

## Ficha técnica

# Apósito hidrocelular sin adhesivo



## Características

Apósito hidrocelular trilaminar con bordes, compuesto por una capa no adhesiva en contacto con la herida, una capa central hidrocelular suave y altamente absorbente y una capa externa que actúa como barrera bacteriana e impermeable.

- Capa exterior de poliuretano con tasa de transmisión del vapor de agua 3,500 g/m<sup>2</sup> en 24h a 37°C.
- Capa central hidrocelular de poliuretano (PUR) y polietilenglicol (PEG) con capacidad de absorción de 60 g/cm<sup>2</sup> – 2 min.
- Capa de contacto microperforada sin adhesivo
- Diseño conformable.

## Modo de acción

Allewyn<sup>®</sup> absorbe el exceso de exudado al mismo tiempo que mantiene un entorno húmedo adecuado para facilitar el proceso de cicatrización. El exudado se absorbe primero por capilaridad y posteriormente por ósmosis, pasando el fluido desde los espacios intracelulares hacia el interior de las hidrocélulas. La película exterior es un film impermeable que actúa como barrera bacteriana y de fluidos, por lo que previene la contaminación de la herida. La ausencia de sustancias adhesivas hace que el apósito sea especialmente adecuado para su utilización sobre pieles sensibles.

## Indicaciones

Allewyn<sup>®</sup> está indicado para el tratamiento de heridas en fase de granulación, exudativas, como las úlceras de extremidades inferiores o aquellas producidas por presión y que se encuentran en proceso de cicatrización por segunda intención. Puede utilizarse bajo compresión.

## Composición

<b>Capa exterior</b>	Poliuretano compuesto por resina de poliuretano, sílica gel micronizada y pigmentos Cromaftal rojo G y CromaftalMarrón 5R. Color: rosa.
<b>Capa central</b>	Hidrocelular de poliuretano (PUR) compuesta por éter de polietilenglicol y alcohol esteárico. Color: crema.
<b>Capa interior</b>	Poliuretano microperforado compuesto por resina de poliuretano, silicagel micronizado.

## Beneficios

- Permite el intercambio gaseoso.
- Actúa como barrera bacteriana previniendo la contaminación de la lesión.
- Elevada capacidad de absorción que permite controlar la humedad idónea en el lecho de la herida.
- Promueve la cicatrización de la herida.
- Minimiza el riesgo de maceración en la piel.
- No se adhiere al lecho de la herida.
- Suave, minimiza el trauma durante los cambios del apósito.
- Hipoalergénico. Elevada tolerancia cutánea.
- Puede permanecer en la lesión hasta por 7 días.
- Fácilmente adaptable a cualquier región del cuerpo.
- Fácil aplicación.

# Apósito hidrocélular sin adhesivo

## Instrucciones

Allelyn<sup>®</sup> debe aplicarse bajo supervisión médica. Utilice siempre técnicas asépticas.

- Preparación
  - Utilice los protocolos clínicos existentes para limpiar la herida.
  - Seleccione el apósito del tamaño y forma adecuados.
  - Recorte el exceso de vello de alrededor de la herida, a fin de asegurar el contacto más próximo con la herida.
  - Compruebe que la piel alrededor de la herida esté limpia, seca y libre de grasas, jabones o detergentes, quitando el exceso de humedad.
- Aplicación del apósito
  - Coloque la capa blanca de contacto del apósito directamente sobre la herida.
  - Mantenga el apósito en posición utilizando un apósito secundario de retención como Opsite<sup>®</sup> o un vendaje. El apósito puede cortarse y adaptarse a otras regiones del cuerpo.
- Frecuencia de cambio del apósito
  - El apósito se retira cuando el exudado haya llegado al borde.
  - La frecuencia de cambio depende del tipo y condición de la herida de acuerdo al nivel de exudado. Es posible el recambio diario de Allelyn<sup>®</sup> para heridas altamente exudativas.
  - Cuando los niveles de exudado son bajos o medios, Allelyn<sup>®</sup> puede cambiarse cada tres días.
  - Las heridas deben examinarse y tratarse en la forma apropiada, según las indicaciones del médico responsable.
- Retirada del apósito
  - Levante con suavidad el apósito Allelyn<sup>®</sup>, con las manos enguantadas.

## Presentación

Código Producto	Medida	Unidades por Caja	Clave de Cuadro Básico	Descripción CCB
66007637	10 x 10 cm	10	060.088.0876	Hidrocélular de poliuretano, sin adhesivo, para el tratamiento de heridas. Estéril y desechable. Pieza.
66000093	15 x 15 cm	10	060.088.0884	

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

Certificación	Composición	Esterilidad	Conservación			Fabricante
ON No. 0086 CE No. CE 00356 	Libre de Látex 	Radiación Gamma 	 36 meses  Manténgase en un lugar seco	 No se exponga a luz solar  Temperatura almacenamiento 25°C  No reutilizar	 Smith & Nephew Wound Management- UK  Distribuidor Smith & Nephew S,A, de C.V.	