

Askina® Calgitrol® Ag+

Apósito de plata con Tecnología Única de Nanopartículas encapsuladas de Plata en fibras reforzadas



Los Apósitos de Plata

Pueden ser un punto de inflexión para controlar la infección de heridas y promover su cicatrización.

Ahora B. Braun está ampliando su cartera con Askina® Calgitrol® Ag+, un apósito para heridas que combina plata antimicrobiana, con fibra de celulosa reforzada. Controlando así, la infección y el alto exudado de la herida.





Carboximetilcelulosa (CMC) Fibra Gelificante

Beneficios

- Promueve la cicatrización de heridas en un ambiente húmedo
- Alta absorción vertical
- Baja contracción
- Remoción en una sola pieza
- Liberación sostenida de plata iónica
- Perfil de citotoxicidad bajo
- Amplio espectro antimicrobiano
- Interrumpe y destruye el biofilm



Fibra de Celulosa Reforzada



Fibra de celulosa que contiene nanopartículas de plata

Indicaciones

- Para todas las edades
- En heridas con exudado moderado a intenso.
- Heridas crónicas, por ejemplo: úlceras arteriales, úlceras venosas, lesiones por

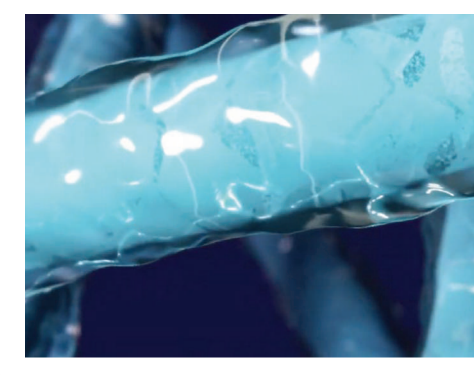


Apósito diseñado

para promover una alta absorción vertical



Cuando se aplica, Askina® Calgitrol® Ag+ a la herida, este responde formando un gel al contacto con el exudado de la herida.





Formando la gelificación

- Atrapa, bloquea y mata a las bacterias y otros microorganismos, manteniéndolos lejos del lecho de la lesión.
- Conserva un ambiente húmedo para la herida.
- Los residuos y las bacterias que quedan retenidos en las fibra, y se eliminan con el cambio del apósito.



Alta absorción vertical

- Evita la dispersión lateral de líquido.
- Es absorbente incluso bajo compresión moderada en heridas muy exudativas.
- Reduce el riesgo de maceración de la herida y la piel que la rodea.



Su baja contracción

- No permite espacios muertos, donde las bacterias puedan proliferar.
- El tamaño del apósito se mantiene durante todo el tratamiento.
- Se elimina en forma intacta, especialmente en cavidades o heridas profundas.
- No deja residuos.





Nanopartículas encapsuladas de plata iónica

para una liberación sostenida de plata

Askina® Calgitrol® Ag+ contiene nanopartículas de plata iónica encapsuladas e incrustadas en la fibra de celulosa reforzada. Estas nanopartículas actúan como un depósito de plata iónica que se liberan gradualmente si esta en contacto con el líquido exudado por la herida, matando así, bacterias y microorganismos dentro del apósito.







Su amplio espectro antimicrobiano

 Es eficaz contra los microorganismos más comunes, e incluso patógenos y bacterias grampositivas y gramnegativas como E.coli y MRSA.





La liberación sostenida de plata iónica

 Garantiza un efecto inicial más lento de plata iónica, durante las primeras 24 horas. Asegurando una concentración más sostenida.



Su perfil de citotoxicidad es bajo

 Liberando solo plata iónica, ningún otro elemento de la plata.

Información sobre pedidos





Código de artículo B. Braun (bajo pedido)	Tamaño	Cantidad de caja
SFM6211010	10 x 10 cm	10
SFM6211510	15 x 15 cm	10
SFM6213005	20 x 30 cm	5
SFM6214505	2 x 45 cm	5
SFM6210510	5 x 5 cm	10

Fuente

1 de mayo A, Kopecki Z, Carney B, Cowin A. Apósitos de plata antimicrobianos: una revisión de los problemas emergentes para el cuidado moderno de las heridas. ANZ J Surg. Marzo de 2022;92(3):379384.

doi: 10.1111/ans.17382. Publicación electrónica del 21 de noviembre de 2021. PMID: 34806300.