

Silvercel™ No Adherente

Apósito Antimicrobiano No Adherente de Hidroalginato con Plata con Película de Precisión EasyLift™



Descripción

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.

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 multirresistentes (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.

Indicaciones de uso

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:

Ficha técnica Silvercel™ No Adherente

- 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.

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 este 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.

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.

Ficha técnica Silvercel™ No Adherente

Método de esterilización

Radiación Gamma.

País de origen:

Reino Unido.

Garantía de calidad:

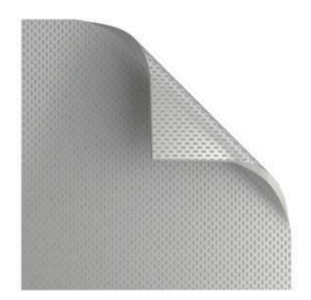
Clase III. CE 70851.

Envasado:

- Denominación de artículo.
- Método de esterilización utilizado.
- Fecha de caducidad.
- Número de lote.
- · Codigos EAN.

Conservación:

Entre 0 °C Y 25 °C.



Aviso importante:

es responsabilidad del usuario determinar si el producto es adecuado para un propósito en particular y para el método de aplicación. Por favor, recuerde que muchos factores pueden afectar el uso y desempeño de un producto, algunos de los cuales son únicamente del conocimiento y control del usuario, es esencial que el usuario evalúe el producto para determinar si es adecuado para su propósito y método de aplicación.

Ficha técnica Nombre del producto

Presentación:

Código	Nombre del producto	Presentación
CAD7050	Silvercel™ No Adherente	Caja de 10 uds. / Embalaje externo: 5 cajas (50 uds)
CAD7011	Silvercel™ No Adherente	Caja de 10 uds. / Embalaje externo: 5 cajas (50 uds)
CAD7020	Silvercel™ No Adherente	Caja de 10 uds. / Embalaje externo: 5 cajas (25 uds)
CAD7230	Silvercel™ No Adherente	Caja de 10 uds. / Embalaje externo: 5 cajas (25 uds

Aviso importante:

es responsabilidad del usuario determinar si el producto es adecuado para un propósito en particular y para el método de aplicación. Por favor, recuerde que muchos factores pueden afectar el uso y desempeño de un producto, algunos de los cuales son únicamente del conocimiento y control del usuario, es esencial que el usuario evalúe el producto para determinar si es adecuado para su propósito y método de aplicación.