

# + ALLEVYN<sup>◇</sup> NON-ADHESIVE Apósito de espuma



**Smith+Nephew**

ALLEVYN<sup>◇</sup>  
NON-ADHESIVE

Apósito de espuma

**CLOSER TO ZERO<sup>®</sup>** Te ayudamos a reducir el impacto humano y el coste económico de las heridas

[smith-nephew.com/allevyn](http://smith-nephew.com/allevyn)

# + ALLEVYN<sup>◇</sup> NON-ADHESIVE Apósitos de espuma con estructura trilaminar avanzada

## Características y beneficios

### Fácil de aplicar

Es fácil de aplicar, retirar, usar y puede ser cortado a la medida deseada.<sup>1-3</sup>

### Apropiado para usar en pieles delicadas

Es apropiado para usarse en pieles delicadas y el apósito se adapta al contorno del cuerpo.<sup>1,3-5</sup>

### Apropiado para usar bajo terapia de compresión

Es apropiado para usarse bajo terapia de compresión, y retiene el fluido cuando se comprime.<sup>6,7</sup>

### Ayuda a minimizar el riesgo de maceración

Tiene una elevada capacidad de manejo de fluidos, mantiene el entorno húmedo y adicionalmente ayuda a reducir el riesgo de maceración.<sup>4,6,8,9</sup>

### Barrera bacteriana

Tiene una capa superior transpirable que ayuda a prevenir el traspaso de líquidos y bacterias.<sup>4,10,11</sup>

## Indicaciones

Tratamiento por segunda intención de heridas

- Crónicas y agudas de espesor total, espesor parcial o heridas poco profundas en granulación y exudativas tales como:
- Lesiones por presión
- Úlceras de pierna
- Úlceras pie diabético
- Heridas neoplásicas
- Heridas quirúrgicas
- Quemaduras de primer y segundo grado
- Zonas donantes
- Úlceras fúngicas

Puede ser usado en heridas infectadas. Cuando se usa en heridas infectadas, las heridas deben ser tratadas según el protocolo clínico local. ALLEVYN NON-ADHESIVE puede ser usado bajo compresión. ALLEVYN NON-ADHESIVE puede ser usado con INTRASITE<sup>◇</sup> GEL para heridas necróticas y con esfacelos.

## Códigos ALLEVYN NON-ADHESIVE

Tamaño	Códigos S+N	Unidades
10cm x 10cm	66007637	10
10cm x 20cm	66007335	10
15cm x 15cm	66000093	10
20cm x 20cm	66007638	10



## ALLEVYN NON-ADHESIVE productos financiados S.N.S

Tamaño	Códigos S+N	Código nacional	Unidades
10cm x 10cm	66000352	483297	3
15cm x 15cm	66000353	483305	3

Advanced Wound Management  
Smith & Nephew S.A.U  
Fructuós Gelabert, 2-4  
08970 Sant Joan Despí  
T +34 902 30 31 60  
F +34 902 30 31 70

[www.smith-nephew.com](http://www.smith-nephew.com)

◇ Marca registrada de Smith+Nephew  
Todas las marcas registradas  
© Dic2020 Smith+Nephew AWM-  
AWC-24960-es V1 ALLEVYN NON  
ADHESIVE 12-20

Para obtener información detallada del producto, incluidas las indicaciones de uso, contraindicaciones, precauciones y advertencias, consulte las Instrucciones de uso (IFU) aplicables del producto antes de usarlo

## Referencias

1. Foster AVM, Greenhill MT, Edmonds ME. Comparing two dressings in the treatment of diabetic foot ulcers. *Journal of Wound Care*. 1994;3(5):224-228.
2. Smith & Nephew 2015. Cutting of ALLEVYN variants. Internal report DS/14/318/R.
3. Kurring PA, Roberts CD, Quinlan D. Evaluation of a hydrocellular dressing in the management of exuding wounds in the community. *British Journal of Nursing* 1994;3(20):1049-1050, 1052-1043.
4. Leonard S, Mccluskey P, Long S, et al. An evaluation of ALLEVYN ADHESIVE and NON ADHESIVE Foam Dressings. *Wounds UK*. 2009;5(1):17-28.
5. Smith & Nephew 2006. A prospective user evaluation on the effect of process changes to the manufacture of ALLEVYN NON ADHESIVE wound dressings. Internal report CER/CE/022/ANA.
6. Smith & Nephew 2018. Project Peridot Testing - ALLEVYN NON ADHESIVE Dressings. Internal report DS/18/264/R.
7. Franks PJ, Moody M, Moffatt CJ, et al. Randomised trial of two foam dressings in the management of chronic venous ulceration. *Wound Repair and Regeneration*. 2007;15(2):197 - 202.
8. Smith & Nephew 2019. Use of Moisture Vapour Permeability (MVP) and Moisture Vapour Transmission Rate (MVTR) data to support product claims referring to Moist Wound Healing. Internal report EOAWM.PCSgen.001.v2.
9. Smith & Nephew 2006. Comparison of the fluid handling capacities of absorbent, non-adhesive dressings. Internal report DOF 0512006.
10. Smith & Nephew 2009. ALLEVYN NON ADHESIVE Dressing physical properties. Internal report DS/09/013/R3.
11. Smith & Nephew 2014. Bacterial barrier testing (Wet-Wet) of ALLEVYN NON ADHESIVE Dressings against *S. marcescens* over 7 days. Internal report DOF 1401002.