

 **smith&nephew**

**ALLEVYN<sup>®</sup>**  
**NON-ADHESIVE**

Apósito hidrocélular no adhesivo  
de poliuretano

Apósito acolchado no adhesivo  
de gran capacidad de absorción



# ALLEVYN<sup>®</sup> Non-Adhesive apósito acolchado no adhesivo de gran capacidad de absorción

**Altamente absorbente**  
**No adherente**  
**Promueve la cicatrización de la lesión**

Los apósitos ALLEVYN Non-Adhesive tienen una estructura única trilaminar compuesta por una capa no adhesiva en contacto con la herida, otra central hidrocélular suave y altamente absorbente y una externa que actúa de barrera bacteriana e impermeable.

ALLEVYN Non-Adhesive utiliza todos los beneficios probados de la curación en ambiente húmedo, sin descomponerse en contacto con el exudado. Los resultados son rápidos y sin complicaciones en la herida.

## Beneficios

### Altamente absorbente

Los estudios in vitro y la experiencia clínica han demostrado que los apósitos ALLEVYN Non-Adhesive pueden permanecer sobre la herida durante siete días.

Esta capacidad es el resultado de una combinación de propiedades:

- La capa perforada en contacto con la lesión permite el paso del exudado hasta la capa central.
- La capa central hidrocélular única absorbe hasta cinco veces más que otras espumas, reteniendo el exudado en su estructura microscópica.
- La capa externa transpirable facilita la evaporación del exceso de humedad.

El resultado es la formación de un entorno óptimo para el proceso de cicatrización.

### No adherente

Los apósitos ALLEVYN Non-Adhesive tienen una capa de poliuretano de contacto con la lesión que previene su adherencia.

### Promueve la cicatrización de la lesión

La capa exterior es una película transpirable. Esto permite la formación y el mantenimiento de un entorno húmedo en la superficie de la herida, previniendo la formación de la escara y facilitando la cicatrización. La capa externa es barrera bacteriana e impermeable.

### No adhesivo

Los apósitos ALLEVYN Non-Adhesive tienen una capa no adhesiva en contacto con la herida y por tanto son recomendables para lesiones con pieles sensibles, como las úlceras venosas. Esta capa no adhesiva en contacto con la herida, permite utilizar el tipo de sujeción más adecuado, por ejemplo esparadrappo en piel sana, un vendaje adecuado o una película del tipo OPSITE<sup>®</sup>.

**Presentación no adhesiva**  
**Fácil de usar**  
**Suave y acolchado**

### Fácil de usar

Los apósitos ALLEVYN Non-Adhesive son adaptables y pueden ser recortados según la forma y localización de la herida. Los apósitos ALLEVYN Non-Adhesive absorben y retienen el exudado y los restos celulares, asegurando los cambios de apósito más prácticos para el profesional y menos traumáticos para el paciente. El paso del exudado de la lesión al apósito es visible a través de la película exterior rosa.

### Suave y acolchado

Los apósitos ALLEVYN Non-Adhesive son suaves y almohadillados, proporcionando una excelente comodidad al paciente, y alivian la presión puntual.

## Indicaciones

Los apósitos ALLEVYN Non-Adhesive están indicados para el tratamiento de heridas en fase de granulación, exudativas, como las úlceras de pierna o aquellas producidas por presión y que se encuentran en proceso de cicatrización por segunda intención.

Profilaxis de úlceras por presión.

## Aplicación

Aplicar el apósito sobre la herida y fijar con una lámina de retención (ej. OPSITE<sup>®</sup> Flexigrid<sup>®</sup>), esparadrappo o vendas. Los apósitos ALLEVYN Non-Adhesive se pueden utilizar en combinación con una terapia de compresión (ej. PROFORE<sup>®</sup>). Los apósitos pueden permanecer sobre la herida durante un periodo de hasta siete días, dependiendo del volumen del exudado.

## Precauciones

No utilizar los apósitos ALLEVYN Non-Adhesive junto a agentes oxidantes como soluciones de hipoclorito o agua oxigenada, dado que pueden descomponer su componente hidrocélular absorbente. Es rara la aparición de un enrojecimiento de la piel alrededor de la herida. En algunos casos está relacionado con la irritación de pieles frágiles, y en otros con la permanencia durante excesivo tiempo del exudado en contacto con la piel alrededor de la lesión. Raramente se ha detectado una sensibilidad específica al apósito. Si el enrojecimiento o la sensibilización aparecen, discontinuar su uso y consultar un profesional.



### Presentaciones

Código	Medidas	Envase
66007637	10 x 10 cm	C/10u
66007638	20 x 20 cm	C/10u
66007335	10 x 20 cm	C/10u
66000093	15 x 15 cm	C/10u
66000352*	10 x 10 cm	C/3u
66000353*	15 x 15 cm	C/3u

\* Las indicaciones autorizadas con cargo al SNS son UPP y UV. Presentados en cajas de 3 unidades y 5 unidades en el caso de los hidrogeles.

### Curación de Heridas

Smith & Nephew, S. A.  
Fructuós Gelabert, 2-4  
08970 Sant Joan Despí (Barcelona)  
Tel.: 93 373 73 01, Fax: 93 373 74 53

EducacionAWC@smith-nephew.com  
www.smith-nephew.com/es/

◊ Marca registrada de Smith & Nephew  
© Smith & Nephew 2001