

Ficha Técnica

ALLEVYN[®] HEEL, apósito hidrocélular trilaminar sin adhesivo.



Descripción

El apósito ALLEVYN HEEL es un apósito hidrocélular, trilaminar sin adhesivo, compuesto por una capa absorbente hidrocélular entre una capa no adhesiva microperforada de contacto con la lesión y una capa exterior altamente transpirable.

Modo de acción

El apósito hidrocélular trilaminar ALLEVYN HEEL facilita el control de la presión y el fluido, gracias a la capa central formada por cavidades hidrocélulares de poliuretano y polietilenglicol (PEG) 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, proporcionando el entorno húmedo más óptimo para la lesión lo que da como resultado una cicatrización más rápida y reduce al mínimo el riesgo de maceración. La capa de contacto a la piel y la lesión de ALLEVYN[™] HEEL no contiene adhesivos, asegurando la retirada sin trauma durante los cambios de apósito. Es fácil de aplicar y retirar.

Indicaciones

Prevención:

ALLEVYN HEEL contribuye al protocolo de reducción de la presión cuando se utiliza conjuntamente con dispositivos de alivio de la presión y las medidas estándar según los protocolos locales.

Tratamiento:

Heridas agudas o crónicas con moderado exudado localizadas en talón, codo, rodilla, etc

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 según criterio clínico.
- Fácil de usar.
- Contribuye al protocolo de alivio de la presión.

Instrucciones de uso

1. Preparar el lecho de la herida según protocolo local.
2. Preparar y limpiar la piel alrededor de la lesión, quitando el exceso de humedad.
3. Aplicar la superficie blanca del apósito sobre la zona a proteger (uso en prevención: talón, codo, rodilla, región occipital en neonatos) o sobre el lecho de la herida y fije con cintas adhesivas de forma lateral (nunca circular, para evitar efecto torniquete), vendaje suave, malla elástica, calcetín (uso en prevención) etc.
4. ALLEVYN[™] HEEL puede cortarse especialmente para uso en prevención y permite adaptarse en zonas difíciles.
5. ALLEVYN HEEL puede utilizarse en combinación con INTRASITE[™] Gel para el tratamiento de lesiones con tejido desvitalizado y está indicado para su uso en pieles frágiles.

Composición

Película exterior: Poliuretano.
Capa central: Capa hidrocélular de poliuretano. Capa de contacto no adherente: Poliuretano microperforado.

Especificaciones técnicas

Peso del apósito: mín. 600g/m². Grosor: 0,5 – 0,7cm. Capacidad de absorción: mín. 60 g/100 cm². Permeabilidad al vapor de agua: mín. 1000 g/m² 24hrs a 37°C..

ALLEVYN ◊ HEEL, apósito hidrocélular trilaminar sin adhesivo.

Presentación

Código Producto	Descripción	Unidades / Envase	Unidad mínima de venta	Código EAN
66007630	ALLEVYN HEEL 10 cm x 13,5 cm	5	5	500223426712

Re. San.: INVIMA 2012DM-001719-R2

Certificación	Composición	Esterilidad	Conservación	Fabricante
ON nº 0086 CE nº CE 00356 Clase CE IIb, estéril Smith & Nephew, S.A.U ISO 9001:2008 			 24 meses  Manténgase en lugar seco  No exponer el producto a la radiación solar	 Smith & Nephew Medical Limited Hull HU3 2BN England. Distribuidor Smith & Nephew, SAU Distribuidor Smith & Nephew, SAU

Leyenda símbolos

 No contiene látex	 Caducidad	 Producto esterilizado por irradiación
 Manténgase en lugar seco	 No exponer el producto a la radiación solar	 No reutilizar
 Fabricante		 Temperatura de almacenamiento
		 No utilizar si el envase está abierto o dañado

Smith&Nephew Colombia SAS
 Calle 100 N° 7-33 Torre 1 Piso
 3, Bogotá
 Tel: 57 (1) 605 7373
 www.smith-nephew.com

◊Marca registrada
 Smith&Nephew