





ALLEVYN° NON-ADHESIVE

Apósito hidrocelular no adhesivo

Características

- Elevada capacidad de absorción, gracias a su capa central.
- Mantiene su capacidad de absorción, incluso bajo compresión.
- Promueve la cicatrización de la lesión.
- Comformable, fácilmente adaptable a cualquier zona del cuerpo.
- No adherente.
- No adhesivo.
- El exudado no traspasa, menor riesgo de pérdidas.
- Suave y acolchado, gran confort para el paciente.
- Mínimos cambios de apósito, puede permanecer en la lesión hasta 7 días.
- Fácil de usar.



Descripción

Apósito con estructura trilaminar compuesto por una capa no adhesiva en contacto con la herida, otra central hidrocelular suave y altamente absorbente y una externa que actúa de barrera bacteriana e impermeable, ofrece una barrera física contra líquidos, partículas y contaminantes microbianos.

Composición

Componente	Composición
Película exterior	Film de poliuretano.
Capa central	Capa hidrocelular de poliuretano con PEG.
Capa de contacto	Capa de poliuretano microperforada.

Modo de acción

ALLEVYN° NON-ADHESIVE absorbe el exceso de exudado al mismo tiempo que mantiene un entorno húmedo adecuado para facilitar el proceso de cicatrización.

La elevada capacidad de absorción se debe a la capa central formada por hidrocélulas de poliuretano; el exudado se absorbe primero por capilaridad y posteriormente por osmosis pasando el fluido desde los espacios intercelulares hacia el interior de las hidrocélulas.

La película exterior es un film impermeable que actúa como barrera bacteriana y a fluidos por lo que previene la lesión de posibles contaminaciones.

La ausencia de sustancias adhesivas hace que el apósito sea especialmente adecuado para su utilización sobre pieles sensibles.

Instrucciones de uso

- 1. Limpiar la lesión según los procedimientos habituales.
- 2. Seleccionar el tamaño del apósito adecuado.
- Preparar y limpiar la piel periulceral secando cualquier exceso de humedad. Para asegurar el contacto con la úlcera, deberá recortarse el exceso de vello alrededor de la misma, si fuera necesario.
- 4. La capa blanca de contacto del apósito deberá colocarse directamente sobre la herida. Mantener el apósito en posición utilizando un apósito secundario de retención o un vendaje. ALLEVYN° NON-ADHESIVE puede utilizarse en combinación con una terapia de compresión en úlceras venosas.
- 5. ALLEVYN° NON-ADHESIVE puede cortarse, especialmente para la curación de lesiones en rodillas, codos y otras zonas.



Indicaciones

Indicado para la cicatrización de heridas por segunda intención poco profundas, en proceso de granulación, crónicas y agudas con moderado o alto nivel de exudado, heridas de espesor parcial y total como úlceras por presión, úlceras de pierna, úlceras de pie diabético, heridas malignas, heridas quirúrgicas, quemaduras de primer y segundo grado, zonas donantes y úlceras fúngicas. Puede utilizarse en heridas infectadas. Estas deben tratarse según el protocolo clínico local. Puede utilizarse bajo compresión.

Precauciones

No utilizar los apósitos ALLEVYN° NON-ADHESIVE junto a agentes oxidantes como soluciones de hipoclorito o peróxido de hidrógeno, dado que pueden descomponer su componente hidrocelular absorbente. Es rara la aparición de un enrojecimiento de la piel alrededor de la herida. En algunos casos está relacionado con la irritación de pieles frágiles, y en otros con la permanencia durante excesivo tiempo del exudado en contacto con la piel alrededor de la lesión.

Raramente se ha detectado una sensibilidad específica al apósito. Si el enrojecimiento o la sensibilización aparecen, descontinuar su uso y consultar un profesional.

Tamaño apósitos

	S	M	L	XL
Medida del apósito (cmxcm)	10 x 10 cm	10 x 20 cm	15 x 15 cm	20 x 20 cm
Medida del area absorbente (cmxcm)	10 x 10 cm	10 x 20 cm	15 x 15 cm	20 x 20 cm
Superficie del apósito (cm²)	100,3 cm ²	204,1 cm ²	225,9 cm ²	400 cm ²
Superficie del area absorbente (cm²)	100,3 cm ²	204,1 cm ²	225,9 cm ²	400 cm ²

Presentaciones

Código Producto	Descripción	Unidades x envase	Unidad mínima de venta	Código EAN envase	Código nacional
66007637	ALLEVYN° NON-ADHESIVE 10 cm x 10	Ocm 10	10	5000223076375	
66007638	ALLEVYN° NON-ADHESIVE 20 cm x 2	20cm 10	10	5000223076382	
66007335	ALLEVYN° NON-ADHESIVE 10 cm x 2	0cm 10	10	5000223410346	
66000093	ALLEVYN° NON-ADHESIVE 15 cm x 15	5cm 10	10	5000223412210	
66000352*	ALLEVYN° NON-ADHESIVE 10 cm x 10	Ocm 3	3	8470004832976	483297
66000353*	ALLEVYN° NON-ADHESIVE 15 cm x 15	icm 3	3	8470004833058	483305

^{*} Reembolsable por la Seguridad Social



Especificaciones técnicas

Peso del apósito: mín. 600g/m². Grosor: 5-7 mm.

Capacidad de absorción: mín. 60 g/100 cm².

Impermeable.

Permeabilidad al vapor de agua: 1000-4000 gm-2/24hrs

RESULTADOS DE ENSAYO Biotecnal ES-311.736 (EI)

Capacidad de absorción y velocidad: Biotecnal ES-311.736 (EI) Basado en UNE-EN 13726-1:2003

24 horas: 0,4757 g/cm² 48 horas: 0,4805 g/cm²

Capacidad de retención de exudado: Biotecnal ES-311.736 (EI) Basado en UNE-EN 13726-1:2003

24 horas: 5,98 g 48 horas: 6,04 g

Capacidad de evaporación: Biotecnal ES-311.736 (EI) Basado en UNE-EN 13726-2:2003

24 horas: 0,2944 g/cm² 48 horas: 0,4622 g/cm²

Conformabilidad: Biotecnal ES-311.736 (EI) Basado en UNE-EN 13726-4:2003

Extensibilidad: Sentido 1: 1,9 N/cm Sentido 2: 1,8 N/cm

Estiramiento permanente: Sentido 1: 0 % Sentido 2: 0 %

Repelencia al agua (capacidad hidrofoba): Biotecnal ES-311.736 (EI) Basado en UNE-EN 13726-3:2003

Correcto

Control del olor: Biotecnal ES-311.736 (EI) Basado en UNE-EN 13726-6:2003

2,1 horas

Barrera bacteriana* - ensayo seco: Biotecnal ES-311.736 (EI) Basado en UNE-EN ISO 22612

Correcto (El producto actúa como barrera bacteriana)

Barrera bacteriana* - ensayo húmedo: Biotecnal ES-311.736 (EI) Basado en UNE-EN ISO 22610

Correcto (El producto actúa como barrera bacteriana)

Certificación	Composición	Esterilidad	Conservación	Fabricante
ON nº 0086 CE nº CE00356 Clase CE Ilb, estéril	LATEX FREE	STERILE R	3 años 2 25°	Smith & Nephew Medical Limited Hull HU3 2BN England.
			* 0	Distribuidor Smith & Nephew, S.A.U. ISO 9001:2008