

# Askina® Calgitrol® Ag

## Descripción

Askina® Calgitrol® Ag es un apósito tecnológicamente avanzado que incorpora la efectividad de barrera de los iones de plata con la capacidad de absorción del alginato de calcio y la espuma de poliuretano.

## Indicaciones

Se indica Askina® Calgitrol® Ag para heridas infectadas o no infectadas; heridas parciales o profundas, tales como úlceras por presión grado I-IV, úlceras venosas, quemaduras de grado dos y zonas dadoras.

### Información de pedido Askina® Calgitrol® Ag

Tamaño	Unidades/caja	Referencia
10 cm x 10 cm	10	6211010
15 cm x 15 cm	10	6211510
20 cm x 20 cm	10	6212010



## Ventajas

- Disponibilidad inmediata de plata en estado iónico (Ag<sup>+</sup>)
- Actividad antimicrobiana sostenida hasta 7 días
- Excelente capacidad de manejo del exudado
- Proporciona las condiciones de humedad y temperatura necesarias para la correcta cicatrización
- No requiere el uso de agua destilada para transformar la plata al estado iónico
- Reduce el riesgo de maceración peri-lesional
- No tiñe
- Permite reducir el número de cambios de apósitos
- Fácil para aplicar y retirar; no necesita apósito secundario

## Forma de aplicación

1. Limpieza de la herida con solución salina o Prontosan® y secado de la piel circundante
2. Aplicar Askina Calgitrol Ag con la matriz de plata (superficie gris) sobre la lesión
3. Mantener el apósito en lugar con un apósito secundario.



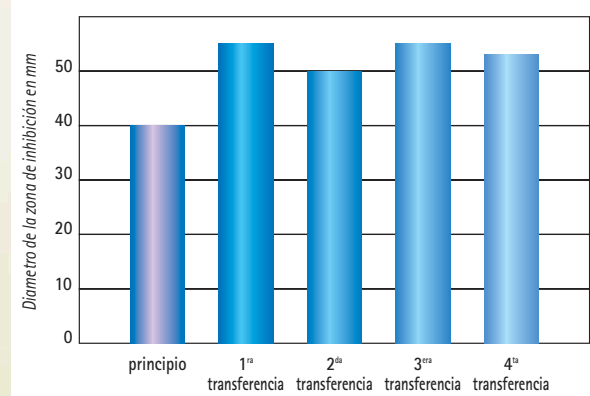
se puede dejar el apósito hasta 7 días o hasta que el apósito ya esté saturado con exudado.

## ¿Como funciona el alginato?



Un intercambio iónico se produce entre los diferentes ingredientes de la matriz de alginato de plata y el exudado, lo que lleva a la presencia de iones plata  $Ag^+$  y iones calcio  $Ca^{++}$ .

## Uso repetido del Askina® Calgitrol® Ag



Uso repetido del Askina® Calgitrol® Ag contra el *Ps. Aeruginosa*. Se mide la zona de inhibición y se desplaza después el apósito hacia otra placa inoculada. Se repitió el proceso 5 veces. Askina® Calgitrol® Ag se usa una sola vez.