



# ALLEVYN<sup>®</sup> GENTLE BORDER LITE

Apósito hidrocélular con silicona extrafino

## Características

- Facilita el control dinámico del fluido, proporcionando el entorno húmedo más óptimo para la herida.
- Minimiza el riesgo de maceración de la piel.
- Ofrece una barrera eficaz a la contaminación microbiana, protege la herida contra los organismos patogénicos invasores lo que facilita la curación de la herida.
- Minimiza el trauma en la herida y en la piel circundante durante la retirada del apósito, disminuyendo el dolor que sufre el paciente durante los cambios de apósito.
- Puede retirarse y recolocarse sin perder sus propiedades adherentes.
- No se adhiere al lecho de la lesión.
- La capa exterior protege frente a fugas de exudado y actúa como barrera bacteriana, reduciendo el riesgo de infección.
- Silicona de alta tolerancia cutánea.
- Puede permanecer en la lesión hasta 7 días, mínimos cambios de apósito.
- Fácil de usar y retirar.

## Descripción

El apósito ALLEVYN® GENTLE BORDER LITE es un apósito avanzado de tres capas, compuesto por una capa central absorbente hidrocélular entre una capa de silicona perforada de contacto con la herida y una capa exterior impermeable altamente transpirable. Capa de soporte que ayuda a la prevención de la filtración bacteriana y fluido.

## Composición

Componente	Composición
Película exterior	Film de poliuretano.
Capa central	Capa hidrocélular de poliuretano con PEG.
Capa de contacto autoadherente	Capa de poliuretano microperforada.
Masa adhesiva	Silicona.

## Modo de acción

El apósito avanzado de tres capas ALLEVYN® GENTLE BORDER LITE facilita el control del fluido proporcionando el entorno húmedo más óptimo para la lesión lo que da como resultado la curación más rápida y reduce al mínimo el riesgo de maceración.

La 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 capa de contacto con la lesión de ALLEVYN® GENTLE BORDER LITE está recubierta de un adhesivo de silicona suave, permite la combinación con otros productos, si fuera necesario, y asegura la retirada sin trauma durante los cambios de apósito. ALLEVYN® GENTLE BORDER LITE puede quitarse y volverse a colocar sin perder sus propiedades adherentes. Puesto que ALLEVYN® GENTLE BORDER LITE es fácil de aplicar y retirar.

## Instrucciones de uso

1. Limpiar la herida según la práctica normal.
2. Seleccionar el tamaño de apósito adecuado.
3. Preparar y limpiar la piel alrededor de la herida, quitando el exceso de humedad. Debe recortarse el exceso de vello de alrededor de la herida fin de asegurar el contacto más próximo con la herida.
4. Empezar retirando el papel posterior de protección de ALLEVYN® GENTLE BORDER LITE y fijar la capa de silicona del apósito sobre la piel.
5. Alisar el apósito sobre la herida, retirando el resto del papel posterior de protección y comprobar que el apósito se ha adherido completamente alrededor de la herida.
6. ALLEVYN® GENTLE BORDER LITE puede cortarse, especialmente para tratar heridas en el talón, codos y otras zonas difíciles. Cuando corte el apósito utilice siempre una técnica limpia. Asegurarse que las áreas expuestas del foam están cubiertas con un apósito de film, teniendo cuidado en no cubrir todo el apósito.

7. ALLEVYN® GENTLE BORDER LITE puede utilizarse en combinación con INTRASITE® GEL para el tratamiento de heridas necróticas o con escaras.

## Indicaciones

El apósito está indicado para el tratamiento por segunda intención de heridas en fase de granulación poco profundas. Heridas exudativas crónicas y profundas, heridas de espesor total y parcial como úlceras por presión, úlceras de pierna, úlceras de pie diabético, heridas infectadas, heridas malignas, heridas quirúrgicas, quemaduras de primer y segundo grado, zonas donantes, grietas de la piel, úlceras micóticas. ALLEVYN® GENTLE BORDER LITE está indicado para su uso en pieles frágiles.

## Precauciones

Los apósitos ALLEVYN® GENTLE BORDER LITE no deben utilizarse con agentes oxidantes como soluciones de hipoclorito (p. Ej. EUSOL) o de peróxido de hidrógeno, ya que éstos pueden descomponer el componente de poliuretano absorbente del apósito. Si se observa enrojecimiento o sensibilización abandonar el tratamiento.

## Tamaño apósitos

Medida del apósito (cmxcm)	5 x 5	7,5 x 7,5	10 x 10	5,5 x 12	8 x 15	15 x 15	10 x 20	8,6 x 7,7 (oval)
Medida del area absorbente (cmxcm)	3 x3	5 x 5	7,5 x 7,5	3 x 9,5	5,5 x 12,5	12,5 x 12,5	7,2 X 17,2	4,8 x 6,1 (oval)
Superficie del apósito (cm²)	23.7	54.3	98.1	64.3	118.7	223.7	197.1	52
Superficie del area absorbente (cm²)	92	22.6	51.8	26.1	60.75	145.8	116.3	23

## Presentación

Código Producto	Descripción	Unidades x envase	Unidad mínima de venta	Código EAN envase	Código nacional
66800833	ALLEVYN® Gentle Border Lite 5cm x 5cm	10	1	5000223475437	
66800834	ALLEVYN® Gentle Border Lite 7,5cm x 7,5cm	10	1	5000223475468	
66800835	ALLEVYN® Gentle Border Lite 10cm x 10cm	10	1	5000223475499	
66800836	ALLEVYN® Gentle Border Lite 5,5cm x 12cm	10	1	5000223475529	
66800837	ALLEVYN® Gentle Border Lite 8cm x 15cm	10	1	5000223475550	
66800840	ALLEVYN® Gentle Border Lite 15cm x 15cm	10	1	5000223475581	
66801888*	ALLEVYN Gentle Border Lite Oval 8,6cm x 7,7cm	3	1 caja	-	477059.9
66801887*	ALLEVYN Gentle Border Lite 10cm x 20cm	3	1 caja	-	477067.4

\* Reembolsable por la Seguridad Social

## Especificaciones técnicas

<b>Grosor:</b>	0,22 cm.
<b>Capacidad de absorción:</b>	mín. 18 g/100 cm <sup>2</sup> .
<b>Impermeable.</b>	
<b>Permeabilidad al vapor de agua:</b>	1000-3500 gm-2/24hrs

### RESULTADOS DE ENSAYO Biotecnal ES-289.109 (EI)

#### Capacidad de absorción y velocidad: Biotecnal ED-289.109 (SV) Basado en UNE-EN 13726-1:2002

24 horas:	29,04 g/100 cm <sup>2</sup>
48 horas:	26,25 g/100 cm <sup>2</sup>

#### Capacidad de retención de exudado: Biotecnal ED-289.109 (SV) Basado en UNE-EN 13726-1:2002

24 horas:	3,65 g
48 horas:	3,30 g

#### Capacidad de evaporación: Biotecnal ED-289.109 (SV) Basado en UNE-EN 13726-1:2002

24 horas:	17,82 g/100 cm <sup>2</sup>
48 horas:	58,87 g/100 cm <sup>2</sup>

Certificación	Composición	Esterilidad	Conservación	Fabricante
ON nº 0086 CE nº CE00356 Clase CE IIb, estéril 			 24 meses  	 <b>Smith &amp; Nephew Medical Limited</b> Hull HU3 2BN England.  <b>Distribuidor</b> Smith & Nephew, S.A.U. ISO 9001:2008

Curación de Heridas · Smith & Nephew, S.A.U · Frutuós Gelabert, 2-4. 08970 Sant Joan Despí (Barcelona)

Tel. Atención Cliente: 902 30 31 60 · Fax. Atención cliente: 902 30 31 70 · A-28123297 • educacionAWM@smith-nephew.com · www.smith-nephew.com