

## Ficha Técnica:

### Biatain® Adhesive Contour

Apósito Hidropolimérico Alveolar con Tecnología 3D™Fit adhesivo



#### 1. Descripción

**Biatain Adhesive Contour** son apósitos hidropoliméricos de espuma alveolar y Tecnología 3D™ Fit con reborde adhesivo de carboximetilcelulosa sódica (CMC especialmente diseñado para lesiones en zonas de difícil acceso. Se conforman al lecho de la herida, ofrece una alta capacidad de absorción y retención y alivia la presión. 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 Contour** está indicado para lesiones con exudado de cualquier etiología, tales como:

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

Son apósitos especialmente indicados en lesiones de difícil acceso, como por ejemplo el trocánter, la rodilla, el maléolo, la escápula o las amputaciones.

Ejemplos de aplicación

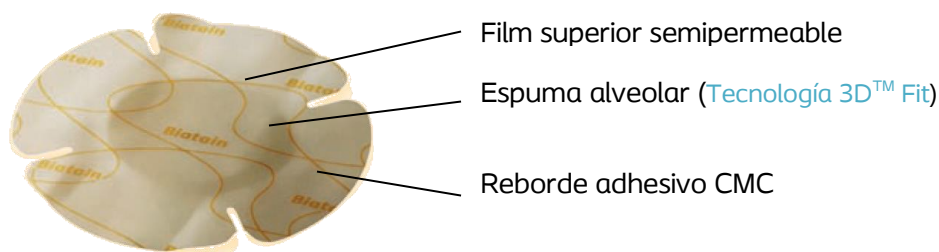


#### 3. Composición

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

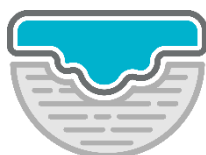
## 4. Modo de Acción

**Biatain Adhesive Contour** está diseñado para proporcionar un excelente control del exudado, para ser fácil de utilizar y para conseguir una adaptación perfecta a las zonas de difícil acceso.

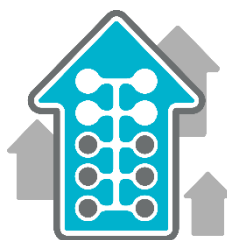


### 4.1 Capa central absorbente: Tecnología 3D™ Fit

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 CMC

Mientras que la mayoría de los apósitos adhesivo incorporan un adhesivo acrílico, los apósitos **Biatain Adhesive Contour** incorporan un adhesivo compuesto por partículas de hidrocoloide que aportan una excelente fijación y minimizan las reacciones cutáneas que en muchos pacientes generan los adhesivos acrílicos.


### 4.3 Film semipermeable

El film semipermeable permite la evaporación del exceso de exudado. Al mismo tiempo, protege la lesión frente a líquidos<sup>5</sup> y otros agentes contaminantes.

#### 4.4 Diseño especial para zonas de difícil acceso

**Biatain Adhesive Contour** ha sido diseñado especialmente para optimizar el tratamiento de las úlceras por presión localizadas en zonas de difícil acceso. Su forma de flor facilita la aplicación y permite una adaptación perfecta al lecho ulceral para una mayor eficacia clínica y un mayor confort para el paciente.

#### 5. Modo de aplicación:

	Los apósitos <b>Biatain Adhesive Contour</b> se aplican directamente sobre la lesión tras la limpieza de la misma. Utilizar las pestañas para asegurar una aplicación aséptica.
	Retire el film protector central y sitúe el centro del apósito sobre la lesión, fijando las 2 solapas libres del film protector. Después, retire las dos pestañas de protección y fije las 2 solapas restantes cuidadosamente. Para que el apósito se ajuste de la mejor manera posible a zonas de difícil aplicación, las solapas pueden superponerse o pueden colocarse separadamente.
	El apósito queda perfectamente adaptado al lecho ulceral y 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 presión<sup>1</sup>**
  - Menor riesgo de fugas y maceración de los bordes de la herida y la piel perilesional<sup>5</sup>
- **Reborde adhesivo de hidrocoloide**
  - El hidrocoloide aporta capacidad de absorción adicional y tiene efecto cicatrizante.
- **Alivio de la presión<sup>2</sup>**
- **Facilidad de uso<sup>4</sup>**
  - Apósito autoadhesivo con pestañas de aplicación
- **Confort para el paciente<sup>3</sup>**
  - Apósito extra suave y flexible
  - Permite ducharse sin retirar el apósito
- **Coste-Efectividad<sup>4</sup>**

El alto poder de absorción permite aumentar el tiempo de permanencia y reducir el número de cambios de apósito<sup>5</sup>

## 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
<b>Biatain Adhesive Contour</b>	17 x 17 cm.	C/ 3 U	496703	3486

## 9. Distribuidor

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