

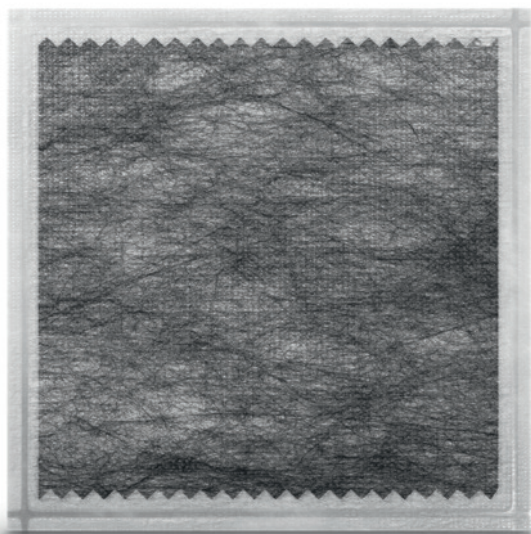


**Actisorb™
Plus 25**

Apósito de Carbón Activado con Plata

¿Qué es?

3M™ Actisorb™ Plus 25, es un apósito microbicida típico compuesto por una malla de carbón activado puro impregnado con plata metálica, contenido en el interior de una malla termosellada de fibras de nylon no tejida.



¿Qué hace?

3M™ Actisorb™ Plus 25 reduce en un corto espacio de tiempo de manera eficaz y segura la carga bacteriana y de microorganismos de la herida, siendo el producto ideal tanto para reducir la carga bacteriana e inhibir la infección.

El uso de este apósito genera un amplio número de beneficios:

- La malla de fibras de nylon no tejida, evita la fuga de partículas de carbón activado plata hacia el lecho de la lesión.
- El carbón activado ejerce una acción de limpieza y descontaminación al adsorber y retener en su estructura la materia orgánica como los microorganismos, las endotoxinas bacterianas y los detritus metabólicos, favoreciendo la actuación bactericida de la plata en este entorno, y con ello la evolución positiva de la herida y la reducción de la carga bacteriana. Este carbón activado, elimina además malos olores del lecho de la herida, mejorando la calidad de vida de los pacientes y personal de enfermería.
- La plata metálica ejerce su acción bactericida dentro de la estructura del carbón activado, por lo que nunca entra en contacto con la herida, evitando citotoxicidad y efectos.
- El contenido de plata es de 25 ug/cm².

3M™ Actisorb™ Plus 25 ha demostrado ser eficaz frente a más de 150 microorganismos clínicamente relevantes, entre los que figuran cepas bacterianas multiresistentes (como MRSA, MRSE, VRE).

Precauciones

El hecho de no interactuar químicamente con la herida, dota a este producto de gran aceptación tisular y seguridad, no obstante, deberían considerarse las siguientes precauciones:

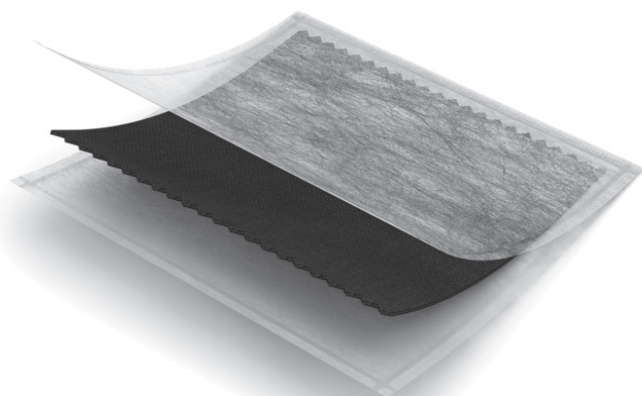
- Evitar su uso en paciente alérgico o con hipersensibilidad conocida al nylon, carbón activado o plata.
- El apósito debe ser retirado en aquellos pacientes que vayan a ser sometidos a exámenes diagnósticos de Imágenes por Resonancia Magnética (IRM).
- Se debe evitar el contacto del producto con electrodos o geles conductores durante procedimientos de mediciones eléctricas, como un electrocardiograma (ECG) o un electroencefalograma (EEG).
- Debe considerarse el uso de tratamiento antimicrobiano sistémico en los casos de heridas con infección evidente o celulitis.
- 3M™ Actisorb™ Plus 25 nunca debe ser recortado, para evitar el contacto del carbón activado con la herida, ya que podría provocar decoloración.

¿Cuándo se utiliza?

3M™ Actisorb™ Plus 25 es adecuada como primer paso terapéutico en el tratamiento local de todo tipo de heridas crónicas o agudas con contaminación bacteriana, infección o mal olor entre las que se encuentran:

- Lesiones por presión.
- Úlceras venosas.
- Úlceras pie diabético.
- Zonas dadoras de injerto.
- Heridas traumáticas.
- Heridas quirúrgicas.
- Carcinomas fungoides u otras heridas ulcerativas con mal olor.

Los resultados de los diversos estudios clínicos realizados con 3M™ Actisorb™ Plus 25, evidencian y recomiendan su uso tanto para la limpieza y reducción de la carga bacteriana, como para el tratamiento local de la infección en las heridas antes citadas.



¿Cómo se utiliza?

A Aplicación y cambio

- Limpie la herida con solución fisiológica y desbride el tejido necrótico, si fuera necesario, de acuerdo a protocolos de su institución.
- Escoja el tamaño de apósito más apropiado.
- Aplique directamente 3M™ Actisorb™ Plus 25 sobre el lecho de la herida.
- 3M™ Actisorb™ Plus 25 puede ser colocado indistintamente por cualquiera de sus caras. Así mismo puede ser plegado fácilmente para ser introducido en heridas cavitadas o tunelizadas, pero nunca debe ser recortado.
- Humecte si fuera necesario el apósito 3M™ Actisorb™ Plus 25 con solución fisiológica o agua estéril.
- Si se requiere, 3M™ Actisorb™ Plus 25 puede ser colocado sobre una malla no adherente. En este caso utilice una malla no adherente cuya capa grasa o de pomada no interfiera con el mecanismo de acción del apósito como por ejemplo 3M™ Adaptic™ Apósito No Adherente.
- Para optimizar la acción bactericida de 3M™ Actisorb™ Plus 25, se recomienda que aplique sobre él un apósito absorbente que asegure las condiciones óptimas de curación en ambiente húmedo.

B Cambio de apósito

- La frecuencia de cambio del apósito depende de la condición del paciente y del nivel de exudado.
- Inicialmente, puede ser necesario cambiar el apósito entre 24 y 72 horas.
- 3M™ Actisorb™ Plus 25 puede permanecer en la herida hasta 7 días y puede ser aplicado bajo vendaje compresivo.
- Si la herida tiene un nivel de exudado bajo, humecte el apósito con solución salina fisiológica.
- Puede colocar un apósito secundario absorbente.

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:

Marcado CE 0086.

Hablemos:

Para obtener más información sobre las ventajas del apósito 3M™ Actisorb™ Plus 25, póngase en contacto con su delegado de 3M™.



División de Soluciones Médicas

3M Chile

Santa Isabel 1001

7501412, Providencia, Santiago

Tel: 600 300 3636

go.3m.com/3msalud-chile

Systagenix

Parte de 3M

Código	Medidas	Presentación	Embalaje externo
MAP065	6.5 cm x 9.5 cm	Caja de 10 uds.	5 cajas (50 uds).
MAP105	10.5 cm x 10.5 cm	Caja de 10 uds.	5 cajas (50 uds).
MAP190	10.5 cm x 19 cm	Caja de 10 uds.	5 cajas (50 uds).