

Biatain Alginate



Recomendado para el relleno de cavidades

El diseño y la integridad estructural del apósito le permiten cortar el apósito y ajustarlo a heridas de diversos tamaños, formas y profundidades. El apósito se adaptará al lecho de la herida, lo cual es importante para el proceso de cicatrización de la herida.

Alta integridad del apósito

La alta integridad del apósito permite retirar el apósito en una sola pieza con un mínimo de dolor y trauma (1,2).

Riesgo mínimo de filtración y maceración

La absorción superior de Biatain® Alginate (1,2) y la formación de gel, que conserva el exudado en el interior del apósito, evita la filtración que puede dañar la piel periulceral.

Efecto hemostático documentado

A diferencia de los apósitos de hidrofibra, Biatain® Alginate tiene un efecto hemostático documentado, es decir, la capacidad de detener el flujo sanguíneo en hemorragias menores gracias a los iones de calcio que se liberan del apósito (4,5).

Modo de acción

Una vez en contacto con el exudado de una herida, Biatain® Alginate se convierte en un suave gel cohesivo que proporciona óptimas condiciones para la cicatrización de la herida en ambiente húmedo (2).

Composición del producto

Biatain® Alginate es un apósito de alginato elaborado con un 85 % de alginato de calcio y un 15 % de carboximetilcelulosa (CMC).

Uso

Biatain® Alginate puede utilizarse en todas las heridas con exudado moderado a abundante y con profundidad parcial o completa. Biatain® Alginate puede ayudar a controlar hemorragias menores en heridas superficiales. Biatain® Alginate puede utilizarse con terapia de compresión. Biatain® Alginate no debe utilizarse sobre heridas secas o con exudado leve ni para controlar hemorragias intensas. Biatain® Alginate está indicado para úlceras por presión, úlceras venosas de pierna, úlceras arteriales, úlceras de pie diabético, sitios donantes o heridas traumáticas.

Beneficios Clave

- La integridad única del apósito permite retirarlo en una sola pieza.
- Biatain Alginate tiene un efecto hemostático documentado.
- A diferencia de los apósitos de hidrofibra, los apósitos de alginato tienen efecto hemostático, es decir, la capacidad de detener el flujo sanguíneo en hemorragias menores debido a los iones de calcio que se liberan del apósito.
- Biatain Alginate es ideal para rellenar heridas cavitadas
- El diseño y la integridad estructural del apósito le permiten cortar el apósito y ajustarlo a cualquier tamaño, forma o profundidad de una herida.
- El apósito se adaptará al lecho de la herida, lo cual es importante para el proceso de cicatrización de la herida.
- Biatain Alginate está disponible en forma de apósito y de cinta.

037052 - 5x5 cm

037102 - 10x10 cm

037152 - 15x15 cm

037402 - Tira 3x44 cm