

Ficha Técnica:

Biatain® Soft-Hold

Apósito Hidropolimérico Alveolar con Tecnología 3D™ Fit auto-adherente



(Marca anterior **Biatain Contact**)

-Hemos cambiado la marca de este producto. Todos sus componentes, su mecanismo de acción y sus resultados clínicos permanecen inalterados-

1. Descripción

Biatain Soft-Hold son apósitos hidropoliméricos de espuma alveolar y Tecnología 3D™ Fit que incorpora una capa adherente aplicado en lazos. Al estar aplicado en lazos (que cubren menos del 50% de la superficie del apósito) la capa adherente ofrece dos ventajas fundamentales: 1) Permite una adherencia muy suave que facilita la aplicación del producto. 2) Minimiza el riesgo de maceración al permitir la absorción inmediata del exudado a través de las aperturas de los lazos. Se conforman al lecho de la herida, ofrecen una alta capacidad de absorción y retención y alivian la presión. La capa adherente es hidrófoba y previene la adherencia al lecho ulceral. 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 Soft-Hold está indicado para lesiones de cualquier etiología, tales como:

- úlceras vasculares
- úlceras por presión
- quemaduras de 2º grado
- dermo-abrasiones
- heridas quirúrgicas.

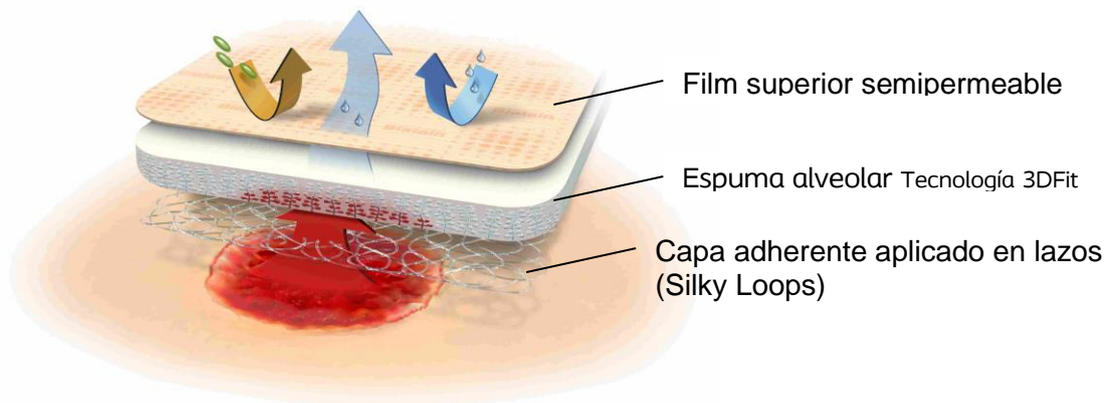
Biatain Soft-Hold es de especial utilidad en lesiones localizadas en zonas de difícil acceso (por su adherencia) o en lesiones que precisen de una protección especial del lecho ulceral (por su capa adherente hidrófoba).

3. Composición

Zona central absorbente	<ul style="list-style-type: none">• Espuma alveolar de poliuretano hidrofílico con Tecnología 3D™Fit
Capa adherente	<ul style="list-style-type: none">• Elastómero• Resina (adhesividad)• Aceite de parafina (suavizante).
Cubierta semipermeable	<ul style="list-style-type: none">• Film de Poliuretano hidrófobo

4. Modo de Acción

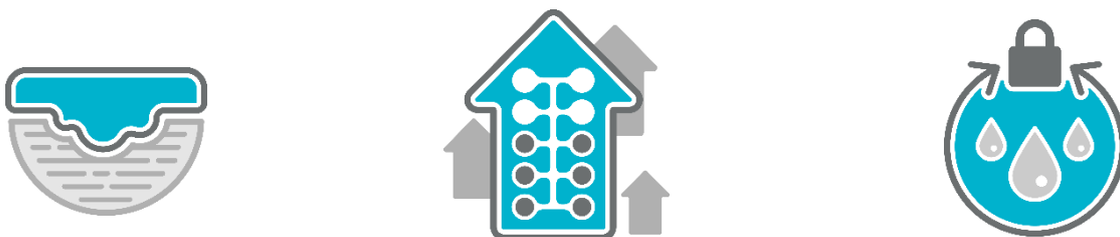
Biatrain Soft-Hold está diseñado para proporcionar un excelente control del exudado, para ser fácil de utilizar y para respetar al máximo la piel perilesional y lecho ulceral:



4.1 Capa central absorbente: Tecnología 3D™Fit

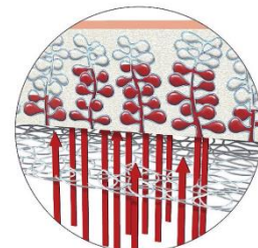


Los apósitos de la gama **Biatrain®** se basan en la Tecnología 3D™Fit. Esta Tecnología consiste en una espuma hidropolimérica alveolar que posee alveolos microscópicos estratégicamente colocados. Cuando la espuma se pone en contacto con el exudado lo absorbe verticalmente, previniendo su difusión lateral. 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.



4.2 Capa adherente: Silky Loops

De los apósitos adherentes existentes, **Biatrain Soft-Hold** es el único cuya capa adherente está aplicado en lazos (Silky Loops). Mientras que en los apósitos adherentes tradicionales la capa adherente puede retrasar la absorción del exudado, las aperturas de los lazos permiten que el exudado sea absorbido instantáneamente por el apósito. De esta manera, se reduce a un mínimo el riesgo de maceración.



Los Silky Loops se componen de parafina suave que sólo cubren el 50% de la superficie del apósito. Esta composición asegura una adherencia muy suave a la piel sana. La

composición de los Silky Loops es hidrófoba. Se adhiere ligeramente sobre la piel sana, pero sobre el lecho ulceral, los Silky Loops previenen la adherencia y ayuda a proteger el tejido de granulación.

4.3 Film semipermeable

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

5. Modo de aplicación:

	Biatain Soft-Hold incorpora un film protector que se debe retirar a la hora de aplicar el apósito.
	Tras la limpieza de la lesión, el apósito se aplica con la parte no impresa en contacto con la lesión, quedando la parte impresa a la vista.
	Biatain Soft-Hold se debe aplicar con un vendaje de compresión o un vendaje de fijación. El apósito puede permanecer sobre la lesión hasta alcance su capacidad máxima de absorción (típicamente 2-4 días).

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
- **Adherencia basada en Silky Loops**
 - Adherencia suave a la piel perilesional
 - Protección del lecho ulceral (retirada atraumática)
- **Alivio de la presión²**
- **Facilidad de uso⁶**
 - El apósito se mantiene sobre la lesión durante la aplicación
 - El apósito no se mueve durante el uso
- **Confort para el paciente³**
 - Apósito extra suave y flexible
 - Retirada atraumática³
- **Coste-Efectividad⁴**
 - El alto poder de absorción permite aumentar el tiempo de permanencia y reducir el número de cambios de apósito.

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.
6. Larsen AM et al. Evaluation of a foam dressing with a new soft adherent layer. Poster presented at EWMA Conference, Stuttgart, September 2005

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 Soft-Hold	10 x 10 cm.	C/ 3 U	400128	3470*
	10 x 20 cm.	C/ 3 U	400129	3472*
	15 x 15 cm.	C/ 3 U	400130	3475*
	10 x 10 cm.	C/ 5 U	-	3470
	10 x 20 cm.	C/ 5 U	-	3472
	15 x 15 cm.	C/ 5 U	-	3475

* 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