



# Silvercel™ No Adherente

## Apósito Antimicrobiano No Adherente de Hidroalginato con Plata

### ¿Qué es?

3M™ Silvercel™ No Adherente es un apósito antimicrobiano de hidroalginato con plata (\*), que posee una capa no adherente de Etil-metil-acrilato (EMA) para proteger el lecho de la herida, en especial durante el cambio del apósito.

(\*)= 51% alginato Ca + 9% CMC + 32% fibras XStatic® + 8% plata metálica

3M™ Silvercel™ No Adherente no contiene látex.

### ¿Qué hace?

Por su contenido de plata, el apósito antimicrobiano 3M™ Silvercel™ No Adherente asegura una protección duradera y eficaz frente a un amplio espectro de microorganismos asociados con la colonización y la infección de heridas.

3M™ Silvercel™ No Adherente ha demostrado liberar concentraciones activas de plata al exudado de la herida durante más de 7 días, y ser eficaz frente a más de 150 microorganismos clínicamente relevantes, entre los que figuran cepas bacterianas multiresistentes (como MRSA, MRSE, VRE), y hongos (como *Candida albicans*), todos ellos altamente frecuentes en heridas y quemaduras.

Gracias a su composición, el apósito permite reducir eficazmente la carga microbiana y controlar el exudado en todo tipo de heridas infectadas, altamente colonizadas o con riesgo de infección.

La capa no adherente EasyLIFT™ facilita el uso del apósito, permitiéndole ser aplicado en todo tipo de heridas independientemente del nivel de exudado. No se adhiere al tejido en situaciones de exudado escaso, controla eficazmente el exudado en heridas moderadamente o muy exudativas, y crea las condiciones óptimas de curación en ambiente húmedo, permitiendo retirar el apósito íntegro sin dejar residuos, disminuyendo el dolor y el traumatismo generado durante los cambios de apósito. Al disminuir la carga bacteriana, reduce el olor de las heridas.

Tiene efectos hemostáticos en heridas superficiales.

3M™ Silvercel™ No Adherente mejora la cicatrización y aumenta el confort del paciente y el profesional.

### ¿Cuándo se utiliza?

El apósito antimicrobiano de hidroalginato con plata 3M™ Silvercel™ No Adherente está indicado para uso en el tratamiento de todas las heridas crónicas y agudas con exudado moderado a elevado, superficiales o profundas, incluidas:

- Lesiones por presión
- Úlceras venosas
- Úlceras en pie diabético
- Zonas donadoras de injerto
- Heridas traumáticas
- Heridas quirúrgicas y posquirúrgicas.

Es adecuado su uso para el tratamiento de las heridas infectadas o de aquellas en las que existe un elevado riesgo de infección.

El apósito 3M™ Silvercel™ No Adherente está diseñado para reducir el traumatismo durante el cambio de apósito. Aplicar de nuevo cuando el apósito secundario haya alcanzado su máxima capacidad de absorción o cuando las buenas prácticas de cuidado de heridas indiquen que debe cambiarse el apósito.

## ¿Cómo se utiliza?

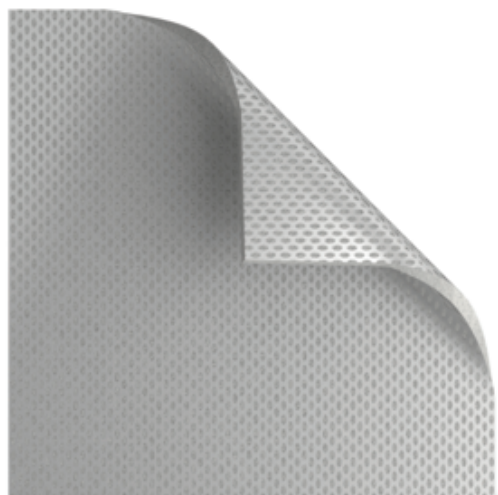
### A Aplicación y retiro

- Limpie la herida con solución fisiológica, desbridando cuando sea necesario, de acuerdo con el protocolo de su institución.
- Seleccione el tamaño de apósito adecuado, teniendo en cuenta que éste sea ligeramente superior al tamaño de la herida a tratar.
- Rellene toda la cavidad de la herida con el apósito.
- 3M™ Silvercel™ No Adherente puede ser fácilmente cortado o doblado, siempre que fuera necesario, para adaptarlo mejor al tamaño de la herida.
- Recomendamos cubrir y fijar el apósito 3M™ Silvercel™ No Adherente con un apósito secundario no oclusivo que asegure un medio ambiente húmedo.
- 3M™ Silvercel™ No Adherente puede ser utilizado bajo vendaje compresivo
- A medida que el estado de la herida mejora y nivel de exudado disminuye, podría ser recomendable humedecer el apósito con solución salina normal antes de aplicarlo nuevamente.
- Retire el apósito del lecho de la herida sujetándolo firmemente por los lados y desecharlo.
- Irrigue la herida con solución salina antes de la aplicación de un nuevo apósito.

### B Cambio de apósito

- El apósito antimicrobiano 3M™ Silvercel™ No Adherente ha sido especialmente diseñado para asegurar una retirada fácil y sin desprender residuos, minimizando el traumatismo sobre la herida durante el cambio de apósito.
- Aplique un nuevo apósito 3M™ Silvercel™ No Adherente cuando el apósito secundario haya llegado al límite de su capacidad de absorción o según lo dicten las buenas prácticas de tratamiento de heridas o el protocolo de actuación de su Centro.

3M™ Silvercel™ No Adherente asegura una protección antimicrobiana activa durante al menos 7 días, por lo que la frecuencia de cambio del apósito dependerá de las condiciones del paciente y del nivel de exudado de la herida. Inicialmente podría ser necesario realizar el cambio del apósito cada 24 horas, espaciando este plazo conforme la condición del paciente y la herida. Siempre siga los protocolos de su institución.



## Envasado

Envase unitario estéril con etiquetado en el que figura:

- Denominación del artículo
- Método de esterilización utilizado
- Fecha de caducidad
- Número de lote
- Códigos EAN

## Método de esterilización:

Radiación Gamma

## Conservación:

Entre 0°C y 25°C

## Garantía de calidad:

Clase III. CE 70851

## Hablemos:

Para obtener más información sobre las ventajas del apósito 3M™ Silvercel™ No Adherente, póngase en contacto con su representante local de 3M™

CÓDIGO	MEDIDAS	PRESENTACIÓN	EMBALAJE EXTERNO
CAD7050	5 cm x 5 cm	Caja de 10 Uds.	5 cajas (50 Uds.)
CAD7011	11 cm x 11 cm	Caja de 10 Uds.	5 cajas (50 Uds.)
CAD7020	10 cm x 20 cm	Caja de 5 Uds.	5 cajas (25 Uds.)

## Bibliografía:

1. Rachael Clark PHD, Sally-Anne Stephens, Michelle Del Bono, Omotayo Abioye, Simon Bayliff. The Evaluation of Absorbent Silver containing dressings In Vitro. Póster
5. Rachael Clark PHD, Sally-Anne Stephens, Michelle Del Bono, Omotayo Abioye, Simon Bayliff. The Evaluation of Absorbent Silver containing dressings In Vitro. Póster presentado en Wounds UK 2009.
- presentado en Wounds UK 2009.
2. Hart and Bell 2009 Evaluation of a novel non-adherent antimicrobial silver alginate/cmc wound dressing in the porcine partial thickness excisional wound model
6. Hart and Bell 2009 Evaluation of a novel non-adherent antimicrobial silver alginate/cmc wound dressing in the porcine partial thickness excisional wound model 3. R.Clark, Michelle Del Bono, Sally-Anne Stephens, Omotayo Abioye, Simon Bayliff Simulated in use tests to evaluate a Non-Adherent Antimicrobial silver alginate
7. R.Clark, Michelle Del Bono, Sally-Anne Stephens, Omotayo Abioye, Simon Bayliff Simulated in use tests to evaluate a Non-Adherent Antimicrobial silver alginate dressing. Presentación CAWC Quebec City, octubre 2009
- dressing. Presentación CAWC Quebec City, octubre 2009
4. Clark, Stephens, Del Bono, From Lab to Leg The importance of Correlating In-vitro and In-vivo test systems to clinical experience
8. Clark, Stephens, Del Bono, From Lab to Leg The importance of Correlating In-vitro and In-vivo test systems to clinical experience