



**Leukomed<sup>®</sup>**  
Primera Opción,  
Segunda Piel.

**Leukomed<sup>®</sup>**  
by **Leukoplast<sup>®</sup>**



## CUIDADO DE HERIDAS

### ACCESO VASCULAR

Protección a medida para cateterismos venosos periféricos.

Ayuda a reducir las infecciones del flujo sanguíneo relacionado con el cateter y la flebitis, con seguridad y buena fijación agradable con la piel.

Leukomed® IV

### APÓSITOS POST-QUIRÚRGICOS

La primera opción. Como una segunda piel.

Protege heridas post-quirúrgicas y traumáticas, ayudando a prevenir infecciones.

Leukomed® T Plus  
Leukomed® Sorbact®  
Leukomed® Control

### APÓSITOS DE FIJACIÓN

Una gran fijación a la piel.

Proporciona una fijación fiable en cada tipo de piel, en cada situación.

Leukomed®  
Leukomed® T

LATEX  
FREE  
FORMULA

Gracias a su gran experiencia, **Leukomed®** proporciona una barrera altamente eficaz frente a contaminantes y gérmenes externos. Los apósitos **Leukomed®** crean condiciones ideales para luchar contra las infecciones.

### Características de los apósitos post-quirúrgicos Leukomed®:



#### Materiales altamente transpirables

- > Previenen la maceración de la piel.
- > Proporcionan condiciones ideales para la curación de la herida.



#### Adhesivo confiable y materiales cómodos

- > Elevada adhesividad para una protección segura de la herida de manera comfortable.
- > Minimizan el riesgo de aparición de ampollas.
- > No dejan residuos en la retirada.



#### Barrera estéril protectora

- > Protege de forma efectiva frente a contaminantes externos y ayuda a reducir el riesgo de infecciones post-quirúrgicas.



#### Almohadilla absorbente de baja adherencia

- > Absorbe el exudado de la herida para mantenerla limpia.
- > No se adhiere al lecho de la herida o a los puntos de suturas.
- > Minimiza el dolor en la retirada.

## Línea de productos Leukomed®:

Leukomed®  
by Leukoplast®



### Leukomed® T

Apósito transparente adhesivo que proporciona un efecto de segunda piel.  
Semioclusivo, a prueba de agua y bacterias y virus, con elevada permeabilidad y extraordinariamente flexible.

---



### Leukomed® T PLUS

Apósito transparente adhesivo con almohadilla central que proporciona un efecto de segunda piel.  
A prueba de agua, bacterias y virus, con elevada permeabilidad y extraordinariamente flexible. La almohadilla central, de baja adherencia, absorbe el exudado y permite el retiro atraumático del apósito sin dañar el tejido en formación.

---



### Leukomed®

Apósito microporoso con almohadilla central absorbente.  
Ideal tanto para pieles normales como sensibles.

---



### Leukomed® IV

Apósito transparente para fijación de vías venosas.  
Posee un corte central angulado de bordes redondeados para un mejor ajuste de la vía venosa.  
Las alas presentan un corte cónico, reforzadas con poliéster blanco no tejido (de Fixomull®) que refuerza la fijación.



## Presentaciones

### Leukomed®



Apósito microporoso adhesivo con almohadilla central de baja adherencia.

Código	Id Convenio Marco	Medidas	Unidad de Venta
72380-00000	1521594	5 x 7.2cm	Caja x 50 Hosp.
72380-00001	1511035	8 x 10cm	Caja x 50 Hosp.
72380-00002	1511038	8 x 15cm	Caja x 50 Hosp.
72380-00003	1511039	10 x 20cm	Caja x 50 Hosp.
72380-00004	-	10 x 25cm	Caja x 50 Hosp.

### Leukomed® T



Apósito transparente adhesivo.

Código	Id Convenio Marco	Medidas	Unidad de Venta
72381-00000	1299385	5 x 7.2cm	Caja x 50 Hosp.
72381-00008	1299379	10 x 12.5cm	Caja x 50 Hosp.
72381-00014	1582435	10 x 25cm	Caja x 50 Hosp.
72381-00009	-	15 x 20cm	Caja x 50 Hosp.

### Leukomed® T Plus



Apósito transparente adhesivo con almohadilla central de baja adherencia.

Código	Id Convenio Marco	Medidas	Unidad de Venta
72382-00000	1299381	5 x 7.2cm	Caja x 50 Hosp.
72382-00001	1299382	8 x 10cm	Caja x 50 Hosp.
72382-00002	1511037	8 x 15cm	Caja x 50 Hosp.
72382-00003	1391716	10 x 25cm	Caja x 50 Hosp.
72382-00005	-	10 x 35cm	Caja x 50 Hosp.

### Leukomed® I.V.



Apósito transparente adhesivo para fijación de vías venosas, con alas microporosas (de Fixomull®).

Código	Id Convenio Marco	Medidas	Unidad de Venta
72390-00004	1391715	4.5 x 4.5cm	Caja x 50 Hosp.
72390-00000	1299383	6 x 8cm	Caja x 50 Hosp.
72390-00005	1299384	7 x 9cm	Caja x 50 Hosp.
72390-00003	1299378	8.5 x 11.5cm	Caja x 50 Hosp.

# Leukoplast®

Cinta quirúrgica de acetato con masa adhesiva de caucho natural.

## Descripción

Cinta adhesiva quirúrgica de fijación y tracción. De tela de viscosa, recubierta directamente con una masa adhesiva a base de caucho natural, diseñado para fijación de apósitos y para vendas de tracción, siendo el producto de elección en condiciones de humedad. El adhesivo contiene látex.

## Características

- Para piel normal.
- Alta potencia adhesiva inicial y permanente.
- Se adhiere fuertemente y de forma segura.
- Alta resistencia a la tracción.
- Factible de cortar manualmente de forma transversal y longitudinal.
- Permeable al agua y al vapor de agua.
- Repelente al agua (hidrofóbica).
- Cinta blanca: Resistente al agua.
- Cinta color piel: microporosa.
- Vigencia 5 años.
- Contiene látex.

## Esterilización

- No estéril.

## Almacenamiento

- En lugar fresco y seco, entre 0°C y 30°C.

## Recomendaciones de uso

- Utilizado para la fijación de apósitos de todos los tipos y tamaños y para vendas de tracción, con adherencia fiable aún en condiciones de humedad, donde incluso después del uso prolongado permanece segura.
- La duración de la aplicación puede ser entre uno a varios días, dependiendo de la condición de la piel.

## Composición

- Sustrato: Beige: Tela de viscosa (Peso: 95-115 g/m<sup>2</sup>). Blanca: Tela de viscosa por un lado con 2 capas de impermeabilización blanca.
- Masa adhesiva: Blanco, caucho natural con óxido de zinc (Peso: 105-120 g/m<sup>2</sup>).
- Blanca: Impermeable al agua / beige: Microporosa.

## Procedencia

Alemania

## Certificaciones de calidad

ISO 13485 / CE



# Leukoplast®

Cinta quirúrgica de acetato con masa adhesiva de caucho natural.

---

## Presentaciones Leukoplast®

Código	ID Convenio Marco	Descripción	Unidad de Venta
02321-00000	-	1.25cm x 5mt Blanco	Caja x 24 Unidades
02322-00000	1511440	2.5cm x 5mt Blanco	Caja x 12 Unidades
01524-00000	1530471/1299526	5cm x 5mt Beige	Caja x 6 Unidades
02324-00000	1299527	5cm x 5mt Blanco	Caja x 6 Unidades

# Leukopor®

Cinta quirúrgica de papel (rayón), con adhesivo de poliacrilato.

## Descripción

Cinta quirúrgica de papel (viscosa no tejida) recubierto por una cara con un adhesivo de poliacrilato amigable con la piel.

## Características

- Cinta microporosa, permeable al aire y la humedad.
- Alta tolerancia cutánea, apropiada para piel sensible.
- Se remueve sin dejar residuos y sin dolor.
- Radiotransparente.
- Confortable a los contornos corporales.
- Vigencia de 5 años.
- Libre de látex.



## Esterilización

- No estéril.

## Almacenamiento

- En condiciones secas, alejado de la luz y el calor.

## Recomendaciones de uso

- Fijación de vendajes de todos los tipos y tamaños. Para asegurar y fijar tubos, catéteres, cánulas y sondas.
- No utilizar en pacientes con intolerancia conocida al adhesivo acrílico poliacrilato.



## Composición

- Sustrato: Material no tejido hecho de celulosa y poliéster de color blanco (Peso:  $35 \pm 3$  g/m<sup>2</sup>)
- Masa adhesiva: copolímero acrílico (Cantidad  $46 \pm 3$  g/m<sup>2</sup>)



## Procedencia      Certificaciones de calidad

Alemania

ISO 13485 / CE

## Presentaciones Leukopor®

Código	ID Convenio Marco	Descripción	Unidad de Venta
02454-00000	1299528	2.5cm x 9.2mt Blanco	Caja x 12 Unidades
02455-00000	1299529	5cm x 9.2mt Blanco	Caja x 6 Unidades

# Leukofix®

Cinta quirúrgica de polietileno transparente, con adhesivo de poliácrlato.

## Descripción

Cinta quirúrgica transparente de polietileno recubierta por una cara con un adhesivo de poliácrlato amigable con la piel.

## Características

- Transparente.
- Buen poder adhesivo inicial y permanente.
- Recomendable para piel sensible.
- Se remueve sin dolor y sin dejar residuos.
- Radiotransparente.
- Puede ser cortado de forma longitudinal y transversal.
- Permeable al aire y al vapor de agua.
- Repelente al agua.
- Vigencia de 5 años.
- Libre de látex.



## Esterilización

- No estéril.

## Almacenamiento

- En condiciones secas, alejado de la luz y el calor.

## Recomendaciones de uso

- Para fijación de todo tipo de apósitos, tubos, cánulas, drenajes, catéteres, etc. Aplicar sobre piel limpia y seca.
- No utilizar productos de amonio cuaternario para limpiar la piel.

## Composición

- Sustrato: Película de polietileno microperforado (Peso:  $87,5 \pm 4,5$  g/m<sup>2</sup>)
- Masa adhesiva: Compuesto de copolímero acrílico (Peso:  $42 \pm 3$  g/m<sup>2</sup>)

**LATEX  
FREE  
FORMULA**

## Procedencia      Certificaciones de calidad

Alemania

ISO 13485 / CE

## Presentaciones Leukofix®

Código	ID Convenio Marco	Descripción	Unidad de Venta
02137-00000	1612806	2.5cm x 9.2mt	Caja x 12 Unidades
02138-00000	1615071	5cm x 9.2mt	Caja x 6 Unidades

# Leukosilk®

Cinta quirúrgica de seda, con adhesivo de poliacrilato.

## Descripción

Cinta quirúrgica de seda hecha de un sustrato tejido rasgable de acetato de celulosa, recubierta por una cara con un adhesivo acrílico amigable con la piel.

## Características

- Para piel sensible.
- Buen poder adhesivo inicial y permanente.
- Extremadamente bien tolerado por la piel.
- Se remueve sin dejar residuos.
- Radiotransparente.
- Puede ser rasgado fácilmente a mano, incluso en dirección longitudinal.
- Alta resistencia a la tracción.
- Permite escribir sobre su superficie.
- Vigencia de 5 años.
- Libre de látex.

## Esterilización

- No estéril.

## Almacenamiento

- En condiciones secas, alejado de la luz y el calor.

## Recomendaciones de uso

- Fijación de vendajes y apósitos de todos los tipos y tamaños. Para asegurar y fijar tubos, catéteres, cánulas y sondas.
- Para ser aplicado sobre la piel limpia y seca.
- Diseñado para pieles sensibles.

## Composición

- Sustrato: Acetato de celulosa blanca tejida (Peso:  $96 \pm 6$  g/m<sup>2</sup>).
- Masa adhesiva: Copolímeros acrílicos (Peso:  $70 \pm 3$  g/m<sup>2</sup>).

## Procedencia

Alemania

## Certificaciones de calidad

ISO 13485 / CE

## Presentaciones Leukosilk®

Código	ID Convenio Marco	Descripción	Unidad de Venta
02137-00000	1391729	2.5cm x 9.2mt	Caja x 12 Unidades



**LATEX  
FREE  
FORMULA**

# Leukomed® T

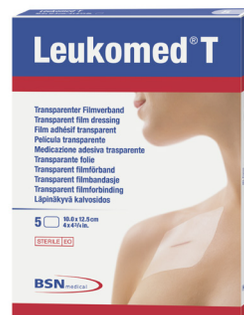
## Apósito transparente adhesivo semioclusivo.

### Descripción

Apósito transparente estéril semioclusivo, de poliuretano con adhesivo de poliacrilato. El adhesivo está completamente cubierto con papel blanco siliconado y por una lámina de aplicación superior con una banda roja que facilita su uso.

### Características

- Semipermeable: permeable al vapor de agua y oxígeno e impermeable ante microorganismos y contaminantes externos.
- Resistente al agua.
- Bien tolerado por la piel, incluso por la piel sensible.
- Radiotransparente.
- Transparente, permite inspección visual en cualquier momento.
- Buen poder adhesivo, sin ser agresivo.
- Flexible, se adapta bien a los contornos.
- El material del apósito permite su rotulación en toda la superficie.
- Vigencia de 5 años.
- Libre de látex.



### Esterilización

- Óxido de Etileno.

### Almacenamiento

- En condiciones secas, alejado de la luz y el calor.

### Recomendaciones de uso

- Para cubrir heridas planas, como heridas post operatorias o cirugías mínimamente invasivas. Uso por un período de uno a varios días, dependiendo del estado de la herida y la condición de la piel.
- Aplicar en la zona elegida, fijando todos los bordes con firmeza, y al final, retirar la película superior desde la banda roja.



### Composición

- Sustrato: Película de poliuretano (peso: 18±2 g/m<sup>2</sup>)
- Adhesivo: Poliacrilato (peso: 28±3 g/m<sup>2</sup>)

### Procedencia Certificaciones de calidad

Alemania

ISO 13485 / CE

### Presentaciones Leukomed® T

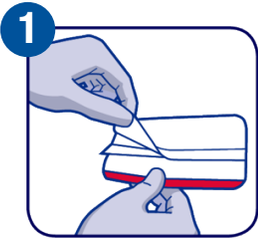
Código	ID Convenio Marco	Descripción	Unidad de Venta
72381-00000	1299385	5 cm x 7.2 cm	Caja x 50 Unidades
72381-00004	-	8 cm x 10 cm	Caja x 50 Unidades
72381-00008	1299379	10 cm x 12.5 cm	Caja x 50 Unidades
72381-00014	1582435	10 cm x 25 cm	Caja x 50 Unidades
72381-00009	1427589	15 cm x 20 cm	Caja x 50 Unidades

**LATEX  
FREE  
FORMULA**

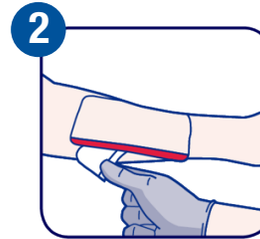
# Leukomed<sup>®</sup> T

Apósito transparente adhesivo semioclusivo.

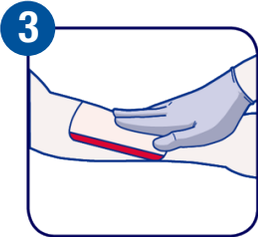
## Paso a Paso para una correcta aplicación de Leukomed<sup>®</sup> T



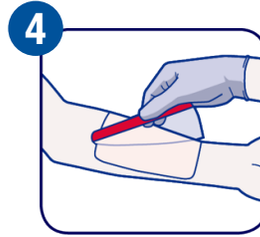
1 Remueva una lámina del papel protector posterior.



2 Aplique en la zona elegida, asegúrese que la piel se encuentre limpia y seca. Remueva el resto del papel protector.



3 Alise la película con la yema de los dedos, especialmente por los bordes para su completa fijación.



4 Retire la lámina transparente superior, comenzando por la banda roja de fácil aplicación en un solo movimiento.

# Leukomed® T Plus

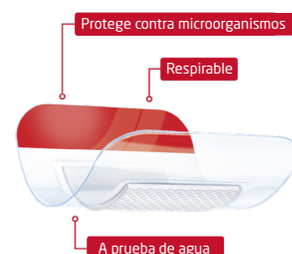
Apósito transparente adhesivo semioclusivo con pad absorbente no adherente.

## Descripción

Apósito transparente adhesivo estéril semioclusivo con pad central absorbente. Posee bordes redondeados.

## Características

- Semipermeable: permeable al vapor de agua y oxígeno e impermeable ante microorganismos y contaminantes externos.
- Bien tolerado por la piel, incluso por la piel sensible.
- Radiotransparente.
- Transparente, permite inspección visual de la herida en cualquier momento.
- Buen poder adhesivo, sin ser agresivo.
- Resistente al agua.
- Flexible, se adapta bien a los contornos.
- El material del apósito permite su rotulación en toda la superficie.
- Vigencia de 5 años.
- Libre de látex.



## Esterilización

- Óxido de Etileno.

## Almacenamiento

- En condiciones secas, mantener alejado de la luz y el calor.

## Recomendaciones de uso

- Para cubrir heridas planas, como heridas post operatorias o cirugías mínimamente invasivas. Uso por un período de uno a varios días, dependiendo del estado de la herida y la condición de la piel.
- Aplicar en la zona elegida, fijando todos los bordes con firmeza, y al final, retirar la película superior desde la banda roja.



## Composición

- Sustrato: Película de poliuretano (peso: 18+2 g/m<sup>2</sup>)
- Adhesivo: Poliacrilato (peso: 28+3 g/m<sup>2</sup>)
- Pad central: Blanco, absorbente, de viscosa/polipropileno y cubierta con una red de polietileno (195 g/m<sup>2</sup> + 10%)

## Procedencia Certificaciones de calidad

Alemania

ISO 13485 / CE

## Presentaciones Leukomed® T Plus

Código	ID Convenio Marco	Descripción	Unidad de Venta
72382-00000	1299381	5 cm x 7.2 cm	Caja x 50 Unidades
72382-00001	1299382	8 cm x 10 cm	Caja x 50 Unidades
72382-00002	1511037	8 cm x 15 cm	Caja x 50 Unidades
72382-00003	1391716	10 cm x 25 cm	Caja x 50 Unidades
72382-00005	-	10 cm x 35 cm	Caja x 50 Unidades



# Leukomed<sup>®</sup> T Plus

Apósito transparente adhesivo semioclusivo con pad absorbente no adherente.

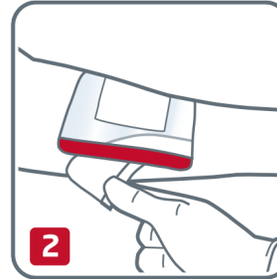
## Paso a Paso para una correcta aplicación de Leukomed<sup>®</sup> T Plus

### PASO 1



**Remueva** una lámina del papel protector posterior.

### PASO 2



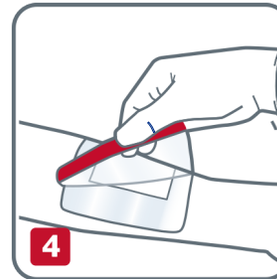
**Aplique** en la zona elegida, asegúrese que la piel se encuentre limpia y seca. Remueva el resto del papel protector.

### PASO 3



**Alise** la película con la yema de los dedos, especialmente por los bordes para su completa fijación.

### PASO 4



**Retire** la lámina transparente superior comenzando por la banda roja de fácil aplicación en un solo movimiento.

# Leukomed® I.V.

Apósito transparente adhesivo semioclusivo para fijación de vías venosas.

## Descripción

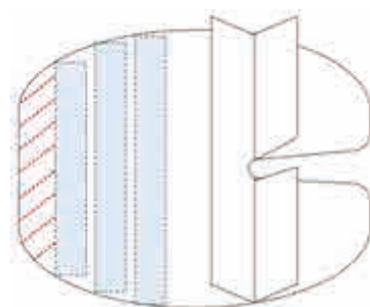
Apósito transparente adhesivo, semioclusivo especialmente diseñado para fijación de vías venosas. Consiste en un apósito de poliuretano transparente con un adhesivo de poliacrilato, en un diseño que facilita su utilización en la fijación de vías venosas. Posee un corte central angulado de bordes redondeados para un mejor ajuste de la vía venosa. Las alas presentan un corte cónico y están reforzadas con poliéster blanco no tejido.

El adhesivo está completamente recubierto con papel blanco siliconado y por una lámina de aplicación superior con una banda roja que facilita su uso, minimizando la formación de pliegues en el apósito y se debe retirar desde la banda roja al finalizar la colocación. Posee tres strips de fijación, en la parte posterior del papel siliconado.



## Características

- Tamaño de 4,5 cm x 4,5 cm, no posee corte central ni strip de fijación.
- Semipermeable: permeable al vapor de agua y oxígeno e impermeable ante contaminantes externos.
- Transparente: el sitio de punción se puede inspeccionar visualmente en todo momento.
- Resistente al agua.
- Flexible, se adapta bien a los contornos.
- Bien tolerado por todo tipo de piel.
- Radiotransparente.
- Buen poder adhesivo.
- Vigencia de 5 años.
- Libre de látex.



## Esterilización

- Óxido de etileno.

## Almacenamiento

- En lugar seco, mantener alejado de la luz y calor.

## Recomendaciones de uso

- Para la fijación de vías venosas periféricas y centrales. Posee 3 tiras de fijación en la zona posterior. Use dos para fijación de la vía, reservando la tercera para la identificación de la vía al finalizar el procedimiento.
- Aplique la base sobre la vía y las aletas hacia las conexiones. Con firmeza presione los bordes del apósito para lograr la fijación completa y al final desprenda la lámina superior desde la banda roja. Finalmente, aplique la tira de identificación que reservó al comienzo.



## Composición

- Sustrato película de Poliuretano. Peso: 18+2 g/m<sup>2</sup>.
- Adhesivo de Poliacrilato. Peso: 28+3 g/m<sup>2</sup>.
- Tiras de fijación: Celulosa/Poliéster no tejido con adhesivo de Poliacrilato.
- Tejido no tejido en alas: Poliéster no tejido elasticada transversal.



## Procedencia

Alemania

## Certificaciones de calidad

ISO 13485 / CE

# Leukomed® I.V.

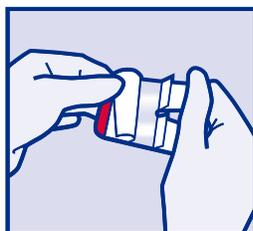
Apósito transparente adhesivo semioclusivo para fijación de vías venosas.

## Presentaciones Leukomed® I.V.

Código	ID Convenio Marco	Descripción	Unidad de Venta
72390-00000	1299383	6cm x 8cm	Caja x 50 Unidades
72390-00005	1299384	7cm x 9cm	Caja x 50 Unidades
72390-00003	1299378	8.5cm x 11.5cm	Caja x 50 Unidades

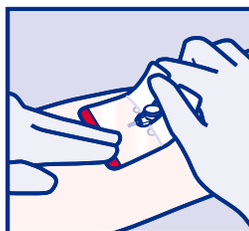
## Paso a Paso para una correcta aplicación de Leukomed® I.V.

### PASO 1



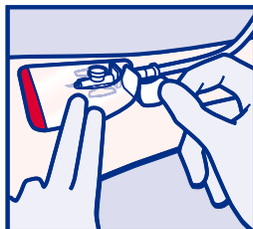
**Remueva el papel protector inferior.** Si usa las cintas de fijación ubicadas en la parte posterior del apósito, las coloca previamente reservando una para la identificación al final del procedimiento.

### PASO 2



**Asegure** la película al catéter alrededor del sitio de punción.

### PASO 3



**Remueva** el resto del papel protector y asegure el catéter. Alise la película con la yema de los dedos.

### PASO 4



**Retire** la lámina transparente superior comenzando por la banda roja de fácil aplicación en un solo movimiento.

# Leukomed® I.V

Apósito transparente adhesivo semioclusivo para fijación.

## Descripción

Apósito transparente adhesivo, semioclusivo especialmente diseñado para fijación de vías venosas. Consiste en un apósito de poliuretano transparente con un adhesivo de poliacrilato.

El adhesivo está completamente recubierto con papel blanco siliconado y por una lámina de aplicación superior con una banda roja que facilita su uso, minimizando la formación de pliegues en el apósito y se debe retirar desde la banda roja al finalizar la colocación.

## Características

- Tamaño de 4.5 cms x 4.5 cms.
- Semipermeable: permeable al vapor de agua y oxígeno e impermeable ante contaminantes externos.
- Transparente: Permite inspección visual en cualquier momento.
- Resistente al agua.
- Flexible, se adapta bien a los contornos.
- Bien tolerado por todo tipo de piel.
- Radiotransparente.
- Buen poder adhesivo, sin ser agresivo.
- Vigencia de 5 años.
- Libre de látex.

## Esterilización

- Óxido de etileno.

## Almacenamiento

- En lugar seco, mantener alejado de la luz y el calor.

## Recomendaciones de uso

- Para la fijación de vías venosas periféricas pediátricas.
- Aplicar en la zona elegida, fijando todos los bordes con firmeza, y al final, retirar la película superior desde la banda roja.
- Para prevención de lesiones de piel, como apósito primario.
- Para fijación de apósito, como apósito secundario.

## Composición

- Sustrato película de Poliuretano (Peso 18 + 2g\m2)
- Adhesivo de Poliacrilato (Peso 28 + 3g\m2)

## Procedencia Certificaciones de calidad

Alemania

ISO 13485 / CE

## Presentaciones Leukomed I.V.

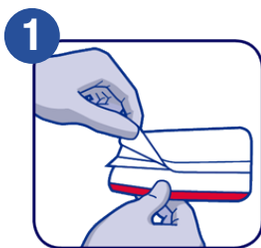
Código	ID Convenio Marco	Descripción	Unidad de Venta
72390-00004	1391715	4.5cm x 4.5cm	Caja x 50 Unidades



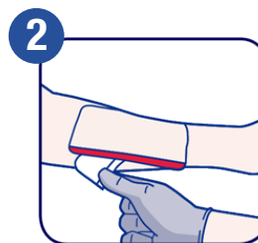
# Leukomed<sup>®</sup> I.V

Apósito transparente adhesivo semioclusivo para fijación.

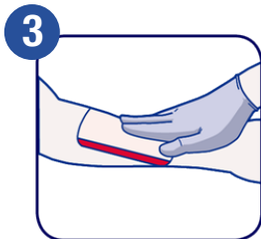
## Paso a Paso para una correcta aplicación de Leukomed<sup>®</sup> I.V.



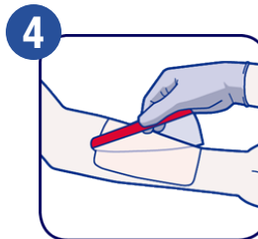
1 Remueva una lámina del papel protector posterior.



2 Aplique en la zona elegida, asegúrese que la piel se encuentre limpia y seca. Remueva el resto del papel.



3 Alise la película con la yema de los dedos, especialmente por los bordes para su completa fijación.



4 Retire la lámina transparente superior, comenzando por la banda roja de fácil aplicación e un solo movimiento.

# Leukomed<sup>®</sup>

PRIMERA OPCIÓN,  
SEGUNDA PIEL.



## Características de Leukomed<sup>®</sup>



Materiales altamente transpirables



Barrera estéril protectora



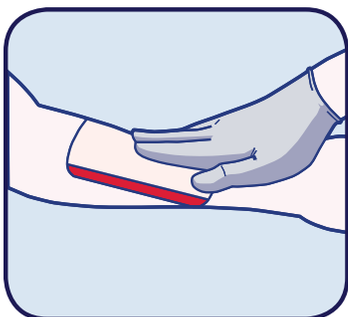
Adhesivo confiable y materiales cómodos



Almohadilla absorbente de baja adherencia

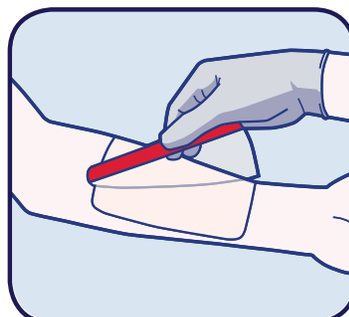
## Modo de aplicación

### 2 simples pasos para aplicar Leukomed<sup>®</sup> T - Leukomed<sup>®</sup> T plus



#### PASO 1

Aplique en la zona determinada.  
Alise la película con la yema de los dedos, fijándola en los bordes.



#### PASO 2

Retire la lámina transparente superior, comenzando por la banda roja.

# Leukomed<sup>®</sup>

PRIMERA OPCIÓN,  
SEGUNDA PIEL.

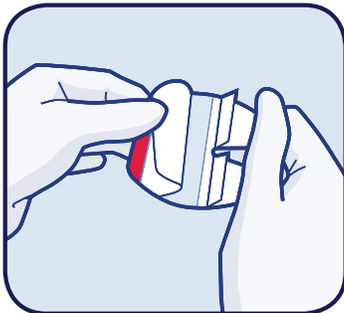
NUEVO

FÁCIL DE USAR

PRUÉBALO

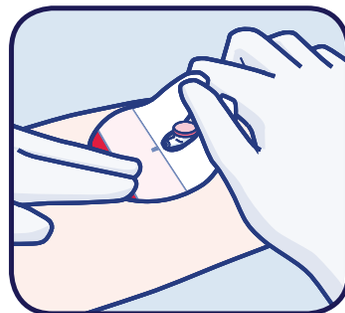


## 4 simples pasos para aplicar Leukomed<sup>®</sup>IV



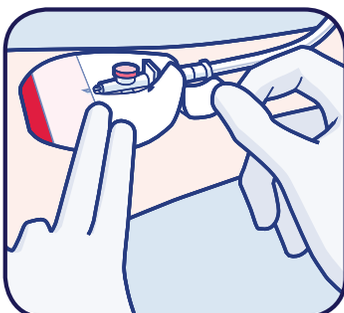
### PASO 1

Remueva el papel protector inferior. Si usa las cintas de fijación ubicadas en la parte posterior del apósito, las coloca previamente reservando una para la identificación al final del procedimiento.



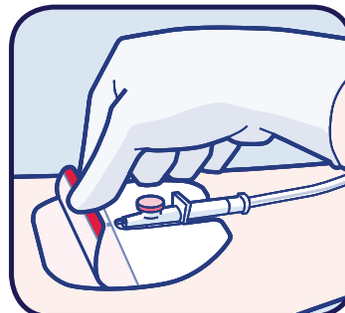
### PASO 2

Asegure la película al catéter alrededor del sitio de punción.



### PASO 3

Remueva el resto del papel protector y asegure el catéter. Alise la película con la yema de los dedos.



### PASO 4

Retire la lámina transparente superior comenzando por la banda roja de fácil aplicación en un solo movimiento.

# Hypafix®

Venda no tejida de fijación, elástica y adhesiva.

## Descripción

Venda no tejida de poliéster blanca, elasticada a lo ancho, recubierta por una cara por un adhesivo acrílico hipoalergénico, indicada para fijación. El área adhesiva está completamente cubierta de papel impreso cuadrículado siliconado.

## Características

- Buen poder adhesivo inicial y permanente.
- Bien tolerado por la piel, incluso en pacientes con la piel sensible.
- Se estira transversalmente, se ajusta bien en zonas contorneadas del cuerpo.
- Previene la constricción, congestión y alteración de la circulación de la sangre.
- Radiotransparente.
- Flexible.
- Fácil manejo.
- Permeable al aire y al vapor de agua.
- Vigencia de 5 años.
- Libre de látex.



## Esterilización

- No estéril.

## Almacenamiento

- En condiciones secas, alejado de la luz y el calor.

## Recomendaciones de uso

- Utilizado para fijación de apósitos en heridas, particularmente en zonas de alta movilidad y también para fijación segura de tubos, catéteres, dispositivos e instrumentos de medición.



## Composición

- Tela: Poliéster, no tejido (Área peso: 37 - 54 g/m<sup>2</sup>)
- Masa adhesiva: Poliacrilato (Cantidad: 33+/-3 g/m<sup>2</sup>)
- Papel de publicación: Papel cuadrículado siliconado (Área peso: 87 - 95 g/m<sup>2</sup>)



## Procedencia

Alemania

## Certificaciones de calidad

ISO 13485

Essity Medical Solutions  
contactomedicalSC@essity.com  
www.essity.com



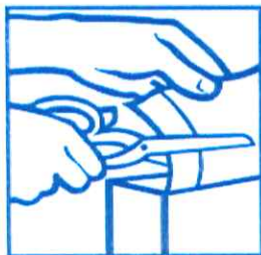
# Hypafix<sup>®</sup>

Venda no tejida de fijación, elástica y adhesiva.

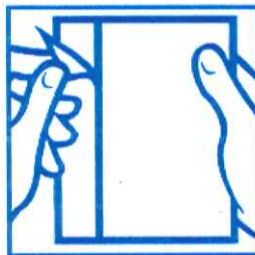
## Presentaciones Hypafix<sup>®</sup>

Código	Descripción	Unidad de Venta
71443-00001	5cm x 10mt	Rollo en caja individual
71443-00002	10cm x 10mt	Rollo en caja individual

## Paso a Paso para una correcta aplicación de Hypafix<sup>®</sup>



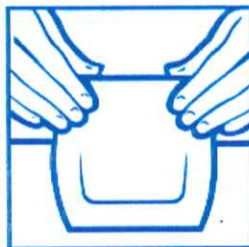
Tire el rollo y corte la lámina del tamaño deseado, ayudándose con las líneas guías del papel posterior.



Remover la primera mitad de la lámina de papel protectora posterior.



Aplique en la zona de fijación elegida, asegúrese de que la piel se encuentre limpia y seca. Remueva el resto del papel protector.



Alise la película con las yemas de los dedos, para asegurar su fijación.





Tejido no viable



Cutimed® Gel



Tejido infectado,  
contaminado, colonizado



Cutimed® Sorbact®



Manejo del exudado



Cutimed® Siltec



Protección de los bordes y  
reepitelización



Cuticell® Classic



Fijación: Hypafix®



Cutimed® Sorbact® Gel



Profundidad de la herida



Superficiales



Cavitarias



Superficiales  
+ cavitarias

Nivel de exudado



Seco a  
Bajo



Bajo a  
Medio



Medio a  
Alto

Alto a  
Excesivo



Heridas Necróticas



Heridas Infectadas



Heridas Fibrinosas



Heridas en Fase de Granulación



Heridas en Fase de Epitelización

# Cutimed® Gel

Hidrogel para el debridamiento autolítico de heridas.

## Descripción

Hidrogel transparente y amorfo. Favorece el ambiente húmedo en la herida y el debridamiento autolítico de las heridas necróticas o esfaceladas. Contiene un aplicador adicional para heridas profundas.

## Características

- Consistencia y viscosidad óptimas, altamente cohesivo; se mantiene en su lugar mientras esté cubierto con un apósito secundario.
- Efecto hidratante.
- Estimula el debridamiento autolítico.
- Debe ser reaplicado cada 3 días o dependiendo de la fase de la herida y de la cantidad de exudado.
- Fácil de extraer del lecho de la herida, se lava fácilmente por irrigación simple sin dejar residuos.
- Compatible con apósitos secundarios, se puede cubrir con todo tipo de apósitos, apósitos transparentes semipermeables, espumas hidrofílicas, etc, dependiendo del nivel de exudado de la herida.
- No contiene preservantes, lo que reduce el riesgo de alergias.
- Vigencia 3 años.
- Libre de látex.

## Esterilización

- Rayos gamma.

## Almacenamiento

- En lugar fresco y seco, sin exposición a la luz directa.

## Recomendaciones de uso

- Para uso en heridas secas y/o con presencia de tejido esfacelado o necrótico, que requiera debridar.

## Composición

- Polímero de poliacrilato, agua y glicerina.
- Componentes del Gel:
  1. Carbomer 940.
  2. Agua purificada.
  3. Glicerina.
  4. EDTA Sodium.
  5. Hidróxido de sodio.

## Procedencia

Alemania

## Certificaciones de calidad

ISO 13485 / CE



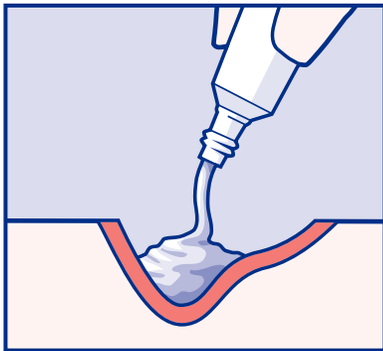
**LATEX  
FREE  
FORMULA**

# Cutimed® Gel

Hidrogel para el debridamiento autolítico de heridas.

## Presentaciones Cutimed® Gel

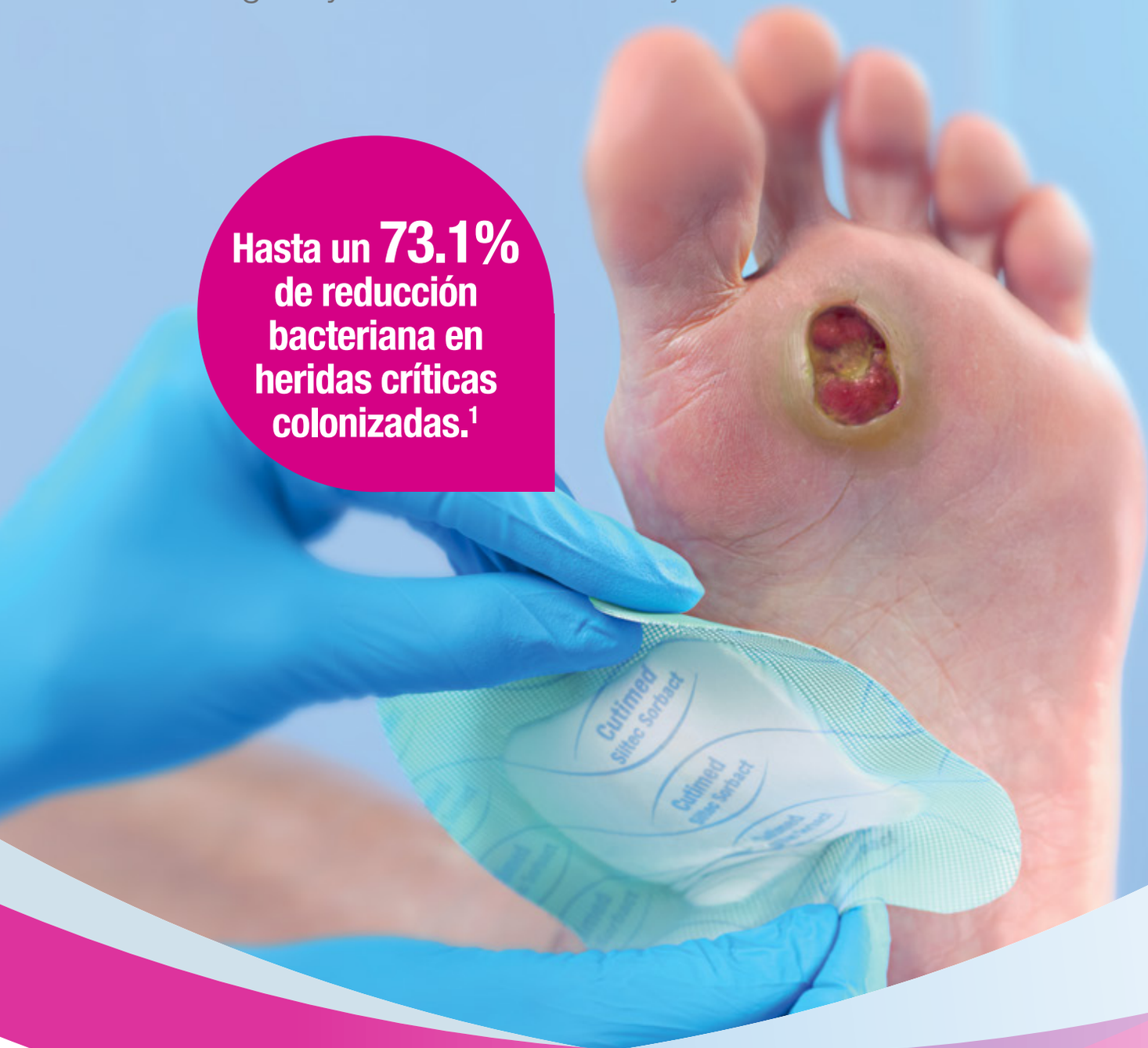
Código	ID Convenio Marco	Descripción	Unidad de Venta
72610-00001	1338895	Tubo de 15 gr	Caja x 10 Unidades
72610-00001	1338896	Tubo de 15 gr	Caja individual



# Cutimed® Sorbact®

Seguro y efectivo en el manejo de la infección

Hasta un **73.1%**  
de reducción  
bacteriana en  
heridas críticas  
colonizadas.<sup>1</sup>



## Cutimed®

<sup>1</sup> 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



¿Por qué no elegir un apósito que actúe sobre la herida con un mecanismo de acción exclusivamente físico?

Cutimed®  
Sorbact® no libera ningún agente antimicrobiano en el lugar de la herida.

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

Debido a su **mecanismo de acción físico**, **Cutimed® Sorbact®** se encarga de eliminar las bacterias sin liberar ningún agente antimicrobiano sobre la herida. Lo invitamos a experimentar la efectividad de **Cutimed® Sorbact®**.

**Juntos podemos hacer que el manejo de infecciones sea seguro en todos los aspectos.**

## Fácil

No tiene contraindicaciones conocidas.

## Seguro

Mecanismo físico de atracción de hongos y bacterias.

## Probado Clínicamente

Disminución comprobada de la carga bacteriana de hasta 73%\* en heridas críticas colonizadas.<sup>1</sup>

<sup>1</sup> 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



# Mecanismo seguro de atracción de bacterias y hongos

La efectividad de Cutimed® Sorbact® se basa en un **mecanismo de acción puramente físico**. Esto crea una variedad de beneficios que harán que su **trabajo diario sea mucho más seguro**:

- No tiene contraindicaciones conocidas
  - No libera agentes antimicrobianos
  - Bajo riesgo de alergias
- Además, el apósito se puede usar para:
- Tratamientos de duración prolongada\*
  - Niños
  - Mujeres en estado de embarazo y lactancia debido a su mecanismo de acción físico

\* Los cambios de apósito deben considerarse de acuerdo a las necesidades y limitaciones del paciente especificadas por la IFU.



Cutimed® Sorbact®  
provee

## todo sobre el manejo de infecciones



## Facilite su trabajo con soluciones convenientes

**1.** Elija **Cutimed® Sorbact®** para **prevención y manejo de infecciones**<sup>1,2</sup>

**2.** Es seguro de usar para **heridas crónicas y agudas** ya que no tiene contraindicaciones conocidas.

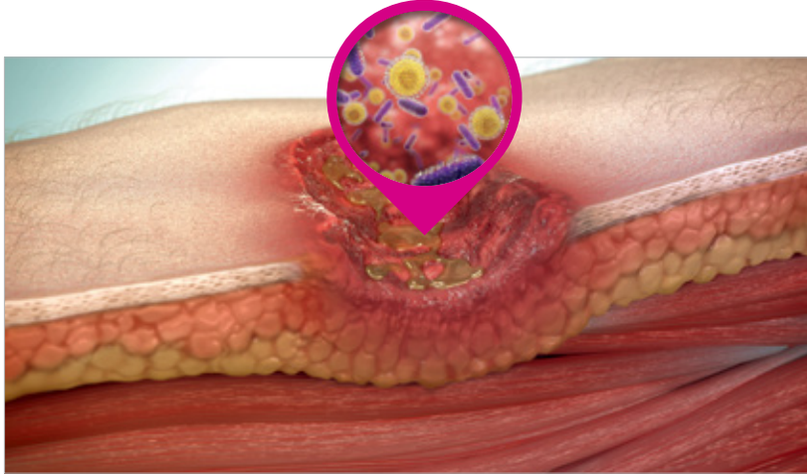
**3.** De fácil **aplicación** 

**4.** Ideal para **tratar heridas superficiales y profundas** 

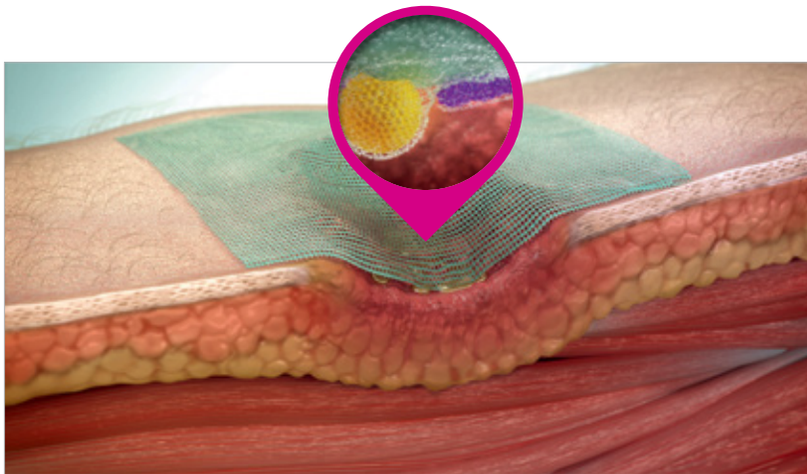
<sup>1</sup> Stanirowski et al. Randomized Controlled Trial Evaluating Dialkylcarbamoyl Chloride Impregnated Dressings for the Prevention of Surgical Site Infections in Adult Women Undergoing Cesarean Section. Surg Infect (Larchmt). 2016 Aug;17(4):427-35

<sup>2</sup> 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

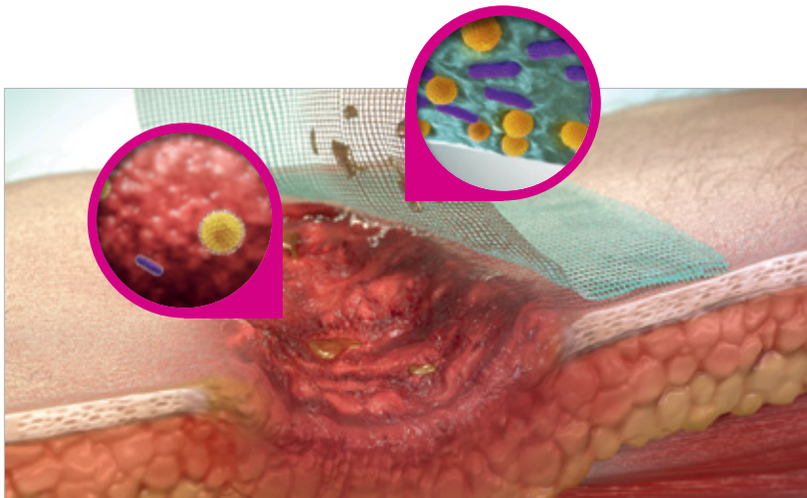
# Cutimed® Sorbact® funciona con un mecanismo de atracción de bacterias puramente físico de manera segura.



Una herida **infectada** y **colonizada**.



**Cutimed® Sorbact®** es aplicado directamente a la herida. Las bacterias y / o los hongos son atraídos por la **Malla Sorbact®**.



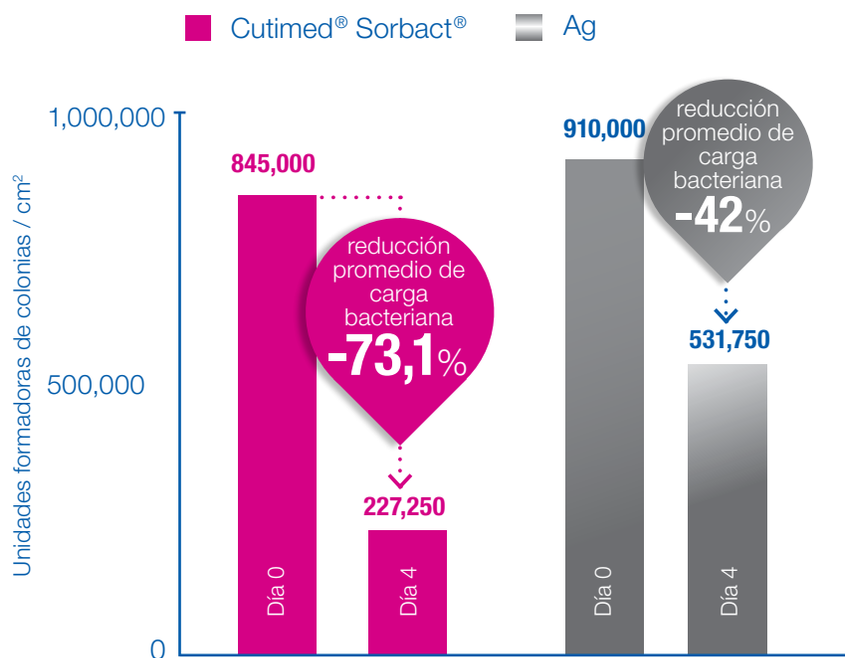
Los patógenos quedan adheridos a la malla y posteriormente son eliminados **con cada cambio de apósito**.

Para obtener más información sobre el la eficacia del mecanismo físico y el modo de acción de **Cutimed® Sorbact®** visite nuestro Canal de YouTube **Cutimed®**:



# Cutimed® Sorbact® ha demostrado su efectividad

En un estudio comparativo realizado de manera aleatoria a 40 pacientes con úlceras en las piernas, Cutimed® Sorbact® demostró mayor eficacia en la reducción de la carga biológica que Ag.<sup>1</sup>

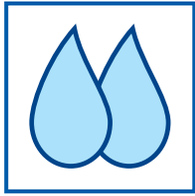


Cutimed® Sorbact®		
Mecanismo de Acción	Características	Beneficios
Mecanismo de acción puramente físico	No libera agentes antimicrobianos	Puede ayudar a reducir el potencial de irritación adicional
	No libera endotoxinas adicionales <sup>2</sup>	Puede reducir el potencial de inflamación adicional y retraso en la cicatrización de la herida <sup>3</sup>
	Ningún mecanismo conocido de resistencia descrito	Puede ayudar a reducir el riesgo de generar cepas de bacterias resistentes

<sup>1</sup> 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

<sup>2</sup> 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.

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



# Cutimed® Siltec® Sorbact®

## Calidad probada

**Cutimed® Siltec® Sorbact®** combina los beneficios del manejo de la infección y el manejo del exudado **mediante el uso de una capa de contacto con la herida que atrapa las bacterias y una espuma innovadora y suave.** Es adecuado para manejar la carga bacteriana en heridas de nivel moderado a muy exudado.

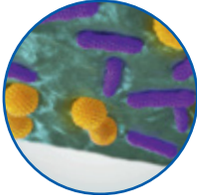
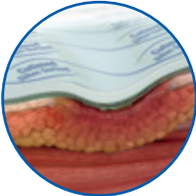
**Condiciones ideales de curación de la herida** gracias al balance de humedad y a la transpirabilidad de la película

**Protege los bordes de la herida** mediante el mecanismo de absorción vertical por medio de la espuma de poliuretano

**Capacidad de absorción y flexibilidad incrementada** gracias a sus líneas termofusionadas

**Gestiona y previene infecciones en el lugar de la herida** gracias a la capa de contacto **Sorbact®**

**Fijación confiable y delicada** gracias a su borde de silicona

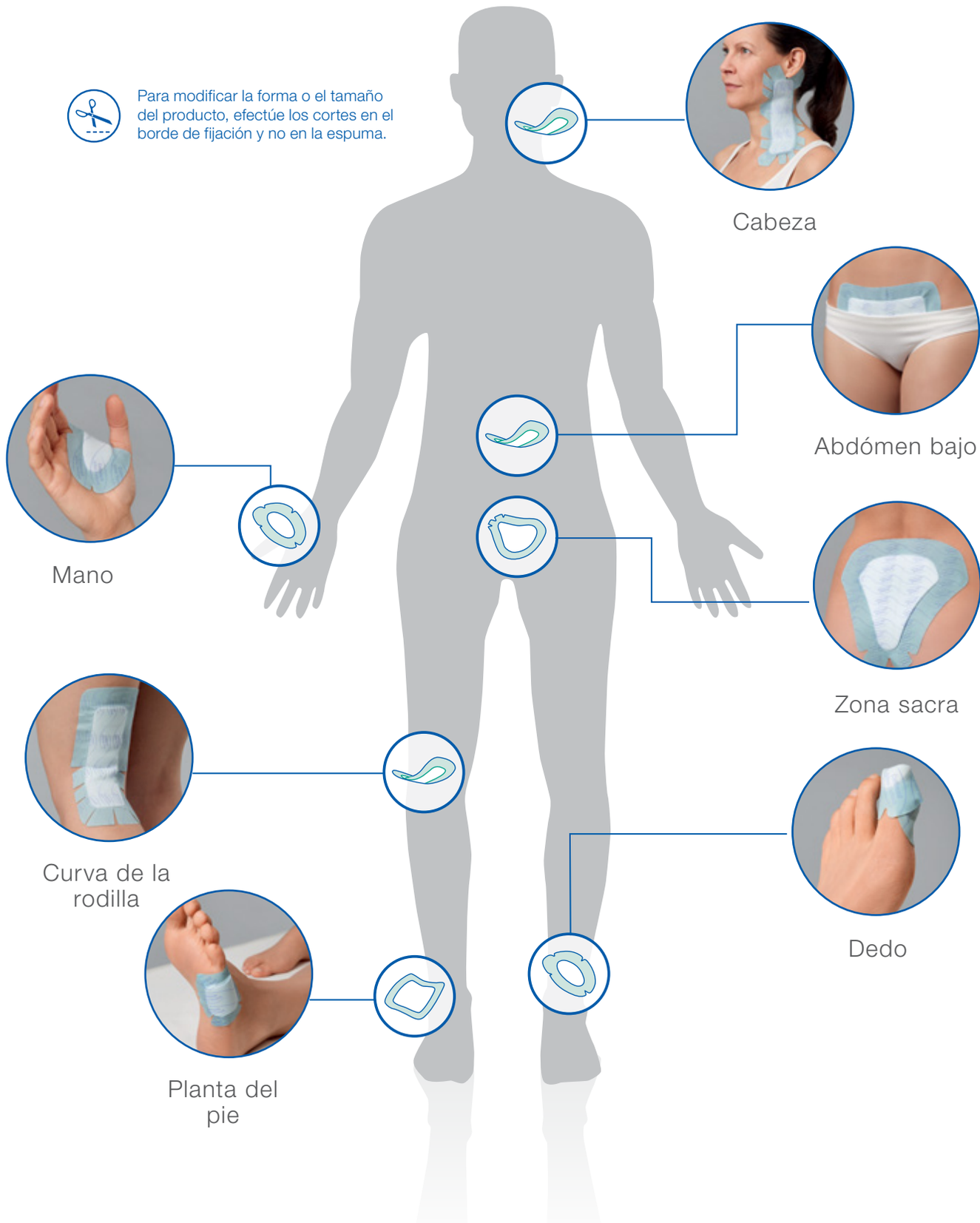


# Individual y de fácil aplicación

Debido a sus **formas especiales** y facilidad de corte, **Cutimed® Siltec® Sorbact®** puede ser usado en cualquier parte del cuerpo e incluso en la zonas más contorneadas.



Para modificar la forma o el tamaño del producto, efectúe los cortes en el borde de fijación y no en la espuma.



Cabeza

Abdomen bajo

Zona sacra

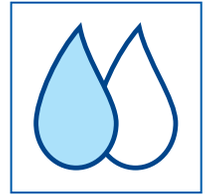
Dedo

Mano

Curva de la rodilla

Planta del pie

# Cutimed® Sorbact® Hydroactive B **estimula la herida**



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

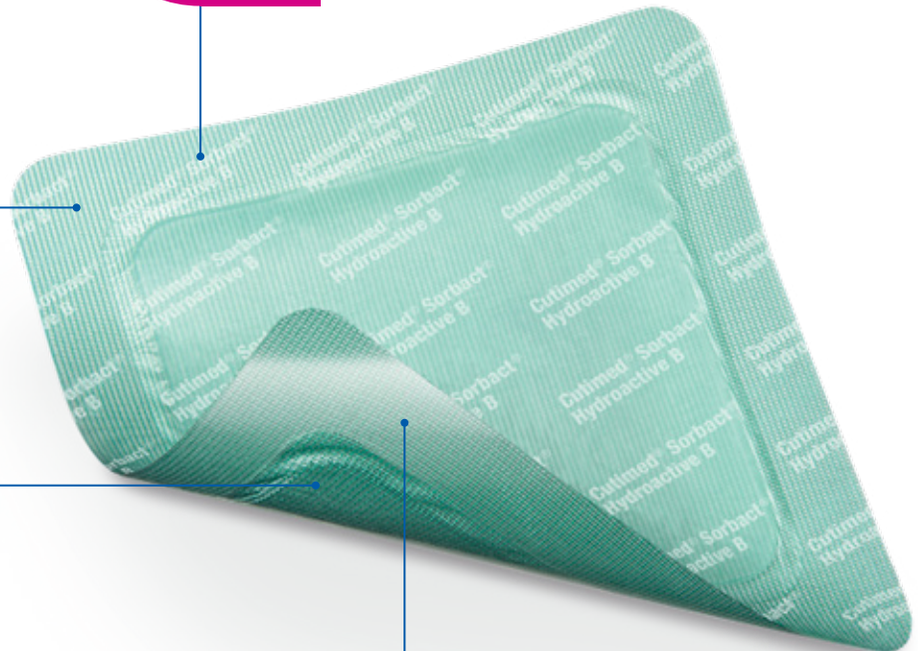
**3**  
**SOLUCIONES EN**  
**1**

**Facilita el tratamiento total** al combinar desbridamiento autolítico, manejo de exudado y manejo de infecciones

**Permite la movilidad del paciente** gracias a la fijación segura que brinda su borde adhesivo de hidrogel

**Soporta** el desbridamiento autolítico

**Maneja y previene infecciones** en el lugar de la herida gracias a su efectiva capa de contacto **Sorbact®**



## Cutimed® Sorbact®



Código	Id Convenio Marco	Medidas	Unidad de Venta
72166-00000	1361840	Mecha 2 x 50cm	Caja x 20
72168-00000		Tórulas 3cm	Caja x 70 Tórulas
72167-00000	1618713	Venda 5 x 200cm	Caja x 10 Rollos
72164-00000	1560561	Malla 4 x 6cm	Caja x 40
72165-00000	1299377	Malla 7 x 9cm	Caja x 40
72162-00000	1299370	Apósito 10 x 10cm	Caja x 40
72163-00000		Apósito 10 x 20cm	Caja x 20
72611-00000	1361839	Apósito 7,5 x 7,5cm	Caja x 10
72646-00003 *	1618708	Apósito 7 x 8,5cm	Caja x 10
72646-00004 *		Apósito 14 x 14cm	Caja x 10

\* Sorbact Hydroactive

## Cutimed® Siltec Sorbact®



Código	Descripción	Presentación Producto
73251-00000	CUTIMED SILTEC SORBACT Espuma antimicrobiana con DACC adhesiva 7 x 7,5 cm	Caja x 10
73251-00001	CUTIMED SILTEC SORBACT Espuma antimicrobiana DACC adhesiva 12,5 x 12,5 cm	Caja x 10

**Cutimed® Sorbact® es adecuado para limpiar, heridas colonizadas e infectadas tales como:**

- Heridas crónicas (por ejemplo úlceras venosas, arteriales, diabéticas o por presión)
- Heridas post-operatorias
- Heridas traumáticas
- Heridas después de la escisión de fístulas y abscesos
- Infecciones fúngicas dérmicas

Lo invitamos a conocer todos los productos del portafolio de Cutimed® Sorbact® para que elija el apropiado.

<p><b>NIVEL DE EXUDADO</b></p> <p><b>Heridas Infectadas</b></p> 	  <p><b>Cutimed® Sorbact® Hydroactive B</b></p>	  <p><b>Cutimed® Siltec® Sorbact®</b></p>
	<p><b>PREPARACIÓN DE LA HERIDA</b></p> <p> heridas superficiales</p> <p> heridas profundas</p> <p> heridas superficiales y profundas</p>	
	<p><b>Cutimed® Sorbact® gasa</b></p> <p><b>Cutimed® Sorbact® tómulas</b></p>	
	 <p><b>Cutimed® Sorbact® gel*</b></p>	

# Cutimed® Sorbact®

Apósito antimicrobiano impregnado en DACC.

## Descripción

Gama de apósitos de acción antimicrobiana, tratados con el éster de ácido graso DACC (Dialquil Carbamoilo Cloruro), hidrófobo (genera una alta repelencia al agua), para tratamiento de heridas infectadas, colonizadas o contaminadas. Cutimed® Sorbact® disminuye el número de microorganismos, limpia la herida y crea las condiciones necesarias para la cicatrización.

## Características

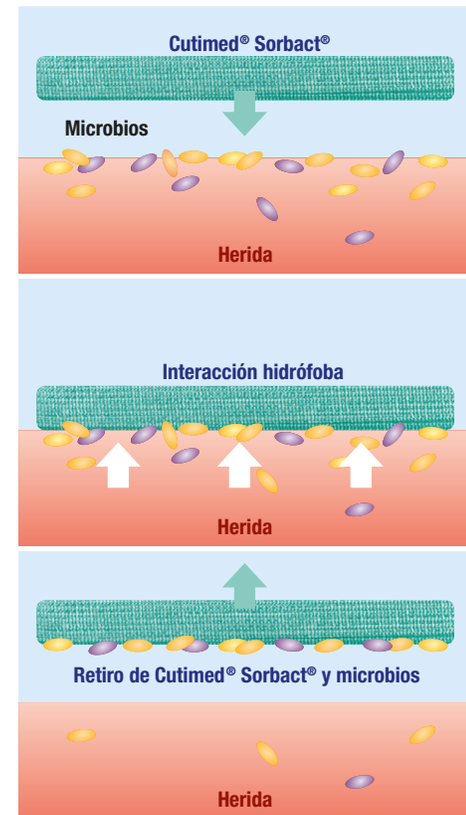
- La cubierta fuertemente hidrofóbica entrega al apósito sus propiedades de unión a microorganismos, por acción física.
- Actúa mediante una unión rápida y efectiva entre DACC y el microorganismo, lo que induce la inactivación de los microorganismos. Esta unión es irreversible en un ambiente húmedo. Una vez unidos, el metabolismo de los microorganismos se enlentece y su replicación se minimiza.
- Las bacterias patógenas y hongos de la herida se unen de modo irreversible al apósito por la interacción hidrofóbica y son removidos de la herida en cada cambio de apósito.
- Eficacia de amplio espectro: efectivo para bacterias gram positivo, gram negativo y hongos, incluido biofilm.
- Eficaz contra microorganismos resistentes a los antibióticos como MRSA y VRE.
- Reduce el nivel de bacterias y apoya el proceso normal de cicatrización.
- No hay desarrollo de resistencia bacteriana o micótica.
- No hay citotoxicidad.
- No hay riesgo de alergia.
- No promueve la liberación de endotoxinas bacterianas ya que los microorganismos quedan unidos al apósito, pero no son destruidos.
- Reduce el olor mediante la reducción de la carga microbiana.
- Reduce el dolor de la herida en heridas infectadas.
- Excelente capacidad de absorción.
- Vigencia de 5 años.
- Libre de látex.
- No tiñe el lecho de la herida.

## Esterilización

- Rayos gamma.

## Almacenamiento

- A 25°C, 60% humedad relativa. Proteger de la luz.



LATEX  
FREE  
FORMULA

# Cutimed® Sorbact®

Apósito antimicrobiano impregnado en DACC.

## Recomendaciones de uso

- Para tratamiento de heridas contaminadas, con exudado, colonizadas o infectadas independientes de su etiología, así como heridas postoperatorias, heridas traumáticas, heridas luego de la extirpación de fístulas y abscesos, heridas crónicas tales como: úlceras venosas, arteriales, diabéticas y úlceras por presión. Recomendado también para infecciones fúngicas dérmicas. Indicaciones de uso: Se recomienda no usar con ungüentos o cremas que puedan interferir en el efecto de unión al microorganismo. La humedad de la herida es esencial para asegurar la eficacia de Cutimed® Sorbact® y evitar que el apósito se adhiera a la herida. En heridas secas o con bajo exudado se recomienda la utilización de apósitos Cutimed® Sorbact® Gel.
- La frecuencia de cambio de apósitos depende del nivel de exudado y del grado de contaminación de la herida. Se recomienda cambiar el apósito cada 1 a 3 días. En heridas que muestran signos de infección clínica, es recomendable una inspección más frecuente de la herida y puede ser considerado un tratamiento sistémico.



## Composición

- 1. Apósito  
Capa 1: Unión y eliminación de los microorganismos: Gasa de acetato de color impregnado con DACC (Dialquil Carbamoilo Cloruro).  
Capa 2: Transporte de exudado de herida: Gasa de algodón.  
Capa 3: Unión y eliminación de microorganismos: Gasa de acetato de color impregnado con DACC (Dialquil Carbamoilo Cloruro).  
Capa 4: Núcleo absorbente: 75% viscosa y 25% poliéster.  
Capa 5: Resistente al agua: Papel de seda impregnado con DACC (Dialquil Carbamoilo Cloruro).  
Capa 6 y 7: Cubierta.  
Tela no tejida hecha de celulosa, rayón y poliéster, unido con acetato de vinilo.
- 2. Tórula y Malla  
Tórula de tela de acetato cubierta con DACC (Dialquil Carbamoilo Cloruro).
- 3. Mecha y Venda  
Mecha y venda de tela de algodón cubierta con DACC (Dialquil Carbamoilo Cloruro).



## Procedencia      Certificaciones de calidad

Alemania

ISO 13485 / CE

## Presentaciones Cutimed® Sorbact®

Código	ID Convenio Marco	Descripción	Unidad de Venta
72162-00000	1299370	Apósito 10cm x 10cm	Caja x 40 Unidades
72163-00000	1654006	Apósito 10cm x 20cm	Caja x 20 Unidades
72164-00000	1560561	Malla 4cm x 6cm	Caja x 40 Unidades
72165-00000	1299377	Malla 7cm x 9cm	Caja x 40 Unidades
72166-00000	1361840	Mecha 2cm x 50cm	Caja x 20 Unidades
72167-00000	1618713	Rollo 5cm x 200cm	Caja x 10 Unidades
72168-00000	-	Tórulas 3cm	Caja x 70 Unidades

# Cutimed® Sorbact® Gel

Tull antimicrobiano impregnado en DACC con hidrogel.

## Descripción

Tull antimicrobiano, tratado con el éster de ácido graso DACC (Dialquil Carbamolio Cloruro), con hidrogel para heridas contaminadas, colonizadas o infectadas, secas o con bajo nivel de exudado.

Disminuye el número de microorganismos, limpia la herida y crea las condiciones necesarias para la cicatrización.

## Características

- La cubierta fuertemente hidrofóbica entrega al apósito sus propiedades de unión a microorganismo.
- Actúa mediante una unión rápida y efectiva entre DACC y el microorganismo, lo que induce la inactivación de los microorganismos. Esta unión es irreversible en un ambiente húmedo. Una vez unidos, el metabolismo de los microorganismos se enlentece y su replicación se minimiza.
- El hidrogel favorece el ambiente húmedo, óptimo para potenciar la acción del DACC, sumando además sus propiedades de debridamiento autolítico.
- Las bacterias patógenas y hongos de la herida se unen de modo irreversible al apósito por la interacción hidrofóbica y son removidos de la herida en cada cambio de apósito.
- Eficacia de amplio espectro: Efectivo para bacterias gram positivo, gram negativo y hongos, incluido biofilm.
- Eficaz contra microorganismos resistentes a los antibióticos como MRSA y VRE.
- El método Cutimed® Sorbact® Gel puede ser utilizado en todas las condiciones de heridas en las que el objetivo principal es eliminar los microorganismos.
- No hay efectos secundarios en comparación al uso de antisépticos y antibióticos locales.
- No hay desarrollo de resistencia bacteriana o micótica.
- No hay citotoxicidad.
- No hay riesgo de alergia.
- No promueve la liberación de endotoxinas bacterianas ya que los microorganismos quedan unidos al apósito, pero no son destruidos.
- Reduce el olor mediante la reducción de la carga microbiana.
- Reduce el dolor de la herida, en heridas infectadas.
- Vigencia de 3 años.
- Libre de látex.

## Esterilización

- Rayos gamma.

## Almacenamiento

- En lugar limpio y seco, protegido de la luz y humedad.



**LATEX  
FREE  
FORMULA**

# Cutimed® Sorbact® Gel

Tull antimicrobiano impregnado en DACC con hidrogel.

## Recomendaciones de uso

- Para tratamiento de heridas contaminadas, colonizadas o infectadas independientemente de su etiología, así como heridas postoperatorias, heridas traumáticas, heridas luego de la extirpación de fístulas y abscesos, heridas crónicas tales como: úlceras venosas, arteriales, diabéticas y úlceras por presión.
- Especialmente diseñado para heridas con bajo nivel de exudado o secas.
- Indicaciones de uso: Se recomienda no usar con ungüentos o cremas que puedan interferir en el efecto de unión al microorganismo. La humedad de la herida es esencial para asegurar la eficacia de Cutimed® Sorbact® Gel y evitar que el apósito se adhiera a la herida, se recomienda en heridas secas o con bajo nivel de exudado. Se recomienda cambiar el apósito cada 1 a 3 días. En heridas que muestran signos de infección clínica, es recomendable una inspección más frecuente de la herida y puede ser considerado un tratamiento sistémico.

## Composición

- Tull de acetato color verde impregnada Dialquil Carbomolio Cloruro (DACC).
- Hidrogel compuesto por agua purificada, carbomer 940, propilenglicol hidróxido de sodio.

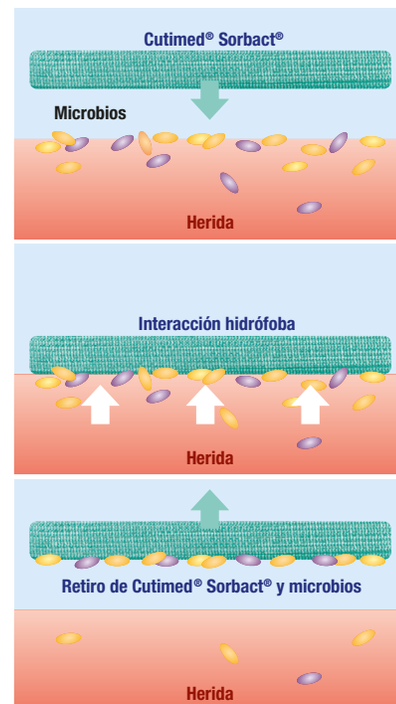
## Procedencia      Certificaciones de calidad

Alemania

ISO 13485 / CE

## Presentaciones Cutimed® Sorbact® Gel

Código	ID Convenio Marco	Descripción	Unidad de Venta
72611-00000	1361839	7.5cm x 7.5cm	Caja x 10 Unidades



# Cutimed® Sorbact® Hydroactive®

Apósito antimicrobiano con DACC de hidropolímero absorbente y debridante.

## Descripción

Apósito formado por una matriz de hidropolímero absorbente, con una malla de acetato con DACC (Dialquilcarbamoilo), de acción hidrófoba antimicrobiana para heridas con tejido desvitalizado y exudado moderado.

Está compuesto por una matriz de hidropolímero absorbente, con una malla de acetato con DACC (Dialquilcarbamoilo), tecnología Sorbact®, que reduce la carga bacteriana a través de la interacción hidrófoba. Está cubierto por una película semipermeable de poliuretano. Al entrar en contacto con el exudado, el hidropolímero cambia de color amarillo a marrón. La saturación del apósito es visible por la extensión de la decoloración. El apósito debe cambiarse si la decoloración alcanza un máximo de 1 cm desde el borde del hidropolímero.



## Características

- Absorbente, indicado para heridas con exudado moderado.
- Puede ser usado en heridas infectadas, contaminadas o colonizadas y también bajo terapias compresivas.
- Ayuda a reducir el exudado y el olor.
- Se debe cubrir la herida dejando a lo menos 2 cm de distancia de los bordes de la herida.
- Se debe aplicar el lado verde monocolor (sin impresión) sobre la herida.
- La frecuencia del cambio va a estar determinada por la herida, puede permanecer en la herida por máximo 4 días.
- No debe ser cortado.
- No superponer dos o más apósitos.
- No usar con ungüentos o pomadas que pueden interferir en la acción hidrófoba antimicrobiana.
- Vigencia 3 años.
- Libre de látex.



## Esterilización

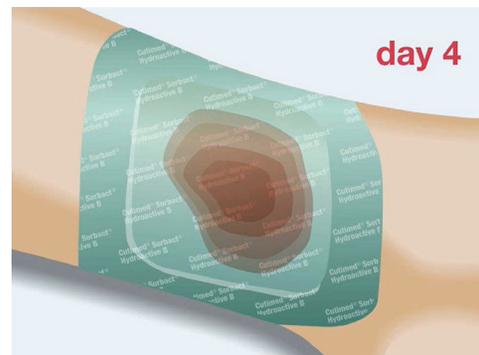
- Radiación gamma.

## Almacenamiento

- Almacenar bajo 25°C, proteger de la luz solar directa.

## Recomendaciones de uso

- Indicado para heridas contaminadas, colonizadas o infectadas que requieren debridamiento y manejo de exudado moderado como: úlceras crónicas, heridas operatorias, dehiscentes o traumáticas.



## Composición

- Película de poliuretano semipermeable de 30 um.
- Matriz de hidropolímero altamente absorbente. 1.7 - 2.1 kg/m<sup>2</sup>.
- Malla de acetato con DACC, tecnología Sorbact®. Peso: 60+5g/m<sup>2</sup>.

## Procedencia

Alemania

## Certificaciones de calidad

ISO 13485 / CE

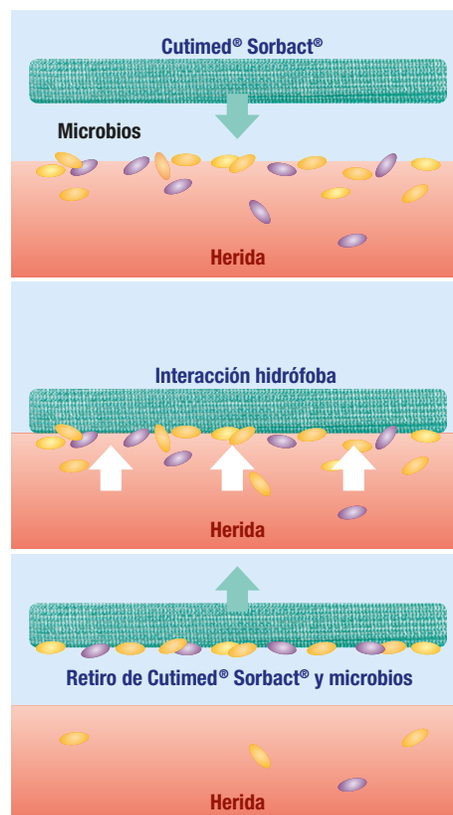


# Cutimed® Sorbact® Hydroactive®

Apósito antimicrobiano con DACC de hidropolímero absorbente y debridante.

## Presentaciones Cutimed® Sorbact® Hydroactive®

Código	ID Convenio Marco	Descripción	Unidad de Venta
72646-00003	1618708	7cm X 8.5 cm	Caja x 10 Unidades
72646-00004	1654003	14cm X 14cm	Caja x 10 Unidades



# Cutimed® Siltec®

Cerrando las heridas. Juntos.

- Manejo óptimo del exudado
- Comodidad y movilidad para el paciente



**Cutimed®**



## Manejo óptimo del exudado con **Cutimed® Siltec®**

Para que una herida sane correctamente, es crucial el **manejo eficaz del exudado**. Durante el proceso curativo, los niveles de exudado pueden fluctuar, por lo que es esencial que los apósitos para heridas proporcionen **resultados consistentes y confiables**.

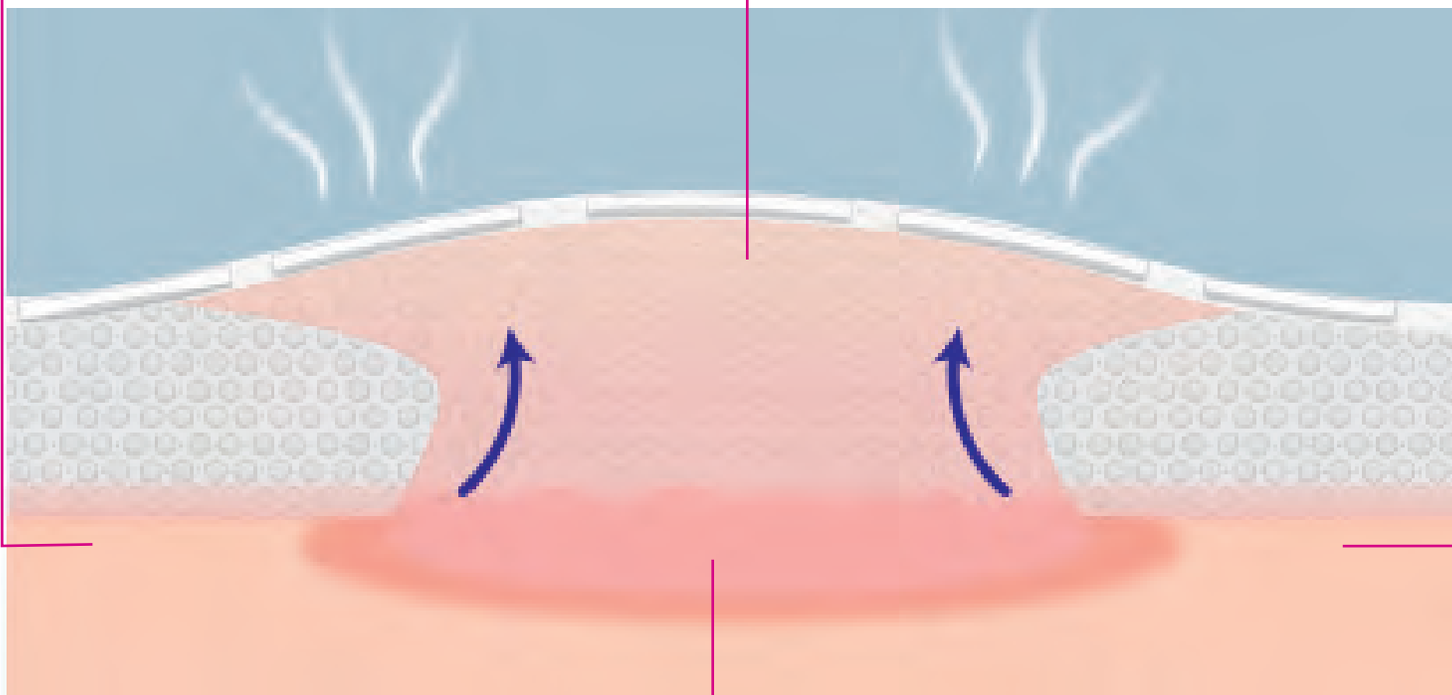
# Los productos **Cutimed® Siltec®** garantizan:

## **Protección del borde de la herida con mínimo riesgo de maceración**

Cutimed® Siltec® absorbe verticalmente el exudado, alejándolo de los bordes de la herida, extendiéndolo equitativamente dentro de la espuma, además, la capa de silicona adherente cubre la piel perilesional de la herida y la protege del contacto con el exudado. Esto minimiza la maceración y mantiene la herida lo suficientemente húmeda para el proceso curativo.

## **Absorción del exudado viscoso**

Pruebas de laboratorio mostraron que Cutimed® Siltec® es capaz de absorber altos niveles de líquido viscoso. Cutimed® Siltec® funciona bien en el manejo del exudado viscoso gracias a la perforación de la capa adherente de silicona y los poros grandes de la espuma.



## **Manejo seguro del exudado**

El exudado de la herida se tiene que absorber de manera eficaz y se tiene que retener en la espuma sin problemas. Cutimed® Siltec® absorbe el exudado verticalmente y lo transporta a las “bandas superabsorbentes de fusión en caliente” en la parte superior de la capa de espuma. Expanden y forman un gel que retiene de manera segura un gran volumen de líquido, incluso bajo compresión. Las propiedades de respiración de la película PU adaptan la evaporación de la humedad al nivel de saturación. Su transparencia permite la inspección del nivel de saturación desde afuera, y ayuda a determinar el tiempo ideal para el recambio del apósito.

## **Riesgo mínimo de tejido de granulación que se adhiera en el apósito**

Mientras permite la transmisión del líquido, la capa adherente de silicona forma una barrera eficaz para evitar que el tejido de granulación que se está formando se adhiera en la espuma, protegiendo el tejido recién formado.

# Cutimed® Siltec®

## apósitos amigables con el cuerpo



Flexibilidad Cutimed® Siltec®  
en el codo



Flexibilidad de Cutimed®  
Siltec® en el talón



Flexibilidad de Cutimed®  
Siltec® en la mano

Los apósitos tienen que ajustarse a formas de heridas únicas, generalmente irregulares como a los contornos del cuerpo y a cierta cantidad de movimientos del cuerpo. Al mismo tiempo, el apósito tiene que mantener **contacto íntimo con el lecho de la herida** para crear un ambiente óptimo para el proceso curativo. **Cutimed® Siltec® proporciona las características físicas que se suman a la comodidad y confort en general.**

## 1 Aplicación cómoda

La comodidad suave y plegable asegura que el apósito pueda **adaptarse a la gran variedad de contornos del cuerpo**. Las formas amigables con el cuerpo y con esquinas redondeadas, permiten un ajuste perfecto en donde se aplique el apósito.

## 2 Fácil de cortar

Cutimed® Siltec® viene en una **variedad de formas que se ajustan perfectamente en cualquier posición**. Sin embargo, en algunas circunstancias, los apósitos para heridas tienen que personalizarse para cumplir requerimientos especiales. Cutimed® Siltec® puede **cortarse en cualquier forma sin perder su función**. Las bandas superabsorbentes mantienen su capacidad de absorción cuando el producto se corta al tamaño deseado.





# Manejo de la recuperación del paciente con Cutimed® Siltec®

La capa adherente de un apósito tiene que **mantener la posición del apósito firmemente y apoyar el proceso curativo de la herida**. Al mismo tiempo el apósito tiene que permitir el manejo rápido, ayudando a ver si la aplicación fué imprecisa para poder corregirla.

## 1 Fijación segura

Cutimed® Siltec® B (con un borde adherente) tiene una capa de silicona de última generación con una fórmula de adherencia extra segura. Evita que el apósito se mueva y simultáneamente ayuda a crear un ambiente óptimo para que la herida sane. Pruebas demuestran que los apósitos Cutimed® Siltec® B proporcionan una adherencia segura por lo menos tres días (incluyendo un baño al día).

## 2 Reajustabilidad

Aunque es lo suficientemente fuerte para una fijación segura, la capa de adherencia en Cutimed® Siltec® también se puede quitar y volver a aplicar cuando sea necesario. Esta reajustabilidad hace la aplicación simple, ya que el apósito se puede reposicionar fácil y cómodamente, sin desperdiciar apósitos, además de quitar pliegues y arrugas accidentales o incómodas en el borde de la adherencia.

## 3 Baja probabilidad de alergia

Se sabe que los adhesivos de silicona tienen baja probabilidad de alergia, por lo tanto, el riesgo de que los pacientes experimenten incomodidad adicional por una reacción alérgica, es bajo.

## 4 Eliminación atraumática

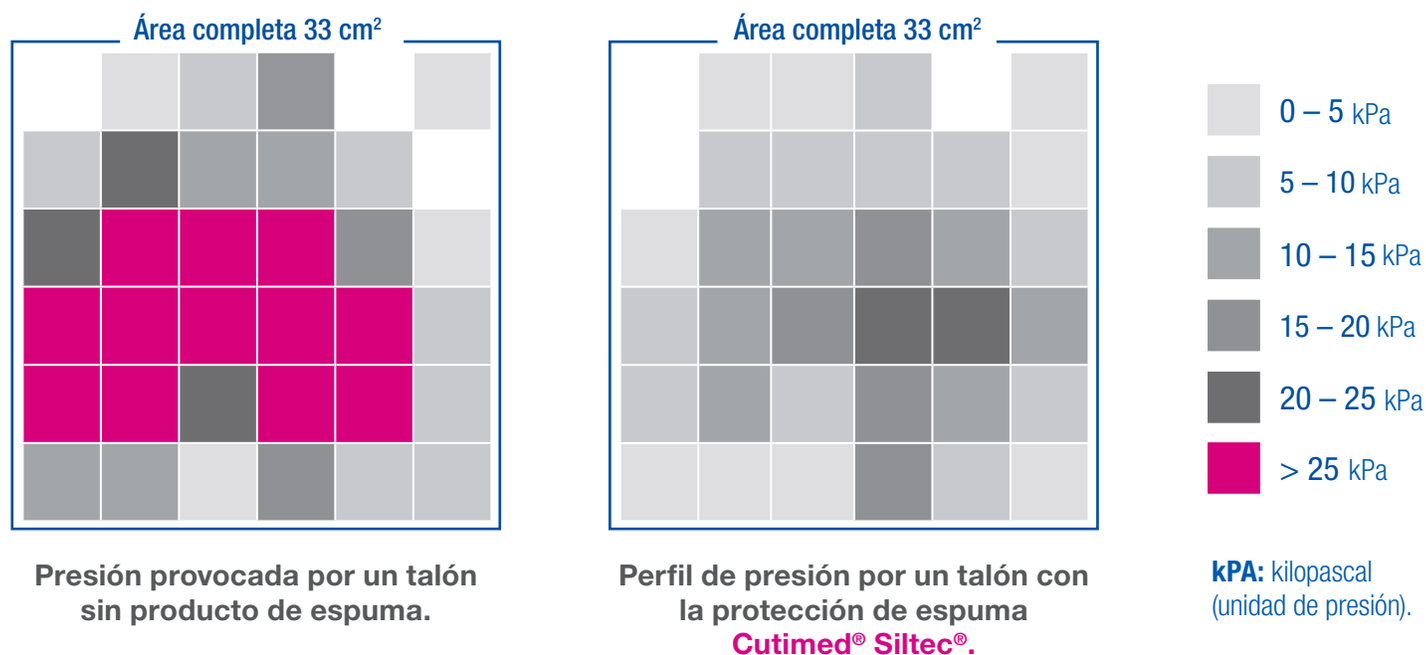
Para asegurar que el dolor sea mínimo al momento de cambiar el apósito, la capa de contacto de la herida de Cutimed® Siltec® no forma un enlace físico o químico con el lecho de la herida. La capa de silicona se hace menos adherente cuando tiene contacto directo con la superficie húmeda de la herida, por lo tanto, cuando se cambia el apósito también asegura que no queden residuos que podrían tomar tiempo y serían incómodos de quitar.



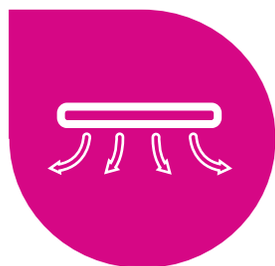
Adherencia suave de silicona de Cutimed® Siltec®

# Cutimed® Siltec®, un amortiguador de presión en donde se necesita

Los pacientes inmóviles usualmente se encuentran en riesgo de desarrollar complicaciones adicionales en la piel que necesitan atención y cuidado extra. Además de ser costoso y de requerir tiempo para su manejo, provocan incomodidad considerable al paciente, y las complicaciones pueden ser graves. **La identificación temprana de áreas de piel en riesgo y el tipo correcto de apósitos que reducen presión y evitan irritación en la piel, es lo mejor que se puede hacer para disminuir el estrés para los pacientes y cuidadores.**

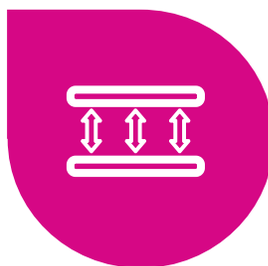


## Reduciendo el riesgo por presión



### Efecto cojín de la almohadilla de espuma

Cutimed® Siltec® ayuda a distribuir la presión y previene los picos de presión, como se muestra en la gráfica anterior.



### Baja fricción de la superficie

La superficie lisa y los bordes redondeados de la película PU reducen la fricción entre Cutimed® Siltec® y la ropa o sábanas del paciente.



Todos estos aspectos contribuyen claramente a la **reducción del riesgo de úlceras por presión.**

# La comodidad y movilidad que necesitan sus pacientes



Al igual que todos los pacientes, cada herida es diferente. Cada una debe atenderse de manera especial. La ajustabilidad, la flexibilidad y la estabilidad de los productos Cutimed® Siltec® le permiten cubrir cada herida eficazmente, haciendo su trabajo más fácil, y haciendo que su paciente esté más cómodo.

## Manejo de la comodidad de su paciente Tecnología Cutimed® Siltec®

### Nueva Forma

La nueva forma de Cutimed® Siltec® está bien valorada por su funcionalidad, manejo del exudado y sujeción segura para la prevención de derrame. Los apósitos Cutimed® Siltec® vienen en una forma moderna y tienen un ajuste anatómico y esquinas redondeadas como parte del diseño:

- Forma ovalada
- Talón realzado
- Apósito para el sacro

### Nueva textura

La espuma suave con la capa superior resbaladiza, refleja las características adaptables de Cutimed® Siltec® que los pacientes notan al tocar el apósito para heridas.

### Nuevo color

Los productos Cutimed® Siltec® son azules porque es un color discreto que gusta a los pacientes.



### Cutimed® Siltec® El suave

- **Protección** de la piel con poca adherencia.

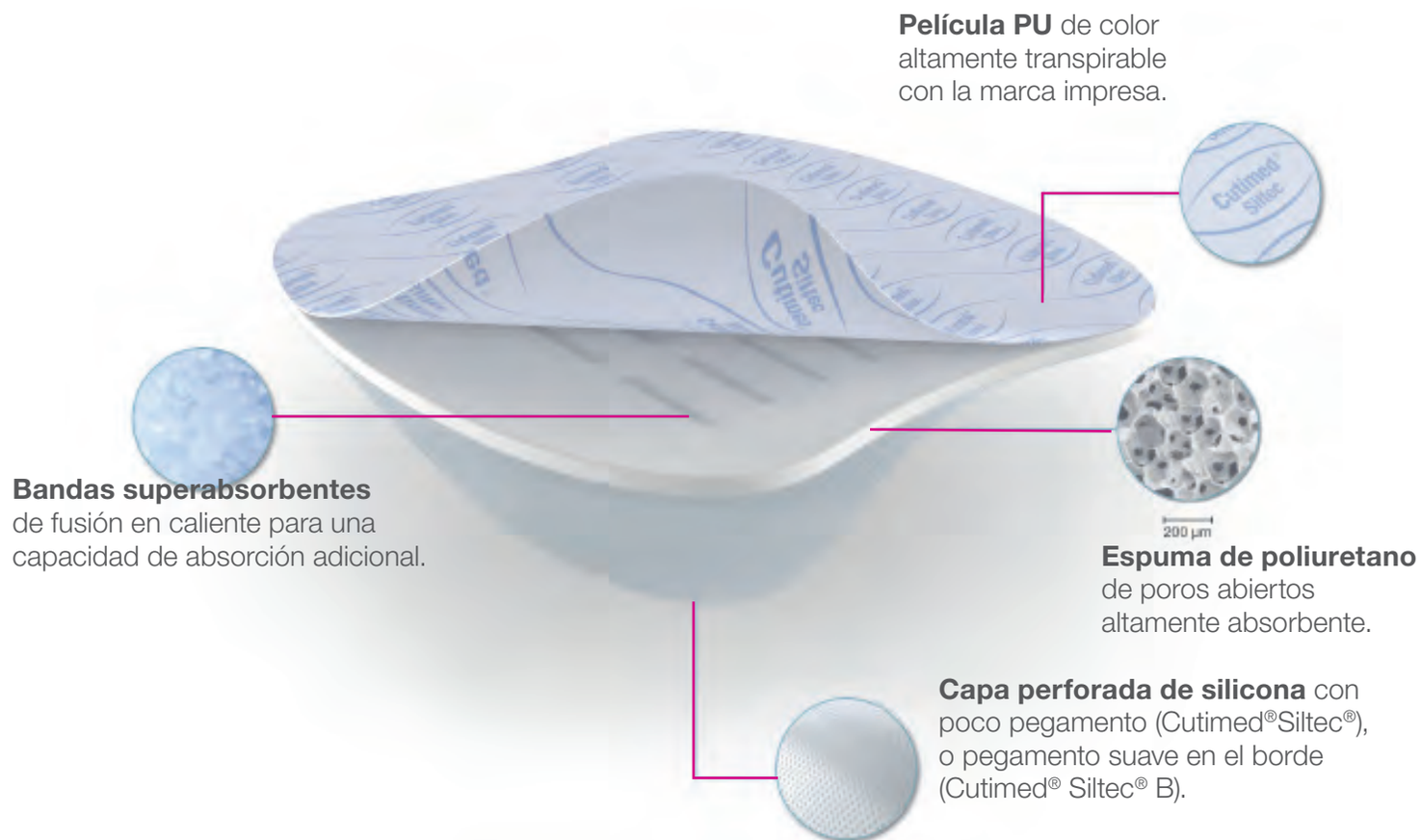


### Cutimed® Siltec® B El protector

- **Aplicación rápida** sin fijación secundaria.
- Efecto de amortiguador que puede ayudar a **prevenir úlceras por presión**.
- **Bordes de silicona** para prevenir que los bordes se doblen.

# Los nuevos componentes de Cutimed® Siltec®

La combinación correcta de materiales especialmente diseñados, hace a Cutimed® Siltec® un verdadero “ayudante”.



# Evidencia científica

## Tecnología **Cutimed® Siltec®**



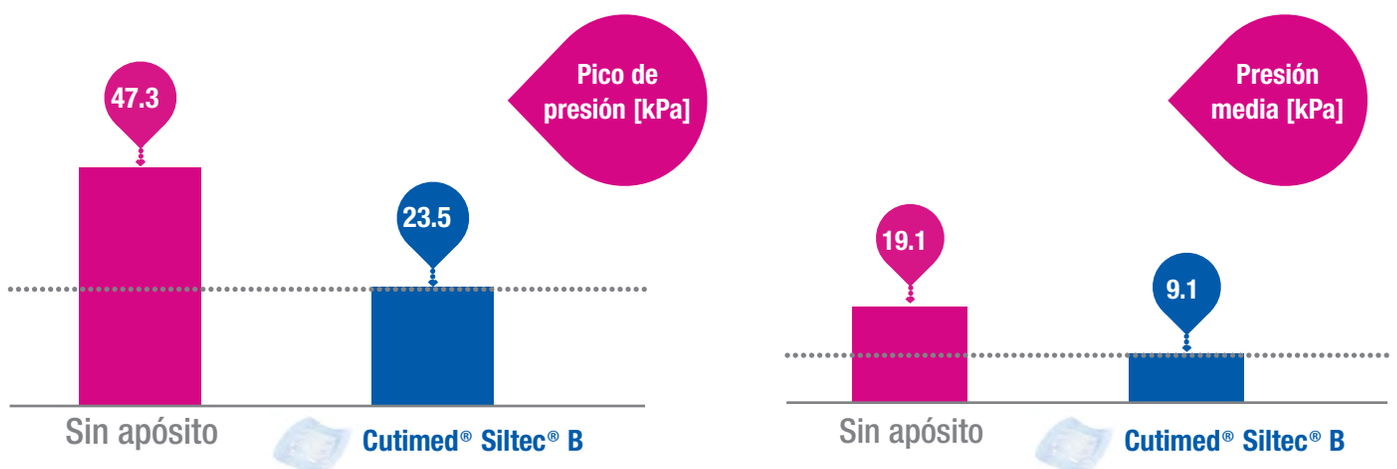
## Distribución de la presión

### 1 Redistribución de la presión\*

Sistema de medición sensible a la presión in vitro con un área de prueba de 33 cm<sup>2</sup>.

### Conclusión

Cutimed® Siltec® B distribuyó de forma segura los picos de presión. La buena distribución de presión es un factor importante para evitar úlceras por presión (UPP).



\* Source: BSN medical data on file report. JB4 40025967 – pressure.

# Manejo del exudado

## 1 Capacidad total del manejo de líquido\*

Absorción y evaporación (MVTR) de solución salina durante un periodo de tiempo determinado.

## Conclusión

Cutimed® Siltec® tiene una capacidad de manejo de líquido altamente probada durante 3 días de uso.

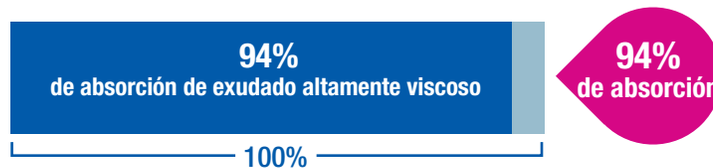


## 2 Exudado viscoso\*

Líquido viscoso (solución salina + proteína 24%) introducido en el apósito por 16h en 2ml/H (total de 32 ml).

## Conclusión

Cutimed® Siltec® demuestra muy buen manejo de líquido, incluso para exudado altamente viscoso. La absorción de líquido viscoso ayuda a reducir el riesgo de maceración.



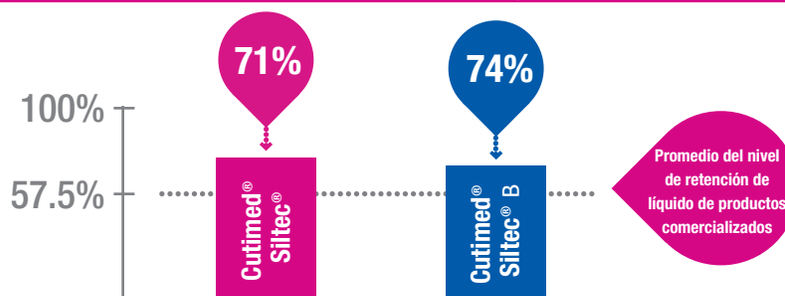
## 3 Retención de líquidos bajo presión\*

**Paso 1:** Se permite que las muestras absorban el líquido por 2h y después se pesan.

**Paso 2:** Se pone un peso de 5kg (equivalente a 40 mmHg o compresión clase 3) en las muestras y después de 1 minuto se vuelven a pesar las muestras. Se mide el nivel de retención de líquido.

## Conclusión

Retención superior de Cutimed® Siltec® y Cutimed® Siltec® B adecuada para su uso bajo vendas de compresión, comparado con otros productos en el mercado.

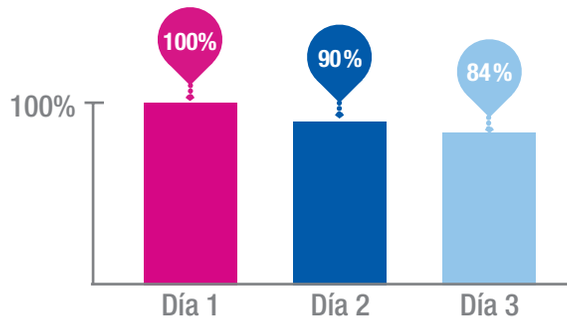


\* Source: BSN medical data on file report. JB4 40025962; JB4 40026441 – fluid handling, viscous exudate; JB4 40025969 – retention † Source: S.M.T.L. Report No: 16/5219/1.

# Adherencia a la piel

## 1 Adherencia\*

- Estudio del uso adherencia por 3 días en la espalda y pantorrilla de 24 voluntarios sanos (apósitos de 10cm x 10cm).
- Se les permitió a los voluntarios bañarse después del día 2.



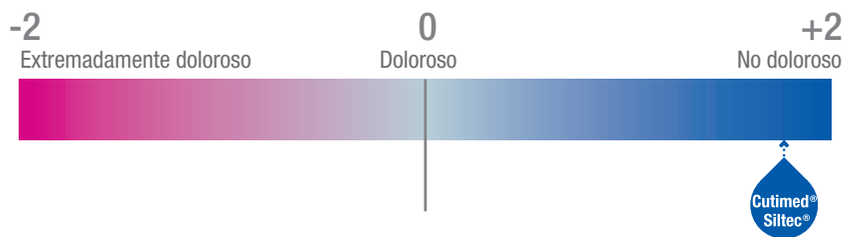
## Conclusión

**Cutimed® Siltec® muestra un buen desempeño todavía en el día 3. Una buena adherencia es esencial para mantener el apósito en el lugar correcto de la herida.**

Adherencia a la piel de Cutimed® Siltec® B (%)

## 2 Dolor al momento de la eliminación\*

Evaluado por voluntarios de:  
"Extremadamente doloroso" (-2) → "No doloroso" (+2).  
"Muy incómodo" (-2) → "Muy cómodo" (+2).



## Conclusión

**Cutimed® Siltec® muestra casi ningún dolor al momento de la eliminación. Menor dolor puede tener un efecto positivo en el tratamiento del paciente y significa menor estrés para los cuidadores.**

Nivel de dolor al momento de la eliminación

# Tecnología cómoda y confiable con productos de terapia para el cuidado de heridas **Cutimed® Siltec®**

Cutimed® Siltec®	Tamaño de la almohadilla	Almohadilla	Tamaño del apósito	No. ref.	Apósitos/caja	Unidad de envío
------------------	--------------------------	-------------	--------------------	----------	---------------	-----------------

El suave  
Cutimed® Siltec®



Apósito de espuma de silicona suberabsorbente



10 cm x 10 cm  
15 cm x 15 cm  
20 cm x 20 cm

7328501  
7328503  
7328504

10  
10  
5

10  
10  
10

El protector  
Cutimed® Siltec® B (Border)



Apósito de espuma de silicona suberabsorbente con borde autoadherible

(4 x 4 cm)  
(8.2 x 8.2 cm)  
(12.3 x 12.3 cm)  
(16.5 x 16.5 cm)  
(6 x 6 cm)



7.5 cm x 7.5cm  
12.5 cm x 12.5 cm  
17.5 cm x 17.5 cm  
22.5 cm x 22.5 cm  
10 cm x 10 cm

7328400  
7328401  
7328403  
7328404  
7328405

10  
10  
5  
5  
10

10  
10  
10  
10  
10

## Presentaciones anatómicas

Cutimed® Siltec® B Oval



Apósito de espuma de silicona suberabsorbente con borde autoadherible



7 cm x 10 cm /  
oval

7328414

10

10

Cutimed® Siltec® Sacrum



Apósito de espuma de silicona suberabsorbente con borde autoadherible para el área sacra



17.5 cm x 17.5 cm  
23 cm x 23 cm

7328700  
7328701

5  
5

10  
10

Cutimed® Siltec® Plus Heel



Apósito de espuma de silicona suberabsorbente con adhesividad superior para la zona del talón



16 cm x 24 cm /  
Heel 2D

7328805

10

10

**Profundidad de la herida**

- Superficial
- Profundidad
- Superficial + profundidad

**Fase de la herida**

- Exudado
- Granulación
- Epitelización

**Exudado**

- Bajo
- Bajo a moderado
- Moderado a alto

# Cutimed® Siltec – Siltec L

Espuma hidrocélular trilaminar superabsorbente.

## Descripción

Espuma hidrocélular de poliuretano con tiras superabsorbentes termofusionadas que retienen el exudado. La cara en contacto con la herida consta de una capa perforada siliconada, que permite una adherencia suave a la zona aledaña a la herida, sin generar adhesión en la herida ni la epidermis en proceso de regeneración.

## Características

- Excelente capacidad de absorción.
- Película protectora superior semipermeable: repelente al agua y permeable al oxígeno y vapor de agua.
- No se adhiere a la herida, ni al tejido en regeneración.
- Absorbe verticalmente los fluidos, absorción eficiente y retención segura del exceso de fluidos, incluso bajo compresión.
- Favorece la formación de un ambiente fisiológico húmedo en la herida, reduciendo el riesgo de maceración.
- Altamente confortable, proporciona un excelente acolchado y protección de la herida.
- Puede permanecer hasta 7 días dependiendo del estado de la herida y la cantidad de exudado.
- Permite el alivio de presión en puntos de apoyo y bajo dispositivos médicos.
- Libre de látex.

## Esterilización

- Óxido de etileno.

## Almacenamiento

- A menos de 25°C en lugar seco, sin exposición solar directa.

## Recomendaciones de uso

- Indicado en el manejo de heridas con exudado moderado a alto, tales como: úlceras de diversos orígenes (venoso, arterial), lesiones por presión, úlceras por pie diabético, también en heridas agudas, tales como: las zonas donantes de piel, heridas post-operatorias, quemaduras superficiales y de espesor parcial, laceraciones y abrasiones exudativas. También indicado para protección de zonas de apoyo, por su efecto amortiguador de presión.

## Composición

- Material del film: Film de poliuretano celeste altamente elasticado (26 – 35 g/m<sup>2</sup>)
- Material de la espuma: Espuma de poliuretano hidrofílica porosa, flexible y confortable. Color blanco. Espesor Siltec: 5 +/- 0,75 mm, Siltec L: 3 +/- 0.5 mm.
- Material de película siliconada: Silicona perforada hidrófoba de grado médico (Peso base: 60-150g/cm<sup>2</sup>).

## Procedencia

Alemania

## Certificaciones de calidad

ISO 13485 / CE



**LATEX  
FREE  
FORMULA**

# Cutimed® Siltec – Siltec L

Espuma hidrocélular trilaminar súper absorbente.

---

## Presentaciones Cutimed® Siltec – Siltec L

Código	ID Convenio Marco	Descripción	Unidad de Venta
73285-00000	1363141	Siltec 5cm x 6cm	Caja x 10 Unidades
73285-00002	1600817	Siltec 10cm x 20cm	Caja x 10 Unidades
73283-00001	1388974	Siltec L 10cm x 10cm	Caja x 10 Unidades

# Cuticell® Classic

**Gasa parafinada (Gasa de algodón impregnada en parafina no medicada).**

## Descripción

Consiste en un tejido de gasa de tela de algodón, de trama estándar impregnado con una suave parafina blanca. El tejido consta de hilos entrelazados lo que evita que se deshilache al cortarse.

## Características

- Ayuda a mantener un ambiente húmedo.
- Permeable al aire y exudado.
- No oclusivo, baja adherencia.
- Minimiza el dolor ante el cambio de apósito.
- No se deshilacha al cortarse a la medida.
- No libera pelusa.
- Fácil manejo y aplicación.
- Adecuado para pacientes con piel sensible.
- Vigencia 3 años.
- Libre de látex

## Esterilización

- Óxido de etileno.

## Almacenamiento

- En lugar seco, limpio y sin exposición directa al sol, máximo a 25°C de temperatura.

## Recomendaciones de uso

- Para ser utilizado como una capa de contacto primaria en el tratamiento de heridas tales como quemaduras, abrasiones, laceraciones, heridas por radiación, úlceras en las piernas, sitios donantes y receptores de injertos de piel.

## Composición

- Sustrato: 100% algodón.
- Ungüento: parafina blanca blanda (Peso del producto: 280 g/m<sup>2</sup> ± 10%)

## Procedencia

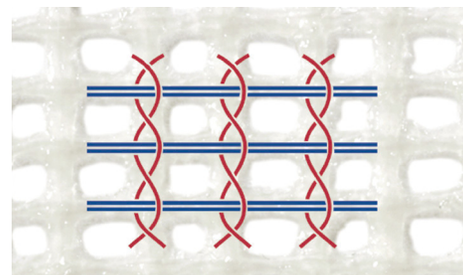
Alemania

## Certificaciones de calidad

ISO 13485 / CE

## Presentaciones Cuticell® Classic

Código	ID Convenio Marco	Descripción	Unidad de Venta
72538-00000	-	5 x 5cm	Caja x 5 Apósitos
72538-00003	1299376	10 x 10cm	Caja x 100 Apósitos
72538-00006	1388976	Rollo 10cm x 7m	Caja x 1 Rollo



**LATEX  
FREE  
FORMULA**

# Hypafix®

Venda no tejida de fijación, elástica y adhesiva.

## Descripción

Venda no tejida de poliéster blanca, elasticada a lo ancho, recubierta por una cara por un adhesivo acrílico hipoalergénico, indicada para fijación. El área adhesiva está completamente cubierta de papel impreso cuadrículado siliconado.

## Características

- Buen poder adhesivo inicial y permanente.
- Bien tolerado por la piel, incluso en pacientes con la piel sensible.
- Se estira transversalmente, se ajusta bien en zonas contorneadas del cuerpo.
- Previene la constricción, congestión y alteración de la circulación de la sangre.
- Radiotransparente.
- Flexible.
- Fácil manejo.
- Permeable al aire y al vapor de agua.
- Vigencia de 5 años.
- Libre de látex.



## Esterilización

- No estéril.

## Almacenamiento

- En condiciones secas, alejado de la luz y el calor.

## Recomendaciones de uso

- Utilizado para fijación de apósitos en heridas, particularmente en zonas de alta movilidad y también para fijación segura de tubos, catéteres, dispositivos e instrumentos de medición.



## Composición

- Tela: Poliéster, no tejido (Área peso: 37 - 54 g/m<sup>2</sup>)
- Masa adhesiva: Poliacrilato (Cantidad: 33+/-3 g/m<sup>2</sup>)
- Papel de publicación: Papel cuadrículado siliconado (Área peso: 87 - 95 g/m<sup>2</sup>)



## Procedencia

Alemania

## Certificaciones de calidad

ISO 13485

Essity Medical Solutions  
contactomedicalSC@essity.com  
www.essity.com



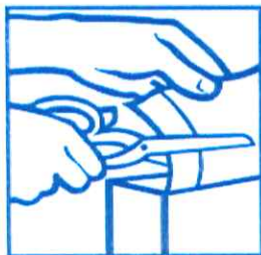
# Hypafix<sup>®</sup>

Venda no tejida de fijación, elástica y adhesiva.

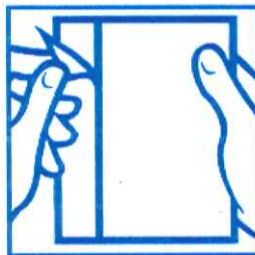
## Presentaciones Hypafix<sup>®</sup>

Código	Descripción	Unidad de Venta
71443-00001	5cm x 10mt	Rollo en caja individual
71443-00002	10cm x 10mt	Rollo en caja individual

## Paso a Paso para una correcta aplicación de Hypafix<sup>®</sup>



Tire el rollo y corte la lámina del tamaño deseado, ayudándose con las líneas guías del papel posterior.



Remover la primera mitad de la lámina de papel protectora posterior.



Aplique en la zona de fijación elegida, asegúrese de que la piel se encuentre limpia y seca. Remueva el resto del papel protector.



Alise la película con las yemas de los dedos, para asegurar su fijación.





Tejido no viable



Cutimed® Gel



Tejido infectado,  
contaminado, colonizado



Cutimed® Sorbact®



Cutimed® Sorbact® Hydroactive



Cutimed® Sorbact® Gel



Manejo del exudado



Cutimed® Siltec



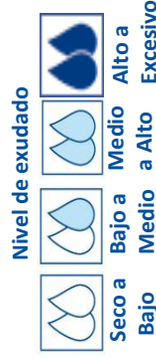
Protección de los bordes y  
reepitelización



Cuticell® Classic



Fijación: Hypafix®



Nivel de exudado

Seco a Bajo a Medio a Alto a Excesivo

Profundidad de la herida



Superficiales Cavitarias Superficiales + cavitarias



Heridas Necróticas



Heridas Infectadas



Heridas Fibrinosas



Heridas en Fase de Granulación



Heridas en Fase de Epitelización