

Cutimed®

Tu aliado para curar

¿Cuáles son las condiciones ideales para la cicatrización de heridas?

Soluciones innovadoras y trabajo en equipo



 **Cutimed®**
Your Power to Heal



Empoderamiento para promover la cicatrización de heridas crónicas



Promover mejores resultados en cicatrización con una gama de productos 360° que combina:

**Varias
tecnologías
avanzadas**

**Conceptos
fáciles de usar**

**Soluciones
inteligentes
de confianza**

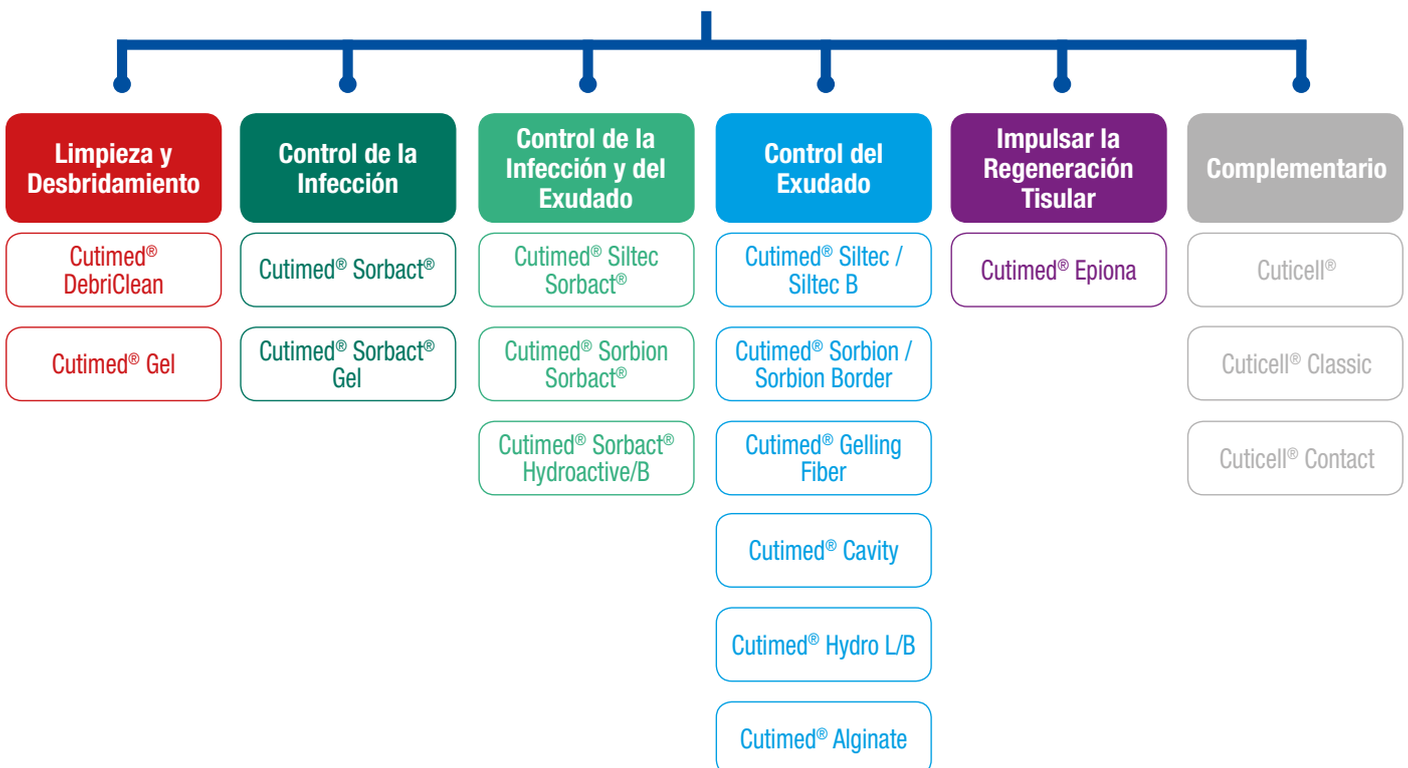
Empoderamiento



Tratamiento de Heridas Crónicas



Estructura de la Gama



CUTIMED® DebriClean

El apósito para el desbridamiento innovador, seguro y eficaz

La limpieza exhaustiva de heridas es la base para una cicatrización exitosa de heridas. **Cutimed® DebriClean** prepara el lecho de la herida para el proceso de cicatrización con su diseño único e innovador. Gracias a su combinación de fibras monofilamento en bucle suaves y fibras abrasivas, las bacterias se absorben y se eliminan junto con los esfacelos.

- ◆ Elevada eficiencia en limpieza^{1,2}.
- ◆ Captación bacteriana efectiva⁴.
- ◆ >99% Eliminación de biofilm².

Indicaciones

Heridas colonizadas, contaminadas o infectadas:

- ◆ Heridas crónicas (como úlceras venosas, arteriales, diabéticas o úlceras por presión).
- ◆ Heridas postquirúrgicas y/o dehiscentes.
- ◆ Heridas traumáticas tras de la escisión de fístulas y abscesos.
- ◆ Quemaduras.

CUTIMED® Gel

Desbridamiento efectivo y seguro



Cutimed® Gel es un hidrogel amorfo transparente, que favorece el desbridamiento autolítico de tejidos necróticos o esfacelados.

- ◆ Formulación pura: no contiene conservantes.
- ◆ Reduce el riesgo de reacción alérgica.
- ◆ Compatible con otros apósitos secundarios (p. ej: películas transparentes de poliuretano).
- ◆ Su elevado efecto hidratante y un bajo nivel de evaporación garantizan un desbridamiento efectivo.

Indicaciones

- ◆ Heridas crónicas o esfaceladas.
- ◆ Hidrata las heridas secas, incluso en los estados más avanzados del proceso de cicatrización.

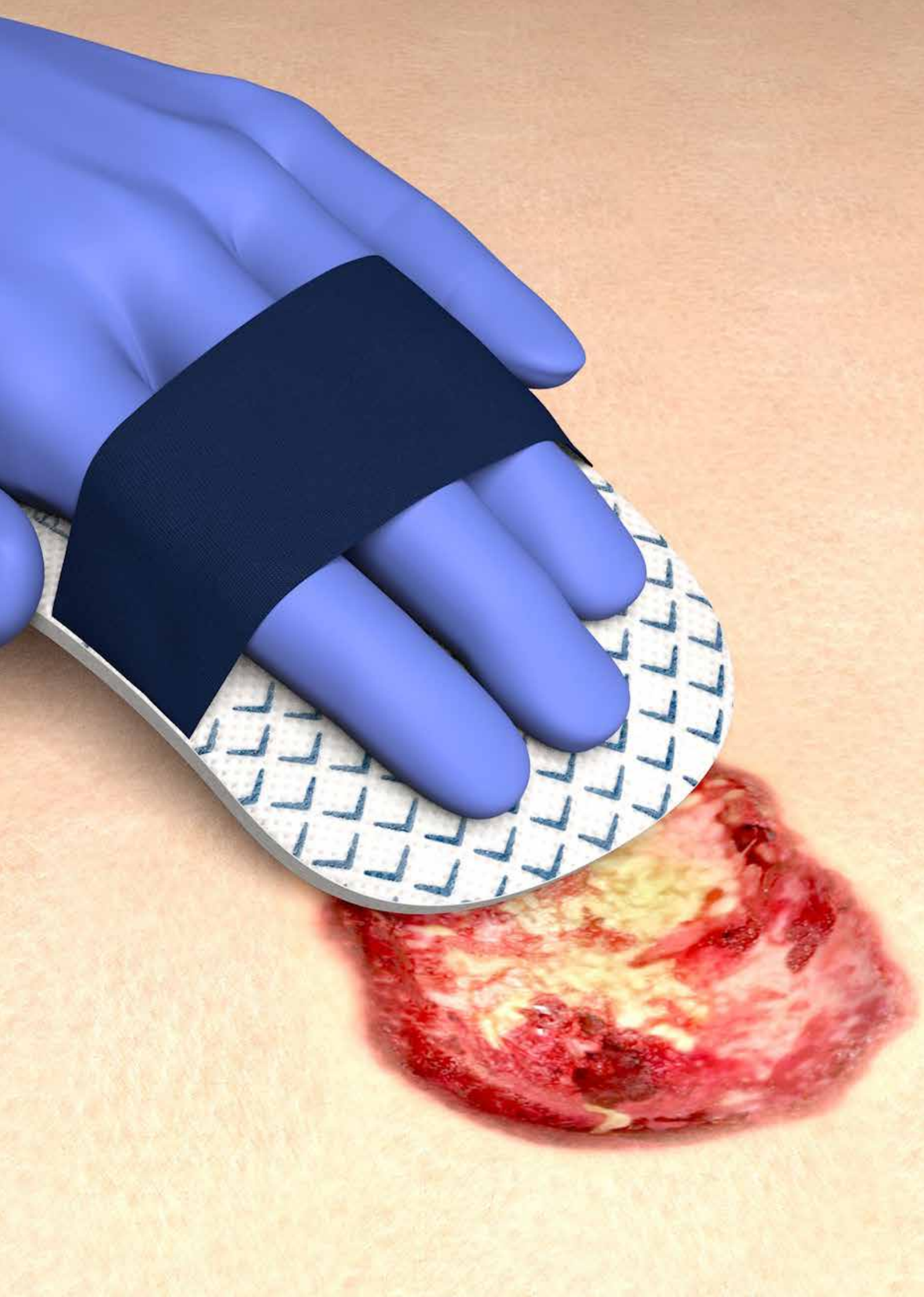


¹ JB4 40031810, In vitro evaluation of the cleansing effect of Cutimed® DebriClean and Cutisoft Cotton. August 2018, BSN medical data on file.

² JB4 40031908, In vitro evaluation of removal of viable biofilm by Cutimed® DebriClean and Cutisoft Cotton. August 2018, BSN medical data on file.

³ EWMA, EWMA document: Debridement. 2013, European Wound Management Association, p. 1-49.

⁴ JB4 40031811, In vitro evaluation of the bacterial adhesion to Cutimed® DebriClean and Cutisoft Cotton. July 2018, BSN medical data on file.



Efectivo cuando la infección impide la cicatrización

Siempre que los microbios perjudiquen el proceso de cicatrización, **Cutimed® Sorbact®** está listo para combatir y prevenir la infección de heridas contaminadas, colonizadas e infectadas. **Cutimed® Sorbact®** está disponible en una amplia gama de formas y tamaños, para elegir el apósito más idóneo para cada tipo de herida, según su profundidad y el nivel de exudado.

Producto	Características
Cutimed® Sorbact® Compresa absorbente  	Tratamiento de heridas con niveles de exudado bajos a moderados. Se pueden utilizar para cubrir la herida bajo compresión.
Cutimed® Sorbact® Gasa  	Ideal como capa de contacto primaria con la herida, también se pueden utilizar en heridas cavitadas.
Cutimed® Sorbact® Venda de Gasa  	Especialmente indicadas para fístulas, también se pueden utilizar entre los dedos del pie para la prevención y el tratamiento de infecciones dérmicas fúngicas.
Cutimed® Sorbact® Gel  	Un solo apósito que combina Cutimed® Sorbact® gasa con hidrogel, para dar soporte al método Sorbact® en heridas secas o poco exudativas, estimulando el desbridamiento autolítico y luchando contra la infección.
Cutimed® Sorbact® Hydroactive  	Matriz hidropolimérica en gel absorbente con tecnología Sorbact®.
Cutimed® Siltec® Sorbact® 	Espuma de poliuretano con tecnología Sorbact y adhesivo de silicona.
Cutimed® Sorbion Sorbact®  	Apósito superabsorbente de adhesión bacteriana.
Leukomed Sorbact®  	Apósito postquirúrgico impermeable y transpirable con compresa absorbente y capa de contacto con la herida con tecnología Sorbact®.

Fácil de combinar con otros apósitos

Dependiendo del nivel de exudado, **Cutimed® Sorbact®** se puede combinar fácilmente con hidrogeles amorfos (por ej. **Cutimed® Gel**) o diferentes tipos de apósitos secundarios, como:

- ◆ Películas transparentes de poliuretano (por ej. **Fixomull® Transparent** o **Leukomed® T**).
- ◆ Gasas o apósitos para absorción adicional, como espumas de poliuretano o alginatos (por ej. **Cutimed® Siltec** o **Cutimed® Alginate**).

Indicaciones

Cuando la carga bacteriana deteriora o impide el proceso de cicatrización en heridas de cualquier etiología:

- ◆ Heridas crónicas (como úlceras venosas, arteriales, diabéticas o por presión).
- ◆ Dehiscencia de heridas postquirúrgicas.
- ◆ Heridas traumáticas tras la escisión de fístulas y abscesos.
- ◆ Infecciones cutáneas micóticas.

Profundidad de la herida

-  Superficial
-  Profunda
-  Superficial + profunda

Fase de la herida

-  Necrosis
-  Infección
-  Esfacelos
-  Granulación
-  Epitelización

Niveles de exudado

-  Nulo a ligero
-  Ligero a moderado
-  Moderado a elevado
-  Elevado a muy elevado

CUTIMED® Sorbact® redefiniendo la gestión de la infección



Finalmente. Un innovador apósito para la cura avanzada de Heridas que combate la infección de una de las formas más Seguras y Eficaces. Físicamente:

Cutimed® Sorbact® capta físicamente los patógenos presentes en la herida y los inactiva. **Cutimed® Sorbact®** disminuye la carga bacteriana y promueve la curación. Sin una duración limitada de uso, **Cutimed® Sorbact®** puede utilizarse durante todo el proceso de cicatrización para prevenir la infección.

Cutimed® Sorbact® elimina las bacterias para combatir la infección como ningún otro apósito.

Las bacterias y hongos, presentes en el lecho de la herida, son captados e inactivados por **Cutimed® Sorbact®**.

Las bacterias y
hongos, presentes
en el lecho de la
herida, son captados
e inactivados por
Cutimed® Sorbact®



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 prolongado².
- ◆ Niños².
- ◆ Mujeres embarazadas, lactantes y neonatos⁴ gracias a que su modo de acción es físico¹.



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.

¹ Considere las limitaciones mencionadas en el prospecto de Cutimed® Sorbact® Gel.

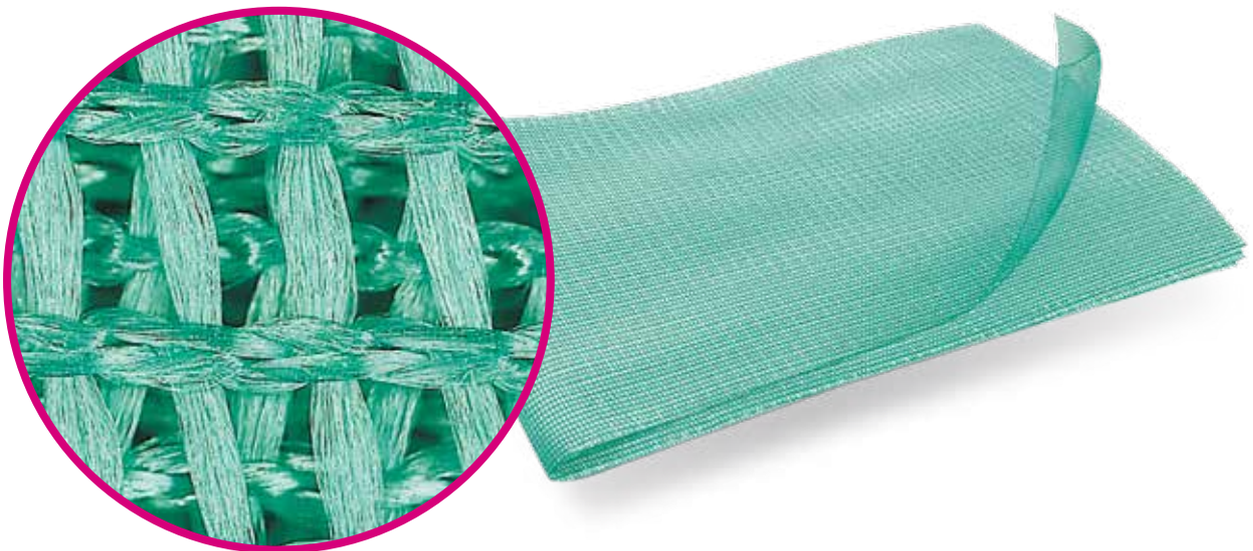
** Los cambios de apósito deben considerarse adecuados a las necesidades y limitaciones específicas del paciente que figuran en el prospecto.

Un solo vistazo y sabrá que Cutimed® Sorbact® es diferente

Pero, ¿cuál es el poder que se esconde detrás de Cutimed® Sorbact®?
La interacción hidrofóbica

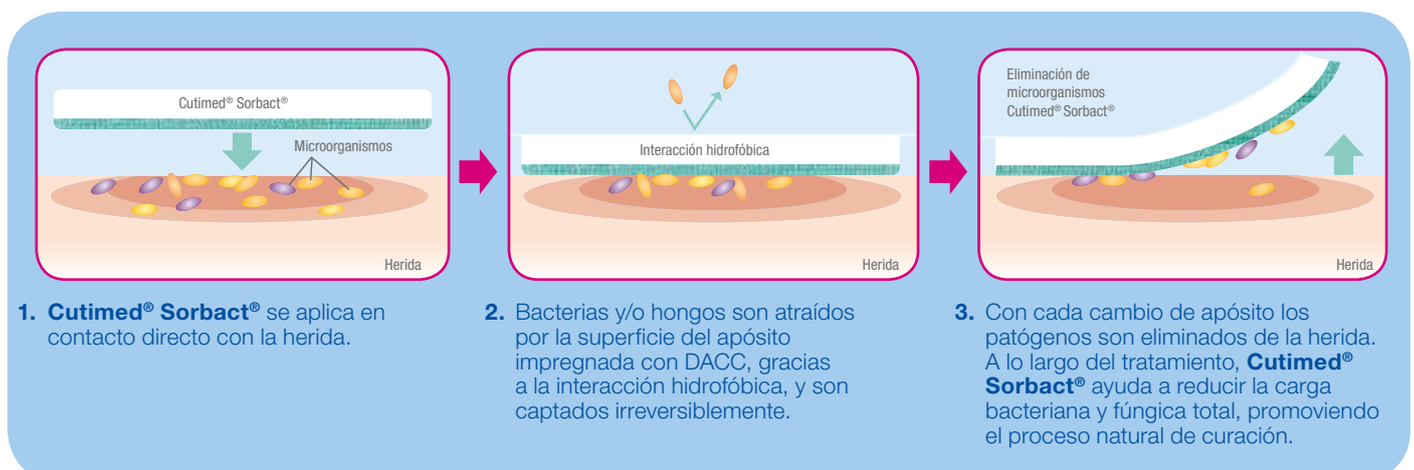
La superficie del apósito **Cutimed® Sorbact®** está impregnada con DACC (cloruro dialquilcarbamoilo), un derivado de los ácidos grasos altamente hidrofóbico. En ambientes húmedos, las bacterias y hongos presentes en la herida son atraídos por la superficie de **Cutimed® Sorbact®** siguiendo la ley natural de la interacción hidrofóbica. Son captados de forma irreversible por las fibras impregnadas con DACC, incapaces de regresar al lecho de la herida.

Los patógenos adheridos son eliminados con cada cambio de apósito, ayudando a limpiar heridas contaminadas, colonizadas e infectadas, mediante la reducción de la carga bacteriana total.



Atracción física. El método Sorbact®

Las bacterias y los hongos son, por naturaleza, hidrofóbicos (repelentes al agua). El método **Sorbact®** se aprovecha de esta característica.



CUTIMED® Sorbact® Gel

Para heridas secas o poco exudativas

Cutimed® Sorbact® Gel combina la eficaz acción de captación bacteriana del método **Cutimed®** (para prevención y tratamiento de la infección) con hidrogel, garantizando la cura en ambiente húmedo y promoviendo el desbridamiento autolítico de heridas poco exudativas o parcialmente necróticas.



- ◆ Capta las bacterias y hongos en heridas contaminadas, colonizadas e infectadas.
- ◆ Favorece el desbridamiento.
- ◆ Crea un ambiente húmedo en la herida que promueve la cicatrización.

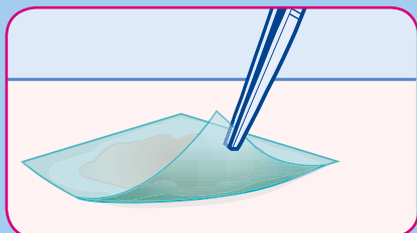
Indicaciones

- ◆ Heridas crónicas (como úlceras venosas, arteriales, diabéticas o úlceras por presión).
- ◆ Heridas postquirúrgicas y/o dehiscentes.
- ◆ Heridas traumáticas tras de la escisión de fístulas y abscesos.
- ◆ Quemaduras.

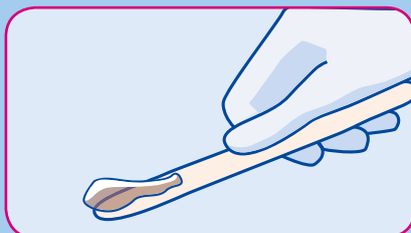
2 en 1: la solución para heridas secas y de exudación débil

Las bacterias y los hongos son, por naturaleza, hidrofóbicos (repelentes al agua). El método **Sorbact®** se aprovecha de esta característica.

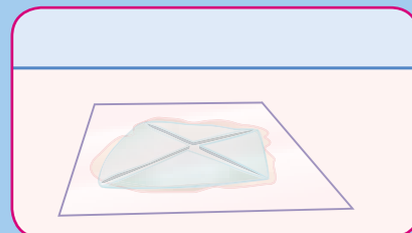
- ◆ Dos veces más eficiente: con **Cutimed® Sorbact® Gel** combinas el probado principio **Sorbact®** con la efectividad de un hidrogel hidratante.
- ◆ Reduzca la cantidad de bacterias en la herida y apoye el proceso natural de curación de heridas.
- ◆ Promueve el desbridamiento autolítico.
- ◆ Atar y eliminar gérmenes patógenos sin el uso de antisépticos y antibióticos.



1. Limpie la herida y aplique **Cutimed® Sorbact® Gel** suavemente. Doble el exceso de material.



2. El hidrogel que queda en la bolsa también puede colocarse el apósito para heridas.

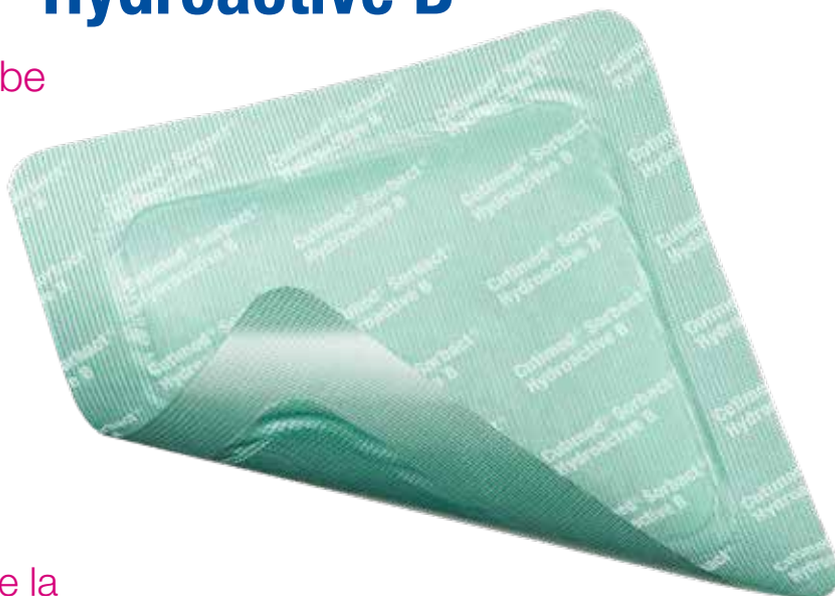


3. Fijar con un vendaje secundario (por ejemplo, vendaje de película) dependiendo de la cantidad de exudación.

CUTIMED® Sorbact® Hydroactive B

El apósito que desbrida, absorbe y reduce la carga bacteriana

Apósito con matriz hidropolimérica en gel absorbente y con tecnología **Sorbact®** para heridas con exudado bajo a moderado.



Absorbe y bloquea el exudado de la herida en su núcleo hidropolimérico en gel

- ◆ La matriz de hidrogel ayuda a mantener un ambiente húmedo en la herida.
- ◆ Estimula el desbridamiento autolítico de fibrina y tejido necrótico.
- ◆ Ayuda a prevenir la maceración.
- ◆ Adecuado para el uso en combinación con terapias de compresión.
- ◆ Retirada atraumática e indolora.

Gestión del exudado efectiva hasta cuatro días

- ◆ Eficaz gestión del exudado.
- ◆ No se necesita una fijación adicional.
- ◆ Cambios de apósito menos frecuentes para una terapia más coste-efectiva, dependiendo de las condiciones de la herida.
- ◆ Borde adhesivo respetuoso con la piel para retiradas atraumáticas e indoloras.

Indicaciones

- ◆ Heridas crónicas (como úlceras venosas, arteriales, diabéticas o por presión).
- ◆ Heridas postquirúrgicas.
- ◆ Heridas traumáticas.

Composición del apósito



- 1 Capa externa de poliuretano semipermeable.
- 2 Matriz hidropolimérica absorbente.
- 3 Capa en contacto con la herida de acetato con tecnología **Sorbact®**.
- 4 Adhesivo de hidrogel polisulfonato.
- 5 Lámina de aplicación transparente.



Aplicar el tejido **Sorbact®**, de color verde, directamente en contacto con el lecho de la herida.

CUTIMED® Sorbion® Sorbact®

Un apósito para heridas infectadas
y altamente exudativas



La combinación de las propiedades de captación bacteriana de **Cutimed® Sorbact®** con la tecnología super-absorbente, hace que este apósito único proporcione una gestión del exudado segura y reduzca la carga bacteriana, todo ello sin contraindicaciones.



Capa superior- revestimiento
hidrófobo de tejido no tejido

- ◆ Bajo riesgo de penetración. Protege la ropa de los pacientes y la ropa de cama y mejora la comodidad del paciente.
- ◆ Superficie impresa que permite una fácil aplicación del apósito.

Núcleo super-absorbente

- ◆ Absorbe y retiene grandes volúmenes de exudado en el apósito incluso bajo presión.
- ◆ Reduce el riesgo de maceración de la piel y ayuda en el tratamiento de las diferentes heridas, por ejemplo, úlceras de las piernas y úlceras por presión.

Bordes redondeados

- ◆ Evitan que el apósito se despegue o se arrugue, para ofrecer mayor comodidad al paciente.

Capa de distribución de tejido no tejido

- ◆ Permite la distribución óptima del fluido por todo el apósito y evita que el exudado vuelva al lecho de la herida y reduce el riesgo de maceración de la piel.



Indicaciones

Para prevenir la infección y gestionar heridas superficiales limpias, contaminadas o infectadas, con niveles elevados a muy elevados de exudado, incluyendo:

- ◆ Úlceras venosas de las piernas.
- ◆ Úlceras por presión.
- ◆ Úlceras diabéticas.
- ◆ Heridas postquirúrgicas.
- ◆ Heridas por traumatismo.

También se puede utilizar como un apósito absorbente secundario en heridas más profundas.

CUTIMED® Siltec® Sorbact®

Calidad probada – Gestión de la infección + Control del exudado

Cutimed® Siltec® Sorbact® combina los beneficios de la gestión de la infección y del control del exudado al combinar la tecnología Sorbact con una espuma con adhesivo de silicona. Indicado para el control de la carga bacteriana en heridas moderadamente exudativas.



Condiciones óptimas de cicatrización debido al equilibrio de humedad, film de poliuretano altamente transpirable.

Protege los bordes de la herida debido a la absorción vertical a través de la espuma de poliuretano.



Elevada Capacidad de absorción debido a las tiras superabsorbentes.

Fijación suave debido al reborde de silicona.

Gestiona y previene la infección gracias a la tecnología **Sorbact®** de la capa de contacto.



Individual y fácil en su aplicación

Debido a sus formas especiales y a la posibilidad de cortarlo, **Cutimed® Siltec® Sorbact®** se puede utilizar en todas las áreas corporales, incluso en articulaciones.

Se puede adaptar la forma del apósito realizando unos cortes adicionales en el borde del apósito, no en la espuma.

Control del Exudado

Tecnología de confianza para mejores resultados de cicatrización en el tratamiento de heridas exudativas

Cutimed® Sorbion®
es un apósito superabsorbente.

Cutimed® Siltec es un apósito de espuma altamente absorbente.



Cutimed® Gelling Fiber
es un apósito de fibras gelificante, conformable que absorbe exudado y se transforma en un gel suave.



Una solución para cada herida

Gracias a las diferentes opciones en cuanto a forma, grosor y adhesividad, **Cutimed® Siltec** proporciona el apósito idóneo para gran variedad de indicaciones.

Producto	Características
Cutimed® Siltec / Siltec Plus 	 Apósito de espuma superabsorbente sin borde adhesivo: • Niveles de exudado moderados a altos. • 5 mm de grosor. • Efecto almohadillado protector.
Cutimed® Siltec L (Light) 	 Apósito de espuma superabsorbente fino sin borde adhesivo: • Niveles de exudado bajos a moderados. • Alto confort y eficaz gestión del exudado, incluso bajo compresión.
Cutimed® Siltec B (Border) 	 Apósito de espuma superabsorbente con suave borde adhesivo de silicona: • Niveles de exudado moderados a altos. • Fijación suave y segura, incluso en pieles muy frágiles. • Fácil aplicación y reposicionamiento. • Ahorra tiempo y costes.
Cutimed® Siltec B Oval 	 Apósito de espuma autoadhesiva con borde de silicona aderezo con súper absorbentes.
Cutimed® Siltec Heel 3D / Siltec Plus Heel 	 Apósito de espuma superabsorbente para prevención y tratamiento de heridas en los talones: • Niveles de exudado moderados a altos. • Dos niveles de adherencia. • Efecto almohadillado protector adicional (7 mm). Ayuda a reducir los riesgos derivados de las fuerzas de presión, fricción y cizallamiento.
Cutimed® Siltec Sacrum 	 Apósito de espuma superabsorbente con borde adhesivo de silicona para una adaptación óptima a la zona sacra: • Niveles de exudado moderados a altos. • Diseño anatómico para una perfecta adaptación a la zona perianal. • Gestión eficaz del exudado, incluso en situaciones difíciles como úlceras por presión en la zona sacra. • Acolcha la herida y aporta un alivio de presión.
Cutimed® Alginate 	 Tratamiento de heridas superficiales y profundas con exudado de moderado o abundante, en la fase exudativa o de granulación.
Cutimed® Gelling Fiber 	 Control del exudado de alto rendimiento que promueve la cicatrización.

Indicaciones

Excelente gestión del exudado en heridas con exudado moderado a alto:

- ◆ Úlceras venosas / arteriales.
- ◆ Úlceras diabéticas.
- ◆ Úlceras por presión.
- ◆ Injertos cutáneos.
- ◆ Abrasiones y laceraciones.

Profundidad de la herida

- Superficial
- Profunda
- Superficial + profunda

Fase de la herida

- Necrosis
- Infección
- Esfacelos
- Granulación
- Epitelización

Niveles de exudado

- Nulo a ligero
- Ligero a moderado
- Moderado a elevado
- Elevado a muy elevado

CUTIMED® Alginate

Cutimed® Alginate es un apósito de alginato cálcico-sódico (80% calcio y 20% sodio) para la gestión de heridas altamente exudativas.



- ◆ Alta capacidad de absorción.
- ◆ Rápida gelificación.
- ◆ Retiene el exudado en el gel, reduciendo el riesgo de fugas y de maceración.
- ◆ Su gel suave y cohesivo crea y mantiene un ambiente húmedo en la herida.
- ◆ Excelente integridad en mojado: permite una retirada fácil y rápida, de una sola pieza.
- ◆ Suave y conformable: perfecta adaptación a la morfología de la herida.



CUTIMED® Hydro

Gama de apósitos hidrocoloides estériles autoadhesivos.

CUTIMED® Hydro L



- ◆ Para heridas superficiales secas o con exudado leve: laceraciones, abrasiones, quemaduras leves (espesor parcial o superficial).
- ◆ Extrafino y translúcido: permite la monitorización de la herida sin necesidad de levantar el apósito.
- ◆ Altamente flexible.
- ◆ Se puede cortar.

CUTIMED® Hydro B



- ◆ Para heridas superficiales con exudado leve a moderado: úlceras venosas / arteriales, úlceras por presión, úlceras diabéticas, zonas donantes.
- ◆ Bordes biselados para una fijación eficaz y la reducción del riesgo de fugas.
- ◆ Capa superior de espuma de poliuretano para una gestión eficaz del exudado.



CUTIMED® Cavity

Especialmente concebido para heridas cavitadas

Se encuentra entre los apósitos de espuma más absorbentes para heridas cavitadas, siendo el aumento de su volumen entre los más bajos, protegiendo así el lecho de la herida. No se descompone cuando se satura y permite una retirada íntegra, sin dejar residuos en la herida.



Para heridas cavitadas con niveles de exudado moderados a altos.

- ◆ Elevada capacidad de absorción con moderado aumento de tamaño.
- ◆ Suave, flexible y altamente conformable.
No adhesivo.
- ◆ Estructura microporosa, reduce el riesgo de crecimiento de tejido en su interior y garantiza una retirada atraumática e indolora.
- ◆ Se puede cortar.



Cutimed® Cavity es suave y conformable, permitiendo una fácil adaptación a la morfología de la herida.



Cutimed® Cavity no se descompone cuando se satura, haciendo que su retirada sea fácil, rápida y segura.

Indicaciones

Heridas con zonas cavitadas y profundas, por ej. en úlceras venosas, úlceras diabéticas, úlceras por presión, tras la extirpación de fístulas y abscesos, heridas postquirúrgicas dehiscentes y heridas traumáticas.

CUTIMED® Siltec

Se adapta a todas las heridas exudativas

Cutimed® Siltec ha sido especialmente desarrollado para garantizar una gestión efectiva del exudado, factor clave para la cura en ambiente húmedo. Los niveles de exudado pueden fluctuar con el ciclo de curación y los apósitos de espuma deben prestar, de forma continua, resultados consistentes y fiables. Gracias a la Gestión Dinámica del Exudado, con **Cutimed® Siltec** podrá gestionar eficazmente distintos niveles de exudado o viscosidades.



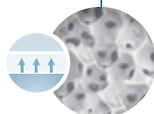
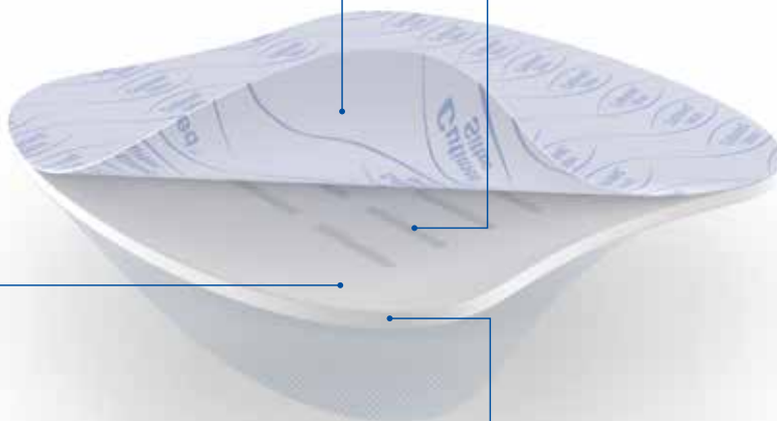
Transpirable

- ◆ La Gestión dinámica del exudado (absorción + evaporación) incrementan la capacidad de absorción.
- ◆ Creación de un entorno de curación de heridas de óptimo de humedad.
- ◆ Resistente a la ducha¹ e impermeable^{1,2}.



Retención segura del exudado

- ◆ Retención segura del exudado incluso bajo compresión: reduce el riesgo de fugas y maceración.
- ◆ Recortable para asistir a cada paciente de forma individualizada.



Espuma inteligente

- ◆ Absorción vertical de exudado efectiva para reducir el riesgo de maceración de la piel.
- ◆ Absorción de diferentes tipos de exudado, también de exudado de gran viscosidad.



Se adhiere con suavidad

- ◆ Adherencia segura gracias al revestimiento de silicona en toda la superficie de la capa de contacto con la herida, sin adherirse a la herida.
- ◆ Cambio de apósito atraumático y disminución del dolor para el paciente.
- ◆ Protección del nuevo tejido epitelizado.

¹ Cutimed® Siltec® con borde adhesivo.

² Cutimed® Siltec® sin borde adhesivo.

CUTIMED® Gelling Fiber

Control del exudado de alto rendimiento que promueve la cicatrización

En el caso de heridas exudativas, existe el riesgo de que se acumule exudado entre el lecho de la herida y el apósito. Este exudado puede proporcionar espacio para que crezcan las bacterias.

Teniendo en cuenta los posibles riesgos, es importante encontrar una solución fácil de usar que gestione eficazmente el exudado incluso bajo compresión.



Confortable para el paciente

- ◆ Reduce el dolor durante el cambio de apósito.
- ▶ Retirada atraumática.

Absorción vertical

- ◆ Transferencia eficiente del exudado del lecho de la herida al apósito de fibra.
- ▶ Se reduce el riesgo de maceración.

Compatible con terapia de compresión

- ◆ Retiene la mayoría del exudado absorbido incluso bajo compresión.
- ▶ Curación de heridas conveniente.

Fácil de usar

- ◆ Forma una lámina de gel estable que se puede retirar fácilmente de una sola pieza.
- ◆ Ambos lados del apósito se pueden aplicar a la herida.
- ▶ Más seguridad en la aplicación.

Entorno óptimo de humedad para las heridas con efecto limpiador

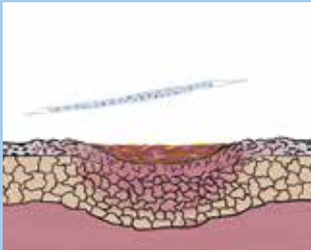
- ◆ Desbridamiento autolítico: reducción de depósitos fibrinosos.
- ◆ Alta adaptación al lecho de la herida: reducción del espacio muerto.
- ◆ Absorbe y retiene el exudado, incluidas las bacterias, en el apósito.
- ▶ Para una cura en ambiente húmedo segura.

Cutimed® Gelling Fiber se puede utilizar en heridas secas hasta en heridas muy exudativas tales como:

- ◆ Úlceras de pierna, úlceras por presión (estadio II-IV) y úlceras de pie diabético.
- ◆ Heridas quirúrgicas (por ejemplo, postoperatorias, heridas que cicatrizan por segunda intención y zonas donantes).
- ◆ Quemaduras de espesor parcial.
- ◆ Absorción de exudado en heridas oncológicas.
- ◆ Heridas traumáticas (por ejemplo, abrasiones y laceraciones).

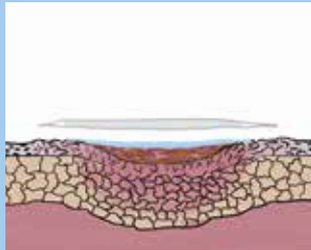
Cómo actúa Cutimed® Gelling Fiber

- ◆ Muy buena adaptabilidad al lecho de la herida.
- ◆ Absorbe eficazmente el exudado.
- ◆ Se transforma en un gel suave que mantiene el ambiente óptimo de humedad en la herida.
- ◆ Promueve el proceso de cicatrización natural del organismo.
- ◆ Ayuda a eliminar el tejido no viable sin dañar el tejido neoformado.
- ◆ Consiste en carboximetilcelulosa sódica y fibras mejoradas para incrementar la resistencia.
- ◆ Para usar en combinación con un apósito secundario.



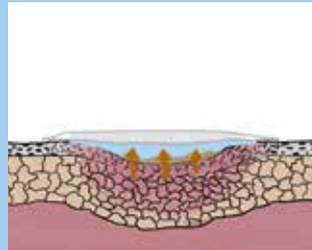
Antes del tratamiento

- El exudado de la herida puede contener enzimas y bacterias dañinas.



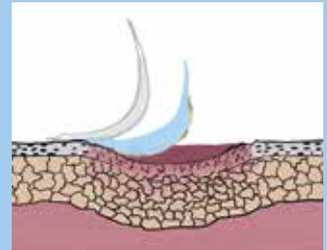
Tecnología CMC

- Las fibras CMC tienen excepcionales propiedades gelificantes.
- Las fibras se hinchan cuando entran en contacto con el exudado y se forma un gel.
- Los componentes perjudiciales quedan bloqueados dentro del apósito.



Durante el tiempo de uso

- La lámina de gel suave se adapta al contorno sobre la superficie de la herida y proporciona un entorno óptimo de humedad que contribuye a la cicatrización.
- El espacio entre el apósito y el lecho de la herida es limitado para evitar el crecimiento bacteriano.
- Absorción vertical del exudado de la herida protege la piel perilesional y evita la maceración de los bordes de la herida.



El resultado

- Ayuda a eliminar tejido no viable de la herida (desbridamiento autolítico).
- El apósito es fácil de retirar de una sola pieza y reduce el dolor al retirarlo, ya que no se adhiere al lecho de la herida.

- Exudado.
- Fibrina.
- Cutimed® Gelling Fiber.
- Apósito secundario.

Cutimed® Gelling Fiber debe ser utilizado con un apósito secundario

Tipo de herida	Cutimed® Gelling Fiber	Apósito secundario*
 Herida superficial		+  Cutimed® Siltec  Cutimed® Siltec B
 Herida Cavitada		+  Cutimed® Sorbion®

* Estos productos son ejemplos.

Indicaciones

- ◆ Gran capacidad de absorción y retención.
- ◆ Mantiene el ambiente óptimo de humedad en la herida.
- ◆ Alta resistencia a la tracción en húmedo o en seco.

El nuevo CUTIMED® Siltec B

El equipo perfecto de componentes de gran rendimiento

Transpirable
 ◆ Film de poliuretano de elevada transpirabilidad.

Adherencia segura
 ● Adherencia segura gracias a la capa de silicona en toda su superficie.

Tecnología superabsorber
 ◆ Retención segura del exudado.

Suave adherencia
 ◆ Cambio de apósito atraumático y disminución del dolor gracias al revestimiento de silicona.
 ◆ Es posible volver a colocar el apósito.

Resistente a la ducha
 ◆ Menor número de cambios de apósito.

Espuma inteligente
 ◆ La absorción vertical de exudado reduce el riesgo maceración de la piel.
 ◆ Gran absorción de diferentes tipos de exudados.

Recortable
 ◆ Para una asistencia individualizada para cada paciente.

Indicaciones*

Cutimed® Siltec® es apto para heridas con exudado leve a elevado.

Úlceras venosas y arteriales

Úlceras de decúbito

Pie diabético

Trasplantes cutáneos

Zonas donantes

Aplicación flexible

Las nuevas formas permiten una aplicación flexible y sencilla de **Cutimed® Siltec®**.

- ◆ Adaptación óptima a zonas corporales con contorno.
- ◆ Formas especiales como por ejemplo **Cutimed® Siltec® Oval**, **Cutimed® Siltec® Heel 3D** o **Cutimed® Siltec® Sacrum** se encargan adicionalmente de aliviar la presión y de acolchar la zona.

* Más indicaciones, ver instrucciones de uso.

Una solución para cada herida

Gracias a las diferentes opciones en cuanto a forma, grosor y tamaño, **Cutimed® Sorbion® Sachet** proporciona el apósito idóneo para tan variedad de indicaciones.

Producto	Características
Cutimed® Sorbion® Sachet S 	 <p>Apósito de fibra versátil de máxima comodidad para el contacto primario con la herida:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Absorbe y bloquea el exudado. • Mantiene un ambiente húmedo en la herida. • Bordes redondeados.
Cutimed® Sorbion® Sachet EXTRA 	 <p>Apósito para heridas altamente exudativas. Ofrece mayor capacidad de absorción retención y capacidad para eliminar componentes dañinos de la herida en comparación con Cutimed® Sorbion® Sachet S. Con su capacidad y rendimiento resultante, Cutimed® Sorbion® Sachet EXTRA es ideal para situaciones donde la herida requiere un acondicionamiento del lecho y un tiempo mínimo de uso (hasta 7 días):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Úlceras venosas de la pierna / úlceras de etiología mixta. • Decúbito. • Síndrome de pie diabético. • Heridas secretoras de laparotomía que cicatrizan por segunda intención. • Quemaduras exudativas. • Heridas agudas y postquirúrgicas. • Zonas donantes de injertos de piel de espesor parcial. • Dehiscencia abdominal, drenaje. • Carcinomas ulcerados y heridas secretoras similares.
Cutimed® Sorbion® Multi Star 	 <p>Apósito que combina las ventajas de Cutimed® Sorbion® Sachet S con múltiples aplicaciones. Con su forma flexible Cutimed® Sorbion® Sachet Multi Star permite aplicaciones flexibles en zonas como los dedos del pie, talón, pie, sacro, mama, axilas, codos o heridas cavitadas.</p>
Cutimed® Sorbion® Sachet XL 	 <p>Apósito para la curación de heridas extensas en zonas anatómicas como zona inferior de la pierna, región sacra, tórax, muslo, parte inferior del abdomen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Más conveniente, ya que se usa un único apósito. • Protección contra la irritación y la maceración de la piel. • Comodidad del paciente a largo plazo. • Fácil de aplicar.
Cutimed® Sorbion® Border 	 <p>Apósito superabsorbente con reborde adhesivo de silicona, atraumático.</p>

Indicaciones

Cutimed® Sorbion® Sachet S está indicado para las heridas con niveles de exudado de moderado a alto, incluyendo:

- ◆ Heridas agudas y crónicas.
- ◆ Úlceras de pierna, pie y por presión.
- ◆ Heridas que cicatrizan por segunda intención.

Profundidad de la herida

-  Superficial
-  Profunda
-  Superficial + profunda

Fase de la herida

-  Necrosis
-  Infección
-  Esfacelos
-  Granulación
-  Epitelización

Niveles de exudado

-  Nulo a ligero
-  Ligero a moderado
-  Moderado a elevado
-  Elevado a muy elevado

Tecnología de respuesta a la hidratación TRH

Núcleo absorbente

Nuestro objetivo es hacer productos que ofrezcan el máximo rendimiento, utilizando el menor número de componentes posibles y sólo materiales de alta tolerancia cutánea. Una de las ventajas de la utilización de técnicas de fabricación modernas es que podemos prescindir de la utilización de pegamentos, aglutinantes y adhesivos. Esto nos permite desarrollar apósitos altamente bio-compatibles para aplicaciones exigentes, por ejemplo, para los pacientes susceptibles a sensibilización cutánea.

Las fibras hidrocínicas son un elemento clave en la aplicación de este concepto de diseño en nuestros productos. Estas fibras forman una matriz que se caracteriza por una combinación específica de materiales.

La proporción, densidad y masa de las fibras son un elemento clave para la formación de esta matriz. El proceso de fabricación del núcleo interno implica la unión mecánica de fibras de celulosa modificadas (A) y polímeros formadores de gel (B). Los principales beneficios de esta tecnología son:

Gestión proactiva del exudado

- ◆ Excelente capacidad para absorber el exudado de la herida.
- ◆ Alta retención de fluidos absorbidos.
- ◆ Crea un ambiente húmedo en la herida a través de la formación de gel.

Preparación del lecho de la herida

- ◆ Reducción del tejido necrótico fibrinoso (desbridamiento suave).
- ◆ Modulación de las proteasas y citocinas proinflamatorias.
- ◆ Reduce el riesgo de contaminación cruzada mediante el bloqueo de los gérmenes.

Comodidad y seguridad

- ◆ Bloquea el exudado incluso bajo terapia de compresión.
- ◆ Reduce el olor.
- ◆ Bajo riesgo de irritación y sensibilización cutánea.
- ◆ Menor número de cambios de apósito.
- ◆ Alta tasa de cumplimiento del tratamiento por parte del paciente.

hydration
RESPONSE
technology



CUTIMED® Sorbion®

Absorbe y retiene

Cutimed® Sorbion® es un apósito estéril superabsorbente (SAP) con núcleo interior de micromoléculas gelificantes y revestimiento de polipropileno soldado con ultrasonido. Es un apósito versátil, de máxima comodidad para el contacto primario con la herida.

Absorbe el exudado y lo bloquea, elimina los residuos de la herida, bloquea irreversiblemente los gérmenes en su núcleo interior, facilitando la fase de limpieza y mantiene un ambiente húmedo óptimo para la cicatrización de la herida.



A

Fibras de celulosa modificadas mecánicamente.

B

Macromoléculas gelificantes.



Matriz de fibras hidrocínéticas formadoras de gel sin aglutinantes ni adhesivos

Núcleo formado por polímeros de gel (micromoléculas gelificantes) y fibras de celulosa modificadas mecánicamente.

- ◆ Crea un ambiente óptimo de humedad (no seca la herida).
- ◆ Excelente absorción y retención.

Capa externa de polipropileno de alta tolerancia cutánea

Apósito soldado con ultrasonidos sin adhesivos ni aglutinantes.

- ◆ Bajo riesgo de fricción de la piel y alergias.
- ◆ Adecuado para pacientes propensos a padecer alergias.
- ◆ No macera la piel, sin riesgo de fuga de exudado.
- ◆ Bordes redondeados para proteger la piel, incluso bajo compresión.

Fácil de usar

Más cómodo para el paciente y más fácil de utilizar para el profesional sanitario.

- ◆ Todos los apósitos se pueden aplicar por los 2 lados.
- ◆ **Cutimed® Sorbion® Sachet Multi Star** se adapta a cualquier área corporal (codo, talón, mama, axila...).
- ◆ **Cutimed® Sorbion® Sachet XL** cubre completamente la pierna y evita el uso de varios apósitos.

Para un control del exudado de alto rendimiento y retirada suave, escoge Cutimed® Sorbion® Border



Superabsorbente de alto rendimiento

- ◆ Alta capacidad de absorción y retención.
- ◆ Manejo eficaz del exudado de la herida incluso bajo compresión.
- ◆ Mantiene el ambiente húmedo de la herida.

Borde de silicona de alta adherencia

- ◆ Fijación segura y fiable.
- ◆ Aplicación y retirada atraumática.
- ◆ Ahorro de tiempo y costes.
- ◆ Reposicionable.
- ◆ Barrera a fluidos.

CUTIMED® Epiona

Apósito modulador de proteasas en matriz para el tratamiento interactivo local de las heridas



Cutimed® Epiona es una matriz absorbente, de colágeno nativo con 10% de alginato cálcico diseñado para acelerar el proceso de cicatrización en heridas crónicas y agudas, estancadas o retrasadas en el proceso de curación.

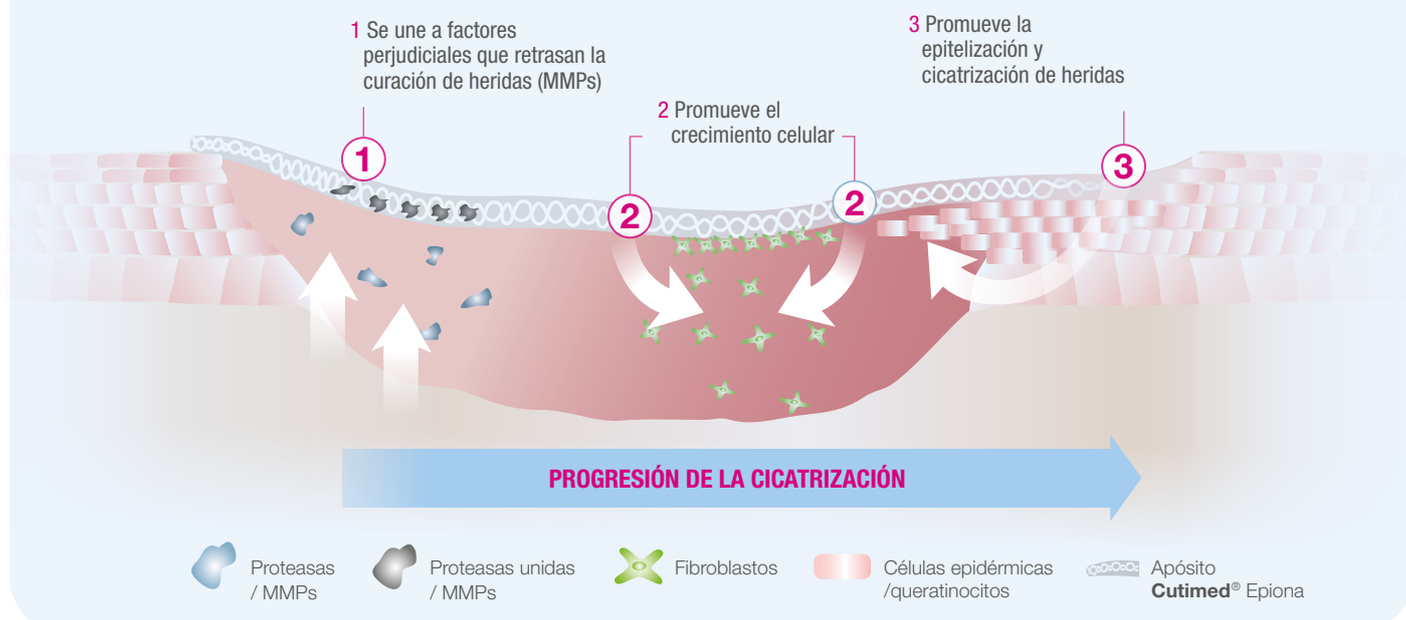
Una vez expuesto al exudado o a sangre, la formulación de colágeno nativo y alginato cálcico se transforma en una lámina de gel húmeda que cubre íntimamente la superficie de la herida y crea condiciones óptimas para la cicatrización.

Aplicación

- ◆ Se puede cortar para adaptarse al tamaño y forma de la herida con facilidad.
- ◆ Fácil de manejar y colocar, incluso cuando se humedece antes de la aplicación.
- ◆ Se debe aplicar después de la preparación del lecho de la herida.
- ◆ Puede ser enrollado o plegado en función del tipo de herida.
- ◆ Adecuado para la aplicación en heridas superficiales con ligero sangrado debido a las propiedades hemostáticas.
- ◆ Será reabsorbido - no precisa ser retirado.



¿Cómo actúa CUTIMED® Epiona?





Indicaciones

Cutimed® Epiona es adecuado para el tratamiento de todas las heridas que cicatrizan por segunda intención, que están libre de tejidos necróticos tales como:

- ◆ Úlceras diabéticas.
- ◆ Úlceras venosas.
- ◆ Úlceras por presión.
- ◆ Úlceras causadas por trastornos circulatorios arteriales o venosos.
- ◆ Heridas traumáticas y quirúrgicas.



Beneficios

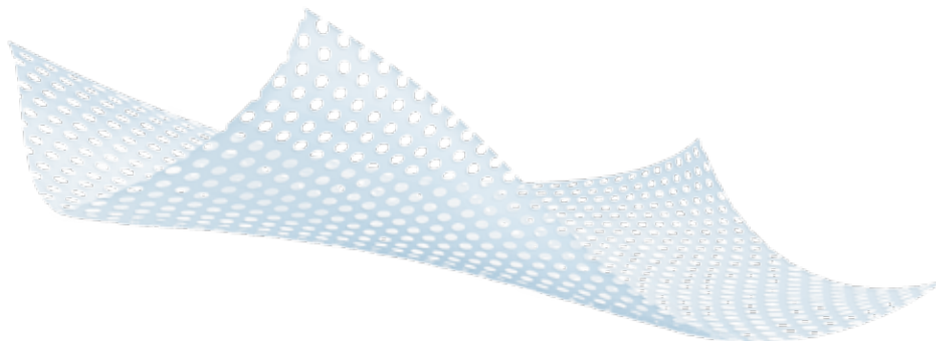


CUTICELL® Contact

Tecnología avanzada, excepcional seguridad

Es una capa de contacto con la herida de silicona de estructura perforada transparente y elevada conformabilidad.

Cuticell® Contact puede permanecer colocado hasta 14 días, para una máxima protección de la herida.



Una vez aplicado, **Cuticell® Contact** puede permanecer colocado hasta 14 días. El exudado puede pasar fácilmente a través de las perforaciones hacia el apósito secundario. La superficie adhesiva únicamente se encuentra en la cara en contacto con la herida, facilitando su aplicación y manejo, así como los cambios de apósito.

- ◆ No interrumpe el proceso de cicatrización.
- ◆ Cambios de apósito atraumáticos e indoloros.
- ◆ Mejora el cumplimiento del paciente.
- ◆ Coste-efectivo.

Transparencia cristalina

- ◆ Aplicación precisa.
- ◆ Fácil inspección visual de la herida sin necesidad de retirar el apósito.

Óptima estructura perforada

Fina película de poliuretano altamente flexible y conformable, revestida de silicona por una sola cara.

- ◆ Mayor confort para el paciente incluso en zonas contornadas o con movimiento.
- ◆ Fijación eficaz sin deslizarse.

Tecnología Siltec®

Cuticell® Contact se beneficia de la **Tecnología Siltec®**. La superficie en contacto con la herida está recubierta de silicona, permitiendo:

- ◆ Óptima protección de la piel perilesional y de la herida.
- ◆ Fijación segura sin adherirse al lecho de la herida.
- ◆ Retirada atraumática e indolora.
- ◆ Retirada sin dejar residuos.
- ◆ Bajo riesgo de irritación cutánea o alergias.

Elasticidad única

Fina película de poliuretano altamente flexible y conformable, revestida de silicona por una sola cara.

- ◆ Mayor confort para el paciente incluso en zonas contornadas o con movimiento.
- ◆ Fijación eficaz sin deslizarse.

Indicaciones

- ◆ Heridas crónicas.
- ◆ Quemaduras de espesor parcial.
- ◆ Zonas donantes.
- ◆ Incisiones quirúrgicas.
- ◆ Cortes.
- ◆ Laceraciones.
- ◆ Abrasiones.
- ◆ Ampollas, desgarros de piel.

CUTIMED® Protect

Protección cutánea en todas las fases de la cicatrización

En el tratamiento de las heridas crónicas, los bordes de la herida y la piel perilesional están en riesgo debido al contacto continuo con la humedad. **Cutimed® Protect** proporciona una ayuda efectiva que garantiza una barrera cutánea protectora de larga duración frente a la amenaza de factores externos como la maceración, la irritación o la fricción.

CUTIMED® Protect en Spray y aplicador monodosis de espuma

- ◆ Protege los bordes de la herida y la piel perilesional frente al exudado, la incontinencia y la fricción.
- ◆ Barrera cutánea frente a la humedad para la protección de la piel, dañada o intacta, durante todo el tratamiento de la herida.
- ◆ Aplicación fácil y precisa en los bordes de la herida gracias al aplicador monodosis de espuma.
- ◆ No reduce la adhesión de productos adhesivos.
- ◆ No contiene alcohol: no irrita ni escuece.
- ◆ Hasta 96 horas de protección frente a la humedad.



Indicaciones

Maceración e irritación de la piel causada por:

- ◆ Incontinencia fecal y/o urinaria.
- ◆ Exudado y otros fluidos corporales (p. ej.: jugos gástricos y saliva).
- ◆ Productos adhesivos (previene la dermatitis de contacto irritativa y evita el desprendimiento epidérmico o "stripping").
- ◆ Fuerzas de fricción y cizallamiento.



CUTIMED® Protect Crema

También está disponible en crema, para el tratamiento preventivo de grandes áreas de piel en riesgo. Hidrata y protege la piel. Se aplica de manera fácil y sencilla, gracias a su ligera textura de rápida absorción.

No deja una película grasa sobre la piel, no es pegajosa al tacto, no contiene perfume y no reduce la adhesión de productos adhesivos.



Indicaciones

Prevención de la maceración y/o irritación causada por incontinencia urinaria y/o fecal.

LEUKOMED® Sorbact®

Prevención y tratamiento de la infección en heridas postquirúrgicas y traumáticas

Apósito postquirúrgico con tecnología **Sorbact®**.



Película de poliuretano impermeable

- ◆ Facilita la higiene del paciente.
- ◆ Cubre y protege la herida frente a la contaminación externa.
- ◆ Adhesión segura incluso en zonas articuladas.
- ◆ Reduce la frecuencia de cambios de apósito.
- ◆ Elevada permeabilidad, evita el riesgo de maceración.
- ◆ Ayuda a crear las condiciones ideales para favorecer el proceso de curación de la herida.

Compresa absorbente

- ◆ Para niveles de exudado bajos a moderados. Previene las fugas de exudado.
- ◆ Mantiene los bordes de la herida secos. Bajo riesgo de maceración.

Tecnología SORBACT®

- ◆ Capta de forma efectiva bacterias y hongos. Ayuda a reducir el riesgo de infección.
- ◆ Sin resistencia bacteriana o fúngica, gracias a su modo de acción puramente físico.
- ◆ Sin agentes químicos: bajo riesgo de alergias, sin contraindicaciones, sin tiempo limitado de uso.

Indicaciones

Para la prevención y tratamiento de la infección en heridas traumáticas o postquirúrgicas, colonizadas, contaminadas o infectadas.

LEUKOMED® Control®

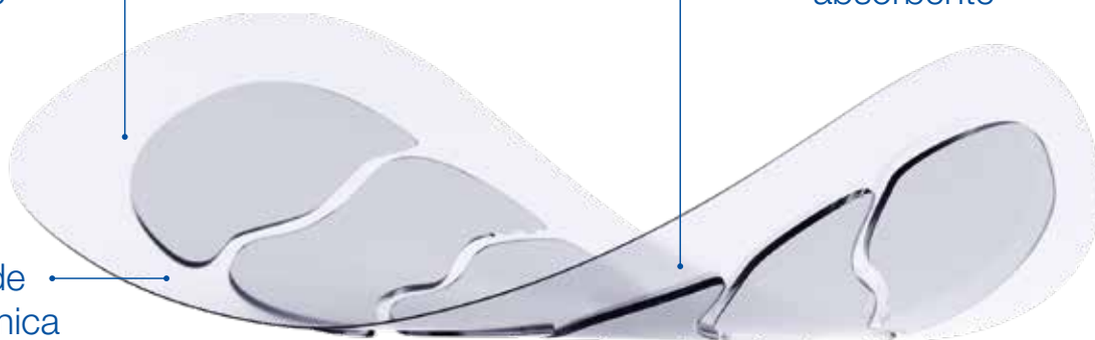
El riesgo bajo control

Los **expertos de LEUKOPLAST®** combinan **la tecnología innovadora de hidropolímeros** con uno de los films **LEUKOPLAST®** más protectores y transparentes. Gracias a su destacada transparencia, tanto del film, como de la almohadilla de hidropolímeros, la inspección de la herida y la rápida detección de una posible infección son más sencillas que nunca, **sin la necesidad de cambiar el apósito.**

Composición totalmente transparente

Tecnología de aplicación única

Almohadilla de hidropolímeros fina y absorbente



Film ultrafino y confortable, con efecto de segunda piel

- ▶ **Totalmente transparente con una superficie mate y antifricción.**
- ◆ Apósito difícilmente perceptible en la piel.
 - Elevado confort para los pacientes.
- ▶ **Barrera estéril.**
- ◆ Protege de manera segura contra virus, agua, bacterias y contaminantes.
 - Reduce el riesgo de ISQ.
- ▶ **Elevada transpirabilidad y adaptabilidad.**
- ◆ Previene la maceración de la piel y la formación de flictenas.
- ◆ Se adapta perfectamente a los pliegues de la piel y a los edemas.
 - Con un borde adhesivo agradable a la piel.
- ▶ **Excelente adhesión.**
- ◆ Garantiza una fijación fuerte a la vez que agradable.
 - Mejora el cumplimiento del paciente.

Control sobre el progreso de la cicatrización de la herida

- ◆ Fácil control visual.
- ◆ Reduce el número de cambios de apósitos.
- ◆ Aplicación simple paso a paso, que permite fijar el apósito con precisión y elevada protección en la herida.
- ◆ Para una gestión excelente del exudado.
- ◆ Mantiene la herida limpia y lista para la epitelización.

Indicaciones

Está indicado para heridas secas o con un nivel bajo de exudado, como en incisiones quirúrgicas, quemaduras parciales, abrasiones o laceraciones.

Recomendaciones: especialmente indicado para el control de la herida en pacientes con predisposición a un riesgo de infección elevado.

JOBST® Compri2 - JOBST® Compri2 Lite

Sistema de vendaje multicapa para la reducción del edema

Sistema de compresión de 2 capas indicado para el tratamiento de las úlceras venosas de la pierna, activas y cicatrizadas, que ayuda a reducir el edema en casos de insuficiencia venosa crónica y/o patologías linfáticas mediante la aplicación de una fuerza de compresión graduada.

Compresión correcta para resultados de éxito

- ◆ **JOBST® Compri2** se puede utilizar para pacientes con un índice tobillo-brazo (ITB) de 0,8; **JOBST® Compri2 Lite** es adecuado para el tratamiento de pacientes con un ITB entre 0,5 y 0,8.
- ◆ La primera capa, compuesta por una venda de acolchado que ejerce una compresión ligera, permite una distribución uniforme de la presión y ayuda a proteger las superficies prominentes. El revestimiento en un solo lado evita que el sistema de compresión se deslice.
- ◆ La segunda capa es una venda de compresión cohesiva que se aplica sobre la venda de acolchado con una tensión uniforme. La tensión aplicada tiene que dar como resultado que las elipses impresas en la segunda capa se conviertan en círculos simétricos.

Aplicación fácil

- ◆ Pictogramas de orientación dibujados en la venda exterior, ayudan en la aplicación y proporcionan la compresión correcta.
- ◆ Dos niveles de compresión, lo que garantiza que se pueda seleccionar el nivel adecuado tanto para las úlceras venosas como para las de etiología mixta.
- ◆ Proporciona una compresión efectiva hasta 7 días. Permite menos cambios de vendaje.



Indicaciones

Sistema de vendaje de compresión para indicaciones flebotómicas y linfáticas, auxiliar de la función de la bomba muscular, para mejorar la hemodinámica del reflujo venoso.

Indicado para el tratamiento de úlceras venosas en la pierna, edemas linfáticos y en todos los tratamientos de compresión con edema.

JOBST® UlcerCARE™

Sistema de compresión 2 en 1 para un tratamiento eficaz de las úlceras venosas de la pierna

JOBST® UlcerCARE™ permite un tratamiento efectivo de las úlceras venosas de la pierna a la vez que ofrece una fácil utilización y colocación: la perfecta combinación para ofrecer una mayor calidad de vida al paciente.

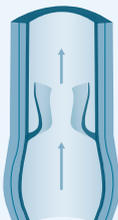
- ◆ Permite un tratamiento efectivo de las úlceras venosas de la pierna a la vez que ofrece una fácil utilización y colocación.
- ◆ Ofrece un elevado grado de soporte para proporcionar una compresión efectiva.
- ◆ Contiene seda en el calcetín para facilitar su colocación.
- ◆ Favorece la transpiración de la humedad para una mayor comodidad del paciente.
- ◆ Es compatible con calzado y/o ropa común para permitir un estilo de vida normal.

¿Cómo se generan las úlceras venosas de la pierna?

La Insuficiencia Venosa Crónica (IVC) es la causa subyacente de las úlceras venosas de la pierna. La principal causa de un flujo sanguíneo insuficiente hacia el corazón es la incapacidad valvular en las venas. El reflujo venoso resultante conduce a una hipertensión venosa ambulatoria que dañará los capilares haciéndolos más permeables.

Esto permite a fluido, proteínas y células sanguíneas migrar hacia los tejidos. Como consecuencia, se reduce el soporte de nutrientes y oxígeno en la piel, causando la muerte del tejido cutáneo y el desarrollo de la úlcera venosa en la pierna.

Funcionamiento normal de las válvulas venosas

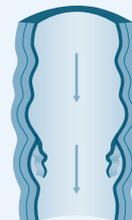


Válvula abierta: La sangre fluye hacia el corazón.



Válvula cerrada: La sangre no puede fluir distalmente.

Mal funcionamiento de las válvulas venosas



Las válvulas deficientes permiten el reflujo venoso.



Es necesaria una adecuada compresión cuando el flujo venoso disminuye. Al estar las válvulas dañadas, está recomendada una compresión de 40 mmHg o más en el tobillo para reforzar el retorno venoso.

JOBST® UlcerCARE™ genera una compresión decreciente de 40 mmHg para alcanzar la presión recomendada, por parte del profesional sanitario, para la curación de las úlceras venosas.

Indicaciones

- Tratamiento de las úlceras venosas tras reducción del edema.
- Prevención de la reaparición de la úlcera venosa.

JOBST® UlcerCARE™ Calzetín

- ◆ Proporciona una compresión suave para pacientes no ambulatorios y ayuda la gestión del edema en las extremidades inferiores en personas encamadas.
- ◆ Se puede usar las 24 horas del día en pacientes no ambulatorios y para mantener los apósitos en su sitio.
- ◆ Diseño con talón y punta integrados para un mayor confort.
- ◆ Contiene seda para mantener la piel sana, facilitar la colocación y maximizar el cumplimiento del paciente.
- ◆ Se puede lavar a 60°C.



JOBST® UlcerCARE™ Media

- ◆ Diseñado para el autocuidado del paciente, facilitando el cambio y la colocación de los apósitos y a la vez mejorar la higiene personal del paciente.
- ◆ Baja fricción con el calzetín para facilitar su colocación.
- ◆ Diseño con talón y punta abierta para un mayor confort.
- ◆ Se puede lavar a 40°C.
- ◆ Está disponible en beige y negro.



También disponible con cremallera:

- ◆ La cremallera facilita la colocación de la media.
- ◆ Está disponible con cremallera izquierda o derecha para un cierre cómodo en el lado opuesto a la herida.
- ◆ Está equipada con un sistema de bloqueo renovado para asegurar que la cremallera no se abra.





ETAPAS DE LA CICATRIZACIÓN Y OPCIONES DE TRATAMIENTO

DESBRIDAMIENTO

INFLAMACIÓN



Necrosis

Tejido necrótico negro, seco y duro.



Infección

Contaminación, colonización crítica e infección.



Esfacelos

Tejido necrótico húmedo. Esfacelo, mezcla de fibrina, pus y restos celulares.

OBJETIVOS TERAPÉUTICOS

- Desbridamiento.

- Reducción de la carga bacteriana.

- Reducción de la carga bacteriana.

- Desbridamiento.



Cutimed® Gel



Cutimed® DebriClean



Cutimed® Sorbact® Gel



Cutimed® Alginate



Cutimed® Sorbact®



Cutimed® Siltec Sorbact®



Cutimed® Sorbion® Sorbact®



Cutimed®



Cutimed® Sorbion® Sachet
Cutimed® Sorbion® Border



GRANULACIÓN



Granulación

Tejido neoformado bien perfundido.

EPITELIZACIÓN



Epitelización

Fina capa de epitelio, nuevo y frágil.

CUIDADO DE LA PIEL



Hidratación

Protección.

- Absorción de exudado, modulación de proteasas.
- Equilibrio de humedad.
- Proteger.

Cutimed® Hydro L



Cuticell® Contact



Cutimed® Protect



Cutimed® Epiona



Cutimed® Gelling Fiber



Cutimed® Siltec



Cavity



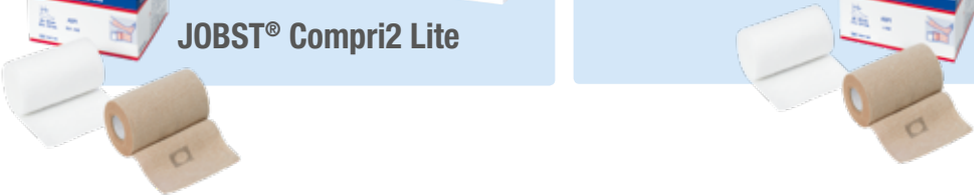
LA CLASIFICACIÓN CEAP



JOBST® UltraSheer 

JOBST® Opaque 

JOBST® Compriz Lite 




 **Cutimed® Gel** 

Cutimed® Debriclean  **Cutimed® Sorbact® Gel** 

 **Cutimed® Alginate** 

Cutimed® Sorbact®  **Cutimed® Siltec Sorbact®** 

 **Cutimed® Sorbion® Sorbact®** 

 **Cutimed® Sorbion® Sachet** 

ETAPAS DE LA CICATRIZACIÓN Y OPCIONES DE TRATAMIENTO DE UNA ÚLCERA ACTIVA (C6)

C5

Alteraciones cutáneas con presencia de úlcera cicatrizada.



C6

Alteraciones cutáneas con presencia de úlcera activa.



Cutimed® Sorbact®

Cutimed® Sorbion® Sachet



Necrosis

Tejido necrótico negro, seco y duro.



Infección

Contaminación, colonización, colonización crítica e infección.



Esfacelos

Tejido necrótico húmedo. Esfacelo, mezcla de fibrina, pus y restos celulares.



Granulación

Tejido neoformado bien perfundido.



Epitelización

Fina capa de epitelio, nuevo y frágil.



Hidratación

Protección.

JOBST® Compriz



JOBST® UlcerCARE™

GRANULACIÓN

EPITELIZACIÓN

CUIDADO DE LA PIEL

Cutimed® Hydro L



Cuticell® Contact



Cutimed® Protect



Cutimed® Epiona



Cutimed® Siltec



Cutimed® Cavity



PRODUCTOS		Tamaño	Nº Ref.	UNI. Caja
DESBRIDAMIENTO				
Cutimed® Gel				
Hidrogel.		8 g	72610-00	10
		15 g	72610-01	10
		25 g	72610-02	10
		15 g	72610-03	1
Cutimed® DebriClean				
Para una limpieza rápida y efectiva.		9 x 13 cm	76170-00	5
CONTROL DE LA INFECCIÓN				
Cutimed® Sorbact®				
Compresa absorbente con núcleo absorbente para la gestión del exudado.		7 x 9 cm	72161-16	5
		7 x 9 cm	72161-15	40
		10 x 10 cm	72162-18	5
		10 x 10 cm	72162-17	40
		10 x 20 cm	72163-10	20
Gasa Apósito plano y plegado para heridas profundas o superficiales.		4 x 6 cm	72164-17	5
		4 x 6 cm	72164-16	40
		7 x 9 cm	72165-15	5
		7 x 9 cm	72165-14	40
Venda de gasa Para heridas cavitadas.		2 x 50 cm	72166-11	20
		5 x 200 cm	72167-07	10
Cutimed® Sorbact® Gel				
Tejido Sorbact® impregnado de hidrogel para promover el desbridamiento autolítico y, a la vez, tratar la infección.		7,5 x 7,5 cm	72611-20	10
		7,5 x 15 cm	72611-21	10
Cutimed® Sorbact® Hydroactive® B (Border)				
Matriz hidropolimérica en gel absorbente con tecnología Sorbact®.		7 x 8,5 cm	79933-00	10
		14 x 14 cm	79933-02	10
		19 x 19 cm	79933-03	10
		14 x 24 cm	79933-04	10
Cutimed® Siltec® Sorbact®				
Espuma de poliuretano con tecnología Sorbact y adhesivo de silicona.		7,5 x 7,5 cm	73251-43	10
		12,5 x 12,5 cm	73251-44	10
		15 x 15 cm	73251-45	10
		17,5 x 17,5 cm	73251-46	5
		22,5 x 22,5 cm	73251-47	5
Siltec® Sorbact® (sacrum)		17,5 x 17,5 cm	73251-48	10
		23 x 23 cm	73251-49	10
Cutimed® Sorbion® Sorbact®				
Apósito super absorbente de adhesión bacteriana.		10 x 10 cm	72698-16	10
		10 x 20 cm	72698-17	10
		20 x 20 cm	72698-18	10
		20 x 30 cm	72698-19	10

Profundidad de la herida

- Superficial
- Profunda
- Superficial + profunda

Fase de la herida

- Necrosis
- Infección
- Esfacelos
- Granulación
- Epitelización

Niveles de exudado

- Nulo a ligero
- Ligero a moderado
- Moderado a elevado
- Elevado a muy elevado

PRODUCTOS		Tamaño	Nº Ref.	UNI. Caja
CONTROL DEL EXUDADO				
Cutimed® Alginate				
Apósito de alginato.		5 x 5 cm	72634-08	10
		10 x 10 cm	72634-09	10
		10 x 20 cm	72634-10	10
		2,5 x 30 cm	72634-11	5
Cutimed® Siltec®				
Siltec® Apósito de espuma de silicona altamente absorbente, se adhiere con suavidad.		5 x 6 cm	73285-00	10
		10 x 10 cm	73285-01	10
		10 x 20 cm	73285-02	10
		15 x 15 cm	73285-03	10
		20 x 20 cm	73285-04	5
Siltec® Plus Apósito de espuma de poliuretano super absorbente, con capa de contacto de silicona con una mayor adherencia inicial.		5 x 6 cm	73288-00	10
		10 x 10 cm	73288-01	10
		10 x 20 cm	73288-02	10
		15 x 15 cm	73288-03	10
		20 x 20 cm	73288-04	5
Siltec® Plus Heel También disponible para heridas en el talón.		16 x 24 cm	73288-05	5
Siltec® B (Border) Apósito de espuma de silicona altamente absorbente con borde adhesivo de silicona.		7,5 x 7,5 cm	73284-00	10
		10 x 10 cm	73284-05	10
		10 x 22,5 cm	73284-06	10
		12,5 x 12,5 cm	73284-01	10
		15 x 15 cm	73284-02	10
		17,5 x 17,5 cm	73284-03	5
		22,5 x 22,5 cm	73284-04	5
		Oval 7,5 x 10 cm	73284-14	10
	Oval 13 x 16 cm	73284-21	5	
	Siltec® L (Light) Apósito fino de espuma de poliuretano super absorbente, con capa de contacto de silicona.		5 x 6 cm	73283-00
10 x 10 cm			73283-01	10
15 x 15 cm			73283-02	10
Siltec® Heel 3D Apósito de espuma de poliuretano superabsorbente, con capa de contacto de silicona para heridas en el talón.		16 x 24 cm	73286-01	5
Siltec® Sacrum Apósito de espuma de poliuretano super absorbente, con capa de contacto de silicona y borde adhesivo de silicona para heridas en a zona sacra.		17,5 x 17,5 cm	73287-00	5
		23 x 23 cm	73287-01	5
Cutimed® Gelling Fiber				
Control del exudado de alto rendimiento que promueve la cicatrización.		5 x 5 cm	71218-00	10
		10 x 10 cm	71218-01	10
		15 x 15 cm	71218-02	5
		2 x 45 cm	71218-06	5

Profundidad de la herida

- Superficial
- Profunda
- Superficial + profunda

Fase de la herida

- Necrosis
- Infección
- Esfacelos
- Granulación
- Epitelización

Niveles de exudado

- Nulo a ligero
- Ligero a moderado
- Moderado a elevado
- Elevado a muy elevado

PRODUCTOS	Tamaño	Nº Ref.	UNI. Caja
CONTROL DEL EXUDADO			
Cutimed® Sorbion®			
Cutimed® Sorbion® Sachet S  Apósito de fibra versátil, de máxima comodidad para el contacto primario con la herida que absorbe y retiene. 	10 x 10 cm	73232-06	10
	10 x 10 cm	73232-08	50
	20 x 10 cm	73232-09	10
	20 x 10 cm	73232-11	50
	15 x 15 cm	73232-12	10
	20 x 20 cm	73232-15	10
	20 x 20 cm	73232-17	50
	30 x 20 cm	73232-18	10
30 x 20 cm	73232-20	50	
Cutimed® Sorbion® Sachet Extra  Apósito para el tratamiento de las heridas extensas. 	20 x 20 cm	73234-04	5
	30 x 20 cm	73234-05	5
Cutimed® Sorbion® Sachet Multi Star  Apósito flexible atraumático. 	8 cm ø	73237-00	5
Cutimed® Sorbion® Sachet XL  Apósito para el tratamiento de las heridas extensas. 	45 x 25 cm	73240-00	10
Cutimed® Sorbion® Border  Apósito superabsorbente con reborde adhesivo de silicona, atraumático. 	10 x 10 cm	71010-00	10
	15 x 15 cm	71010-02	10
	20 x 20 cm	71010-03	10
	10 x 23 cm	71010-04	10
	9 x 11 cm	71010-07	10
	19,5 x 22 cm	71010-08	10
Cutimed® Hydro			
Hydro® L (Light)  Apósito hidrocoloide extrafino y transparente. 	5 x 25 cm	72636-34	12
	7,5 x 7,5 cm	72636-35	10
	10 x 10 cm	72636-36	10
	15 x 15 cm	72636-37	5
Hydro® B (Border)  Apósito hidrocoloide con bordes biselados. 	7,5 x 7,5 cm	72635-33	5
	10 x 10 cm	72635-34	5
	15 x 15 cm	72635-35	5
	Sacro 15 x 18 cm	72635-36	3
Cutimed® Cavity 			
Apósito de espuma para heridas cavitadas. 	5 x 6 cm	72621-00	10
	10 x 10 cm	72621-01	10
	15 x 15 cm	72621-03	5
GRANULACIÓN / EPITELIZACIÓN			
Cutimed® Epiona 			
Apósito modulador de proteasas en matriz. 	5 x 5 cm	73229-00	10
	10 x 10 cm	73229-01	10
Cuticell® Contact 			
Capa de contacto primario con la herida de silicona. 	5 x 7,5 cm	72680-00	5
	7,5 x 10 cm	72680-01	5
	10 x 18 cm	72680-02	5
	15 x 25 cm	72680-03	5

PRODUCTOS		Tamaño	Nº Ref.	UNI. Caja
GRANULACIÓN / EPITELIZACIÓN (CONTINUACIÓN)				
Cutimed® Protect				
Protect Spray Barrera protectora cutánea en spray.		28 ml	72653-00	1
		28 ml	72653-01	12
Protect Aplicador de espuma Barrera protectora cutánea, aplicador de espuma monodosis.		1 ml	72654-00	5
		1 ml	72654-01	25
		3 ml	72654-02	5
		3 ml	72654-03	25
Protect Crema Barrera protectora cutánea en crema.		28 g	72652-00	1
		90 g	72652-03	12
APÓSITOS POSTQUIRÚGICOS				
Leukomed®				
Leukomed® Control Apósito con compresa central transparente.		5 x 7 cm	73230-00	10
		7 x 10 cm	73230-01	10
		8 x 15 cm	73230-02	10
		10 x 24 cm	73230-03	5
		10 x 35 cm	73230-05	5
Leukomed® Sorbact  Apósito postquirúrgico impermeable y transpirable con compresa absorbente y capa de contacto con la herida con tecnología Sorbact®.		5 x 7,2 cm	76199-00	20
		7 x 10 cm	76199-01	20
		8 x 15 cm	76199-02	20
		10 x 20 cm	76199-03	20
		10 x 25 cm	76199-04	20
		10 x 30 cm	76199-05	20
		10 x 35 cm	76199-06	20
Leukomed® T Plus Apósito impermeable transparente con almohadilla absorbente.		5 x 7,2 cm	72382-00	50
		8 x 10 cm	72382-01	50
		8 x 15 cm	72382-02	50
		10 x 20 cm	72382-03	50
		10 x 25 cm	72382-04	50
		10 x 30 cm	72382-05	50
Leukomed® T Plus Skin Sensitive Apósito en película de silicona transparente con compresa absorbente.		5 x 7,2 cm	76178-00	5
		8 x 10 cm	76178-01	5
		8 x 15 cm	76178-02	5
		10 x 25 cm	76178-03	5
FIJACIÓN				
Leukomed®				
Leukomed® IV Film Apósito con refuerzo de TNT transparente.		6 x 8 cm	72390-00	50
		8,5 x 11,5 cm	72390-03	50
		4,5 x 4,5 cm	72390-04	50
		7 x 9 cm	72390-05	50
Leukomed® T Película transparente estéril.		5 x 7,2 cm	72381-00	50
		8 x 10 cm	72381-01	50
		11 x 14 cm	72381-02	50
		10 x 12,5 cm	72381-08	50
		10 x 25 cm	72381-14	50
		15 x 20 cm	72381-09	50
Leukomed® T Skin Sensitive Apósito en una película adhesiva de silicona transparente.		5 x 7 cm	76464-00	5
		8 x 10 cm	76464-01	5
		8 x 15 cm	76464-02	5

PRODUCTOS	Tamaño	Nº Ref.	UNI. Caja
TERAPIA DE COMPRESIÓN (CONTINUACIÓN)			
JOBST® Compri2			
Compresión Regular (ITB >0.8).	 18 - 25 cm	76271-00	2
	25 - 32 cm	76271-01	2
JOBST® Compri2 Lite			
Compresión Ligera (ITB 0.5 - 0.8).	 18 - 25 cm	76271-02	2
	25 - 32 cm	76271-03	2
GELOSTRETCH®			
Venda biextensible de gel de zinc.	 10cm x 7m	45296-00	10
Comprilan®			
Vendaje de algodón de corta extensibilidad para aplicación en linfología y flebología.	 6cm x 5m	01026-00	5
	8cm x 5m	01027-00	5
	10cm x 5m	01028-00	5
	12cm x 5m	01029-00	5



Cutimed® y Leukomed® son marcas registradas de Essity.
Sorbion® es marca registrada de Essity.
Sorbact® es marca registrada de ABIGO Medical AB.

©MD Información destinada a profesionales de la salud. Los productos mencionados son productos sanitarios. Aconsejamos leer las instrucciones de utilización y el etiquetado antes de su utilización.

