas
		(10 x 10 cm)	14 x 14 cm	7264604	10	10 cajas
		(15 x 15 cm)	19 x 19 cm	7264605	10	10 cajas
		(10 x 20 cm)	14 x 24 cm	7264607	10	10 cajas
		(20 x 20 cm)	24 x 24 cm	7264606	5	10 cajas
Sorbact® Hydroactive B (border) Matriz hidropolimérica en gel absorbente con tecnología Sorbact®.		(5 x 6.5 cm)	7 x 8.5 cm	7993300	10	10 cajas
		(10 x 10 cm)	14 x 14 cm	7993302	10	10 cajas
		(15 x 15 cm)	19 x 19 cm	7993303	10	10 cajas
		(10 x 20 cm)	14 x 24 cm	7993304	10	10 cajas
Sorbion® Sorbact® Apósito superabsorbente de adhesión bacteriana.		(8 x 9 cm)	10 x 10 cm	7269800	10	12 cajas
		(7.7 x 17.8 cm)	10 x 20 cm	7269801	10	6 cajas
		(17.8 x 17.8 cm)	20 x 20 cm	7269802	10	4 cajas
		(17.5 x 27.5 cm)	20 x 30 cm	7269803	10	4 cajas
Leukomed® Sorbact® Apósito postquirúrgico impermeable y transpirable con compresa absorbente y capa de contacto con la herida con tecnología Sorbact®.		(2.8 x 3.8 cm)	5 x 7.1 cm	7619900	20	56 cajas
		(4 x 6.5 cm)	8 x 10 cm	7619901	20	12 cajas
		(4 x 11 cm)	8 x 15 cm	7619902	20	8 cajas
		(5 x 15 cm)	10 x 20 cm	7619903	20	12 cajas
		(5 x 20 cm)	10 x 25 cm	7619904	20	10 cajas
		(5 x 25 cm)	10 x 30 cm	7619905	20	8 cajas
		(5 x 30 cm)	10 x 35 cm	7619906	20	8 cajas







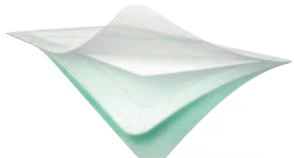





* Estos apósitos requieren un apósito secundario para garantizar una gestión adecuada del exudado.



Cutimed® Sorbact® está indicado en heridas limpias, colonizadas e infectadas tales cómo:

- Heridas crónicas (úlceras venosas, arteriales, de pie diabético, úlceras por presión)
- Dehiscencias quirúrgicas
- Heridas traumáticas
- Fístulas, absesos, tunelizaciones
- Infecciones fúngicas

Escoger el apósito Cutimed® Sorbact® adecuado en función de las características de la herida

<p>NIVEL DE EXUDADO</p> <p>Heridas infectadas</p> 			
	 <p>Cutimed® Sorbact® Gel*</p>	 <p>Cutimed® Sorbact® Hydroactive B</p>	 <p>Cutimed® Sorbion® Sorbact®</p>
<p>PREPARACIÓN DEL LECHO DE LA HERIDA</p> <p> Herida superficial</p> <p> Herida cavitada</p> <p> Herida superficial y profunda</p>	 <p>Cutimed® Sorbact® gasa, venda de gasa</p>  <p>Cutimed® Sorbact® torundas</p>		

* Promueve el desbridamiento autolítico en heridas esfaceladas o **parcialmente necróticas.**