



# ALLEVYN<sup>®</sup> ADHESIVE

## Apósito hidrocélular adhesivo

### Características

- Adhesivo de alta tolerancia cutánea.
- Forma más anatómica para mejorar el confort.
- Conformable, fácilmente adaptable a cualquier zona del cuerpo.
- No se adhiere al seno de la lesión.
- Elevada capacidad de absorción gracias a su capa central.
- Promueve la cicatrización de la lesión.
- Bordes sellados y con forma redondeada, protege frente a fugas de exudado y proporciona mayor adaptabilidad.
- Película exterior impermeable, actúa como barrera bacteriana previniendo la contaminación de la lesión.
- Minimiza el riesgo de maceración de la piel.
- Suave y acolchado, gran confort para el paciente.
- Mínimos cambios de apósito, puede permanecer en la lesión hasta 7 días.
- Fácil de usar y retirar.

## Descripción

Apósito con estructura trilaminar compuesto por una capa adhesiva en contacto con la herida, otra central hidrocélular suave y altamente absorbente y una externa permeable al vapor de agua 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 hidrocélular de poliuretano con PEG.
Capa de contacto	Capa de poliuretano microperforada.
Masa adhesiva	Acrílica.

## Modo de acción

ALLEVYN® 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, 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 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.

ALLEVYN® ADHESIVE está especialmente diseñado para su utilización en lesiones que por su ubicación requieran un apósito adhesivo. El adhesivo se adhiere a la piel sana pero no al seno de la lesión y ha demostrado ser de bajo riesgo ante la irritación cutánea.

## Instrucciones de uso

1. Limpiar la lesión según los procedimientos habituales.
2. Seleccionar el tamaño del apósito adecuado.
3. Preparar y limpiar la piel periucleral 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. Retirar el papel protector del apósito ALLEVYN® ADHESIVE.
5. Colocar el apósito sobre el centro de la herida, situando la cara de color blanco en contacto con la herida y la rosa en el exterior. Alisarlo encima de la lesión y retirar el papel protector restante.
6. ALLEVYN® ADHESIVE puede cortarse, especialmente para la curación de lesiones en rodillas, codos y otras zonas.

## Indicaciones

Cicatrización de heridas por segunda intención crónicas o agudas con niveles de exudado de moderado a alto: úlceras por presión, úlceras de pierna, heridas infectadas, úlceras de pie diabético, heridas malignas, heridas quirúrgicas, quemaduras de primer y segundo grado, zonas donantes, úlceras fúngicas.

## Precauciones

No utilizar ningún producto de la gama ALLEVYN® con agentes oxidantes como soluciones de hipoclorito o agua oxigenada, dado que éstos pueden romper el componente hidrocélular absorbente del apósito.

Como todos los productos adhesivos, se han detectado algunos casos de irritación y/o maceración de los bordes de la herida y puntualmente algún caso de sensibilización al apósito.

Debemos destacar que el uso inapropiado o los cambios de apósito demasiado frecuentes, en especial en pacientes con piel frágil, pueden ocasionar el agrietamiento cutáneo de la zona.

Si se presenta enrojecimiento o sensibilización, discontinuar su uso y consultar a un profesional.

## Tamaño apósitos

	S	M	L	XL	XXL
Medida del apósito (cmxcm)	7,5 x 7,5 cm	12,5 x 12,5 cm	15 x 15 cm	17,5 x 17,5 cm	22,5 x 22,5 cm
Medida del área absorbente (cmxcm)	5 x 5 cm	10 x 10 cm	12,5 x 12,5 cm	15 x 15 cm	20 x 20 cm
Superficie del apósito (cm <sup>2</sup> )	54,3 cm <sup>2</sup>	154,3 cm <sup>2</sup>	223,1 cm <sup>2</sup>	304,3 cm <sup>2</sup>	504,3 cm <sup>2</sup>
Superficie del área absorbente (cm <sup>2</sup> )	22,6 cm <sup>2</sup>	92,9 cm <sup>2</sup>	145,8 cm <sup>2</sup>	210,5 cm <sup>2</sup>	374,0 cm <sup>2</sup>

## Presentación

Código Producto	Descripción	Unidades x envase	Unidad mínima de venta	Código EAN envase	Código nacional
66000043	ALLEVYN® ADHESIVE 7,5 cm x 7,5 cm	10	10	5000223415570	
66000044	ALLEVYN® ADHESIVE 12,5 cm x 12,5 cm	10	10	5000223415587	
66000349*	ALLEVYN® ADHESIVE 12,5 cm x 12,5 cm	3	3	8470004833133	483313
66000777*	ALLEVYN® ADHESIVE 15 cm x 15 cm	3	3	8470004918373	491837
66000045	ALLEVYN® ADHESIVE 17,5 cm x 17,5 cm	10	10	5000223415594	
66000046	ALLEVYN® ADHESIVE 22,5 cm x 22,5 cm	10	10	5000223416799	

\* Reembolsable por la Seguridad Social

## Especificaciones técnicas

<b>Capacidad total de absorción:</b>	mín. 35 g/100cm <sup>2</sup>
<b>Grosor:</b>	0,4 cm
<b>Capacidad total de manejo de fluidos:</b>	
<b>Absorción:</b>	mín. 30 g/100 cm <sup>2</sup> /24hrs/35ml de fluido.
<b>Permeabilidad:</b>	mín. 80 g/100 cm <sup>2</sup> /24hrs/35ml de fluido.
<b>Permeabilidad al vapor de agua:</b>	1000 – 3500 g/m <sup>2</sup> 24 horas

### RESULTADOS DE ENSAYO Biotecnal ES-311.718 (EI)

**Capacidad de absorción y velocidad:** Biotecnal ES-311.718 (EI) Basado en UNE-EN 13726-1:2003

24 horas: 0,4344 g/cm<sup>2</sup>    48 horas: 0,9932 g/cm<sup>2</sup>

**Capacidad de retención de exudado:** Biotecnal ES-311.718 (EI) Basado en UNE-EN 13726-1:2003

24 horas: 5,46 g    48 horas: 11,73 g

**Capacidad de evaporación:** Biotecnal ES-311.718 (EI) Basado en UNE-EN 13726-2:2003

24 horas: 0,158 g/cm<sup>2</sup>    48 horas: 0,5617 g/cm<sup>2</sup>

**Conformabilidad:** Biotecnal ES-311.718 (EI) Basado en UNE-EN 13726-4:2003

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

Estiramiento permanente: Sentido 1: 0,7 %    Sentido 2: 0,3 %

**Repelencia al agua (capacidad hidrofoba):** Biotecnal ES-311.718 (EI) Basado en UNE-EN 13726-3:2003

Correcto

**Control del olor:** Biotecnal ES-311.718 (EI) Basado en UNE-EN 13726-6:2003

4,5 horas

**Barrera bacteriana\* - ensayo seco:** Biotecnal ES-311.718 (EI) Basado en UNE-EN ISO 22612

Correcto (El producto actúa como barrera bacteriana)

**Barrera bacteriana\* - ensayo húmedo:** Biotecnal ES-311.718 (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 IIb, estéril 			 3 años  	 <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 · Fructuós 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