

+ ALLEVYN[®] ADHESIVE

Apósito de espuma

Para heridas con exudado de moderado a abundante



Smith+Nephew

ALLEVYN[®] ADHESIVE

Apósito de espuma

CLOSER TO ZERO[®] Te ayudamos a reducir el impacto humano y el coste económico de las heridas

smith-nephew.com/allevyn

ALLEVYN[®] ADHESIVE Apósito de espuma con tecnología trilaminar que permite la gestión efectiva del exudado para mantener un entorno húmedo para la cicatrización de las heridas ¹⁻³

Características y beneficios

Ayuda a promover la cicatrización

Ayuda a promover la cicatrización al mantener un entorno húmedo para la herida.¹

Adhesión segura a la piel perilesional

Tiene un adhesivo seguro que ayuda a mantener el apósito en el lugar de aplicación sin adherirse a la herida.⁴⁻⁷

Conformable

Es un apósito adaptable y cómodo para los pacientes, proporcionando una capacidad de absorción de hasta 7 días.^{1,5,8-10}

Barrera bacteriana e impermeable

Tiene una capa superior transpirable que ayuda a prevenir el traspaso de líquidos y bacterias.^{3,11}

Indicaciones

- Tratamiento de heridas por segunda intención en heridas superficiales, en granulación, heridas crónicas y agudas exudativas, heridas de espesor parcial y total como lesiones por presión, úlceras de pierna, úlceras de pie diabético, heridas neoplásicas, heridas quirúrgicas, quemaduras de 1º y 2º grado, zonas donantes y úlceras fúngicas.
- Puede ser utilizado en combinación con INTRASITE[®] GEL para heridas con tejido necrótico y esfacelos.
- Puede ser usado en heridas infectadas. Cuando se usa en heridas infectadas, las heridas deben ser tratadas según el protocolo clínico local.

Códigos ALLEVYN ADHESIVE

Tamaño	Código S+N	Unidades
7.5cm x 7.5cm	66000043	10
10cm x 10cm	66000599	10
12.5cm x 12.5cm	66000044	10
17.5cm x 17.5cm	66000045	10
22.5cm x 22.5cm	66000046	10

ALLEVYN ADHESIVE Sacrum

Tamaño	Código S+N	Unidades
17cm x 17cm	66000700	10
22cm x 22cm	66000451	10

ALLEVYN ADHESIVE productos financiados por el S.N.S

Tamaño	Código S+N	Código nacional	Unidades
12.5cm x 12.5cm	66000349	483313.3	3
15cm x 15cm	66000777	491837.3	3



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.

Advanced Wound Management
Smith & Nephew S.A.U
Fructuós Gelabert, 2-4
08970 Sant Joan Despí,
T. +34 902 30 31 60
F. +34902 30 31 70

www.smith-nephew.com

◊ Marca registrada de Smith+Nephew
Todas las marcas registradas © Diciembre 2020
Smith+Nephew AWM-AWC-24983-es
V1 ALLEVYN ADHESIVE single sheet 12-20

Referencias

1. Leonard S, McCluskey P, Long S, Butters V, Winter R, Smith G. An evaluation of ALLEVYN ADHESIVE and NON ADHESIVE Foam Dressings. *Wounds UK*. 2009;5(1):17-26.
2. 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.
3. Smith & Nephew 2009. ALLEVYN ADHESIVE Dressing physical properties. Internal report. DS/09/013/R7.
4. Martini L, Reali U, Borgognoni L, Brandani P, Andriessen A. Comparison of two dressings in the management of partial-thickness donor sites. *J Wound Care*. 1999;8(9):457-460.
5. Bale S, Squires D, Varnon T, Walker A, Benbow M, Harding K. A comparison of two dressings in pressure sore management. *J Wound Care*. 1997;6(10):463-466.
6. Avanzi A, Martinelli M, Accardi S, Giraudi C, Peroli P. Adhesive hydrocollar dressing vs hydrocolloid dressing in the management of 2nd and 3rd degree pus. Poster presented at: Eighth European Conference on Advances in Wound Management; April 26-28, 1998; Madrid, Spain.
7. Smith & Nephew 2015. Product Safety Statement - ALLEVYN ADHESIVE. Internal report. 185.
8. Amione P, Ricci E, Topo F, et al. Comparison of ALLEVYN ADHESIVE and Biatain[™] Adhesive in the management of pressure ulcers. *J Wound Care*. 2005;14(8):365-370.
9. Smith & Nephew 2006. An open, randomised, prospective, within volunteer comparison of the dressing retention properties of Mepilex[™] border compared with two types of standard ALLEVYN ADHESIVE. Internal report. VTSR/HVT018.
10. Smith & Nephew 1996. A multi-centre pilot study to investigate the physical performance of a novel ALLEVYN ADHESIVE Dressing. Internal report. SR/00000/CT9336.
11. Smith & Nephew 2006. An *in vitro* assessment of the Bacterial Barrier properties of ALLEVYN ADHESIVE. Internal report. 0607022.