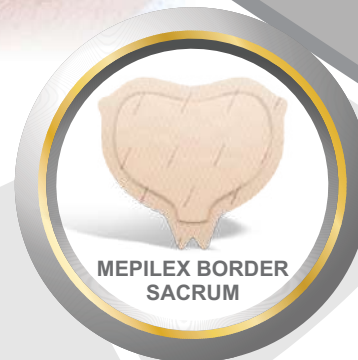


CUIDADO AVANZADO DE HERIDAS

CATÁLOGO DE PRODUCTOS



INSTRUMED - INT

INSTRUMENTOS MÉDICOS INTERNACIONALES S.A. DE C.V.

ÍNDICE

INSTRUMENTOS MÉDICOS INTERNACIONALES, S.A. DE C.V.

Somos una empresa mexicana con más de **40 años** de trayectoria en la comercialización de productos y equipos médicos de alta especialidad, atendemos de forma directa a hospitales y clínicas del sector privado y de gobierno.

- *Mantenemos una fuerza de ventas directa, capacitada para brindar asesoría técnica durante la venta y la post-venta.*
- *Brindamos capacitación a nuestros clientes en el uso y funcionamiento de los equipos y productos comercializados.*
- *Contamos con un equipo de excelencia con ingenieros biomédicos, especialistas de producto y representantes de ventas calificados.*
- *Contamos con una red de sub-distribuidores en todo el país (32 estados) a través de los cuales tenemos accesos a las ciudades más remotas.*



MISIÓN

Somos una organización comprometida con la mejora de la calidad de vida del paciente, para ello proveemos a todas las instituciones médicas, especialistas y público en general, de insumos y tecnologías de alta especialidad, contamos con personal altamente calificado que brinda asesoría y servicio profesional en cada una de las ramas médicas que trabajamos.



VISIÓN

Organización líder, institucionalizada y consolidada en el mercado de especialidades médicas del sector salud.

Contamos con 3 oficinas de ventas en las principales ciudades, y una red de subdistribuidores en todo el país (32 estados) a través de los cuales cubrimos todo el territorio nacional.





***BIOLÓGICOS
Y
HERIDAS***

PIEL INTEGRA

Matriz de bicapa avanzada para regeneración dérmica.

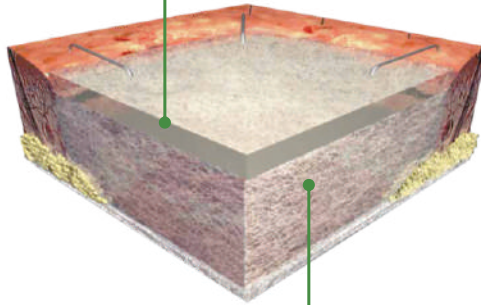
La plantilla Integra es una matriz de bicapa avanzada para regeneración dérmica.

Características:

- La capa de reemplazo dérmico consiste en una estructura tridimensional porosa compuesta de colágeno y condroitin-6-sulfato.
- Proporciona un andamio para la infiltración y crecimiento celular.
- La capa epidérmica temporal está hecha de una fina capa de silicona
- Proporciona cobertura inmediata de la herida.
- Controla la pérdida de vapor de agua y proporciona una cubierta adherente flexible para la superficie de la herida.

Capa de silicona.

- Permite el cierre inmediato de la herida.
- Controla la pérdida de fluido.
- Proporciona protección mecánica.
- Proporciona una barrera bacteriana.
- Velocidad de transmisión de vapor de agua similar a la de la piel normal.



Capa de matriz dimensional

- Colágeno reticulado y glucosaminoglucano.
- Funciones como matriz extracelular.
- Promueve el crecimiento celular y la síntesis de colágeno.
- Biodegradable mientras se reemplaza por tejido dérmico autólogo

INTEGRA
LIMIT UNCERTAINTY



USOS:

- Tratamiento de quemaduras de 2° y 3° profundo.
- Reconstructivo.
- Pacientes que forman cicatrices hipertróficas o queloides.
- Cuando los resultados funcionales o cosméticos son importantes.
- Heridas Crónicas y traumatismos.
- Heridas con pérdida cutánea parcial o total.

1 CAPA		2 CAPAS	
CATÁLOGO	MEDIDAS	CATÁLOGO	MEDIDAS
52021	5x5 cm	32021	5x5 cm
54051	10x12.5 cm	34051	10x12.5 cm
54101	10x25 cm	34101	10x25 cm
58101	20x25 cm	38101	20x25 cm

PIEL INTEGRA

INTEGRA™
LIMIT UNCERTAINTY

Matriz de bicapa avanzada para regeneración dérmica.

Mecanismo de Acción:

1.-Día 0 Pre-Tratamiento

- La quemadura o contractura es evaluada

2.- Día 1 Excisión.

- La herida se limpia y es removida totalmente.

3.- Día 1 Aplicación.

- Se coloca la matriz en el área de la herida, los fluidos invaden el área y adhieren a la matriz

4.- Día 14 Formación de nueva Dermis.

- Células dermales migran a la matriz y forman un nuevo sistema vascular

5.- Día 21 + Remoción del silicón.

- Después de la formación de dermis la capa de silicón Integra es removida.

6.- Día 21 + Autoinjerto.

- Se coloca un autoinjerto de piel sobre el área.

7.- Día 25-56 Piel Regenerada.

- El proceso está completo y la herida se cierra permanentemente.



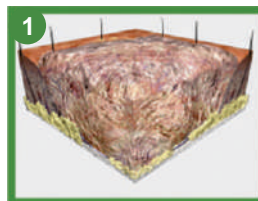
BENEFICIOS:

Regenera sobre estructuras óseas y tendones.
Ayuda a establecer una herida para el funcionamiento y movilidad de la misma.
Crea una dermis propia del paciente, flexible y elástica.
Acorta tiempos de heridas crónicas "Costo beneficio".

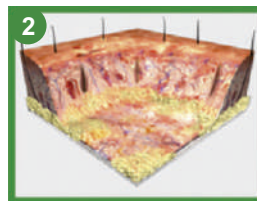
RECOMENDACIONES:

Sin Infección (Realizar cultivo).
Cortar los bordes de todo el marco de la herida.
Colocar suturas en el centro (en zonas irregulares).
Posicionar el Integra en el lecho de la herida, evitando traslajos y burbujas.
Se fija con suturas, grapas o Mepitel One.

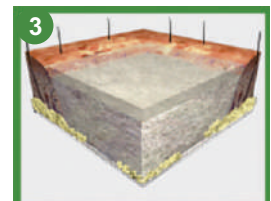
MECANISMOS DE ACCIÓN



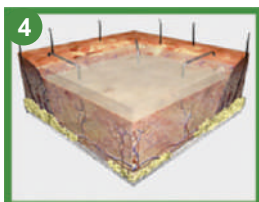
Día 0 Pre-Tratamiento.
La quemadura o contractura es evaluada.



Día 1 Excisión.
La herida se limpia y es removida totalmente.

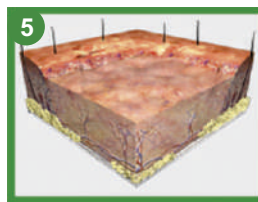


Día 1 Aplicación.
Se coloca la matriz en el área de la herida, los fluidos invaden el área y se adhieren a la matriz.

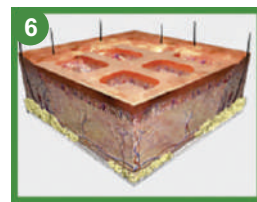


Día 14 Formación de nueva Dermis.

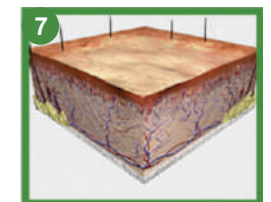
Células dermales migran a la matriz y forman un nuevo sistema vascular.



Día 21 Remoción del silicón.
Después de la formación de dermis la capa de silicón Integra es removida.



Día 21 Autoinjerto.
Se coloca un autoinjerto de piel sobre el área.



Día 25-56 Piel Regenerada.
El proceso está completo y la herida se cierra permanentemente.

EZ-DERM

Xenoinjerto porcino para lesiones de pérdida parcial de piel o como cobertura temporal.

Xenoinjerto de dermis porcino mallado consistente de colágeno entrecruzado con aldehído para lesiones de pérdida parcial de piel o como cobertura temporal.

USOS:

EZ Derm puede usarse para lesiones en pérdida de piel con espesor parcial como cobertura temporal para preparar el lecho de la herida o como cubierta protectora sobre autoinjertos.

El uso de EZ Derm:

- Quemaduras Mixtas.
- Sobre injertos de mallado amplio.
- Heridas crónicas en fase proliferativa.



HASTA AGOTAR EXISTENCIAS

BENEFICIOS:

- Proporciona una barrera protectora que reduce el riesgo de infección.
- Ayuda a la curación natural de la herida.
- De fácil uso. Se aplica en cualquier cara.
- Se puede almacenar a temperatura ambiente.
- Permite el crecimiento del tejido de granulación y la reepitelización.
- Mantiene un ambiente protegido de la herida húmeda durante el proceso de curación
- Es una barrera protectora por medios físicos y proporciona protección a la herida.
- Ayuda a controlar los exudados tempranos de la herida, ya que es mallado.
- Ayuda a restaurar la función del vapor de agua y la pérdida de calor.



CATÁLOGO	MEDIDAS
131710	8 x 122 cm Mallado
131711	8 x 61 cm Mallado
131712	8 x 30 cm Mallado
131713	8 x 10 cm Mallado
131714	17 x 46 cm Mallado
131715	5 x 5 cm Mallado

Tecnología Exclusiva
SafetaC[®]
TECHNOLOGY

GRANULOX

Difusión facilitada de oxígeno para el tratamiento de heridas crónicas.

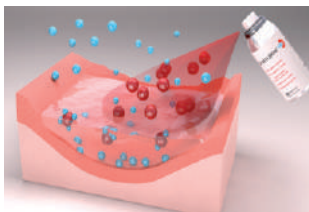
Granulox® es un tratamiento innovador que mejora el suministro de oxígeno aportándolo a través de la hemoglobina para aquellas heridas crónicas con hipoxia (carencia de oxígeno), y por ende acelera el proceso de cicatrización.

USOS:

Está indicado como auxiliar en el tratamiento de heridas como por ejemplo úlceras venosas y arteriales, úlceras crónicas mixtas, úlcera diabética, heridas no cicatrizadas después de una amputación y úlceras por presión.

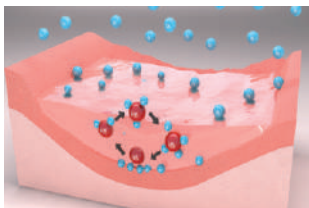
BENEFICIOS:

- *Tiempo para curar las úlceras del pie diabético 50% más cortas que con el cuidado estándar.*
- *Cicatrización del doble de heridas crónicas una vez transcurridas entre 8 y 16 semanas de tratamiento en comparación con el tratamiento habitual.*
- *Un 99% menos esfacelo durante el tratamiento de heridas.*
- *Unidad de 12 ml = 3 meses de tratamiento.*



Al pulverizar Granulox®, la hemoglobina altamente purificada empieza a unir moléculas de oxígeno del entorno.

La hemoglobina cargada con moléculas de oxígeno se esparce por el exudado de la herida.



Dado el gradiente de concentración, el oxígeno se libera y la molécula de hemoglobina puede volver a unir las moléculas de oxígeno.

EVOLUCIÓN DE LA HERIDA USANDO GRANULOX®

ÚLCERAS DEL PIE DIABÉTICO



Febrero de 2012



Junio de 2012

ÚLCERA VENOSA DE PIERNA



Marzo de 2012



Junio de 2012

ÚLCERA ARTERIAL DE PIERNA



Julio de 2012



Enero de 2013

CATÁLOGO

30820002

MEDIDAS

Granulox 20 ml

PROHEAL

Terapia biológica activa para el tratamiento de heridas.

Apósito para el tratamiento local interactivo de heridas. ProHeal consiste en una matriz de colágeno liofilizada estéril. Sus fibrillas de colágeno con estructura nativa forman una matriz tridimensional de poro abierto.

Esta especialmente desarrollado para apoyar el propio proceso del cuerpo para curar una herida durante la fase de epitelización.

BENEFICIOS:

Estructura de colágeno nativo.

- Apoya la formación de tejido de granulación.

Péptidos Solubles.

- Acelerar la epitelización

Textura suave y suave.

- Permite una aplicación segura y fácil.

ProHeal® ayuda a acelerar el cierre de heridas a través de una mayor epitelización.

USOS:

Está indicado para el tratamiento de todas las heridas cicatrizan por segunda intención.

Por ejemplo:

- *Úlceras diabéticas.*
- *Úlceras venosas.*
- *Úlceras por presión.*
- *Úlceras causadas por etiologías vasculares mixtas.*
- *Heridas traumáticas y quirúrgicas.*

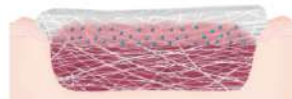
 proheal®



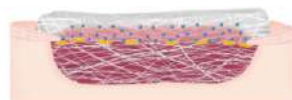
- Herida crónica, sin transformación desde la granulación hasta la fase de epitelización.



- Proheal actúa como una plataforma para el crecimiento de tejido de granulación.
- La estructura fibrosa de la matriz de Proheal, permite una buena estabilidad contra la degradación enzimática.



- Proheal® aumenta la epitelización. Los componentes solubles (péptidos) de Proheal, están especialmente habilitados para estimular la expresión del colágeno IV.



- El colágeno IV es el principal componente de la membrana basal y es utilizado por los queratinocitos para migrar al tejido de granulación y formar la capa epidérmica.
- Proheal apoya a cerrar la herida mediante el aceleramiento de la epitelización.

CATÁLOGO

83030-001

83032-001

MEDIDAS

Proheal 102 x 102 x 3 mm

Proheal 51 x 51 x 3 mm



***APÓSITO PARA EL
CONTROL DE LA
INFECCIÓN
(ANTIMICROBIANOS)***

MEPILEXAG



Apósito de espuma antimicrobiana con tecnología **Safetac®** para quemaduras agudas, crónicas y heridas con niveles de exudado de bajo a moderado.

Apósito de esponja de poliuretano antimicrobiano, altamente absorbente con la Tecnología de suave silicona Safetac, flexible, con sulfato de plata y carbón activado.

Mepilex® Ag es nuestro apósito antimicrobiano de triple acción 1. espuma de poliuretano 2. Plata y carbón 3. Tecnología Safetac, todo en uno para heridas con infección.

USOS:

Está diseñado para quemaduras y heridas crónicas con niveles de exudado de bajo a moderado. Puede utilizarlo en:

- Pie diabetico
- Ulcera Venosa
- Ulcera arterial
- Dehiscencias

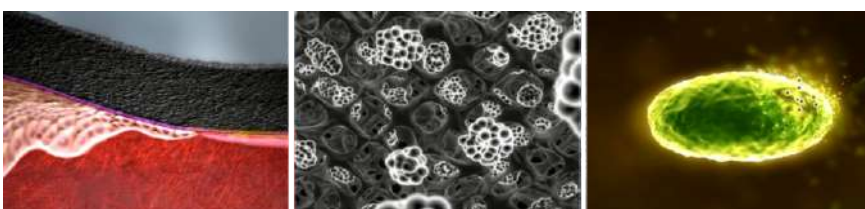
BENEFICIOS:

El apósito Mepilex® Ag, proporciona un eficaz efecto antimicrobiano:

- **Inmediato:** Actúa sobre los patógenos en 30 minutos.
- **Sostenido:** Mantiene su poder antimicrobiano durante 7 días.
- *A través del carbón neutraliza desde el primer instante el mal olor característico de las heridas infectadas.*
- *Minimiza el riesgo de la maceración perilesional y la erosión de la piel gracias a su tecnología Safetac.*
- *Con su espuma actúa como una barrera antimicrobiana en heridas con alto riesgo de infección o reinfección.*
- *Atraumático durante los cambios de apósito.*
- *Clinicamente probado en estudios comparativos para acelerar el tiempo de cicatrización en pacientes con quemaduras de espesor parcial y heridas crónicas.*



Las partículas de sulfato de plata impregnadas en los apósitos Mepilex Ag crean un efecto antimicrobiano en los microorganismos.



CATALOGO	MEDIDA
287100	10 x 10 cm
287200	10 x 20 cm
287300	15 x 15 cm
287400	20 x 20 cm
287500	20 x 50 cm

EXUFIBER AG

Apósito de fibra gelificante con acción antimicrobiana rápida para heridas altamente exudativas.

Diseño de fibra gelificante no tejido estéril con una acción antimicrobiana rápida para la protección sostenida contra una amplia gama de bacterias.

La combinación de la Tecnología Hydrolock® y la plata convierte a Exufiber® Ag+ en un apósito que bloquea el exudado, permanece intacto y combate el biofilm.

Exufiber® Ag+ se transforma en un gel al entrar en contacto con el exudado, ayudando a que se adapte suavemente al lecho de la herida. Visto bajo un microscopio, se puede ver que Exufiber® están hecho de fibras apretadas, para minimizar el espacio libre, para evitar que haya fluido o exudado, en esos espacios, manteniéndolo bloqueado.



BENEFICIOS:

- Acción antimicrobiana rápida por hasta 7 días.
- Bloquea el exudado para reducir el riesgo de fugas y maceración.
- Permanece intacto para una extracción fácil, limpia en una sola pieza.
- Mata una amplia gama de patógenos, incluidos VRE, MRSA.
- Probado para matar el 99% de los mohos en 24 horas.
- Capacidad superior de retención de líquidos.
- Muy absorbente incluso bajo compresión.

USOS:

Exufiber Ag + está destinado a ser utilizado en heridas de mediana a alta exudación. Es adecuado para las úlceras de piernas y pies, incluidas las úlceras de pie diabético, úlceras por presión, heridas quirúrgicas, sitios de donantes, quemaduras de espesor parcial, heridas malignas y lesiones dérmicas.



CATALOGO	MEDIDA
603420	2 x 45 cm
603421	5 x 5 cm
603422	10 x 12 cm
603423	15 x 15 cm
603424	20 x 30 cm

MEPILEX TRANSFER AG

Apósito antimicrobiano que trasfiere el exudado fuera de la herida a un apósito secundario.

El único apósito antimicrobiano de transferencia, versátil, flexible y con mayor adaptabilidad.

Para heridas de difícil acceso o flexión. Su espuma de transferencia permite aislar el exudado abundante a un segundo apósito. Su durabilidad de 14 días permite espaciar curaciones, favoreciendo la recuperación de pacientes quemados, con heridas crónicas y pacientes que se encuentran en terapia.

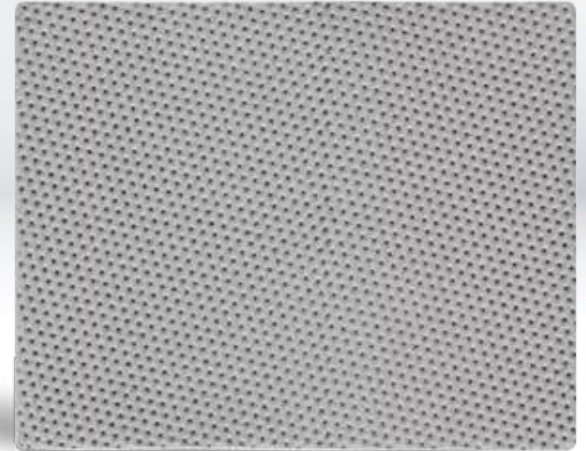
USOS:

Diseñado para una amplia gama de heridas como úlceras del pie diabético y de la pierna, úlceras por presión, heridas malignas, quemaduras de espesor parcial y zonas donantes, con niveles de exudado de bajo a alto y en zonas de difícil accesibilidad, en las que existe riesgo de infección.

BENEFICIOS:

- Potente efecto antimicrobiano inmediato desde los primeros 30 minutos y su liberación de la plata hasta 14 días.
- Reduce el grado de contaminación microbiana en heridas infectadas.
- Actúa como una barrera antimicrobiana en heridas con alto riesgo de infección o reinfección.
- Atraumático durante los cambios de apósito.
- Se adapta a las zonas de difícil accesibilidad.
- Se puede cortar para adaptarse a distintas formas.

HASTA AGOTAR EXISTENCIAS



APLICACIÓN DE MEPILEX AG EN:

MANO



RODILLA



CATALOGO	MEDIDA
394190	10 x 12.5 cm
394590	20 x 50 cm
394890	15 x 20 cm
394990	10 x 120 cm

MEPILEX BORDER AG



Apósito de espuma antimicrobiano multicapa con bordes para heridas con nivel de exudado moderado y alto, con tecnología **Safetac®**

Mepilex® Border Ag es un apósito antimicrobiano todo en uno con bordes que absorbe y gestiona el exudado de forma efectiva y mantiene el ambiente húmedo de la herida. La capa con Tecnología **Safetac®** sella los bordes de la herida, minimizando así el riesgo de maceración.

USOS:

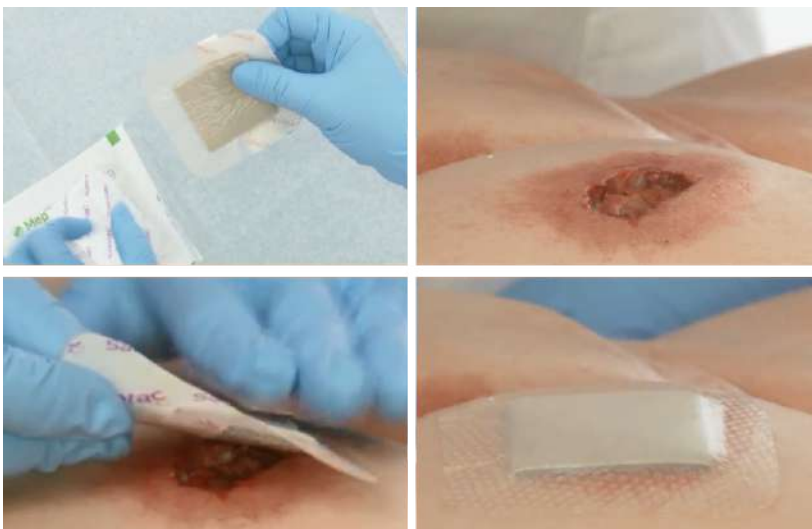
Está indicado para la gestión de heridas con un nivel de exudado moderado y alto, como úlceras en pies y piernas, úlceras por presión, lesiones malignas, quemaduras de segundo grado, heridas quirúrgicas y traumáticas donde se requiera un ambiente húmedo, la gestión del exudado, una fijación suave y una acción antimicrobiana. Mepilex Border Ag puede usarse en heridas infectadas como parte de un tratamiento bajo la supervisión de profesionales sanitarios cualificados.

No es recortable, se debe elegir la medida correspondiente a la herida.



BENEFICIOS:

- Potente efecto antimicrobiano inmediato desde los primeros 30 minutos y su liberación de la plata hasta 14 días.
- Reduce el grado de contaminación microbiana en heridas infectadas.
- Actúa como una barrera antimicrobiana en heridas con alto riesgo de infección o reinfección.
- Atraumático durante los cambios de apósito.
- Se adapta a las zonas de difícil accesibilidad.
- Se puede cortar para adaptarse a distintas formas.



CATALOGO	MEDIDA
395290	7.5 x 7.5 cm
395390	10 x 10 cm
395490	15 x 15 cm

MEPILEX BORDER SACRUM AG

Apósito antimicrobiano multicapa todo en uno para úlceras en el sacro con nivel de exudado de moderado a alto.

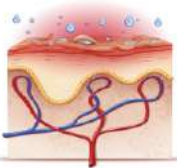
El apósito de espuma antimicrobiano Mepilex® Border Sacrum Ag se ha diseñado específicamente para heridas en el sacro con exudado entre moderado y alto donde sea necesario un efecto antimicrobiano con el fin de reducir el grado de contaminación o infección microbiana en la herida.

BENEFICIOS:

- Desactiva agentes patógenos importantes en las heridas (bacterias y virus) en un plazo de 3 horas.
- Actúa como una barrera antimicrobiana en heridas con alto riesgo de infección o reinfección.
- Minimiza el dolor y el traumatismo durante los cambios de apósito.
- Actividad antimicrobiana rápida y sostenida.
- Alta gestión del exudado.
- Su único diseño multicapa y plata iónica trabaja en la gestión del exudado y ayuda a liberar la presión localizada en la zona del sacro.

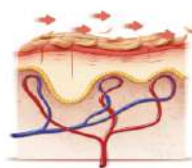


MICROCLIMA



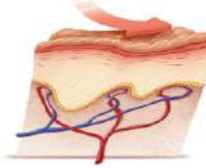
Se refiere a las condiciones de temperatura y humedad del tejido y la superficie de contacto

FRICCIÓN



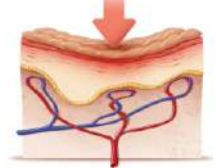
Fuerzas paralelas aplicadas a la superficie del tejido

CIZALLA

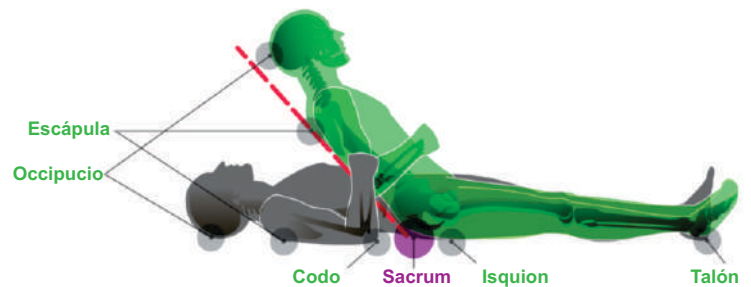


Fuerzas tangenciales aplicadas a la superficie del tejido.

PRESIÓN



Se define como la carga o fuerza ejercida de forma perpendicular sobre el tejido



CATALOGO	MEDIDA
395290	7.5 x 7.5 cm
395390	10 x 10 cm
395490	15 x 15 cm

MELGISORB AG



Melgisorb® Ag es nuestro apósito antimicrobiano de hidrofibra con alginato de calcio para heridas con niveles entre medios y altos de exudado.

Melgisorb® Ag es nuestro apósito antimicrobiano de hidrofibra con alginato de calcio para el tratamiento de heridas cavitadas con infección.

USOS:

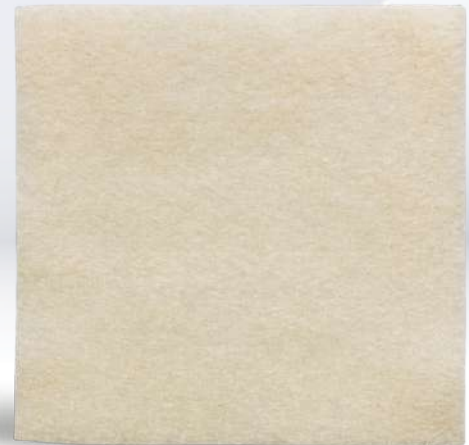
Está indicado para la gestión de heridas de espesor parcial y total con niveles de exudado de medio a alto, entre las que se incluyen:

- *Heridas quirúrgicas.*
- *Heridas traumáticas.*
- *Úlceras de pierna.*
- *Úlceras por presión.*
- *Úlceras diabéticas.*
- *Zonas de injerto y donantes.*
- *Heridas cavitadas.*
- *Quemaduras superficiales y de espesor parcial.*

Como Melgisorb® Ag contiene alginato, puede ayudar a controlar pequeños sangrados en heridas superficiales. Este producto también se puede usar bajo vendajes de compresión. También se puede usar para tratar heridas infectadas o heridas en las que exista un alto riesgo de infección bajo la supervisión médica de un profesional sanitario.

Está indicado solo para uso externo.

HASTA AGOTAR EXISTENCIAS



BENEFICIOS:

- Desactiva los agentes patógenos en las heridas en un plazo de 4 horas y hasta 14 días.
- Excelente absorción para heridas profundas con elevado exudado.
- Efecto antimicrobiano rápido y sostenido.
- Favorece la cicatrización de heridas.
- Las fibras entrelazadas permiten la retirada de una sola pieza.



CATALOGO	MEDIDA
255100	10 x 10 cm
255150	15 x 15 cm
255600	3 x 44 cm
255200	20 x 30 cm

MEPILEX BORDER POST-OP AG

Apósito postoperatorio todo en uno antimicrobiano con flexibilidad adicional para la pronta movilidad del paciente.

Apósito antimicrobiano postoperatorio todo en uno con bordes autoadherentes y tecnología de suave silicona Safetac que ayuda a la pronta la movilidad del paciente.

Gracias a su concentración de sulfato de plata y carbón activado, confiere un potente efecto antimicrobiano inmediato desde los primeros 30 minutos y su liberación de la plata mantiene un efecto sostenido hasta por 7 días.

USOS:

Mepilex Border Post-Op Ag está diseñado específicamente para el uso postoperatorio de heridas quirúrgicas y cuando se necesita una acción antimicrobiana para prevenir o tratar heridas infectadas.

BENEFICIOS:

- Tecnología **Safetac®**
- Mata al 99.9% de una amplia gama de bacterias por hasta siete días.
- Ayuda a reducir las infecciones del sitio quirúrgico.
- Alta flexibilidad que brinda una excelente comodidad y adaptabilidad.
- Apoya la movilidad temprana del paciente.
- Reduce los costos relacionados con el apósito.
- Proporciona un efecto antimicrobiano amplio y sostenido.
- Se puede levantar y ajustar sin perder sus propiedades adherentes.
- Minimiza el dolor durante los cambios de apósito.



NEW

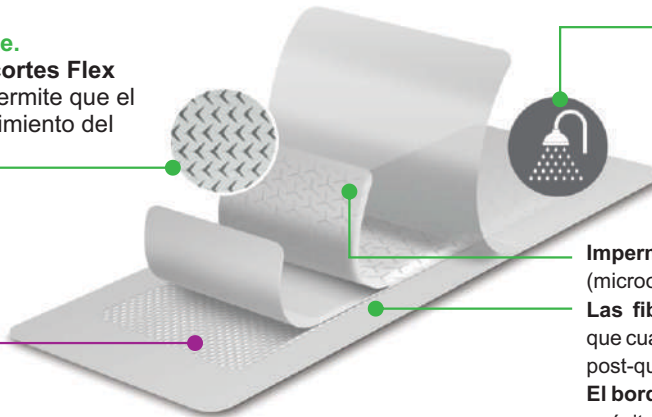
PRÓXIMAMENTE

Favorece una rápida movilización del paciente.

Exclusiva espuma con cortes Flex que aporta flexibilidad y permite que el apósito acompañe el movimiento del cuerpo del paciente.

Clínicamente probado que minimiza el daño en la piel y reduce el dolor.

La capa con **Safetac®** se adhiere de manera segura pero suave, respetando la integridad de la piel.



Ayuda a la permanencia en el sitio y a reducir la frecuencia de cambios de apósito.

Impermeable al agua y barrera frente a bacterias y virus (microorganismos mayores de 25 nm).

Las fibras super absorbentes absorben más sangre que cualquier otro apósito post-quirúrgico en el mercado.

El borde transparente permite la inspección sin retirar el apósito.

CATALOGO	MEDIDA
498400	10 x 20 cm
498450	10 x 25 cm
498600	10 x 30 cm



***APOSITOS PARA
EL CONTROL
DE EXUDADO***

MEPILEX

Apósito de espuma adaptable para una amplia gama de heridas crónicas y agudas.

Apósito de espuma altamente absorbente con la Tecnología suave de silicona **Safetac**®. Consiste en una capa de contacto de suave silicona, una esponja de poliuretano absorbente hidrofílica y una película termoplástica de respaldo permeable al vapor de agua e impermeable al agua.

USOS:

Diseñado para una amplia gama de heridas con un nivel de exudado de bajo a moderado. Puede recortar Mepilex para que se adapte a una herida o a una zona del cuerpo.

BENEFICIOS:

- Absorbe exudado efectivamente.
- Minimiza el riesgo de la maceración perilesional y la erosión.
- Se adhiere de forma suave a la piel perilesional, pero no a la superficie húmeda de la herida.
- Tiempo de uso 7 días.
- Atraumático durante los cambios de apósito.
- Sella los bordes de la herida, minimizando el riesgo de maceración.
- Gestiona el exudado con efectividad.



CATALOGO	MEDIDA
294199	10 x 10 cm
294299	10 x 20 cm
294399	15 x 15 cm
294499	20 x 20 cm

MEPILEX BORDER

Apósito autoadherente de cinco capas para heridas crónicas y agudas.

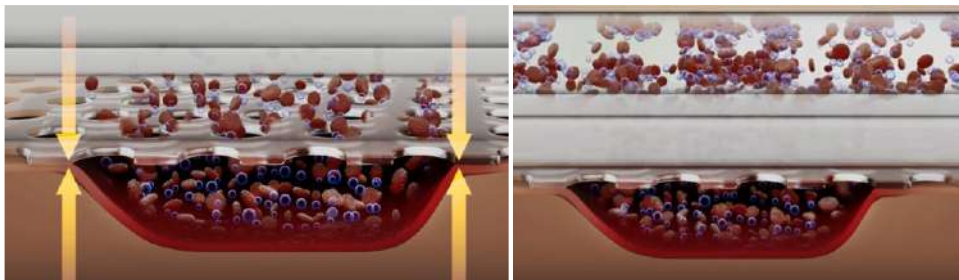
Mepilex® Border es un versátil apósito de espuma todo en uno con bordes disponible en una amplia gama de formas y tamaños. Puede usarse para tratar heridas crónicas y agudas.

USOS:

Puede utilizar Mepilex Border para tratar una gran variedad de heridas crónicas y agudas exudativas y heridas secundarias. También puede usarse como parte de un régimen profiláctico para ayudar a prevenir úlceras por presión. No es recortable, se debe elegir la medida correspondiente a la herida.

BENEFICIOS:

- Cicatrización óptima.
- Favorece el proceso de Cicatrización.
- Minimiza el traumatismo de la herida y piel perilesional.
- Menor traumatismo tisular.
- Excelente capacidad de retención de fluidos.
- Menor riesgo de maceración.



La capa de absorción atrae instantáneamente la humedad y el exudado, protegiendo la piel perilesional de la maceración. La capa de expansión distribuye el exudado de manera uniforme por toda la superficie para maximizar la superficie de retención sobre ella. La capa de retención absorbe y evapora el exudado para que las capas más cercanas a la herida puedan seguir absorbiendo más. El film posterior es impermeable a líquidos y bacterias y permeable a gases, lo que contribuye a su superior capacidad de gestión del exudado.

CATALOGO	MEDIDA
295200	7.5 x 7.5 cm
295300	10 x 10 cm
295400	15 x 15 cm
295600	15 x 20 cm

MELGISORB PLUS

Apósito de alginato para el uso de heridas con espesor parcial y completo, con exudado moderado o altamente exudativas.

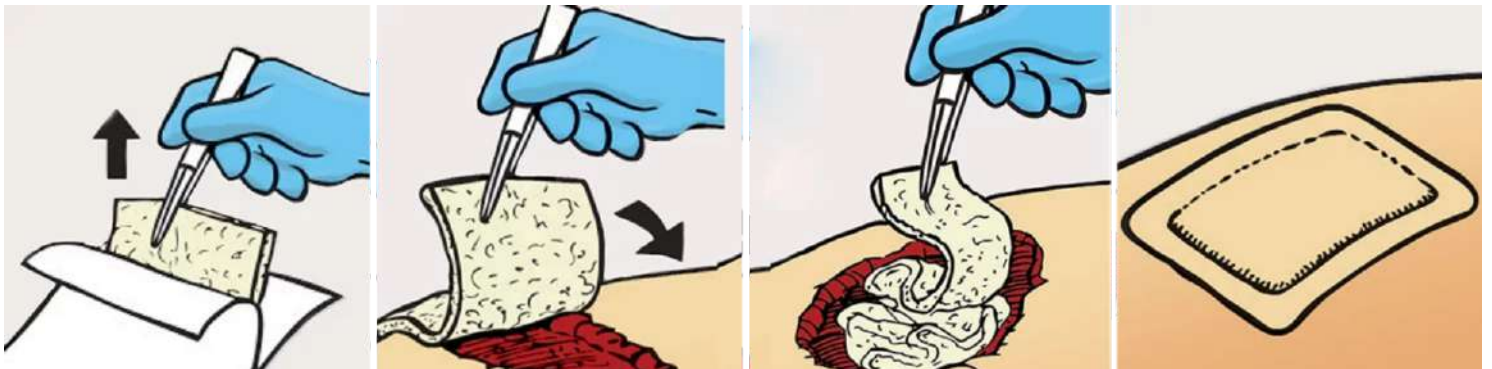
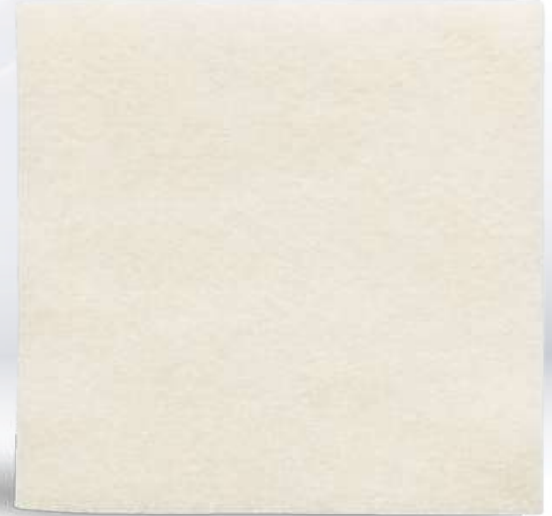
Apósito de alginato para heridas con niveles de exudado de medio a alto.

USOS:

Melgisorb® Plus está indicado para el tratamiento de un amplio rango de heridas con niveles de exudado de medio a alto, tanto infectadas como no infectadas. Estas también pueden incluir úlceras de presión, úlceras venosas y arteriales, úlceras diabéticas, zonas donantes, heridas quirúrgicas, lesiones cutáneas y otras heridas externas provocadas por traumatismos.

BENEFICIOS:

- Excelente absorción para gestionar grandes niveles de exudado.
- Retiene gran cantidad de exudado lo que minimiza los riesgos de maceración.
- No se adhiere a la zona de la herida ni a la piel perilesional.
- Suave, cómodo y ajustable al cuerpo.
- Gran resistencia a la humedad, permite la retirada en una sola pieza.



CATALOGO	MEDIDA
252000	5 x 5 cm
252200	10 x 10 cm
252300	10 x 12 cm
252500	10 x 20 cm

EXUFIBER

Apósito de fibras de polivinilo de alcohol con Tecnología Hydrolock para heridas de exudado alto.

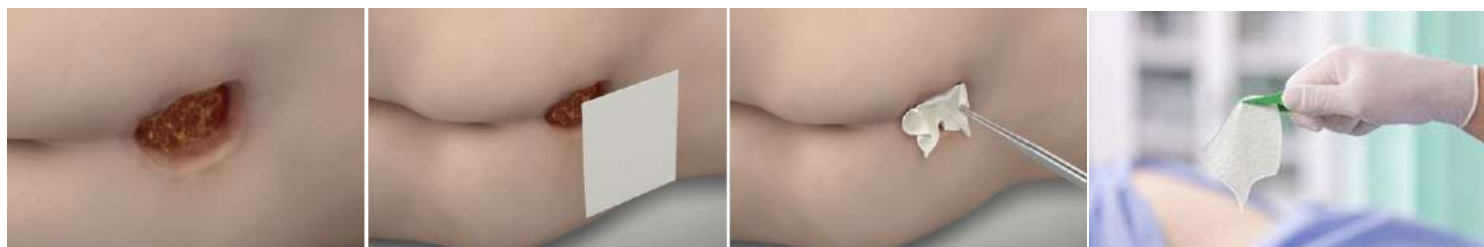
Apósito de fibras de polivinilo de alcohol con Tecnología Hydrolock para heridas de exudado alto.

USOS:

Es versátil, de modo que puede utilizarlo para el tratamiento de numerosas heridas cavitadas y con exudado alto, como las úlceras del pie diabético o de la pierna, las úlceras por presión y las heridas quirúrgicas. Cuando Exufiber entra en contacto con el exudado de la herida, se convierte en un gel. El gel ayuda a crear el medio ambiente óptimo para la cicatrización de heridas.

BENEFICIOS:

- Gran capacidad de retención de fluidos, en comparación con otros apósitos de fibras gelificantes.
- Menor riesgo de fugas y maceración.
- Crea el medio ambiente óptimo para la cicatrización de heridas.
- Se retira de una sola pieza reduciendo los tiempos e incrementando el confort del paciente.



Cómo funciona Exufiber®

Las fibras están entrelazadas mecánicamente entre sí y diseñadas con un material sintético íntegro que captura el exudado y lo bloquea dentro de sus fibras. Esto aporta a Exufiber® una capacidad de retención superior al resto de fibras del mercado.

CATALOGO	MEDIDA
603300	5 x 5 cm
603302	15 x 15 cm
603308	2 x 45 cm
603311	10 x 12 cm

PRODUCTOS QUE TAMBIÉN AYUDAN AL CONTROL DE EXUDADO



EZ-Derm

INFORMACIÓN PAGINA "00"



Granulox

INFORMACIÓN PAGINA "00"



Proheal

INFORMACIÓN PAGINA "00"



***APÓSITOS PARA
MADURACIÓN***

MEPILEX LITE



Apósito fino de espuma con tecnología de suave silicona safetac para el tratamiento de heridas agudas y crónicas con bajos niveles de exudado.

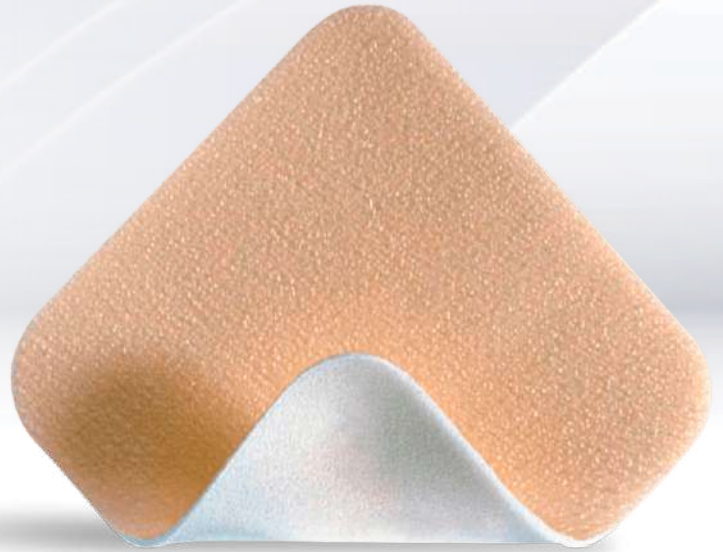
Apósito fino de espuma con tecnología de suave silicona **Safetac®** para el tratamiento de heridas agudas y crónicas con bajos niveles de exudado.

USOS:

Está indicado en heridas planas, en la fase de maduración para proteger las heridas y así fortalecer el epitelio. Una gran variedad de heridas crónicas y agudas con bajos niveles de exudado, úlceras diabéticas, quemaduras de espesor parcial y epidermólisis bullosa.

BENEFICIOS:

- Atraumático durante los cambios de apósito.
- Diseño cómodo y suave, fácil de usar.
- Minimiza el riesgo de maceración.
- Versátil: puede cortarse a medida.
- Probado clínicamente para tratar o prevenir reacciones cutáneas inducidas por radioterapia.



CATALOGO	MEDIDA
284090	6 x 8.5 cm
284190	10 x 10 cm
284390	15 x 15 cm
284590	20 x 50 cm

MEPILEX BORDER LITE



Apósito de esponja absorbente delgada, amoldable con bordes adherentes con la Tecnología de suave silicona **Safetac®**.

Apósito de esponja absorbente delgada, amoldable con bordes adherentes con la Tecnología de suave silicona **Safetac®**.

USOS:

Está indicado en heridas planas, en la fase de maduración para proteger las heridas y así fortalecer el epitelio. Una gran variedad de heridas crónicas y agudas con bajos niveles de exudado, úlceras diabéticas, quemaduras de espesor parcial y epidermólisis bullosa. Este suave y cómodo apósito de espuma con bordes mantiene el ambiente húmedo de la herida, proporcionando un medio ambiente óptimo para la cicatrización. (no recortable)

BENEFICIOS:

- Puede volverse a colocar sin perder sus propiedades de adherencia.
- Los pacientes pueden llevarlo en la ducha.
- Fino y cómodo para heridas en pies, manos y dedos.
- Discreto para que sus pacientes puedan llevar una vida normal.
- Los apósitos con **Safetac®** son atraumáticos en los cambios de apósito.



CATALOGO	MEDIDA
281000	4 x 5 cm
281100	5 x 12.5 cm
281200	7.5 x 7.5 cm
281300	10 x 10 cm
281500	15 x 15 cm

MEPITEL ONE

Suave lámina de contacto con la herida de una sola cara con la Tecnología de suave silicona **Safetac®**.

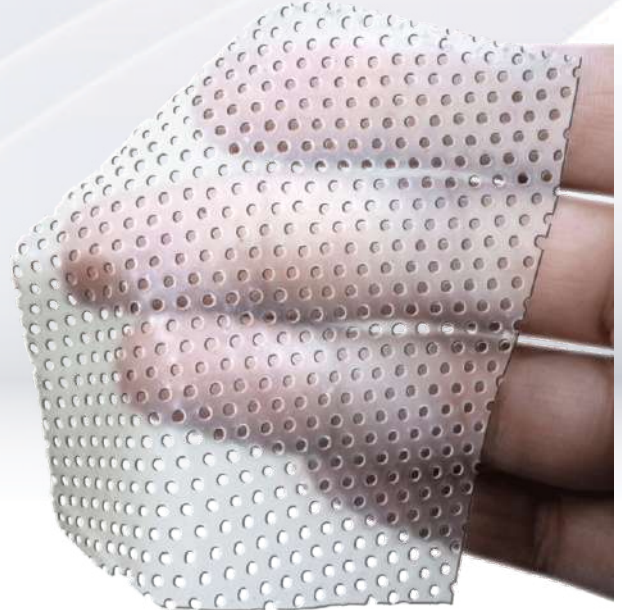
Mepitel® One es una suave lámina de contacto transparente y porosa con tecnología Safetac®, la capa de suave silicona que minimiza trauma y dolor al retiro.

USOS:


Diseñado como una barrera antiadherente para una gama amplia de heridas, laceraciones, quemaduras, fijación de injerto, zona donadora, maduración del epitelio, protección de tendón y protección de piel perilesional.

BENEFICIOS:

- Protege el tejido nuevo y la piel sana, de modo que no afecta a la herida para contribuir a una cicatrización natural.
- Sella los márgenes de la herida para impedir las fugas laterales de exudado y proteger la piel de la maceración.
- Presenta una estructura de malla porosa que deja pasar el exudado a un apósito secundario absorbente.
- Permite realizar tratamientos tópicos de forma sencilla.
- Permite realizar cambios de apósitos secundarios sin que estos afecten a la cicatrización.
- Mepitel One solo se adhiere por una cara, por lo que es más fácil de manejar.
- Es transparente, por lo que puede evaluar el proceso de cicatrización de forma instantánea sin tener que retirar la lámina de contacto.



CATALOGO	MEDIDA
289100	5 x 7.5 cm
289300	7.5 cm x 10 cm
289500	10 x 18 cm
289700	17 x 25 cm



***APÓSITOS PARA LA
PREVENCIÓN O
TRATAMIENTO DE
LESIONES POR PRESIÓN***

MEPILEX BORDER SACRUM

NUEVO
DISEÑO

Mölnlycke®

Apósito de espuma de cinco capas diseñado para la prevención y tratamiento de úlceras por presión en el sacro con la tecnología de suave silicona **Safetac®**.

El apósito Mepilex® Border Sacrum todo en uno con safetac, es el único apósito de espuma con cinco capas para el sacro con la tecnología patentada Deep Defense™, que se ha demostrado que previene las úlceras por presión cuando se usa en conjunto con otros protocolos estándares de prevención.

USOS EN TRATAMIENTO:

Su diseño propicia un ambiente óptimo para la cicatrización de heridas con niveles de exudado de moderado a alto en la zona del sacro. Absorbe y retiene el exudado con eficacia, manteniendo el óptimo ambiente de humedad y reduciendo el riesgo de maceración.

USOS EN PREVENCIÓN:

Recomendado por las guías internacionales para la prevención de Úlceras por presión (UPP) en pacientes de alto riesgo en desarrollar UPP.

El tiempo de uso en etapa preventiva se adaptará a los protocolos del profesional de la salud que lo esté atendiendo.



BENEFICIOS:

- Disminuye la incidencia de las úlceras por presión en hasta un 88 %.
- Gestiona el microclima.
- Excelente gestión del exudado.
- Reduce el riesgo de maceración.
- Mepilex® Border con Safetac® para cambios de apósitos atraumáticos.
- La tecnología patentada Deep Defense protege de las fuerzas extrínsecas, como la presión, la cizalla y la fricción, y gestiona el microclima, factores clave responsables de la aparición de las úlceras por presión.

CATALOGO

MEDIDA

282055

16 x 20 cm

282455

22 x 25 cm

MEPILEX BORDER HEEL

NUEVO
DISEÑO

Apósito de espuma multicapa diseñado para la prevención de úlceras por presión y para el tratamiento de heridas en el talón con la tecnología de suave silicona **Safetac®**.

El apósito Mepilex® Border Heel es el único apósito de espuma con cinco capas para el talón con safetac y la tecnología patentada Deep Defense™, la cual se ha demostrado que previene las úlceras por presión cuando se usa con otros protocolos estándares de prevención.

USOS:

Puede aplicar los apósitos profilácticamente en todos los pacientes de riesgo, como las personas que no puedan moverse, aquellas con perfusión y enfermedad cutáneas deficientes, en salas de emergencia, en unidades de cuidados intensivos, antes o durante intervenciones quirúrgicas de larga duración.

BENEFICIOS:

- Cobertura de la zona de alto riesgo del talón.
- Protege de las fuerzas extrínsecas, como la presión, la cizalla, la fricción y el microclima.
- Tecnología Safetac® que minimiza el dolor durante los cambios de apósitos.
- Excelente gestión y retención del exudado.
- Reduce el riesgo de maceración
- Protege de las fuerzas extrínsecas, como la presión, la cizalla, la fricción y el microclima.



CATALOGO

MEDIDA

282790

22 x 23 cm



***APÓSITOS PARA EL
CUIDADO DE LA HERIDA
QUIRÚRGICA***

MEPILEX BORDER POST OP

Apósito postquirúrgico flexible que apoya la movilidad temprana del paciente.

EL ÚNICO APÓSITO POST-QUIRÚRGICO FLEXIBLE QUE APOYA LA MOVILIDAD TEMPRANA DEL PACIENTE

Mepilex Border Post-Op es un apósito todo en uno muy eficaz para heridas post-quirúrgicas ya que absorbe y retiene el exudado. La capa con Safetac reduce la incidencia de flictenas y asegura que el apósito se pueda cambiar sin dañar la herida y la piel perilesional, o exponer al paciente a dolor adicional. Sella herméticamente los bordes de la herida y previene la fuga de exudado en la piel circundante, lo que minimiza el riesgo de maceración. La espuma de absorción con cortes flexibles proporciona una alta flexibilidad y una buena adaptación sobre las articulaciones como las caderas y las rodillas, facilitando así la movilidad del paciente.

USOS:

Mepilex Border Post-Op está diseñado específicamente para el uso postoperatorio de heridas quirúrgicas.

BENEFICIOS:

- Ayuda a reducir el riesgo de infecciones en quirófano.
- Apoya la movilidad temprana del paciente.
- Puede ayudar a reducir los costes relacionados con apósitos.
- Atraumático durante los cambios de apósito.
- No se adhiere a la herida.
- Bordes transparentes para facilitar la inspección del área de la herida.
- Reduce al mínimo la incidencia de flictenas.
- Se puede ajustar y levantar sin perder sus propiedades adherentes.
- Gran capacidad de absorción que deriva en un menor número de cambios de apósitos.



CATALOGO	MEDIDA
496405	10 x 20 cm
496455	10 x 25 cm
496605	10 x 30 cm

MEPILEX BORDER POST OP AG

Apósito postoperatorio todo en uno antimicrobiano con flexibilidad adicional para la pronta movilidad del paciente.

Apósito antimicrobiano postoperatorio todo en uno con bordes autoadherentes y tecnología de suave silicona Safetac que ayuda a la pronta la movilidad del paciente.

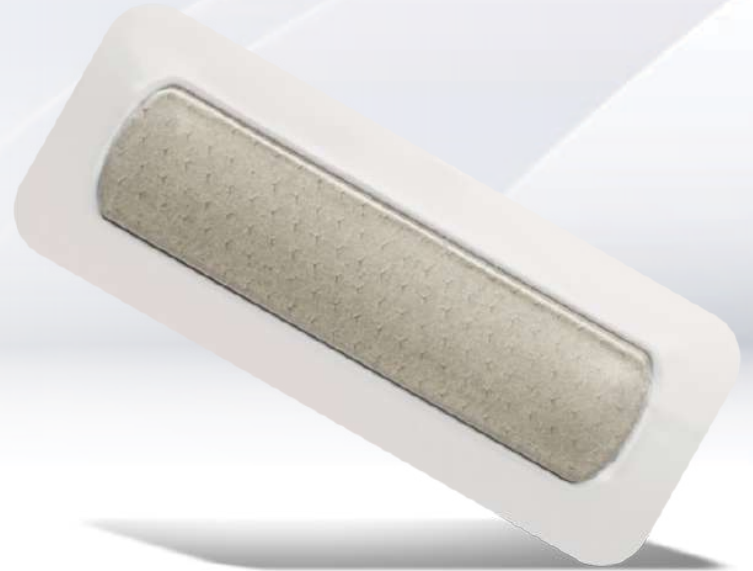
Gracias a su concentración de sulfato de plata y carbón activado, confiere un potente efecto antimicrobiano inmediato desde los primeros 30 minutos y su liberación de la plata mantiene un efecto sostenido hasta por 7 días.

USOS:

Mepilex Border Post-Op Ag está diseñado específicamente para el uso postoperatorio de heridas quirúrgicas y cuando se necesita una acción antimicrobiana para prevenir o tratar heridas infectadas.

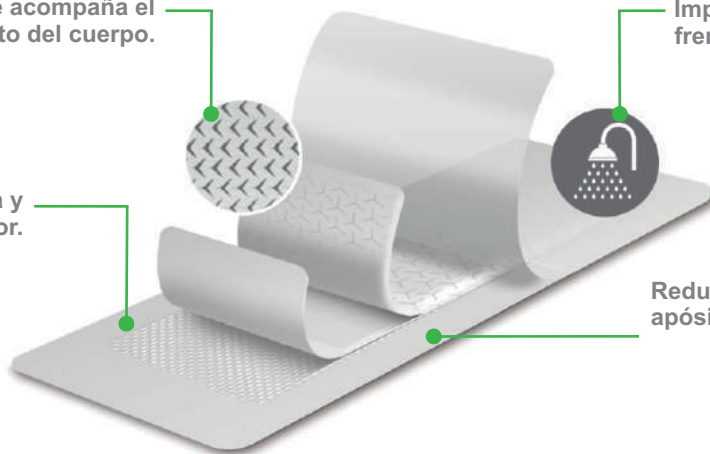
BENEFICIOS:

- Tecnología **Safetac®**
- Mata al 99.9% de una amplia gama de bacterias por hasta siete días.
- Ayuda a reducir las infecciones del sitio quirúrgico.
- Alta flexibilidad que brinda una excelente comodidad y adaptabilidad.
- Apoya la movilidad temprana del paciente.
- Reduce los costos relacionados con el apósito.
- Proporciona un efecto antimicrobiano amplio y sostenido.
- Se puede levantar y ajustar sin perder sus propiedades adherentes.
- Minimiza el dolor durante los cambios de apósito.



Flexibilidad que acompaña el movimiento del cuerpo.


Menos trauma y Menos dolor.



Impermeable al agua y barrera frente a bacterias.

Reduce la frecuencia de cambios de apósito.

CATALOGO	MEDIDA
498400	10 x 20 cm
498450	10 x 25 cm
498600	10 x 30 cm



***APÓSITOS PARA EL
TRATAMIENTO DE LA
CICATRIZ***

MEPIFORM

Lámina de silicona con tecnología safectac para la prevención y el tratamiento de cicatrices hipertróficas y queloides.

Lámina de silicona para la prevención y el tratamiento de cicatrices hipertróficas y queloides con **Safetac®**.

USOS:

Diseñado para el tratamiento de cicatrices hipertróficas y queloides. Lo ideal es llevarlo las 24 horas del día, y recomendamos su retirada durante la ducha o el baño. Los mejores resultados se darán después de 2-4 meses de tratamiento.

BENEFICIOS:

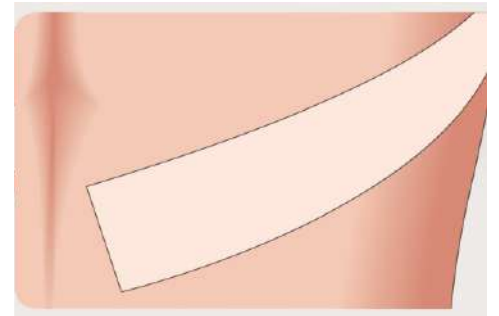
- Lámina autoadherente de silicona para el tratamiento de cicatrices.
- Capa con Safetac para reducir el dolor y el traumatismo en los pacientes.
- Se puede retirar, ajustar y dejar colocado durante varios días.
- Fino, flexible y discreto para que pueda llevarlo mientras realiza sus actividades diarias.
- Ultra delgado y color piel.
- Factor de protector solar.
- Recortable.



Retire el papel protector. Si es necesario, cortar según la forma deseada.




Aplicar Mepiform a la cicatriz. Asegurarse de que la piel este limpia, seca y libre de tratamientos tópicos, etc.



Volver a aplicar tras la limpieza diaria de la cicatriz.

CATALOGO	MEDIDA
293199	4 X 30 cm
293299	5 x 7.5 cm
293499	10 x 18 cm



***APOYO PARA LA
FIJACIÓN DE
APÓSITOS***

MEFIX

Fijación segura para apósitos

USOS:

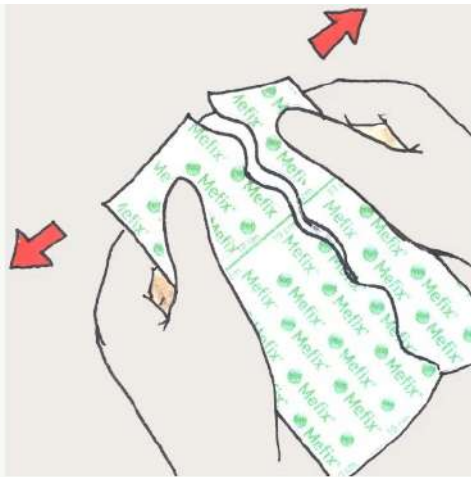
Puede utilizarse para fijar una gran variedad de apósitos y dispositivos a la piel, entre ellos torundas, catéteres y tubos. El papel protector perforado cada 10 cm se puede aplicar y retirar fácilmente. Con un adhesivo poliacrilato soluble en agua, es delicado con la piel y proporciona una fijación segura.

BENEFICIOS:

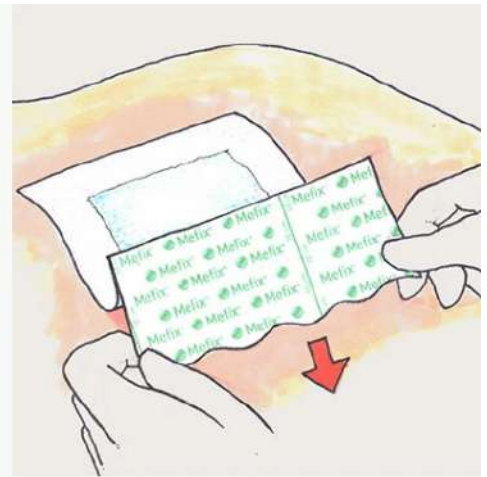
- *El adhesivo poliacrilato soluble en agua proporciona una fijación suave.*
- *Papel protector premesurado que permite cortar y medir la cantidad necesaria.*
- *Tejido flexible que se adapta al cuerpo y permite movimiento.*
- *Permeable al aire y al agua para evitar la maceración de la piel.*



Cortar al tamaño apropiado.



Separa las dos partes del papel de protección estirando y doblando ligeramente el Mefix. Retire la parte estrecha.



Aplique la parte con el adhesivo expuesto a la piel. Retire el papel de protección restante. Suavemente firme Mefix para obtener la adhesión adecuada. No estire Mefix cuando aplique.

CATALOGO	MEDIDA
310299	2.5 cm x 10 m
310599	5 cm x 10 m
311099	10 cm x 10 cm
311599	15 cm x 10 m
312000	20 cm x 10 m

MEPITAC



Cinta Adhesiva de fijación con tecnología **Safetac®**.

Mepitac® se puede usar para fijar una amplia variedad de dispositivos médicos en pieles frágiles y sensibles, como apósitos, drenajes, tubos, sondas, electrodos, canales intravenosos y vendajes.

USOS:

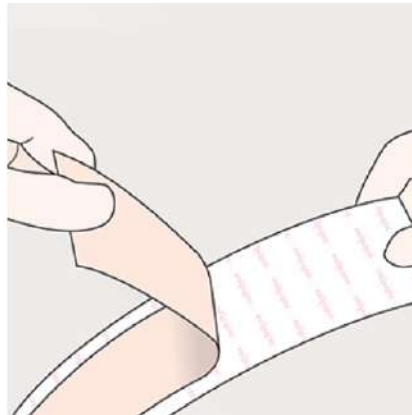
Está especialmente diseñado para minimizar el dolor y el trauma cuando se aplica y retira. Es adecuado para neonatos, pacientes en diálisis y otras personas que necesitan una aplicación repetida de la cinta de fijación sobre la misma área.

BENEFICIOS:

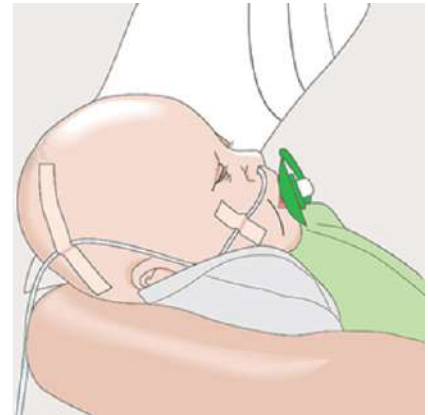
- Alta conformabilidad.
- Fácil aplicación y eliminación.
- No deja residuos al retirar.
- A prueba de humedad.
- Fácil de cortar.
- Color Piel.



Asegúrese de que la piel este limpia, seca y libre de ungüento, etc. Corte la cinta deseada con tijeras.



Retire la película protectora de liberación.



Mepitac® puede reposicionarse, levantarse y volver aplicar al paciente sin lastimar ni dañar la piel.

CATALOGO	MEDIDA
298300	2 cm x 3 m
298400	4 cm x 1.5 cm



GUADALAJARA

Av. Francia No. 1239 Col. Moderna
Guadalajara, Jalisco. C.P. 44190
Tel. (33) 5000-9853 y 54
ventas@instrumed-int.com.mx

MÉXICO:

Paseo de la Hacienda de Echegaray 3, Int. 101
Col. Bosques de Echegaray
Naucalpan Estado De México. C.P. 53338
Tel: (55) 5000-9853 y 54
ventasmx@instrumed-int.com.mx

MONTERREY:

Degollado No. 345 Sur, Col. María Luisa
Monterrey, Nuevo León. C.P. 64040
Tel. (81) 5000-9853 y 54
ventasmt@instrumed-int.com.mx



www.instrumed-int.com.mx