

Transformando resultados a través de ciencia centrada en el paciente.

Mejores cuidados para cada persona, todas las pieles, cada herida, cada vez. Está en el corazón de lo que hace todos los días y nosotros queremos ayudar. Como la empresa de cuidado de piel y heridas más grande del mundo, combinamos nuestra ciencia con su compromiso incansable para cuidar a sus pacientes. Juntos, Podemos relevar el rol crítico que juega la piel en el bienestar de cada persona y así avanzar para ayudar a los pacientes a sanar y volver a sus vidas.

3M División Soluciones Médicas

Contenidos

Soluciones integrales

Protección y cuidado de la piel

Manejo de la carga microbiana

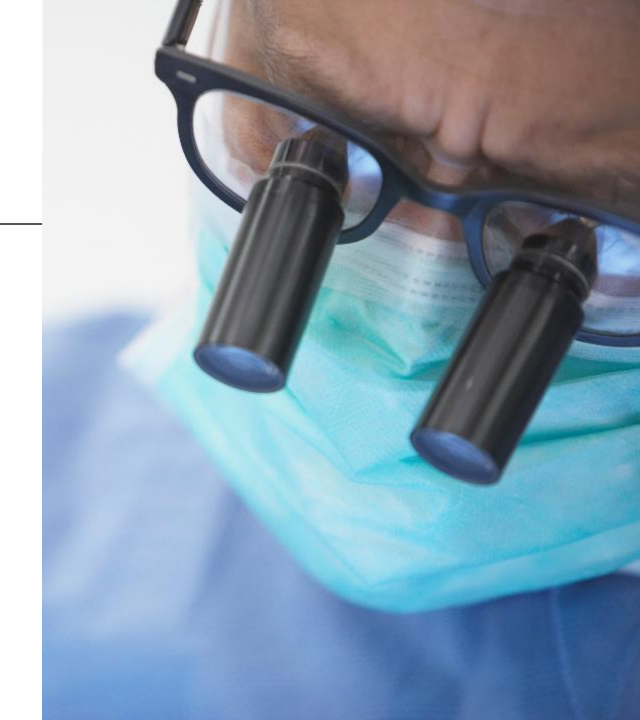
Colágenos

Minimizar la adherencia

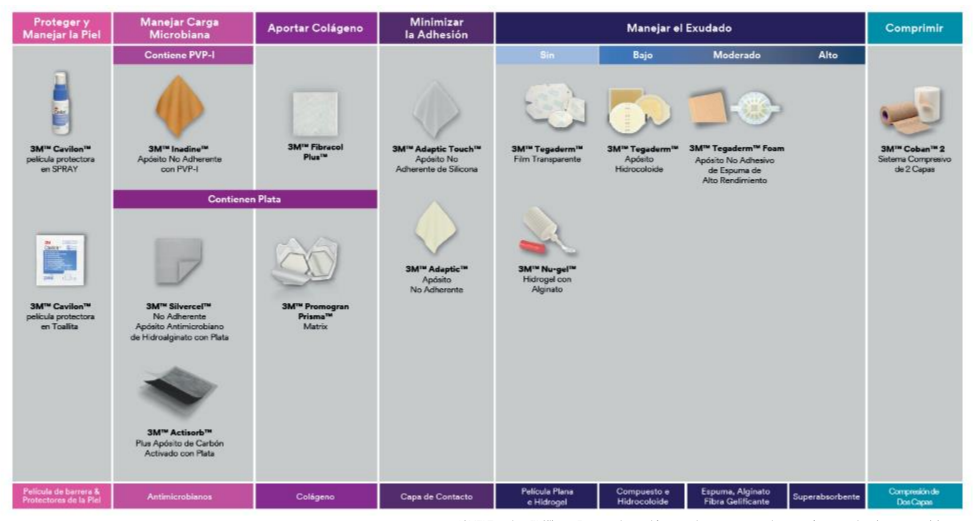
Manejo de exudado

Compresión

Otros



Soluciones para el Manejo Avanzado de Heridas e Integridad de la Piel





Protección y cuidado de la piel

Al igual que usted, nos dedicamos a ofrecer las soluciones de cuidado de piel más seguras y eficaces, para ayudar a mejorar los resultados clínicos en sus pacientes o residentes. Cuando la integridad de la piel depende de usted, puede confiar en las soluciones de cuidado que hemos diseñado. Con un protector de la piel avanzado, nuevas barreras y una gama de productos complementarios que ayudan a mantener la salud de la piel, 3M™ Cavilon™ Soluciones para el Cuidado de Piel, provee lo que usted necesita para protegerla y proteger a sus pacientes.

© 3M 2021. All Rights Reserved. 3M and the other marks shown are marks and/or registered marks. Unauthorized use prohibited. PRA-PM-LAT-00147 (05/21)

3M™ Cavilon™ Película Protectora Sin Ardor

¿Qué es?

3M™ Cavilon™ Película Protectora Sin Ardor es la película de barrera sin alcohol original. Es una solución suave, eficaz y compatible con CHG para la protección rutinaria de la piel, que está respaldado por más de 80 publicaciones científicas.

¿Cómo funciona?

Su exclusiva fórmula de terpolímero ofrece una durabilidad y flexibilidad excepcionales para ayudar a proteger la piel alrededor de heridas y ostomías de la humedad y los fluidos corporales.

¿Cuándo debe usarse?

- Protección contra el daño de la piel asociado a la humedad
- Protección de la piel periestomal y alrededor de tubos, sondas y drenajes
- Protección de la piel perilesional
- Protección de la piel de lesiones cutáneas relacionadas con adhesivos de uso sanitario (MARSI)
 - Apósitos
 - 。 Cintas
 - Terapia de presión negative para el manejo de heridas
- Protección contra la humedad y la fricción





Película Protectora Cavilon™			
Tamaño	Unidades x Caja	Código del producto	
pray Botellas 28ml	12	UU010886974	
oallita	30	GH620613972	





Cuando se trata de la lucha contra las bacterias y la carga microbiana, contamos con una variedad de soluciones, incluyendo la poderosa tecnología de nuestros apósitos 3M™ Apósito de Contacto con Plata, diseñada para ayudarle a gestionar y tratar eficazmente el medio ambiente de la herida.

© 3M 2021. All Rights Reserved. 3M and the other marks shown are marks and/or registered marks. Unauthorized use prohibited. PRA-PM-LAT-00147 (05/21)

3M™ Silvercel™ No Adherente Apósito Antimicrobiano de Hidroalginato con Plata con EASYLIFT™ Tecnología de Película de Precisión

¿Qué es?

SILVERCEL™ NON-ADHERENT El apósito es una almohadilla no tejida compuesta de alginato, carboximetilcelulosa (CMC) y fibras de nylon recubiertas de plata, con una capa de contacto no adherente.

¿Cómo funciona? No se adhiere

EasyLIFT™ la tecnología "Precision Film" permite:

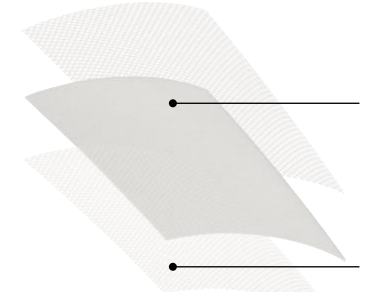
- Remover fácilmente y sin dolor¹
- Retirar en una pieza, minimizando el riesgo de desprendimiento de fibras^{1,2}
- Proteger eficazmente el tejido neo formado³

Acción antimicrobiana

- Proporciona una liberación sostenida de iones de plata durante hasta 7 días*
- Es eficaz in vitro contra un amplio espectro de patógenos presentes en muchas heridas, MRSA, MRSE y VRE^{1,3}
- Es eficaz en la prevención y alteración de biopelículas in vitro⁵

Capacidad de absorción

- Maneja heridas con moderado o alto exudado⁶
- Permite una gestión eficaz del exudado⁷
- Ayuda a mantener un ambiente húmedo de heridas beneficioso para la cicatrización de heridas⁷



Almohadilla no tejida compuesta de:

- Alginato
- CMC
- Silver coated nylon fibers



Capa de contacto de herida no adherente laminada

Apósitos SILVERCEL™			
Tamaño	Apósitos por caja	Código del producto	
5 cm x 5 cm	10	CAD050	
11 cm x 11 cm	10	CAD011	
10 cm x 20 cm	5	CAD020	



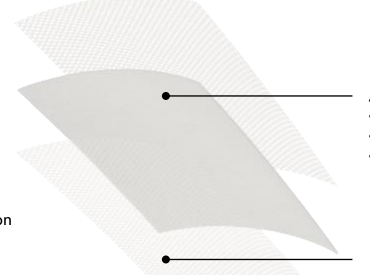
¿Cómo Funciona 3M™ Silvercel™ No Adherente?

¿Cuándo debe usarse?

3M™ Silvercel™ No Adherente Apósito Antimicrobiano de Hidroalginato con Plata es una barrera eficaz para la penetración bacteriana. Las funciones de barrera del apósito pueden ayudar a reducir la infección en heridas de espesor parcial y total, con exudado moderado o abundante, incluyendo: úlceras por presión, úlceras venosas, úlceras diabéticas, zonas donantes, heridas traumáticas y heridas quirúrgicas.

3M[™] Silvercel[™] No Adherente Apósito Antimicrobiano de Hidroalginato con Plata puede ser adecuado para su uso bajo vendaje compresivo⁶ y se puede combinar con un apósito secundario no oclusivo, por ejemplo, como un apósito de espuma como Tegaderm[™] Apósito de Espuma con Adhesivo de Silicona o Tegaderm Apósito de Espuma.

3M™ Silvercel™ No Adherente Apósito Antimicrobiano de Hidroalginato con Plata también puede ser eficaz en el tratamiento de quemaduras de primer y segundo grado, sin desecar la herida ni adherirse a la lesión.⁸



Almohadilla no tejida compuesta de:

- Alginato
- CMC
- Silver coated nylon fibers



Reference

- 1. Clark R. et al. Simulated in use tests to evaluate a Non-Adherent Antimicrobial silver alginate dressing. Poster presented at: CAWC; October 29-November 1, 2009; Quebec City, Canada.
- 2. Snyder R. et al. Non-Adherent Properties of a New Antimicrobial Dressing Demonstrated by Clinical Evaluations. Poster presented at: Wounds UK Annual Conference; November 15-17, 2010; Harrogate, UK.
- 3. Clark, R. and Bradbury, S. SILVERCEL™ NON ADHERENT Made Easy. Wounds International Vol. 1(5) 2010.
- 4. Clark R, Stephens SA, Del Bono M, Abioye O, Bayliff S. The evaluation of absorbent silver containing dressings in vitro. Poster presented at: Wounds UK Annual Conference; November 10-12, 2009; Harrogate, UK.
- 5. McInroy, L., et al. Effect of a new non-adherent absorbent silver antimicrobial dressing on biofilm formation. Poster presented at: Wounds UK; 2009.
- 6. International case series: Using SILVERCEL Non-Adherent: Case Studies. London: Wounds International, 2012.
- 7. Gray, D. Silvercel Non-Adherent dressing: taking the pain out of antimicrobial use. Wounds UK 2009, Vol 5(4).
- 8. Edwards, J. Use of SILVERCEL™ NON-ADHERENT dressings on burn wounds: a case series. Wounds UK 2013, Vol 9(3): 85-88.



3M™ Actisorb™ Plus 25 Apósito de Carbón Activado con Plata

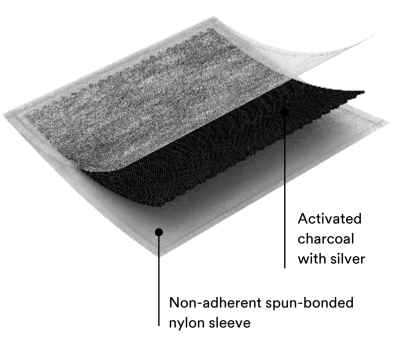
¿Qué es?

3M™ Actisorb™ Plus 25 Apósito de Carbón Activado con Plata es un apósito de carbón activado con plata (25 µg/cm), encerrado en una funda externa de nylon.

¿Cómo funciona?

3M[™] Actisorb[™] Plus 25 Apósito de Carbón Activado con Plata no sólo enmascara el olor, sino que también aborda su causa fijando e inmovilizando los microorganismos. La impregnación de plata combate los microorganismos de la herida en el apósito, lo que reduce la colonización bacteriana de la herida e inhibe la infección.

3M[™] Actisorb[™] Plus 25 Apósito de Carbón Activado con Plata se tolera muy bien y, debido a su principio de limpieza puramente física de la herida, no se teme que se produzcan efectos secundarios ni que se desarrollen resistencias, como puede ocurrir cuando se utilizan antibióticos. Al eliminar los olores desagradables, 3M[™] Actisorb[™] Plus 25 Apósito de Carbón Activado con Plata mejora la calidad de vida del paciente y del personal de enfermería.



Gestión de los olores

3M™ Actisorb™ Plus 25 Apósito de Carbón Activado con Plata elimina el mal olor, mejorando así la calidad de vida del paciente.

Apósitos ACTISORB™			
Tamaño	Apósitos por caja	Código del producto	
6,5 cm x 9,5 cm	10	MAP065	
10,5 cm x 10,5 cm	10	MAP105	
10,5 cm x 19 cm	10	MAP190	



¿Cómo Funciona 3M™ Actisorb™ Plus 25?

¿Cuándo debe usarse?

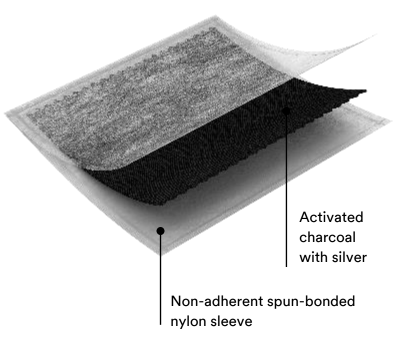
3M[™] Actisorb[™] Plus 25 Apósito de Carbón Activado con Plata proporciona una barrera eficaz contra la penetración bacteriana y para adsorber el olor ofensivo resultante de las heridas; las propiedades de unión del apósito atrapan las bacterias y el olor. Está indicado para todas las heridas crónicas, concretamente carcinomas fungiformes, heridas ulcerosas, traumáticas y quirúrgicas en las que se produce contaminación bacteriana, infección u olor.

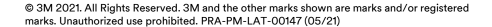
Dependiendo del nivel de exudado, 3M™ Actisorb™ Plus 25 Apósito de Carbón Activado con Plata puede combinarse con un apósito secundario adecuado, por ejemplo, un apósito de la familia de apósitos 3M™ Tegaderm™ para ayudar a gestionar el exudado de la herida y ayudar a mantener un entorno de curación húmedo.

3M[™] Actisorb[™] Plus 25 Apósito de Carbón Activado con Plata puede permanecer in situ hasta 7 días, dependiendo del nivel de exudado, mientras se cambia el apósito absorbente secundario según sea necesario. Inicialmente puede ser necesario cambiar 3M[™] Actisorb[™] Plus 25 Apósito de Carbón Activado con Plata cada 24 horas.

Nota: 3M[™] Actisorb[™] Plus 25 Apósito de Carbón Activado con Plata no debe cortarse, ya que de lo contrario las partículas de carbón activado podrían entrar en la herida y causar decoloración.

Consulte las instrucciones de uso completas en el prospecto del envase.







Apósito INADINE™

¿QUÉ ES?

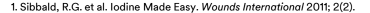
El apósito no adherente INADINE™ PVP-I consiste en una malla viscosa tejida de baja adherencia impregnada con una base de polietilenglicol (PEG) que contiene un 10 % de povidona yodada; equivalente a 1,0 % de yodo.

El yodo es un antimicrobiano tópico altamente eficaz que se ha utilizado clínicamente en el tratamiento de heridas durante más de 170 años¹.

Presenta un amplio espectro de actividad antimicrobiana con eficacia frente a bacterias, microbacterias, hongos, protozoos y virus¹.



Apósitos INADINE™			
Tamaño	Apósitos por caja	Código del producto	
5 cm x 5 cm	25	P01481	
9,5 cm × 9,5 cm	25	P01512	



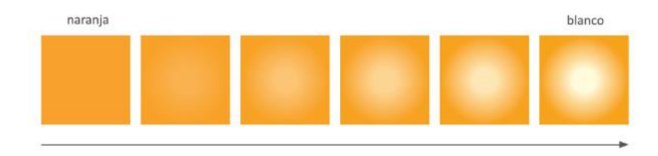


¿Cómo Funciona INADINE™?

La molécula de povidona yodada tiene un amplio espectro de acción antimicrobiana^{1,2} y ha demostrado ser eficaz frente a SARM³⁻⁵.

El apósito INADINE™ minimiza la adherencia al lecho de la herida, por lo que reduce el riesgo de daño al tejido de granulación durante la retirada del apósito²; en cuanto a la práctica clínica, ha demostrado reducir el dolor de los pacientes^{6,7}.

liberarse PVP-I apósito INADINE™. cambiará color de naranja a blanco. El cambio de color proporciona un indicador de la frecuencia con la que los apósitos deben cambiarse evitando cambios de apósito innecesarios, en comparación a otros apósitos¹. Esto podría mejorar la economía del tratamiento.

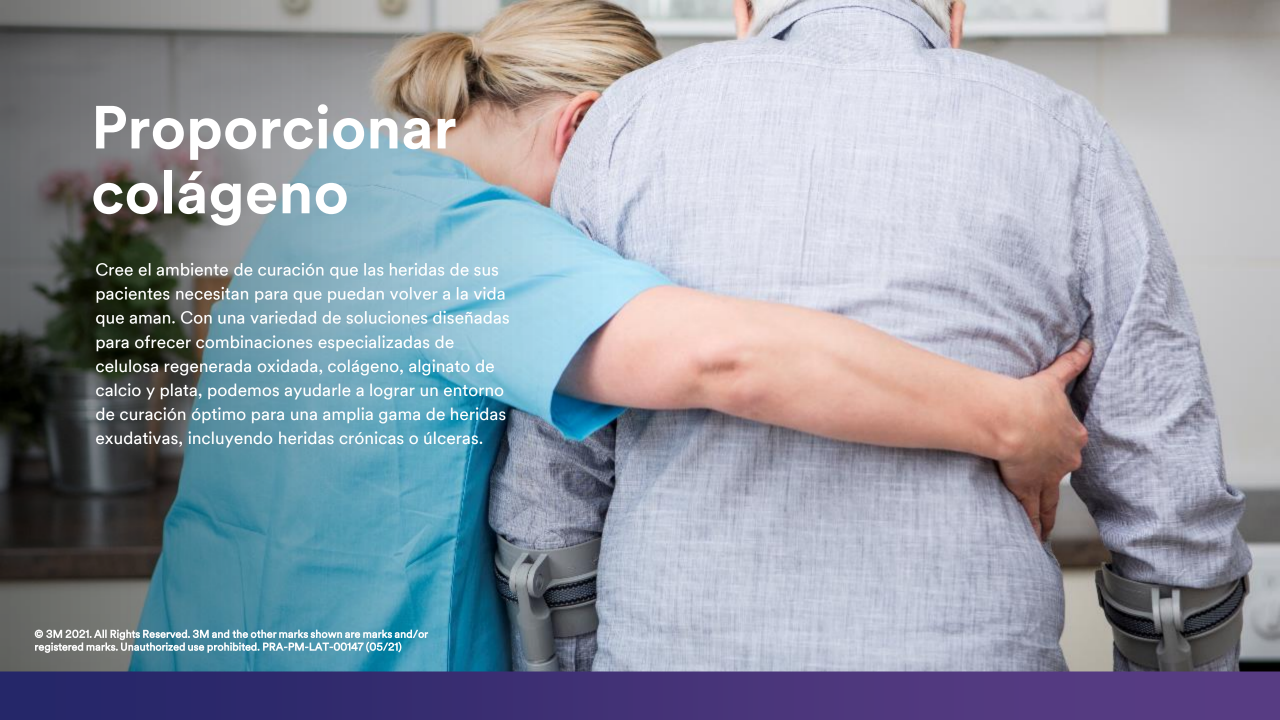


En un estudio de evaluación

clínica, el 90 % de los pacientes informó adherencia al lecho de la herida y ningún dolor durante el cambio del apósito⁷.







3M™ Promogran Prisma™ Matriz Equilibradora de Heridas

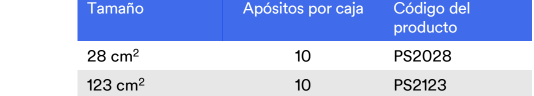
¿Qué es?

3M™ Promogran Prisma™ Matriz Equilibradora de Heridas es una terapia de heridas interactiva de aplicación tópica. El producto es un estéril, congelado de celulosa regenerada oxidada, compuesto (ORC), colágeno y plata-ORC, (un compuesto de Plata y ORC).

¿Cómo funciona?

- Entorno óptimo de cicatrización de la herida.
- Modula y reequilibra el entorno de la herida mediante la combinación única de:
 - ❖ La unión e inactivación de las proteasas (es decir, las metaloproteasas de la matriz, la elastasa y la plasmina) que han demostrado ser perjudiciales en exceso en las heridas crónicas.
 - ❖ La unión y protección de los factores de crecimiento naturales contra la degradación por estas proteasas en exceso.
- Estos factores de crecimiento naturales y protegidos se liberan de nuevo en la herida, mientras que las proteasas perjudiciales permanecen inactivas tras la biodegradación de 3M™ Promogran Prisma™ Matriz equilibradora de heridas.
- La plata es un antimicrobiano de amplio espectro, que ha demostrado ser eficaz contra los patógenos de la herida.
- 3M™ Promogran Prisma™ Matriz equilibradora de heridas ha demostrado que prolifera los fibroblastos dérmicos humanos in vitro, además de demostrar propiedades de eliminación de radicales libres y actividad antiinflamatoria en pruebas de laboratorio.





Apósitos PROMOGRAN PRISMA™



¿Cómo Funciona 3M™ Promogran Prisma?

¿Cuándo debe usarse?

3M™ Promogran Prisma™ Wound Balancing Matrix está indicado para el tratamiento de todas las heridas que curan por segunda intención y que están libres de tejido necrótico, incluyendo:

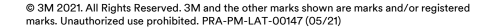
- Úlceras diabéticas
- Úlceras venosas
- Úlceras por presión
- Úlceras causadas por etiologías vasculares mixtas
- · Heridas traumáticas y quirúrgicas

3M™ Promogran Prisma™ Wound Balancing Matrix tiene propiedades hemostáticas conocidas.

3M™ Promogran Prisma™ Wound Balancing Matrix puede utilizarse bajo terapia de compresión.

- 3M™ Promogran Prisma™ Wound Balancing Matrix forma un gel biodegradable que se absorbe de forma natural con el tiempo. Debe cubrirse con una gasa, un apósito no adherente o un apósito de hidropolímero para mantener un entorno húmedo de cicatrización de la herida.
- Después del tratamiento inicial, vuelva a tratar la herida con 3M™ Promogran Prisma™ Wound Balancing Matrix hasta cada 72 horas dependiendo de la cantidad de exudado. No es necesario eliminar cualquier residuo de la Matriz Equilibradora de Heridas 3M™ Promogran Prisma™.
- En el caso de heridas muy exudadas o infectadas puede ser necesario volver a tratar la herida con 3M™ Promogran Prisma™ Matriz Equilibradora de Heridas cada 24 horas.







3M™ Fibracol™ Plus Apósito de Colágeno con Alginato

¿Qué es?

3M™ Fibracol™ Plus Apósito de Colágeno con Alginato es un apósito para heridas suave, absorbente y conformable compuesto por 90% de colágeno y 10% de alginato de calcio.

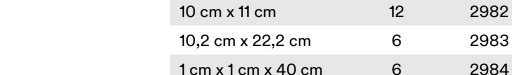
¿Cómo funciona?

En presencia de exudado, 3M™ Fibracol™ Plus Apósito de Colágeno con Alginato, mantiene un microambiente fisiológicamente húmedo en la superficie de la herida que es propicio para la formación de tejido de granulación, epitelización, y permite que la curación proceda a un ritmo rápido. Su combinación única de biopolímeros naturales se crea mediante un proceso que combina el soporte estructural del colágeno y las propiedades formadoras de gel de los alginatos en un apósito estéril, suave, absorbente y conformable.

¿Cuándo lo uso?

3M™ Fibracol™ Plus Apósito de Colágeno con Alginato está indicado para el manejo de heridas exudativas, incluyendo:

- Heridas de espesor total y parcial
- Úlceras por presión
- Úlceras venosas
- Úlceras vasculares mixtas
- Úlceras diabéticas
- Quemaduras de segundo grado
- Zonas dadoras y otras heridas superficiales sangrantes
- Abrasiones
- Curación de heridas traumáticas con cierre por intención secundaria e incisiones quirúrgicas dehiscentes



5.0 cm x 5.0 cm

Tamaño

Apósitos Fibracol ™

Apósitos por

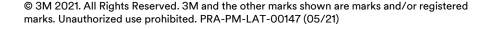
caia

12

Código del

producto

2981





Minimizar la adherencia

Cuando se trata de apósitos, es fundamental asegurar que las capas de contacto no adherentes permitan un paso eficiente y sin obstáculos del exudado hasta el apósito secundario sin perturbar el proceso de curación.¹ Es por eso que ofrecemos una variedad de soluciones para heridas con el fin de ayudar a minimizar la adherencia, manteniendo una alta absorción y actividad antimicrobiana. Están especialmente diseñados para ayudar a minimizar el dolor del paciente y el traumatismo de la herida, al momento del cambio de apósitos.

Referencias

1. Brosnan P, Addison D, Stephens S, Mistry P, Mantle B. The Design Principles of Non-adherent Materials. 22nd Conference of the European Wound Management Associati

© 3M 2021. All Rights Reserved. 3M and the other marks shown are marks and/or registered marks. Unauthorized use prohibited. PRA-PM-LAT-00147 (05/21)

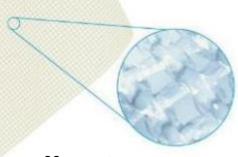
3M[™]Adaptic

¿QUÉ ES?

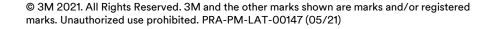
El apósito no adherente ADAPTIC™ es un apósito primario de malla tejida de acetato de celulosa, impregnada con una emulsión de vaselina especialmente formulada.

Apósito ADAPTIC™			
Tamaño	Apósitos por caja	Código del producto	
7.6 cm x 7.6 cm	50	2012	
7.6 cm x 20 cm	36	2014	
7.6 cm x 40 cm	24	2015	
7.6 cm x 152 cm	10	2018	

Malla de acetato de celulosa tejida, impregnada con una emulsión de vaselina.



20 aumentos

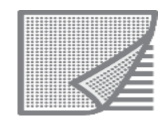




¿Cómo Funciona 3M™Adaptic?

FÁCIL DE RETIRAR A LA VEZ QUE MINIMIZA EL DOLOR

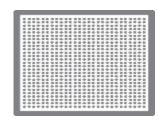
La malla única de acetato de celulosa del apósito ADAPTIC™ protege el tejido de regeneración minimizando el traumatismo de la herida durante el cambio de apósito¹.



REDUCE EL RIESGO DE MACERACIÓN Y ADHERENCIA

El tamaño del poro del apósito ADAPTIC™:

- •Permite el paso fácil del exudado al apósito absorbente secundario, minimizando el riesgo de acumulación y maceración en el sitio de la herida.
- •Reduce el riesgo de adherencia del tejido al apósito no adherente ADAPTIC™ y al apósito secundario¹.



El apósito ADAPTIC™ está indicado para heridas secas a altamente exudativas incluyendo:

Quemaduras de primer y segundo grado

Laceraciones y abrasiones

Injertos

Úlceras venosas

Úlceras por presión

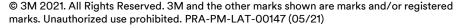
Extracciones de uñas

Eczema

Grapas y líneas de sutura

Incisiones quirúrgicas y procedimientos reconstructivos

Por favor, consulte las instrucciones de uso incluidas en el prospecto en su totalidad.





Adaptic TouchTM

¿QUÉ ES?

El apósito de silicona no adherente ADAPTIC TOUCH™ es una capa de contacto con la herida de silicona con malla abierta flexible diseñado para optimizar la gestión de fluidos y minimizar el dolor durante el cambio de apósito.

Apósito ADAPTIC TOUCH™			
Tamaño	Apósitos por caja	Código del producto	
5 cm x 7.6 cm	10	TCH501	
5 cm x 11 cm	10	TCH502	
12.7 cm x 15 cm	10	TCH503	
20 cm x 32 cm	5	TCH504	



marks. Unauthorized use prohibited. PRA-PM-LAT-00147 (05/21)

¿Cómo Funciona Adaptic TouchTM?

COMODIDAD

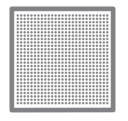
El apósito ADAPTIC TOUCH™ ayuda a proteger la herida minimizando el dolor del paciente y el traumatismo durante los cambios del apósito¹, aumentando la satisfacción de los pacientes y los médicos².



La capa de silicona suave ayuda a prevenir la adherencia del apósito secundario a la herida^{2,3}.

RENDIMIENTO

La estructura de malla abierta del apósito ADAPTIC TOUCH™ permite el paso libre de exudado hacia el apósito secundario absorbente, lo que reduce el riesgo de acumulación de exudado y maceración²⁻⁴.



El pequeño tamaño de los poros reduce el riesgo de crecimiento de tejido de granulación en el apósito⁴.

ASEQUIBILIDAD

El tratamiento con el apósito ADAPTIC TOUCH™ ha demostrado ser rentable en la práctica clínica⁵.

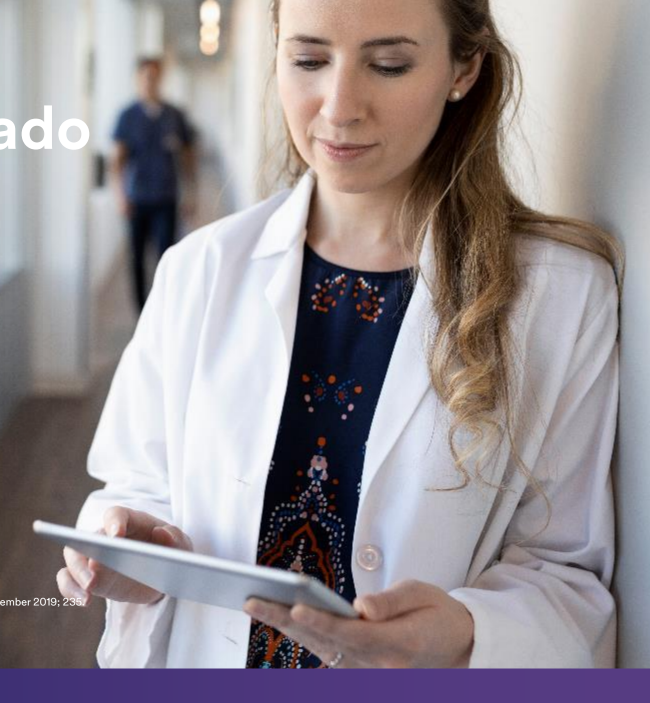
Manejo de exudado

La cicatrización óptima se basa en equilibrar la humedad a través del manejo del exudado. Es necesario utilizar el apósito adecuado para equilibrar la humedad en cada fase de la cicatrización, y dependiendo de la carga bacteriana, la cantidad de exudado puede aumentar. Mantener un ambiente húmedo, y proteger la piel perilesional de la maceración o la desecación es posible, y se ha demostrado que desempeña un papel clave en la promoción de la curación de las heridas con abundante exudado.¹

Referencias

1. NPIAP. Prevention and Treatment of Pressure Ulcers/Injuries: Clinical Practice Guideline. November 2019; 23

© 3M 2021. All Rights Reserved. 3M and the other marks shown are marks and/or registered marks. Unauthorized use prohibited. PRA-PM-LAT-00147 (05/21)



3M™ Nu-Gel™ Hidrogel con Alginato

¿Qué es?

Aumente la humedad donde su paciente lo necesite con 3M™ Nu-Gel™ Hidrogel con Alginato. Crea un ambiente húmedo óptimo para la cicatrización de heridas, promoviendo el desbridamiento autolítico natural. El gel se puede utilizar para suavizar e hidratar la placa necrótica, facilitando su rehidratación.

¿Cómo funciona?

Crea un ambiente húmedo para la cicatrización de heridas. El hidrogel crea un ambiente húmedo de cicatrización de heridas que ayuda con el desbridamiento autolítico natural. El gel se puede utilizar para suavizar e hidratar la escara facilitando la rehidratación de la herida.

Fácil de usar

3M™ Nu-Gel™ Hidrogel con Alginato se puede aplicar a la herida con una técnica simple con una sola mano. El envase permite una fácil aplicación y limita el desperdicio del producto.

Larga duración

Un estudio randomizado y controlado en lesiones por presión, mostró que 3M™ Nu-Gel™ Hidrogel con Alginatotenía un tiempo medio de uso de 2,78 días, un 38% más que un competidor conocido, antes de que fuera necesario un cambio de apósito secundario¹ (p = 0.014).

¿Cuándo se debe usar?

3M™ Nu-Gel™ Hidrogel con Alginato ayuda a crear un ambiente húmedo de cicatrización de heridas diseñado para facilitar el desbridamiento autolítico junto con el manejo de heridas crónicas a lo largo de todas las etapas del proceso de cicatrización.



Referencias

1. Young, T. et al. A study of two hydrogels used in the management of pressure sores. Study presented at: European Wound Management Association; 1996; Amsterdam, The Netherlands.

Apósitos NU-GEL™TamañoApósitos por cajaCódigo del productoTubo x 15 gr.10MNG415Tubo x 25 gr.6MNG425



NU-DERM® Hidrocoloide

¿QUÉ ES?

Son apósitos estériles, a base de hidrocoloide, diseñados para mantener un entorno húmedo en la herida. La capa superior consiste en una película de poliuretano semipermeable y una capa de contacto con el lecho de la herida constituida por hidrocoloide. Son impermeables, permitiendo incluso que el paciente se duche de manera segura. Se presentan en una amplia gama de formas y tamaños.

¿QUÉ HACE?

- Ayudan a mantener un entorno húmedo para la herida y estimulan el desbridamiento autolítico, permitiendo así que la granulación se produzca bajo condiciones óptimas.
- Su diseño permite proteger la herida de la contaminación bacteriana.
- El material del apósito interactúa con el exudado de la herida para formar un gel suave.
 Debido a la formulación de la matriz del hidrocoloide, permiten la retirada del apósito,
 minimizando el daño al tejido recién formado.
- Los apósitos NU-DERM® son impermeables permitiendo incluso que el paciente se duche de manera segura.

* Este producto será reemplazado próximamente por Tegaderm™ Hidrocoloide



Apósitos NU-DERM™			
Tamaño	Apósitos por caja	Código del producto	
5 cm x 5 cm	10	HCB102	
10 cm x 10 cm Delgado	10	HCT101	
10 cm x 10 cm Standard	5	HCF204	
20 cm x 20 cm	5	HCF208	



3M™ Tegaderm™ Hidrocoloide

¿Qué es?

3M™ Tegaderm™ Hidrocoloide está diseñado para heridas con exudado bajo a moderado. Cuenta con un tiempo de uso comprobado de hasta siete días.

¿Cómo funciona?

Su superficie exterior lisa ayuda a reducir el riesgo de cizallamiento y fricción y la capa de película externa transpirable proporciona una alta tasa de transmisión de vapor de humedad. El borde de película resistente al agua de los apósitos ovalados y sacros elimina la necesidad de usar cinta adhesiva y facilita su aplicación. La barrera de película externa protege la herida y la piel circundante de contaminantes, fluidos corporales, bacterias y virus.*

¿Cuándo se debe usar?

Disponible en formas cuadradas, 3M™ Tegaderm™ Hidrocoloide mantener un ambiente húmedo óptimo que mejora la cicatrización.

Aplicaciones sugeridas:

- Úlceras de espesor parcial y total
- · Heridas y abrasiones superficiales
- Quemaduras superficiales y de espesor parcial
- Zonas dadoras de injertos



Apósitos Tegaderm Hidrocoloide™				
Tamaño	Apósitos por caja	Código del producto		
10 cm x 10 cm Delgado	5	70200748062		
10 cm x 10 cm Standard	5	70200748047		
15 cm x 15 cm	3	70200748054		



^{*}Las pruebas in vitro muestran que la película transparente proporciona una barrera contra virus de 27 nm de diámetro o mayores, mientras que el apósito permanezca intacto, sin fugas.

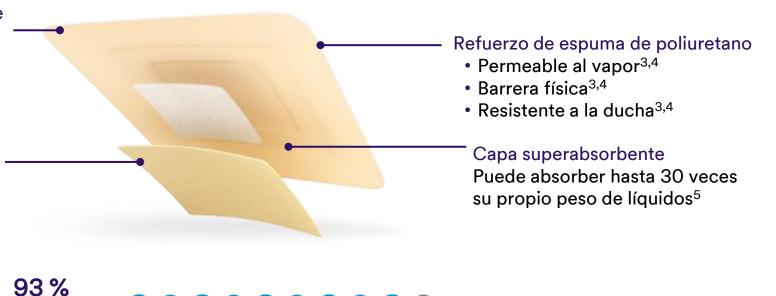
3M™ Apósito TIELLE™ Plus

El **apósito adhesivo de hidropolímero TIELLE™ Plus** es un apósito de espuma de hidropolímero adhesiva con **tecnología de absorción avanzada LIQUALOCK™** para heridas con exudado de medio a elevado.

Borde adhesivo único y agradable a la piel Permite una retirada sin dolor y el reposicionamiento en la aplicación inicial¹

Espuma de hidropolímero con tecnología LIQUALOCK™

- Se expande y se ajusta al lecho de la herida^{2,3}
- Mantiene un entorno de cicatrización húmedo



El apósito TIELLE™ Plus ha tenido un comportamiento excepcional en los estudios (2121 pacientes) con un 93 % de los pacientes* beneficiándose de un cambio de apósito a TIELLE™ Plus⁶.

mejorado manta man



¿Cómo Funciona TIELLE™ Plus?

RETENCIÓN DE LÍQUIDOS

Todos los apósitos de la familia TIELLE™ contienen tecnología LIQUALOCK™ que les permite retener una cantidad de líquidos significativamente superior a los apósitos competidores que lideran el mercado².







- 1. El líquido llena las células de hidropolímero.
- 2. El líquido luego impregna las paredes celulares.
- Sella la mayoría del fluido incluso en movimiento y con presión.

Apósitos Tielle			
Tamaño	Apósitos por caja	Código del producto	
11 cm x 11 cm	5	70200748062	
15 cm x 15 cm	5	70200748047	
15 cm x 20 cm	3	70200748054	



3M™ Tegaderm™ High Performance Foam Adhesive Dressing

¿QUÉ ES?

El Tegaderm High Performance es un apósito adhesivo de espuma de alto rendimiento 3M ™

¿CÓMO FUNCION?

- El diseño único de múltiples capas proporciona alta absorción con alta transpirabilidad para reducir el riesgo de maceración.
- Se adapta a los niveles cambiantes de exudado para mantener el equilibrio de humedad y lograr una cicatrización óptima de las heridas.
- Ideal para situaciones en las que se necesita una mayor seguridad o un mayor tiempo de uso
- Hecho para contornos corporales difíciles
- El apósito no se adhiere al lecho de la herida, lo que minimiza la interrupción del tejido en cicatrización.
- Proporciona un sello resistente al agua mientras el apósito está intacto.
- La película protege contra bacterias y virus externos (Las pruebas in vitro muestran que la película transparente proporciona una barrera viral contra virus de 27 nm de diámetro o más, mientras que el apósito permanece intacto sin fugas)



¿CÓMO SE DEBE USAR?

Este apósito está indicado para su uso como apósito primario para herida de espesor parciales y totales.

√Úlceras por presión	✓ Sitios donantes
√Úlceras venosas de la pierna	√Úlceras arteriales
√Abrasiones	✓ Desgarros de piel
✓ Quemaduras primer y segundo grados	√Úlceras neuropáticas

Apósitos Tegaderm High Performance Foam			
Tamaño	Apósitos por caja	Código del producto	
0 cm x 10 cm	10	DH888814083	
4 cm x 17 cm	5	DH888814000	

¿Cómo Funciona 3M™ Tegaderm™ High Performance?

3M™ Tegaderm™ High Performance Foam Adhesive Dressing

Sistema de transmisión de radios patentado Diseñado para facilitar, aplicación con una sola mano Respaldo de película adhesiva altamente conformable Garantiza que el apósito permanezca en su lugar de forma segura y cómoda

Capa de control de humedad Permite la rápida evaporación del exceso de humedad fuera del apósito

Capa absorbente de gran capacidad Absorbe y dispersa la humedad de la herida, reduciendo el riesgo de maceración

Capa de espuma absorbente suave Absorbe y elimina rápidamente el exceso de humedad de la herida y la piel perilesional



Proporcionar compresión

La terapia de compresión es el estándar de oro de la atención para el manejo de las Úlceras Venosas y se ha demostrado que aumenta la tasa de cicatrización en comparación con las tasas de cicatrización sin el uso de compresión. La investigación indica que un vendaje o un sistema de compresión multicapa, que sea capaz de crear un manguito inelástico proporciona rigidez que apoya eficazmente los mecanismos de la bomba muscular. ^{2,3}

Se ha demostrado que los sistemas de vendaje de compresión capaces de generar una alta rigidez crean mayores cambios de presión en la extremidad inferior durante la actividad,⁴ en comparación con los sistemas con baja rigidez, lo que resulta en mejores resultados de los pacientes.⁵

Los elementos que ayudan a aumentar la adherencia del paciente incluyen un vendaje que permanece en su lugar durante su uso, es cómodo y facilita la movilidad con calzado normal

Referencias

- 1. O'Meara S, Cullum N, Nelson EA, Dumville JC. Compression for venous leg ulcers. Cochrane Database Syst Rev. 2012
- 2. Mosti G, Partsch H Measuring venous pumping function by strain-gauge plethysmography. International Angiology; 2010; 29 (5):421-425
- 3. Partsch H. Understanding the pathophysiological effects of compression. In: EWMA Position Document: Understanding compression therapy. London: MEP Ltd; 2003
- 4. Partsch H, Clark M, Mosti G, et.al. Classification of compression bandages: practical aspects. Dermatol Surg 2008; 34:600-9.
- 5. Mosti G, Crespi A, Mattaliano V. Comparison Between a new, Two-component Compression System with Zinc Paste Bandages for Leg Ulcers Healing: A Prospective, Multicenter, Randomized, Controlled Trail Monitoring Sub-bandage Pressures. Wounds. 2011; 23(5):126–134.

© 3M 2021. All Rights Reserved. 3M and the other marks shown are marks and/or registered marks. Unauthorized use prohibited. PRA-PM-LAT-00147 (05/21)

3M™ Coban™ 2 Sistema Compresivo de Dos Capas

¿Qué es?

3M[™] Coban[™] 2 Sistemas Compresivos de Dos Capas son fáciles de usar y proporcionan alta compresión (35–40 mmHg) para pacientes con ITB mayor o igual a 0,8. Cada sistema se suministra como un kit que incluye dos rollos: un rollo de capa de confort y un rollo de capa de compresión. La funda delgada, ligera y transpirable permite a los pacientes usar su propio calzado. 3M[™] Coban[™] 2 Sistemas Compresivos de Dos Capas son cómodos de usar y proporcionan compresión terapéutica sostenida durante un máximo de siete días.

¿Cómo funciona?

El sistemas compresivo Coban™ 2 están diseñados para brindar una dinámica de compresión inteligente y mantenerse en su lugar, clínicamente probado para reducir significativamente el deslizamiento, aumentando el tiempo de uso.

¿Cuándo lo uso?

El sistema compresivo Coban™ 2 proporciona compresión terapéutica y cómoda para el manejo de úlceras venosas y linfedema.

• 3M™ Coban™ 2 Sistema Compresivo de Dos Capas, puede utilizarse para pacientes con un ITB mayor o igual a 0,8



Coban 2			
Tamaño	Unidades por caja	Código del producto	
Comfort Layer: (15cm x 3,5m) Compression Layer: (15cm x 4,5m)	1	UU011109400	

References

1. Moffatt C et al. A randomised controlled 8-week crossover clinical evaluation of the 3M™ Coban™ 2 Layer Compression System versus Profore™ to evaluate the product performance in patients with venous leg ulcers. International Wound Journal 2008;5 (2), pp. 267-279

2. Mosti G. Crespi A. Mattaliano V: Comparison Between a New, Two-component Compression System With Zinc Paste Bandages for Leg Ulcer Healing: A Prospective, Multicenter, Randomized, Controlled Trial Monitoring Sub-bandage Pressures, WOUNDS 2011;23(5):126-134





Sales Team Member Name Title Phone Number Email

