

Cutimed® Siltec® PLUS



**SIN
LÁTEX**
EN LA FORMULA

Apósito de espuma de poliuretano con capa de contacto en silicona que proporciona una suave adherencia para facilitar su fijación.

Apósito de espuma de poliuretano que contiene tiras súperabsorbentes para asegurar una gestión óptima en la absorción del exudado. La superficie en contacto con la herida tiene una capa de silicona hidrofóbica (tecnología patentada) perforada que permite a una fijación suave a la piel perilesional sin adherirse al lecho de la herida o a la epidermis recién formada. Esto permite reducir al mínimo el dolor y el trauma en los cambios de apósito. La película exterior es impermeable a líquidos y bacterias pero permeable al oxígeno y la humedad.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Estéril
- **Altamente absorbente** gracias a la estructura de poros abierta diferenciada (abiertos en la base y más estrechos en la parte superior) y a las tiras superabsorbentes:
 - **rápida absorción vertical:** transporta rápidamente el exudado a la parte superior de la espuma, manteniendo el exceso de humedad alejado de la herida **evitando la maceración de la piel perilesional**
 - **gestión dinámica del exudado:** eficaz frente a distintos niveles de exudado y viscosidades, altamente eficaz en la absorción de exudado viscoso
- **Efectiva retención del exudado**, incluso bajo compresión gracias a las tiras superabsorbentes:
 - **evita el riesgo de fugas y de maceración**
 - proporciona estabilidad al apósito (no se desintegra en mojado), facilitando el cambio de apósito
- Film de PU de elevada transpirabilidad:
 - se adapta a los cambios en el nivel de exudado, manteniendo de forma continua un nivel óptimo de humedad en la herida
 - barrera bacteriana e impermeable: protege la herida frente a la contaminación externa.
 - translúcido: indicador del nivel de saturación del apósito visible (evita cambios de apósitos innecesarios), indicando el cambio de apósito
- **Capa de silicona en contacto con la herida:**
 - **Suave adherencia a la piel perilesional**, que permite una **retirada respetuosa**, incluso en pieles frágiles o dañadas.
 - **No se adhiere al lecho de la herida**, protegiendo el tejido recién formado
 - Permite la inspección de la zona y su recolocación, en caso necesario
 - No deja residuos en la retirada
- Flexible y conformable, con los bordes redondeados para evitar que se enrollen, se adapta a los contornos del cuerpo
- Químicamente estable e inerte
 - Elevada capacidad de reducción de la presión

INDICACIONES

Tratamiento de heridas con exudado moderado o abundante:

- Úlceras venosas/arteriales de las extremidades inferiores
 - Gangrena diabética, úlceras por presión, injertos de piel
- Prevención y tratamiento de UPP, heridas crónicas y agudas



CONTRAINDICACIONES

Intolerancia a cualquiera de los componentes.

DURABILIDAD

El apósito puede permanecer colocado hasta 7 días, dependiendo de las condiciones de la herida y el nivel de exudado. Inicialmente se recomienda cambiar el apósito cada 24 horas, para ir espaciando los cambios de apósito según sea necesario.

ESTERILIDAD

El producto se suministra estéril (esterilizado con óxido de etileno).

La esterilización se realiza con métodos normalizados y validados de acuerdo con la norma EN 11135:2015 y el gas residual no supera el nivel definido en la norma EN ISO 10993-7, en pleno cumplimiento de los requisitos esenciales de la Directiva de productos sanitarios 93/42 CEE y la norma UNE EN 556.

RECOMENDACIONES/ PRECAUCIONES DE USO

No utilizar con soluciones oxidativas como hipoclorito o peróxido de hidrógeno. Se puede recortar en caso de ser necesario. En caso que fuera necesario cortarlo, las tiras absorbentes pueden entrar en contacto con la herida.



COMPOSICIÓN

El producto se estructura en cuatro capas laminadas:

1. Capa de película de poliuretano impermeable al agua y las bacterias y permeable a los gases. Grosor: 25µm
2. Capa de tiras superabsorbentes que incrementan la capacidad de absorción y bloquean el exudado
3. Espuma de poliuretano de poro abierto, que aseguran la absorción eficaz de exudado y una excelente capacidad de retención incluso bajo compresión. Grosor 5 ± 0,5mm
4. Capa de silicona hidrofóbica perforada, en contacto con el lecho de la herida, que asegura una suave adherencia a la piel perilesional, un mínimo de dolor en el cambio de apósito y una óptima protección del tejido recién formado. Gramaje: 60-150 g/m²



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Permeabilidad al vapor de agua (MVTR):

>1800 g/m² 24h

Norma UNE EN 13726-2

Método de ensayo para apósitos primarios en contacto con la herida - Permeabilidad al vapor de agua de los apósitos de película permeable.

Absorción:

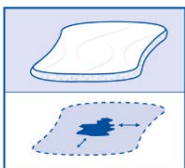
> 21g/10cm²/24h o > 21000g/m² / 24h => 2.1 g/cm² / 24h

Norma UNE EN 13726-1

Método de ensayo para apósitos primarios en contacto con la herida - Aspectos de la absorción

Superficie hidroactiva:

APLICACIÓN Y RETIRADA



Código	Medida
73288-00	5cmx6cm
73288-01	10cmx10cm
73288-02	10cmx20cm
73288-03	15cmx15cm
73288-04	20cmx20cm

PRESENTACIÓN

Envase individual estéril
La caja tiene la marca CE y código de barras.

PRESENTACIÓN

Código de producto	Medida apósito	Unidades / Envase	Unidades / Embalaje	Envases / Embalaje	EAN Unidad	EAN Envase	EAN Embalaje
73288-00	5 cm x 6 cm	10 un	100 un	10 cajas	4042809557329	4042809557435	4042809557442
73288-01	10 cm x 10 cm	10 un	100 un	10 cajas	4042809557459	4042809557466	4042809557473
73288-02	10 cm x 20 cm	10 un	100 un	10 cajas	4042809557541	4042809557480	4042809557497
73288-03	15 cm x 15 cm	10 un	100 un	10 cajas	4042809557558	4042809557503	4042809557510
73288-04	20 cm x 20 cm	5 un	50 un	10 cajas	4042809557565	4042809557527	4042809557534

Certificación	Contiene látex	Esterilidad	Conservación	Fabricante
Clase CE IIb, estéril BSN medical SLU ISO 9001:2008 			 3 años   25°C	 BSN Medical GmbH Quickbornstrasse 24 D-20253 Hamburgo. Alemania Distribuidor BSN medical SLU

Leyenda símbolos

	No contiene látex en formulación		Caducidad
	Producto esterilizado con óxido de etileno		Temperatura de almacenamiento
	Manténgase en lugar seco		No exponer el producto a la radiación solar
	Fabricante		