

# Biatain® Alginate

– Absorción Superior para heridas cavitadas exudativas



Biatain Alginate es un apósito de fibra mixta, muy absorbente, para heridas con un nivel exudado de moderado a muy abundante.

- Ideal para heridas cavitadas<sup>3</sup>
- Retirada en una sola pieza<sup>1,2</sup>
- Minimiza el riesgo de maceración o fugas de exudado
- Efecto hemostático documentado<sup>4</sup>



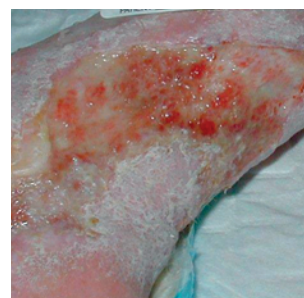
## Utilización

Biatain Alginate está indicado para el tratamiento de heridas cavitadas y exudativas. Biatain Alginate puede ayudar a controlar ligeros sangrados de heridas superficiales.

Biatain Alginate puede ser utilizado bajo vendaje compresivo.

Biatain Alginate no debe ser utilizado en heridas sin exudado o con un exudado muy escaso, ni tampoco para el control de sangrados intensos.

Biatain Alginate puede ser aplicado en un amplio rango de heridas exudativas, incluyendo úlceras vasculares, úlceras por presión, pie diabético, quemaduras de segundo grado, zonas donantes, heridas postquirúrgicas o traumáticas.



# Biatain® Alginate

Biatain Alginate es un apósito de fibra mixta muy absorbente, para el tratamiento de heridas cavitadas con exudado de moderado a muy abundante. Biatain Alginate tiene una Absorción Superior, comparado con otros tipos de fibras absorbentes.<sup>1</sup>



## Ideal para heridas cavitadas

El diseño y su integridad estructural, permiten cortar el apósito sin que se deshilache, para adecuarlo al tamaño o forma de la herida. Las fibras gelifican y se adaptan al lecho de la lesión, lo que es crucial para optimizar la absorción.

## Integridad estructural única

La integridad del apósito facilita la retirada en una sola pieza incluso en estado húmedo. El gel formado proporciona una retirada sin dolor ni trauma.<sup>1,2</sup>

## Mínimo riesgo de maceración o fuga de exudado

La Absorción Superior de Biatain Alginate<sup>1,2</sup> y la formación de un gel que atrapa el exudado en el apósito, previenen las fugas de exudado que podrían dañar la piel perilesional.

## Efecto hemostático documentado

Biatain Alginate tiene documentado su efecto hemostático en heridas con exudado sanguinolento o con pequeños sangrados, debido a la liberación de iones Calcio.<sup>4</sup>

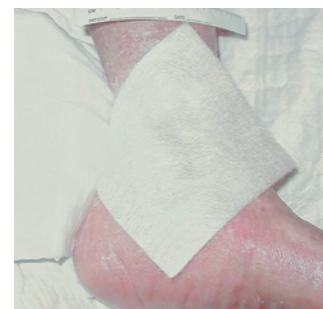
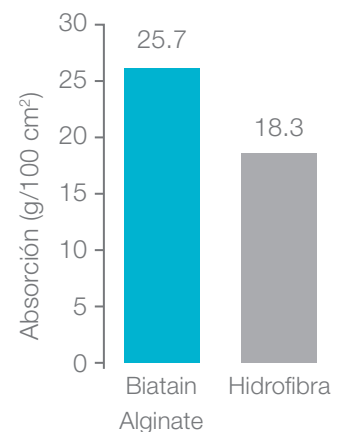
## Modo de acción

En contacto con el exudado, Biatain Alginate se transforma en un gel suave y consistente, que proporciona un entorno de cura en ambiente húmedo óptimo para el proceso de cicatrización.<sup>2</sup>

## Composición

Biatain Alginate es un apósito de fibra mixta, constituido por un 85% de alginato cálcico y un 15% de carboximetilcelulosa (CMC).

Biatain Alginate tiene una Absorción Superior comparado con otras Fibras



## Biatain® Alginate

Ref	Medidas	Presentación
3705	5 x 5 cm	C/ 30 unidades
3710	10 x 10 cm	C/ 10 unidades
3715	15 x 15 cm	C/ 10 unidades
3740	cinta 3 x 44 cm	C/ 6 unidades

1. Thomas et al. [www.dressings.org/TechnicalPublications/PDF/Coloplast-Dressings-Testing-2003-2004.pdf](http://www.dressings.org/TechnicalPublications/PDF/Coloplast-Dressings-Testing-2003-2004.pdf)  
2. Timmons. Professional Nurse 1999;14(7).  
3. <http://www.worldwidewounds.com/1998/june/Alginates-FAQ/alginate-questions.html>  
4. Segal et al. Journal of Biomaterials Applications 1998;249.