

Ficha Técnica:

Biatain® Adhesive

Biatain Adhesive Talón

Apósito Hidropolimérico Alveolar con Tecnología 3D™ Fit adhesivo para el talón



1. Descripción

Biatain Adhesive Talón es un apósito hidropolimérico de espuma alveolar y Tecnología 3D™ Fit con reborde adhesivo de carboximetilcelulosa sódica (CMC), especialmente diseñado para el talón. Se conforman al lecho de la herida, ofrecen una alta capacidad de absorción y retención y alivian las presiones un apósito hidropolimérico con reborde adhesivo de hidrocoloide especialmente diseñado para lesiones localizadas en el talón. Es un apósito semi-permeable que mantiene un grado de humedad óptima en la lesión, protegiendo la lesión frente a agentes contaminantes.

2. Indicaciones

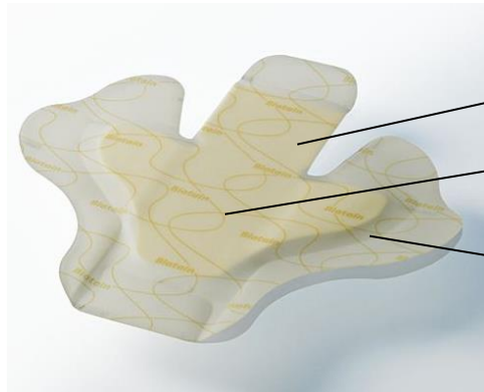
Biatain Adhesive Talón está especialmente indicado en úlceras por presión localizadas en el talón. También puede utilizarse como parte de una estrategia para prevenir la aparición de lesiones en esta zona.

3. Composición

Zona central absorbente	<ul style="list-style-type: none">• Espuma alveolar de poliuretano hidrofílico con Tecnología 3D™ Fit
Reborde Adhesivo	<ul style="list-style-type: none">• Hidrocoloides (carboximetilcelulosa sódica)• Elastómero artificial• Espesantes y plastificantes
Cubierta semipermeable	<ul style="list-style-type: none">• Film de Poliuretano hidrófobo

4. Modo de Acción

Biatain Adhesive Talón está diseñado para proporcionar un excelente control del exudado, para ser fácil de utilizar y para conseguir una adaptación perfecta al talón.



Film superior semipermeable

Espuma Alveolar Tecnología 3D™Fit

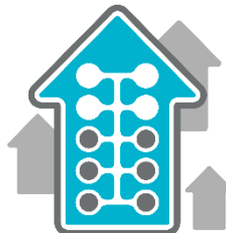
Reborde adhesivo de hidrocóloide con diferentes anchos

4.1 Capa central absorbente: Tecnología 3D™ Fit

Los apósitos de la gama **Biatain®** se basan en la Tecnología 3D™Fit. Esta Tecnología consiste en una espuma hidropolimérica alveolar que posee alveolos microscópicos estratégicamente colocados. Cuando la espuma se pone en contacto con el exudado lo absorbe verticalmente, previniendo su difusión lateral. Además, los alveolos bloquean el exudado, reteniéndolo incluso bajo presión. A medida que absorbe el exudado, la espuma 3D Fit se expande y se conforma a cada curva de la herida. Como resultado, se previene el acúmulo de exudado en los espacios muertos, proporcionándose las condiciones para una cicatrización óptima de la herida.



Conformabilidad al lecho



Absorción vertical



Retención bajo presión

4.2 Reborde Adhesivo de Hidrocóloide

Mientras que la mayoría de los apósitos adhesivos incorporan un adhesivo artificial, los apósitos **Biatain Adhesive Talón** incorporan un adhesivo compuesto por partículas de hidrocóloide que proporcionan cierta capacidad de absorción adicional.

4.3 Film semipermeable

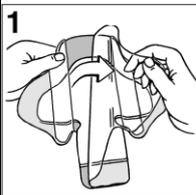
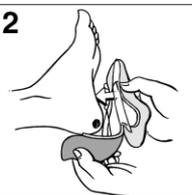
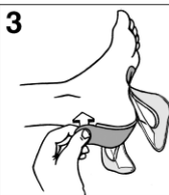
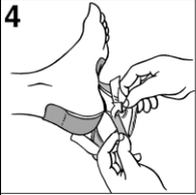
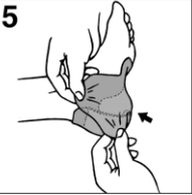
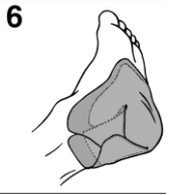
El film semipermeable permite la evaporación del exceso de exudado. Al mismo tiempo, protege la lesión frente a líquidos⁵ y otros agentes contaminantes.

4.4 Diseño especial para el talón

Biatain Talón ha sido diseñado especialmente para optimizar el tratamiento de las úlceras por presión localizadas en el talón:

- Su forma de flecha facilita la aplicación y permite una adaptación perfecta al lecho ulceral para una mayor eficacia clínica y un mayor confort para el paciente.
- El borde adhesivo con diferentes anchos asegura un mayor tiempo de permanencia ya que hay más superficie adhesiva donde más se necesita. Se evita así que la fricción y las roces hagan necesario cambiar el apósito antes de que esté clínicamente indicado

5. Modo de aplicación:

Los apósitos **Biatain Adhesive Talón** se aplican directamente sobre la lesión tras la limpieza de la misma. No requiere activación previa.

Aplice el apósito como reflejado en las imágenes

El apósito queda perfectamente adaptado al lecho ulceral.

Se cambia cuando esté clínicamente indicado o cuando haya signos visibles de que el exudado se aproxima al borde del apósito.

6. Ventajas del producto:

- **Perfecta conformabilidad al lecho ulceral:**
 - Rellena el espacio muerto entre el apósito y el lecho de la herida
 - Previene el acúmulo de exudado antes de que se produzca
- **Absorción vertical**
 - Superior capacidad de absorción y retención
- **Retención bajo presión¹**
 - Menor riesgo de fugas y maceración de los bordes de la herida y la piel perilesional⁵
- **Reborde adhesivo de hidrocoloide**
 - El hidrocoloide aporta capacidad de absorción adicional y tiene efecto cicatrizante.
- **Evita roces y fricciones entre apósito y lesión**
 - La fijación perfecta del apósito al talón reduce el riesgo de roces y fricciones entre la espuma y la piel.
- **Facilidad de uso**
 - Diseño especial para el talón
 - Apósito autoadhesivo con pestañas de aplicación
- **Coste-Efectividad⁴**
 - El alto poder de absorción permite aumentar el tiempo de permanencia y reducir el número de cambios de apósito.
 - No precisa apósito secundario ni sistema de fijación.

7. Referencias

1. Reitzel N, Marburger M, Torpe RM & Engell G; An in-vitro test of absorption capacity of foam dressings under pressure; Coloplast Research & Development Unit., Presented at EWMA 2008
2. Stern Larsen, Truels; Investigation of the pressure relieving effect of a foam dressing upon static pressure application. Poster presented at the 6th European Pressure Ulcer Advisory Panel Open Meeting, September, 2002
3. Jørgensen et al. A randomised, controlled trial on safety and performance of a new foam dressing on venous leg ulcers. Submitted to EWMA 2008 and WUWHS 2008.
4. Bale et al. Time to healing and HRQoL in the treatment of pressure ulcers with foam dressings. Poster presented at EWMA, 2002.
5. Andersen et al. A randomized, controlled study to compare the effectiveness of two foam dressings in the management of lower leg ulcer. *Ostomy/Wound Management*. 2002;48(8): 34-41.

8. Presentación:

Envasado: Envase unitario estéril con etiquetado en el que figura:

- Denominación del artículo
- Método de esterilización
- Fecha de caducidad
- Referencia comercial
- Número de lote
- Nombre del fabricante

Almacenaje: Temperatura ambiente de 10 a 25 grados

Método Esterilización: Radiaciones Beta

Garantía de calidad: Con Marca CE
 Libre de Látex

Presentaciones:

Nombre	Tamaño	Presentación	Código Nacional	Referencia fabricante
Biatain Adhesive Talón	19 x 20 cm.	C/ 3 U	489187	3488*
	19 x 20 cm.	C/ 5 U	256214	3488

* Presentación financiada por el Sistema Nacional de Salud

9. Distribuidor

Coloplast Productos Médicos, S.A.
 C/ Condesa de Venadito, 5 -4ª planta
 28027 Madrid
 Teléfono: 91 314 18 02