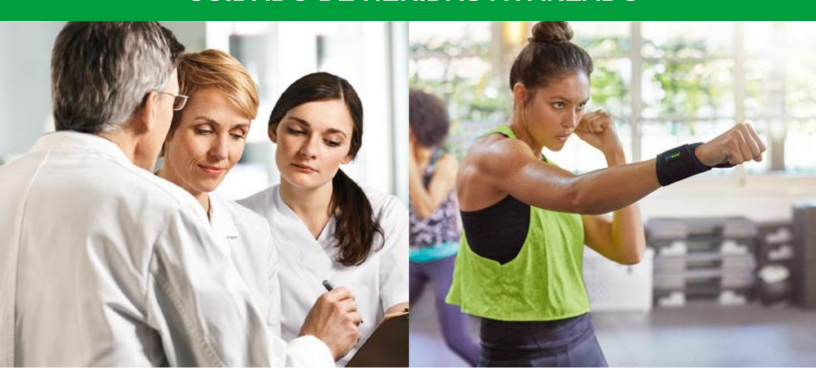
Catálogo Integral de Productos Soluciones Médicas





CUIDADO DE HERIDAS AVANZADO









CUIDADO DE HERIDAS

Manejo Avanzado



BACTERIOSTÁTICOS

Cutimed[®] Sorbact[®] (Apósito antimicrobiano contecnología Sorbact (DACC))

Cutimed[®] Sorbact[®] Gel (Tull antimicrobiano contecnología Sorbact (DACC) e Hidrogel)

Cutimed[®] Sorbact[®] Hydroactive[®] (Apósito antimicrobiano de hidropolímero con tecnología Sorbact (DACC))

ABSORBENTES

Cutimed® **Siltec**® (Espuma hidrofílica trilaminar siliconada)

HIDRATANTES

Cuticell® Classic (Gasa parafinada)
Cutimed® Gel (Hidrogel amorfo)



Cutimed® Sorbact®

Seguro y efectivo en el manejo de la infección



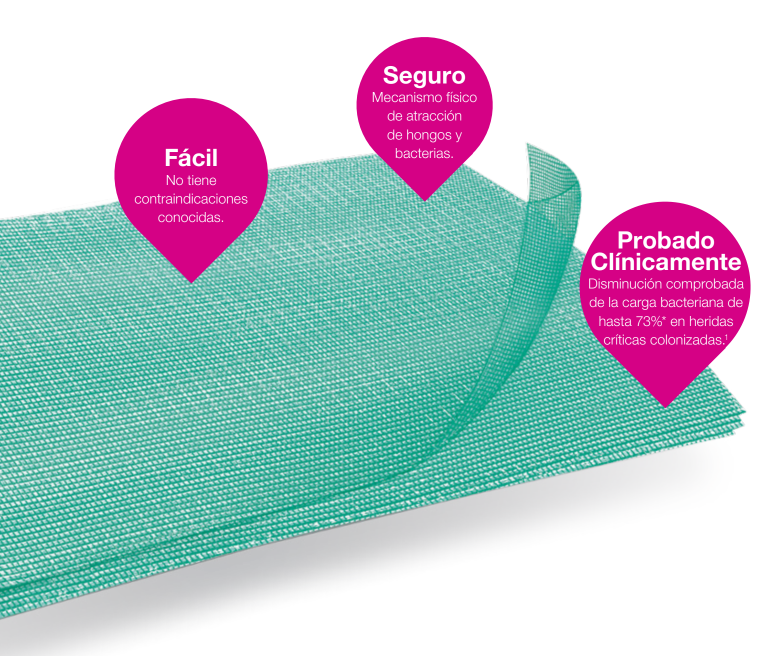




Es hora de seguir un nuevo camino. ¡Es hora de volverse verde!

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.



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



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.











Facilite su trabajo con soluciones convenientes

- 1. Elija Cutimed® Sorbact® para prevención y manejo de infecciones 1, 2
- 2. Es seguro de usar para heridas crónicas y agudas va que no tiene contraindicaciones conocidas.
- 3. De fácil aplicación









4. Ideal para tratar heridas superficiales y profundas









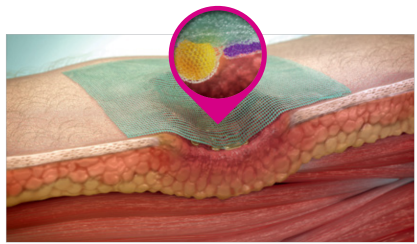
¹ Stanirowski et al. Randomized Controlled Trial Evaluating Dialkylcarbamoyl Chloride Impregnated Dressings for the Prevention of Surgical Site Infections in Adult Women Undergoing Cesarean Section. Surg Infect (Larchmt). 2016 Aug;17(4):427-35

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

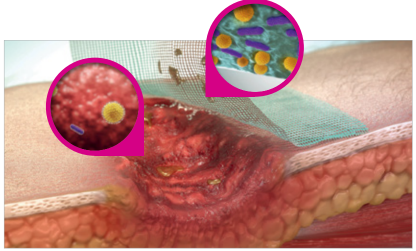
Cutimed[®] Sorbact[®] funciona con un mecanismo de atracción de bacterias puramente físico de manera segura.



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®.



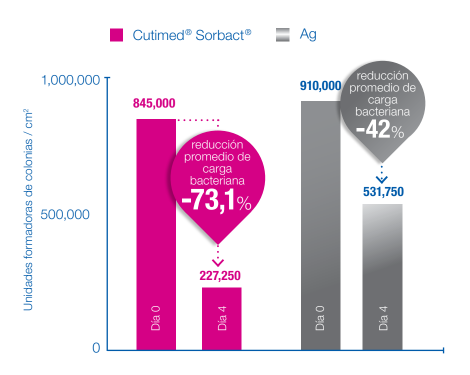
Los patógenos quedan adheridos a la malla y posteriormente son eliminados **con cada cambio de apósito.**

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 la carga biológica que Ag.¹



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 adicionales²	Puede reducir el potencial de inflamación adicional y retraso en la cicatrización de la herida ³		
	Ningún mecanismo conocido de resistencia descrito	Puede ayudar a reducir el riesgo de generar cepas de bacterias resistentes		

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

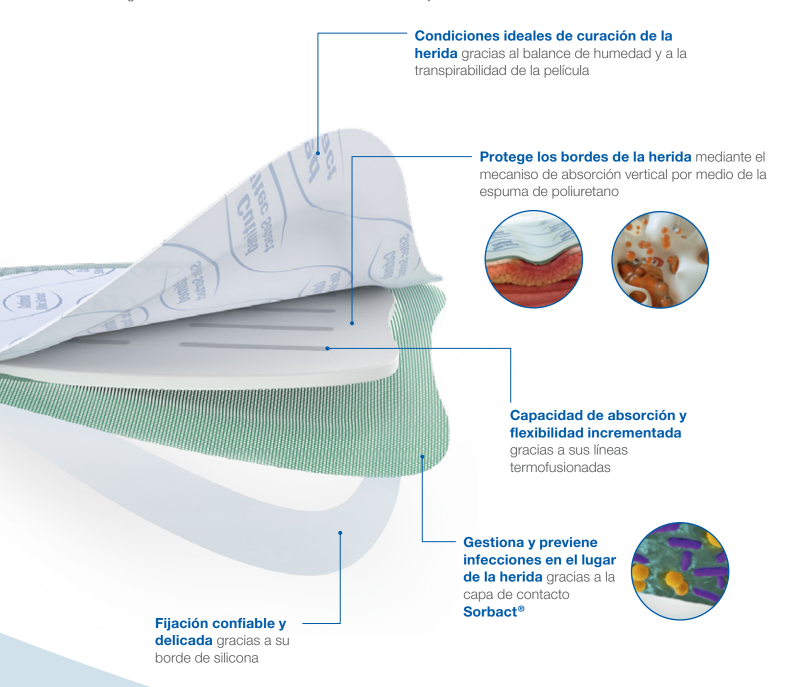
² As shown in vitro; Susilo YB, Husmark J, DACC Coated Wound Dressing and Endotoxin: Investigation on Binding Ability and Effect on Endotoxin Release from Gram-negative Bacteria. Poster presented at EWMA 2019.

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



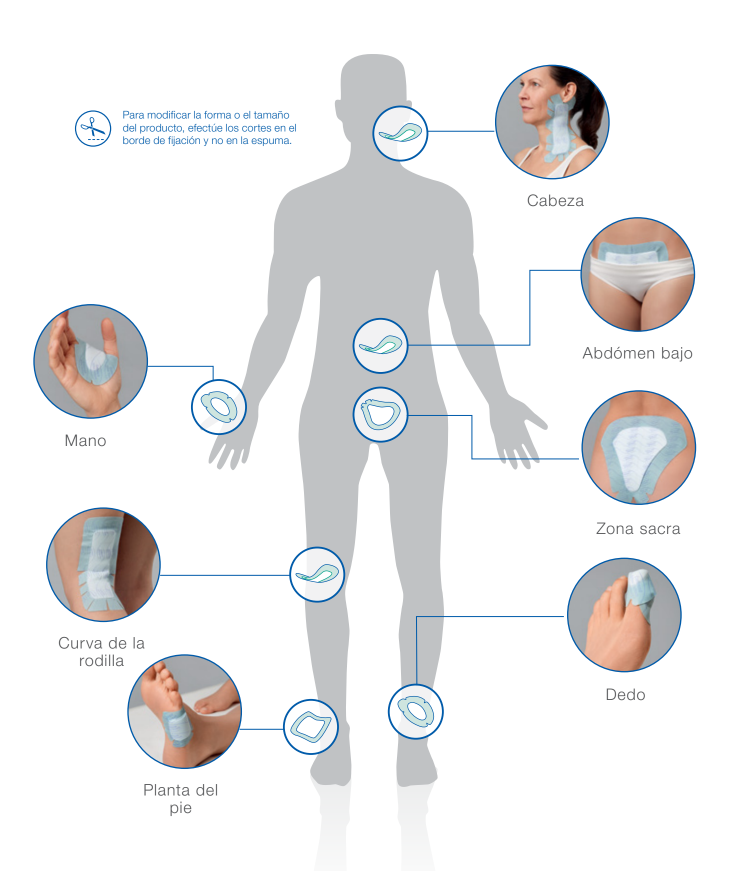
Cutimed® Siltec® Sorbact® Calidad probada

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.



Individual y de fácil aplicación

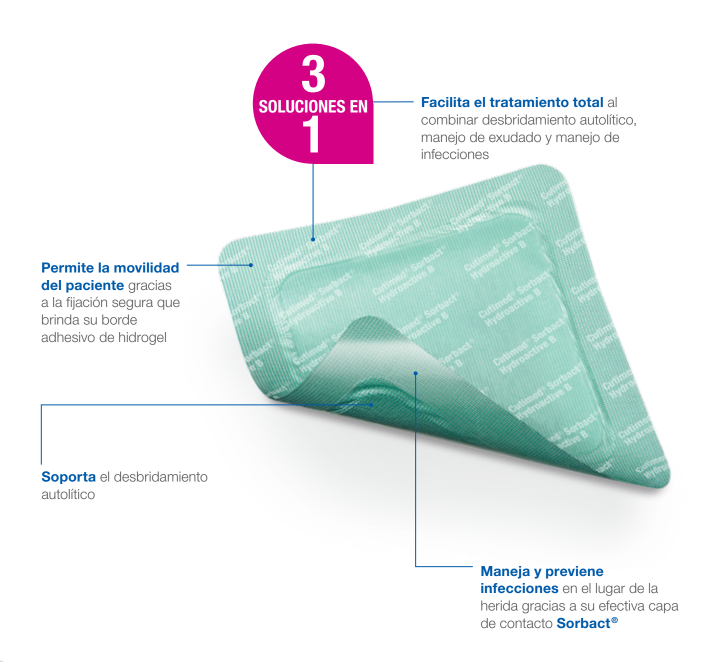
Debido a sus **formas especiales** y facilidad de corte, **Cutimed® Siltec® Sorbact®** puede ser usado en cualquier parte del cuerpo e incluso en la zonas más contorneadas.



Cutimed® Sorbact® Hydroactive B estimula la herida



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



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®



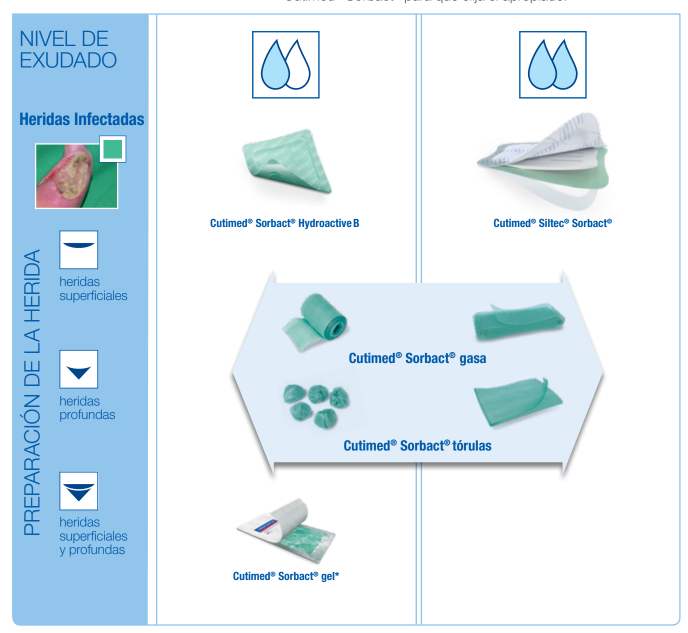
Código	Descripción	Presentación Producto
73251-00000	CUTIMED SILTEC SORBACT Espuma antimicrobiana con DACC adhesiva 7 x 7,5 cm	Caja x 10
73251-00001	CUTIMED SILTEC SORBACT Espuma antimicrobiana DACC adhesiva 12,5 x 12,5 cm	Caja x 10



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.







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.**

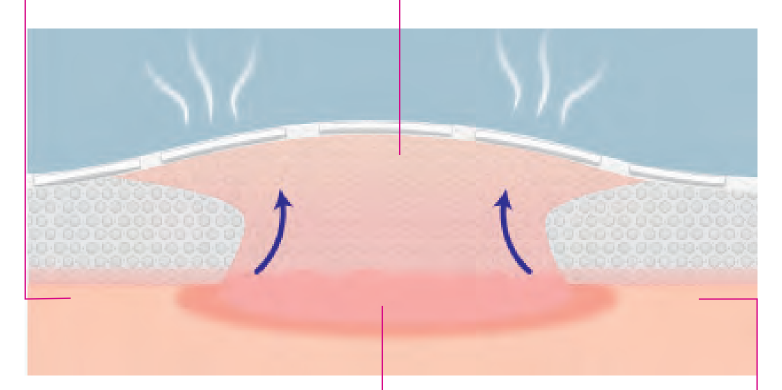
Los productos Cutimed® Siltec® garantizan:

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







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.**

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.

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.

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).

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.

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.

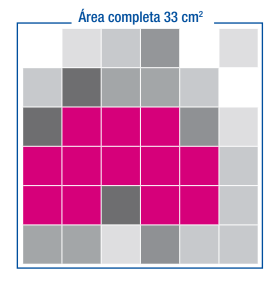
Baja probabilidad de alergia

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.

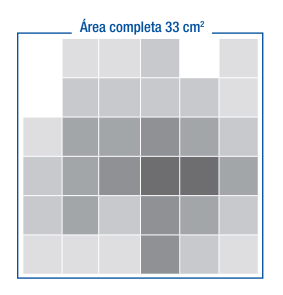


Cutimed[®] **Siltec**[®], un amortiguador de presión en donde se necesita

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.



Presión provocada por un talón sin producto de espuma.



Perfil de presión por un talón con la protección de espuma Cutimed® Siltec®.



kPA: kilopascal (unidad de presión).

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.

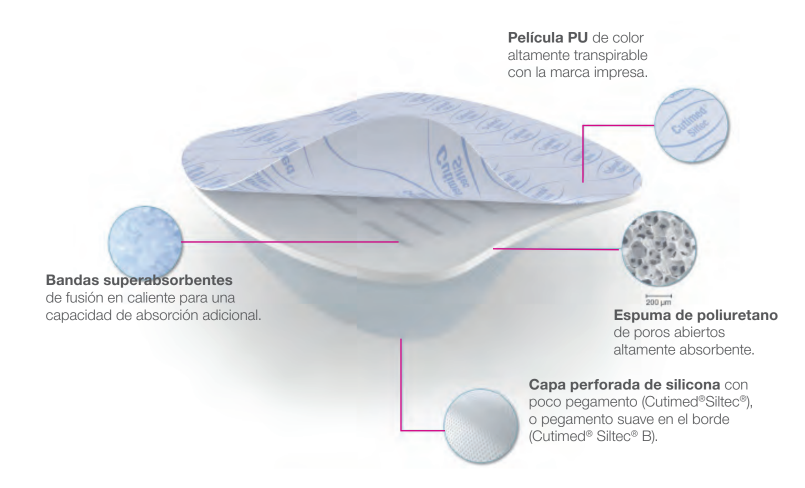


Cutimed® Siltec® B El protector

- 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®



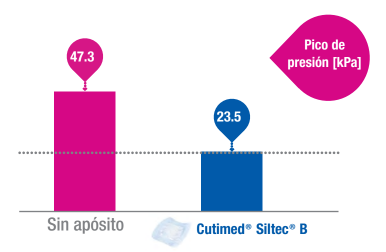
Distribución de la presión

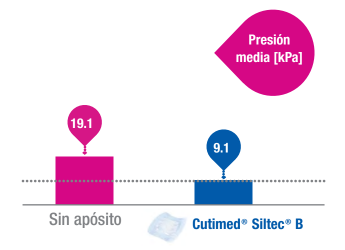
Redistribución de la presión*

Sistema de medición sensible a la presión in vitro con un área de prueba de 33 cm2.

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.

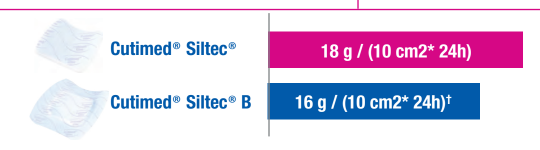
Manejo del exudado

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.



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.

94%
de absorción de exudado altamente viscoso

100%

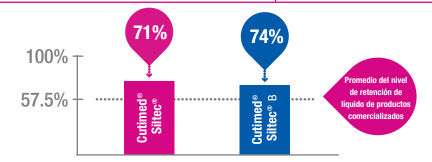
Retención de líquidos bajo presión*

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.

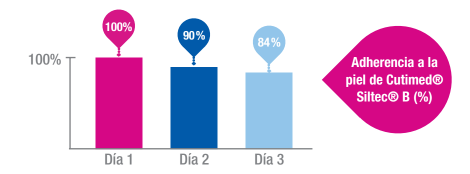
Adherencia a la piel

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.



Dolor al momento de la eliminación*

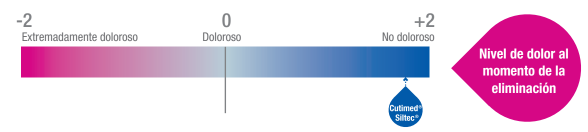
Evaluado por voluntarios de:

"Extremada-mente 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.





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

Cutimed® Siltec®	Tamaño de la almohadilla	Almohadilla	Tamaño del No. ref.		Apósitos/ caja	Unidad de envío
El suave Cutimed® Siltec® Apósito de espuma de silicona suberabsorbente		Agenda Same	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 × 4 cm) (8.2 × 8.2 cm) (12.3 × 12.3 cm) (16.5 × 16.5 cm) (6 × 6 cm)		7.5 cm x 7.5cm 12.5 cm x12.5 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 anatóm	icas					
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		100 y 200 m	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	Fase de la Lexudace Exudace Granula Epiteliza	ación	Bajo Bajo a moderado Moderado a alto			







Efecto de limpieza de heridas



Se adapta al lecho de la herida.



Gel Cutimed®

Limpia las heridas, disolviendo el tejido necrótico y esfacelado, con un efecto hidratante

Para que las heridas cicatricen, deben estar limpias y con una humedad equilibrada. Cuando está cubierto con tejido necrótico, Esfacelo u otros tipos de recubrimientos que a menudo no se curan sin una intervención adecuada, como el desbridamiento.

Cutimed® Gel mantiene de forma fiable un entorno húmedo en la herida, que favorece la cicatrización de heridas del propio cuerpo y proporciona un desbridamiento autolítico suave.



Profundidad de la herida	Nivel de exudado	estado de la herida		
Superficial, Profundo	Seco a bajo	necrótico	Pantanoso	Granulado Epitelizado
Producto / REF	Uso	Tamaño		Caja de
72610-00	Produce un ambiente húmedo y fisiológico para la herida y favorece la limpieza autolítica de heridas necróticas o sucias (p. ej., ulcus cruris levemente supurantes, síndrome del pie diabético, úlceras por decúbito o quemaduras de primer y segundo grado).	ä granos	10	+10
72610-01		15g	10	+10
72610-02		25g	10	+10
72610-03		15g	1	+1





Productos para cada fase de curación de la herida



Nomenclatura empaque

CÓDIGOS DE COLOR



Heridas Necróticas



Heridas con carga Microbiana



Heridas con Esfacelo



Heridas en Fase Granulatoria



Heridas en Fase de Epitelización

TIPOS DE HERIDAS



Heridas Superficiales



Heridas Cavitadas



Heridas Combinadas

NIVEL EXUDADO



Escaso



Moderado



Abundante





Cutimed[®] Sorbact[®] está indicado para mejorar las condiciones de heridas agudas y crónicas con alta carga microbiana 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.





Sigue nuestro canal de Youtube y descubre más sobre la tecnología Cutimed







Vendaje compresivo de corto estiramiento.



Un vendaje de estiramiento corto (inelástico) proporciona una compresión graduada que aplica una resistencia sobre el músculo que también se conoce con el nombre de "Presión de trabajo", promoviendo el retorno venoso y linfático. El vendaje proporciona una alta presión estando en actividad y una menor presión en reposo.

Comprilan® es un vendaje de estiramiento corto que brinda soporte, alivio y compresión.

Indicaciones

- ✓ Personas con venas varicosas, insuficiencia venosa crónica, trombosis venosa profunda, tromboflebitis (inflamación de las venas debido a la trombosis), úlcera venosa y otras úlceras de miembro inferior.
- Después de operaciones vasculares (stripping de venas) o escleroterapia de várices.
- ✓ Pacientes con linfedema primario y secundario.



Contraindicaciones

- · Hipersensibilidad a su composición.
- Enfermedad arterial periférica avanzada (ITB < 0.6).
- · Insuficiencia cardíaca descompensada.
- · Neuropatía diabética severa.

Presentaciones

Código	Medidas	Unidad de venta
01027-00000	Comprilan 8cm x 5m	Venda individual
01028-00000	Comprilan 10cm x 5m	Venda individual

¿Necesitas mantenerte informado?



f Jobst_cl

0

Jobst cl

www.jobst.cl

Por qué JOBST®

Gracias a más de 65 años de experiencia, **JOBST**® sabe mejor que nadie lo que necesitan las personas con trastornos venosos y linfáticos. Por esta razón, los profesionales de la salud, pueden encontrar una solución de compresión adecuada para cada paciente dentro de su amplio portafolio. Junto con la experiencia y portafolio de productos, **JOBST**® hace la vida de cada paciente más fácil: **una vida llena de confianza y sin transar cuando se trata de comodidad y calidad**.





JOBST/ Compri2

Tratamiento exitoso con la compresión adecuada



Vendaje compresivo de 2 capas

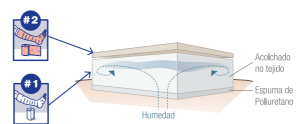
Diseñado para reducir el edema y linfedema, especialmente, para pacientes con úlceras venosas crónicas.

Consta de dos vendajes delgados, cómodos y que permiten la compresión mantenida en el tiempo, necesaria para mejorar el retorno venoso y linfático. Eficaz en el manejo del edema y la cicatrización en pacientes con úlcera venosa.

Para ITB > 0.8: 40 mmHg (regular)

En dos medidas de tobillo:

- 18 25cm
- 25 32cm



Primera capa

- Acolchado no tejido de poliéster para disminuir presión en prominencias óseas y absorción del exudado.
- Revestimiento exterior de espuma, se aplica hacia la piel.
- Absorción central-horizontal lo que logra excelente manejo del exudado y olor.
- · Estiramiento en ambas direcciones.
- · Desgarrable con la mano.
- · Primera capa no genera compresión.
- Permeable a la humedad.
- Libre de látex.





Segunda capa

- Vendaje compresivo de corto estiramiento, 92% algodón, 1% poliuretano, 1% poliamida y revestimiento de 6% caucho sintético.
- Permite una compresión de trabajo: alta compresión en deambulación y baja compresión de reposo, generando mayor velocidad en la cicatrización y mejor tolerancia al tratamiento.
- Indicador de compresión (de óvalo a círculo) para entregar 40 mmHg de manera segura.
- · Libre de látex.







Código	Descripción	
76271-00000	JOBST COMPRI2 18-25cm - Regular Compression (ITB>0,8)	
76271-00001	JOBST COMPRI2 25-32cm - Regular Compression (ITB>0,8)	

JOBST/ Compri2

- Eficaz y confortable hasta por 7 días
- Mantiene la piel fresca y seca
- Vendaje muy delgado, permite mantener el uso del calzado habitual
- Genera alta adherencia al tratamiento





Jobst_c1





www.jobst.cl



Catálogo Integral de Productos Soluciones Médicas





CUIDADO DE HERIDAS AGUDO









CUIDADO DE HERIDAS

Manejo Agudo

Leukoplast®

FIJACION

Hipafix - Fixomull® stretch (Venda adhesiva de gasa no tejida)

Leukoplast® (Tela adhesiva de viscosa con carrete antimicrobiano)

Leukopor® (Tela de papel)

Leukofix[®] (Tela de plástico transparente)

Leukosilk® (Tela de seda)

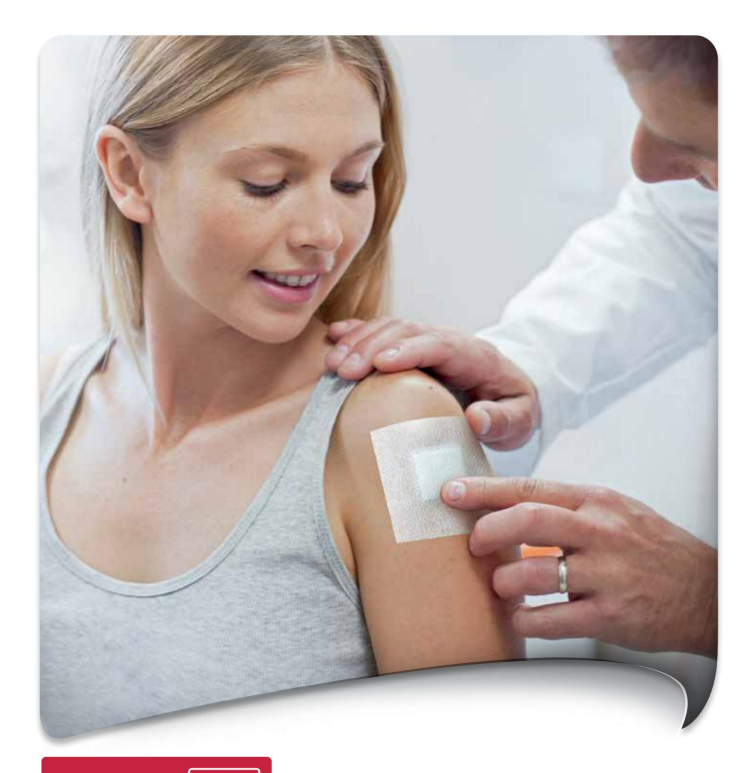
APÓSITOS ADHESIVOS TRANSPARENTES

Leukomed® **T** (Apósito transparente)

Leukomed® **T Plus** (Apósito transparente con pad central absorbente)

Leukomed® **I.V.** (Apósito transparente para fijación de vías)





Leukoplast®: la elección de los profesionales

Con dedicación enfocada en el cuidado de heridas y

compromiso continuo con la excelencia

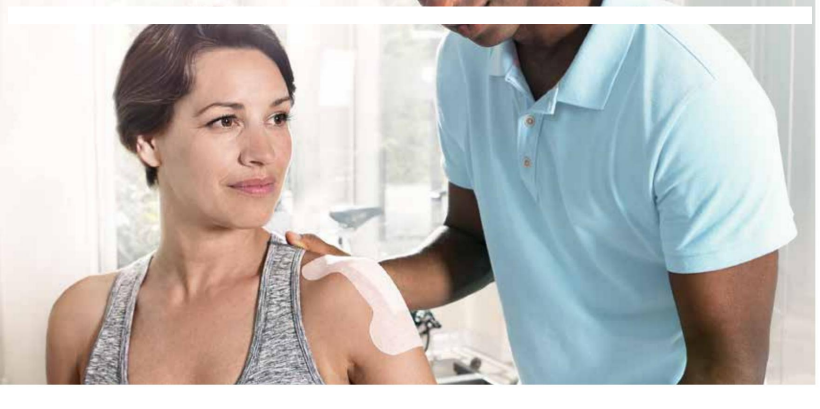
y servicio Leukoplast® ha beneficiado a nuestros clientes durante más de 100 años en Europa. Ahora en el mercado estadounidense lanzaremos la marca Leukoplast®, que se comercializará bajo el paraguas de

la línea de productos Hypafix®.

Leukoplast® Hypafix®

cubriendo todas las necesidades de fijación





Rendimiento confiable con Leukoplast® Hypafix®

Cuando se trata de productos médicos, la calidad es la máxima prioridad. La gama Hypafix® de productos de fijación de área amplia es su socio de confianza cuando se requiere una adhesión fiable. Flexible en uso y fácil de aplicar.

Las características:

- Fijación rápida en heridas de diferentes tamaños y también en áreas del cuerpo en movimiento
- · Adaptación flexible para la comodidad del paciente
- · Adhesión confiable
- Materiales altamente transpirables para evitar la maceración de la piel y ayudar a la cicatrización de la herida
- Ayuda a prevenir la contaminación
- Eliminación sin residuos
- Radio-transparente
- · No fabricado con látex de caucho natural

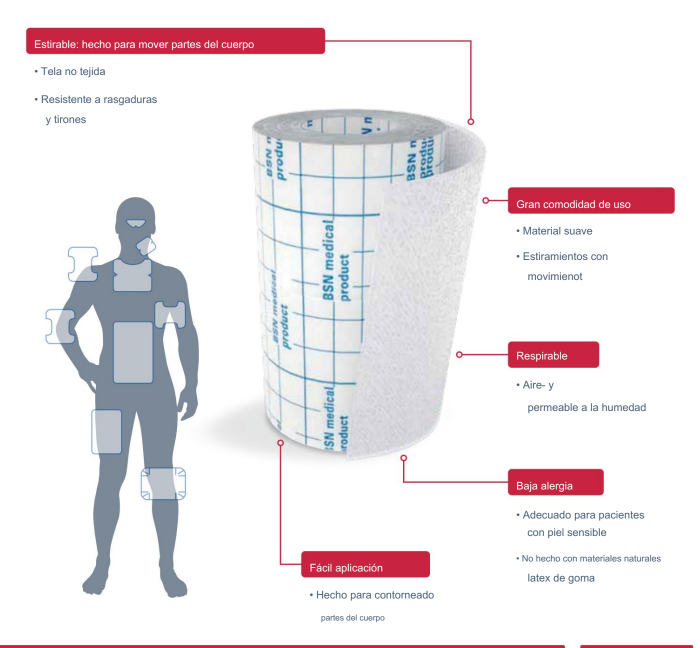


Nuestro producto estrella en fijación de área amplia

Leukoplast® Hypafix®

Para la fijación de áreas amplias en partes del cuerpo muy contorneadas y que se mueven con frecuencia

Esta fijación de área amplia altamente adaptable, muy suave y transpirable fue diseñada por nuestros expertos para asegurar cómodamente almohadillas para heridas y apósitos de pomada, así como instrumentos, sondas, catéteres y dispositivos de medición, especialmente en partes del cuerpo que se mueven con frecuencia y muy contorneadas.



Cuidado de Heridas

Leukoplast®

Cinta quirúrgica de viscosa con base de caucho natural. Para fijación y tracción firme y segura, inicial y mantenida en el tiempo. Permite la fijación de cateteres, tubos, drenajes, sondas, instrumentos de medición, etc, evitando el riesgo de desconexión accidental. También usado en técnicas de vendaje funcional (Tape o Taping Rígido).



Código	Id Convenio Marco	Medidas	Unidad de Venta
02321-00000		1,25cm x 5m	Caja x 24 Blanca
02322-00000		2,5cm x 5m	Caja x 12 Blanca
01524-00000	1530471	5cm x 5m	Caja x 6 Beige
02324-00000	1299527	5cm x 5m	Caja x 6 Blanca



Leukopor®

Cinta quirúrgica microporosa de papel, con adhesivo de poliacrilato. Especialmente indicada para el uso directo a la piel, para fijación de apósitos, vendajes, sondas, catéteres, tubos, drenajes, etc.



I	Código	Id Convenio Marco	Medidas	Unidad de Venta
	02454-00000	1299528	2.5cm x 9.2m	Caja x 12 Hosp. Blanca
	02455-00000	1299529	5cm x 9.2m	Caia x 6 Hosp, Blanca



Cinta quirúrgica transparente de polietileno, con adhesivo de poliacrilato. Especialmente indicada de fijación sobre apósitos o vendajes.



Código	Id Convenio Marco	Medidas	Unidad de Venta
02137-00000	1612806	2.5cm x 9.2m	Caja x 12 Hosp.
02138-00000	1615071	5cm x 9.2m	Caja x 6 Hosp.

Leukosilk®

Cinta quirúrgica de seda, con adhesivo de poliacrilato. Altamente amigable con la piel, especialmente diseñada para pieles muy sensibles como los neonatos o adultos mayores o pacientes de unidades críticas.



Código	Id Convenio Marco	Medidas	Unidad de Venta
09567-00000	1391729	2.5cm x 9.2m	Caja x 12 Hosp.





Primera Opción, Segunda Piel.





CUIDADO DE HERIDAS

APÓSITOS DE FIJACIÓN

Una gran fijación a la piel.

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

Leukomed[®] Leukomed[®] T

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



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 confortable.
- > 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 postquirúrgicas.



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® 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 aposito 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 via venosa.

Las alas presentan un corte cónico, reforzadas con poliester blanco no tejido (de Fixomull®) que refuerza la fijación.





Presentaciones

Leukomed®

Leukomed® T



Apósito microporoso adhesivo con almohadilla central de baja adherencia.



Apósito transparente adhesivo.

Código
72380-00000
72380-00001
72380-00002
72380-00003
72380-00004

Medidas	Unidad de Venta
5 x 7.2cm	Caja x 50 Hosp.
8 x 10cm	Caja x 50 Hosp.
8 x 15cm	Caja x 50 Hosp.
10 x 20cm	Caja x 50 Hosp.
10 x 25cm	Caja x 50 Hosp.

Código
72381-00000
72381-00008
72381-00014
72381-00009

Medidas	Unidad de Venta
5 x 7.2cm	Caja x 50 Hosp.
10 x 12.5cm	Caja x 50 Hosp.
10 x 25cm	Caja x 50 Hosp.
15 x 20cm	Caja x 50 Hosp.

Leukomed® T Plus

Leukomed® I.V.



Apósito transparente adhesivo con almohadilla central de baja adherencia.

Código
72382-00000
72382-00001
72382-00002
72382-00003
72382-00005

Medidas	Unidad de Venta
5 x 7.2cm	Caja x 50 Hosp.
8 x 10cm	Caja x 50 Hosp.
8 x 15cm	Caja x 50 Hosp.
10 x 25cm	Caja x 50 Hosp.
10 x 35cm	Caja x 50 Hosp.



Código
72390-00004
72390-00000
72390-00005
72390-00003

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

Medidas	Unidad de Venta
4.5 x 4.5cm	Caja x 50 Hosp.
6 x 8cm	Caja x 50 Hosp.
7 x 9cm	Caja x 50 Hosp.
8.5 x 11.5cm	Caja x 50 Hosp.





Escanea el QR con la cámara de WhatsApp y chatea con un especialista de Essity



Chatea con Essity

O escribimos a nuestro mail de consultas para solicitar más información

marcela.brocchetto@essity.com