

Biatain® Ag Non-Adhesive

– Absorción Superior para heridas infectadas



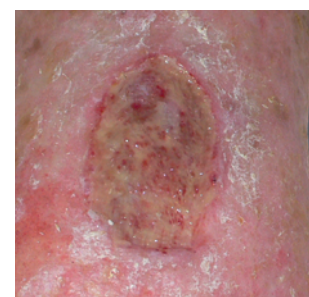
Biatain Ag es un apósito de espuma de poliuretano suave y adaptable, con un complejo de plata patentado (Alphasan RC 2000). Disponible en versión adhesiva y no adhesiva.

- Espuma 3D para una Absorción Superior⁵
- Diseñado para prevenir la infección
- Complejo de plata patentado (Alphasan RC 2000) con un amplio espectro antimicrobiano^{3,4}
- Efecto antimicrobiano continuado durante todo el tiempo en el que permanece en la herida⁶



Utilización

Biatain Ag puede ser aplicado en un amplio rango de heridas exudativas, cuyo proceso de cicatrización se encuentre retrasado debido a la carga bacteriana, o en las que existe riesgo de infección, incluyendo úlceras vasculares, úlceras por presión, quemaduras de segundo grado, zonas donantes, heridas postquirúrgicas o abrasiones. Biatain Ag puede ser usado en combinación con terapia compresiva.



Biatain Ag es un apósito de espuma de poliuretano suave y adaptable, con una efectividad demostrada en el control de la infección, para una cicatrización más rápida.^{1,2}



Espuma de poliuretano 3D única, para una Absorción Superior

Cuando entra en contacto con el exudado, la estructura 3D de la espuma Biatain se adapta a la forma del lecho de la herida, para una Absorción Superior, incluso bajo compresión.

Diseñado para prevenir la infección

El complejo de plata patentado, que se reparte por toda la estructura de la espuma de poliuretano, garantiza una liberación estable y homogénea de iones Ag⁺, lo que proporciona un efecto antimicrobiano continuado.⁶

Complejo de plata patentado, con amplio espectro antimicrobiano

Varios estudios independientes han documentado que Biatain Ag es el único apósito para heridas que es efectivo frente a todas las bacterias comúnmente encontradas en heridas crónicas.^{3,4} Varios estudios clínicos demostraron que las heridas infectadas cicatrizan más rápido con Biatain Ag que con otros apósitos, tanto no activos como antimicrobianos.^{1,2,7}

Efecto antimicrobiano continuado durante todo el tiempo de permanencia⁶

Gracias al perfil de liberación de ión Ag⁺ del complejo de plata Alphasan RC 2000 y a que éste se integra de modo homogéneo en toda la estructura de la espuma de poliuretano, Biatain Ag proporciona un efecto antimicrobiano continuado durante todo el tiempo de permanencia en la herida (hasta 7 días).⁶

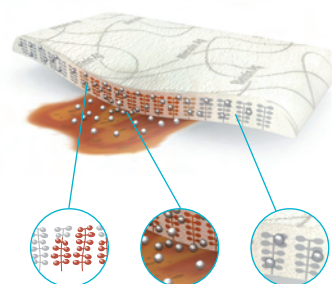
Modo de acción

A medida que Biatain Ag absorbe el exudado libera iones Ag⁺ en el lecho de la herida.⁶

Composición

Biatain Ag es un apósito de espuma de poliuretano suave y adaptable, impregnado de modo homogéneo de un complejo de plata patentado (Alphasan RC 2000).

Único con estructura alveolar 3D



Biatain® Ag, Non-Adhesive

Ref	Medidas	Presentación
3454	10 x 10 cm	C/ 5 unidades
3455	15 x 15 cm	C/ 5 unidades
9623	10 x 20 cm	C/ 5 unidades
9526	20 x 20 cm	C/ 5 unidades

Biatain® Ag, Adhesive

Ref	Medidas	Presentación
9631	7,5 x 7,5 cm	C/ 5 unidades
9632	12,5 x 12,5 cm	C/ 5 unidades
3464	15 x 15 cm	C/ 5 unidades
9635	18 x 18 cm	C/ 5 unidades
3521	sacro 17 x 17 cm	C/ 5 unidades
3522	sacro 23 x 23 cm	C/ 5 unidades
3523	talón 19 x 20 cm	C/ 5 unidades

1. Jørgensen et al. International Wound Journal 2005;2(1):64-73
2. Münter et al. Journal of Wound Care. 2006;15(5):199-206
3. Ip et al. Journal of Medical Microbiology 2006;55:59-63
4. Basterzi et al. Wounds July 2010
5. Reitzel & Marburger. EWMA 2009
6. Buchholz. Wounds UK 2009 7. Scanlon et al. International Wound Journal 2005;2(2):150-60.
7. Scanlon et al. International Wound Journal 2005;2(2):150-60.