

# + ALLEVYN<sup>◇</sup> NON-ADHESIVE

## Apósito de Espuma

Puedes confiar para minimizar el dolor y el trauma en la piel frágil al retirar el apósito<sup>1-3</sup>



### Indicaciones:

- Tratamiento de heridas por segunda intención de heridas crónicas y agudas de espesor total o parcial, en heridas exudativas en granulación superficiales, como:
  - Lesiones por presión
  - Úlceras de pierna
  - Úlceras de pie diabético
  - Heridas malignas
  - Heridas quirúrgicas
  - Quemaduras de primer y segundo grado
  - Zonas donantes
  - Úlceras fúngicas
- Puede utilizarse en heridas infectadas, cuando el producto se utilice en heridas infectadas, deben tratarse de acuerdo con el protocolo clínico local
- Puede utilizarse bajo compresión
- Puede utilizarse junto con INTRASITE<sup>◇</sup> GEL en heridas necróticas o con fibrina

## Smith+Nephew

ALLEVYN<sup>◇</sup>  
NON-ADHESIVE  
Apósitos de espuma

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



Con formatos únicos y una capa de contacto con la herida no adherente, **ALLEVYN<sup>®</sup> NON-ADHESIVE** diseñado para optimizar la comodidad del paciente en piel frágil.<sup>1-5</sup>

## Características y beneficios

### Gama ALLEVYN: Absorbente, protector y suave

Los apósitos de espuma ALLEVYN son absorbentes, protectores y suaves, y cumplen con lo básico que esperas de un apósito y más.

#### Absorbente<sup>6-8</sup>



El núcleo de espuma hidrocélular equilibra de manera innovadora la absorción y la retención para crear un entorno húmedo de cicatrización de heridas<sup>1,9-12</sup> con un menor riesgo de maceración.<sup>1,9-11</sup>

#### Protector<sup>6,13</sup>



La película superior transpirable e impermeable<sup>6-8</sup> proporciona una barrera bacteriana<sup>14</sup> mientras que el apósito permanece intacto.

#### Suave<sup>9,10</sup>



Los adhesivos de contacto con la herida son fáciles de aplicar y retirar<sup>1,11,15,16</sup> y se ha demostrado que minimizan el dolor y el trauma durante los cambios de apósito y la inspección de la piel.<sup>1,9</sup>

### ALLEVYN NON-ADHESIVE

#### No adherente



- Apto para pieles frágiles<sup>1,2,4</sup>
- Adecuado para su uso bajo compresión y retiene fluidos cuando se comprime<sup>17,18</sup>

#### Disponible en forma de talón única



Facilita la adaptación a la zona del talón.<sup>19</sup>

#### Disponible en formato único de traqueostomía



La abertura de "ojo de cerradura" permite su uso con una cánula de traqueostomía o drenajes<sup>20</sup>

#### Cortable<sup>\*19</sup>



Puede cortarse para usar en áreas difíciles.<sup>5,21</sup>

\*El corte comprometerá las propiedades de barrera bacteriana del apósito.



## Apósitos ALLEVYN NON-ADHESIVE

ALLEVYN NON-ADHESIVE  
productos financiados por el S.N.S

Código S+N	C.N.	Tamaño	Un.
66000352	483297.6	10cmx 10cm	3
66000353	483305.8	15cmx 15cm	3
66000695	488494.4	Heel 10cm x 10cm (x2)	3

### ALLEVYN NON-ADHESIVE

Código S+N	Tamaño	Un.
66007637	10cmx 10cm	10
66007335	10cmx 20cm	10
66000093	15cmx 15cm	10
66007638	20cmx 20cm	10
66007630	Heel 10cm x 13,5cm	5
66007640	Tracheostomy 9cm x 9cm	10

Por favor, escanee para obtener más información



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

**Referencias:** 1. 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. 2. S+N 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. 3. S+N 2008. An evaluation of the use of ALLEVYN Adhesive and ALLEVYN Non-Adhesive dressings. Internal Report. SR/CIME/003. 4. 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. 5. 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. 6. S+N 2017. ALLEVYN Gentle Border Gen 2 - Physical Evaluation. Internal Report. DS/16/424/R V3. 7. S+N 2009. ALLEVYN Adhesive Dressing Physical Properties. Internal Report. DS/09/013/R7. 8. S+N 2007. Allevyn Ag Non-Adhesive Dressing Physical Properties. Internal Report. DOF 0702001. 9. Hurd T, Gregory L, Jones A, Brown S. A multi-centre in-market evaluation of ALLEVYN Gentle Border. *Wounds UK* 2009;5(3):32-44. 10. S+N 2022. Post Market Clinical Follow-Up (PMCF) Report for ALLEVYN GENTLE. CSD.AWM.22.050. 11. Rossington A, Drysdale K, Winter R. Clinical performance and positive impact on patient wellbeing of ALLEVYN Life. *Wounds UK*. 2013;9(4):91-95. 12. White R, Hartwell S, Brown, S. Interim report on a study to assess the effectiveness and improved fluid uptake of new ALLEVYN. *Wounds UK*. 2007; 3(4):122-127. 13. Forni C, Gazaneo D, Allegrini E, et al. Effectiveness of a multi-layer silicone-adhesive polyurethane foam dressing as prevention for sacral pressure ulcers in at-risk in-patients: Randomized controlled trial. *International Journal of Nursing Studies*. 2022;127:104172. 14. S+N 2023. Bacterial barrier properties of the ALLEVYN Dressing Range. Internal Report. CSD.AWM.23.032. 15. S+N 2017. An open, prospective, randomised, comparative volunteer trial to compare the performance of silicone adhesive dressings. Internal Report. GMCA-DOF-10. 16. S+N 2016. Product Performance of Next Generation ALLEVYN Life. Internal Report. (HVT080) GMCA-DOF/08. 17. S+N 2018. Project Peridot Testing - ALLEVYN Non-Adhesive dressings. Internal Report. DS/18/264/R. 18. 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. 19. S+N 2022. ALLEVYN Non-Adhesive (Inc. ALLEVYN Heel) Design Verification of Usability. Internal Report. W/02/119/B/R3. 20. S+N 2020. Verification testing of simulated use of ALLEVYN Tracheostomy. Internal Report. W/02/119/R1. 21. S+N 2015. Cutting of ALLEVYN Variants Internal Report DS/14/318/R.