

FICHA TÉCNICA



NOMBRE COMERCIAL

ACTISORB* Plus 25 Apósito de carbón activado con plata

REFERENCIA DEL FABRICANTE Y PRESENTACION

MAP065 ACTISORB* Plus 25 6,5 x 9,5 cms. C/10 Udes

MAP105 ACTISORB* Plus 25 10,5 x 10,5 cms. C/10 Udes

MAP190 ACTISORB* Plus 25 19 x 10,5 cms. C/10 Udes

Presentaciones Recetables

Código Nacional Artículo

491936 ACTISORB* Plus 25 10,5 x 10,5 cms. C/3 Udes

CARACTERISTICAS TECNICAS

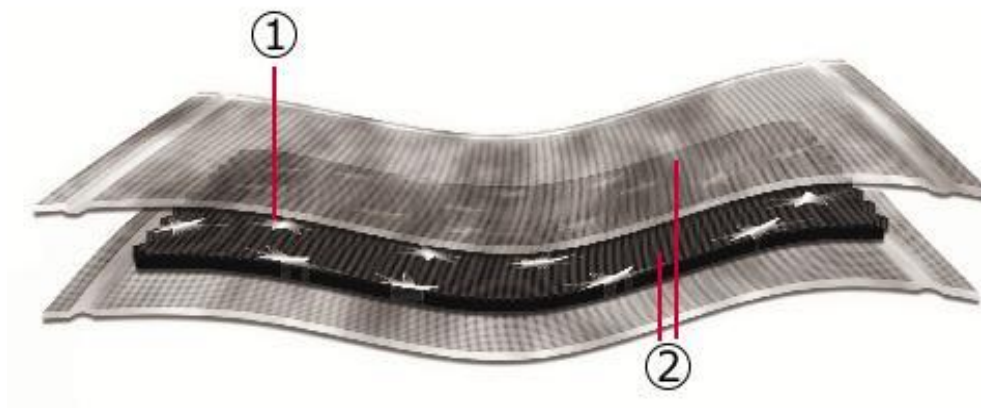
A. Descripción:

ACTISORB* Plus 25, es un apósito bactericida compuesto por una malla de carbón activado puro impregnado con plata metálica, contenido en el interior de una funda de fibras de nylon sin tejer termoselladas.

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

1. Reduce en un corto espacio de tiempo y de manera segura y eficaz el número de bacterias y microorganismos en la herida, siendo el producto ideal tanto para la prevención como el tratamiento local de la infección.
2. La Plata metálica ejerce su acción dentro de la estructura del Carbón Activado, por lo que nunca entra en contacto con la herida, evitando cito-toxicidad y efectos adversos; razón única por la que este apósito está recomendado para la limpieza de la herida y la prevención de la infección, independientemente de la duración del tratamiento.
3. Favorece el drenaje de la herida estimulando el proceso de limpieza y curación.
4. Atrapa las endotoxinas bacterianas, reduce el volumen de exudado de la herida y el mal olor

B. Material / Composición:



1. Malla de carbón activado impregnada en plata metálica ($25 \mu\text{g}/\text{cm}^2$).
2. Cubierta de fibras de nylon sin tejer termoselladas.

ACTISORB* Plus 25 no contiene látex en su composición.

C. Mecanismo de acción:

La malla bactericida ACTISORB* Plus 25 presenta un triple mecanismo de acción:

1. La malla de fibras de nylon sin tejer, favorece por capilaridad el drenaje de la herida, favoreciendo así la revascularización y descontaminación de ésta, y movilizand las bacterias hacia el interior del apósito. Esta funda además evitará la fuga de partículas de Carbón Activado o Plata hacia el lecho de la lesión, dotando así a este apósito de un mecanismo de acción físico, y ejerciendo la acción química y bactericida en el interior de su estructura (Carbón + plata).
2. El carbón activado ejerce una acción de limpieza y descontaminación al adsorber y retener en su estructura a 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.
3. La plata metálica ejerce la acción biocida sobre bacterias y otros microorganismos en el interior de la malla de carbón activado, sin ser liberada a la herida, evitando así los riesgos de cito-toxicidad y efectos adversos.

Por su mecanismo de acción único, ACTISORB* Plus 25 ha demostrado clínicamente ser altamente eficaz en la reducción de la carga bacteriana de las heridas, siendo el apósito ideal tanto para la limpieza rutinaria de éstas junto al desbridamiento, como para el tratamiento local de la infección o su prevención en casos de riesgo elevado.

La acción bactericida conjunta de la malla de carbón activado y la plata metálica, dota además al apósito de un rápido efecto desodorante.

ACTISORB* Plus 25 no libera plata ni partículas del apósito sobre el lecho de la herida, motivo por el cual no tiñe el lecho de ésta ni el área perilesional, y no existen riesgos de efectos

secundarios o creación de resistencias, como puede ocurrir cuando se usan antibióticos u otros productos de aplicación tópica.

INDICACIONES

La malla bactericida ACTISORB* Plus 25 es adecuada como primer paso terapéutico en el tratamiento local de todo tipo de heridas crónicas, o que cierran por segunda o tercera intención, entre las que se encuentran: úlceras por presión, úlceras venosas, úlceras diabéticas, zonas donantes, heridas traumáticas, quirúrgicas o post-quirúrgicas.

Está también indicado para carcinomas fungoides y todas aquellas lesiones ulcerativas en las que puede producirse contaminación bacteriana, infección u olor.

Los resultados de los diversos estudios clínicos realizados con 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, reduciendo considerablemente así los gastos y riesgos derivados de la morbimortalidad causada por dichas patologías.

Precauciones:

El hecho de no interactuar químicamente con la herida, dota a este producto de gran aceptación tisular, si bien debería evitar usarse en los casos de:

-Paciente alérgico o con hipersensibilidad conocida al nylon.

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, o siempre que el paciente presente sintomatología sistémica no asociada a otro proceso.

INSTRUCCIONES DE USO

A. Aplicación

1. Limpie la herida con suero fisiológico y desbride, el tejido necrótico, si fuera necesario, de acuerdo a los protocolos estandarizados.
2. Escoja el tamaño de apósito más apropiado
3. Aplique directamente ACTISORB* Plus 25 sobre el lecho de la herida

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.

4. Humecte, si fuera necesario, el apósito ACTISORB* Plus 25 con suero fisiológico o cualquier solución estéril para facilitar su manejo y adaptación al lecho de la herida, así como para favorecer su mecanismo de acción y drenaje en heridas con bajo exudado.

Si se requiere, ACTISORB* Plus 25 puede ser colocado sobre una malla no adherente. En este caso utilice una malla no adherente que permita el libre flujo de exudado y no bloquee el drenaje, como por ejemplo ADAPTIC* Malla No Adherente.

5- Para optimizar la acción bactericida de ACTISORB* Plus 25, se recomienda que aplique sobre él un apósito hidropolimérico absorbente que asegure las condiciones óptimas de cura en ambiente húmedo, como cualquier apósito de la familia TIELLE*.

B. Cambio y retirada del 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. 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. Irrigue con suero fisiológico el lugar de la herida antes de la aplicación de un nuevo apósito.

MEDIDAS

MAP065 ACTISORB* Plus 25 6,5 x 9 Cms

MAP105 ACTISORB* Plus 25 10,5 x 10,5 Cms

MAP190 ACTISORB* Plus 25 10,5 x 19 Cms

ENVASADO

Envase unitario estéril

Con etiquetado en el que figura:

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

METODO DE ESTERILIZACIÓN

Radiación Gamma

CONSERVACION

Entre 0º y 25º

GARANTIA DE CALIDAD

Marcado CE 0086

CÓDIGO	PRODUCTO	MEDIDAS	UNIDAD MÍN. VENTA	UNIDADES POR CAJA
MAP065	ACTISORB* Plus 25	6,5 x 9 cms	50 uds	10 uds
MAP105	ACTISORB* Plus 25	10,5 x 10,5 Cms	50 uds	10 uds
MAP190	ACTISORB* Plus 25	10,5 x 19 Cms	50 uds	10 uds