

# SILVERCEL®

## NON-ADHERENT

### Apósito antimicrobiano no adherente de hidroalginato con plata

#### ¿QUÉ ES?

SILVERCEL® NO ADHERENTE es un apósito antimicrobiano de hidroalginato con plata (\*), que incluye la exclusiva característica de poseer una capa no adherente de Etil-metil-acrilato (EMA) para proteger al máximo el lecho de la herida, en especial durante el cambio del apósito.

(\*)= 51% alginato Ca + 9% CMC + 32% fibras XStatic® + 8% plata metálica  
SILVERCEL® No Adherente no contiene látex.

#### ¿QUÉ HACE?

Por su contenido en plata, el apósito antimicrobiano 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.

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 especialmente formulada, el apósito permite reducir eficazmente la carga bacteriana y controlar el exudado en todo tipo de heridas infectadas, altamente colonizadas o con riesgo de infección. La capa no adherente de diseño único **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 cura en ambiente húmedo, permitiendo retirar el apósito íntegro sin liberar de residuos, disminuyendo el dolor y el traumatismo generado durante los cambios de apósito.

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 SILVERCEL® NO ADHERENTE para uso en el tratamiento de todas las heridas crónicas y agudas con exudado de bajo a elevado, superficiales o profundas, incluidas:

- ❖ úlceras por presión
- ❖ úlceras de etiología venosa
- ❖ úlceras en pie diabético
- ❖ zonas donantes
- ❖ heridas traumáticas
- ❖ heridas quirúrgicas y posquirúrgicas.

Como el producto contiene alginato, puede ayudar en el control de hemorragias menores en heridas superficiales. 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 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 retirada:

- ❖ Limpie la herida con suero fisiológico, desbridando cuando sea necesario, de acuerdo con el protocolo de actuación de su Centro.
- ❖ 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.
- ❖ 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 SILVERCEL® NO ADHERENTE con un apósito secundario no oclusivo que asegure un entorno de cura húmedo idóneo, como el apósito hidropolimérico TIELLE® o TIELLE® Xtra.
- ❖ 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 las dos caras externas, y desecharlo.
- ❖ Irrigue la herida con solución salina antes de la aplicación de un nuevo apósito.

### B. Cambio de apósito

- ❖ El apósito antimicrobiano 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 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.

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 situación del paciente está controlada.

## 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 30°C

## GARANTÍA DE CALIDAD:

Clase III. CE 0086

## HABLEMOS...:

Para obtener más información sobre las ventajas del apósito SILVERCEL® NO ADHERENTE, póngase en contacto con su delegado de Systagenix o visite [www.systagenix.es](http://www.systagenix.es)



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.)
CAD7230	2,5 cm x 30,5 cm	Caja de 5 Uds.	5 cajas (25 Uds.)

*Ficha técnica revisada en Octubre 2011*

### Bibliografía

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.

6. Hart and Bell 2009 Evaluation of a novel non-adherent antimicrobial silver alginate/cm wound dressing in the porcine partial thickness excisional wound model

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

8. Clark, Stephens, Del Bono, From Lab to Leg The Importance of Correlating In-vitro and In-vivo test systems to clinical experience

© Systagenix Wound Management 2010. El resto de los productos a los que se hace referencia en este documento se reconocen con o marcas comerciales de sus propietarios respectivos.