



ALLEVYN° HEEL

Apósito hidrocélular no adhesivo

Características

- Se ajusta perfectamente al talón y es adaptable a diferentes zonas anatómicas.
- Elevada capacidad de absorción, gracias a su capa central.
- Promueve la cicatrización de la lesión.
- No adhesivo.
- El exudado no traspasa, menor riesgo de pérdidas.
- No se descompone con el exudado.
- Suave y acolchado, gran confort para el paciente.
- Mínimos cambios de apósito, puede permanecer en la lesión hasta 7 días.
- Fácil de usar.
- Contribuye al protocolo de alivio de la presión.

Descripción

Apósito que se ajusta perfectamente al talón, con estructura trilaminar compuesta por una capa no adhesiva en contacto con la herida, otra central hidrocélular suave y altamente absorbente y una externa impermeable que actúa de barrera bacteriana y permeable al vapor de agua.

Composición

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

Modo de acción

ALLEVYN® HEEL 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 cavidades hidrocélulares de poliuretano y gracias al polietilenglicol que contiene, se consigue una rápida absorción inicial. El exudado se absorbe primero por capilaridad y posteriormente por osmosis pasando el fluido desde los espacios intercelulares hacia el interior de las cavidades hidrocélulares.

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. Aplicar la superficie blanca sobre el talón y fijarla con un suave vendaje o con esparadrapo o bien con una lámina de retención del tipo OPSITE®.

Indicaciones

Indicado para heridas en fase de granulación en el talón y otras áreas difíciles.

ALLEVYN HEEL proporciona una reducción de la presión para evitar la aparición de UPP en talones. Los apósitos ALLEVYN HEEL no se deben emplear con fines de reducción de la presión sin el uso conjunto de dispositivos de alivio de la presión.

Tamaño apósitos

heel	
Medida del apósito (cmxcm)	10,5 cm x 13,5 cm
Medida del area absorbente (cmxcm)	206 cm ²
Superficie del apósito (cm ²)	10,5 cm x 13,5 cm
Superficie del area absorbente (cm ²)	206 cm ²

Presentaciones

Código Producto	Descripción	Unidades x envase	Unidad mínima de venta	Código EAN envase	Código nacional
66000695	ALLEVYN® HEEL 10,5 cm x 13,5 cm	3	3	5000223426705	
66000695SOE*	ALLEVYN® HEEL (10 cm x 10 cm) x 2	3	3	8470004884944	488494.4

** Reembolsable por la Seguridad Social*

Especificaciones técnicas

Peso del apósito:	mín. 600g/m ² .
Grosor:	0,5 – 0,7cm.
Capacidad de absorción:	mín. 60 g/100 cm ² .
Permeabilidad al vapor de agua:	mín. 1000 g/m ² 24hrs a 37°C.

RESULTADOS DE ENSAYO Biotechnal ES-311.721 (EI)

Capacidad de absorción y velocidad: Basado en UNE-EN 13726-1:2003

24 horas: 0,4439 g/cm²

48 horas: 0,4805 g/cm²

Capacidad de retención de exudado: Basado en UNE-EN 13726-1:2003

24 horas: 5,58 g/cm²

48 horas: 6,04 g/cm²

Capacidad de evaporación: Basado en UNE-EN 13726-2:2003

24 horas: 0,228 g/cm²

48 horas: 0,49 g/cm²

Conformabilidad: Basado en UNE-EN 13726-4:2003

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

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

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

Correcto

Control del olor: Basado en UNE-EN 13726-6:2003

3,1 horas

Barrera bacteriana - ensayo seco: Basado en UNE-EN ISO 22612

Correcto (El producto actúa como barrera bacteriana)

Barrera bacteriana - ensayo húmedo: 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 IIb, estéril 			 3 años  	  25° 	 Smith & Nephew Medical Limited Hull HU3 2BN England.