

+ ALLEVYN[◊] GENTLE BORDER

Apósitos de espuma

Cuidado suave,
diseñado para el confort^{5, 20}



Smith+Nephew

ALLEVYN[◊]
GENTLE BORDER
Apósitos de espuma

www.smith-nephew.com/allevyn

Indicaciones

- Tratamiento de lesiones superficiales en granulación, heridas exudativas crónicas y agudas, heridas de espesor total y parcial, incluyendo:
 - **Heridas quirúrgicas**
 - Lesiones por presión
 - Úlceras de pierna
 - Úlceras de pie diabético
 - Quemaduras de primer y segundo grado
 - Zonas donantes
 - Desgarros cutáneos
 - Úlceras fúngicas
- Prevención de lesiones por presión en piel intacta como parte de un protocolo de prevención de lesiones por presión



**ABSORCIÓN
MODERADA**

ALLEVYN[◇] GENTLE BORDER los apósitos son adaptables y priorizan el bienestar de tus pacientes.⁵⁻⁸

Cuidado de la herida postquirúrgica

Características y beneficios

Gama ALLEVYN: Absorbente, protector y suave

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



Absorbente^{7,9,10}

El núcleo de espuma hidrocélular **equilibra de manera innovadora la absorción y la retención** para crear un entorno húmedo de cicatrización de heridas^{5,11-14} con riesgo mínimo de maceración.^{5,11-13}



Protectora^{7,15}

La película superior transpirable e impermeable^{7,9,10} **proporciona una barrera bacteriana¹⁶** mientras que el apósito permanece intacto.



Suave^{5,12}

Los adhesivos suaves de contacto con la herida son **fáciles de aplicar y retirar^{11,13,17,18}** y se ha demostrado que **minimizan el dolor y el traumatismo** durante los cambios de apósito y la inspección de la piel.^{9,10}

ALLEVYN GENTLE BORDER



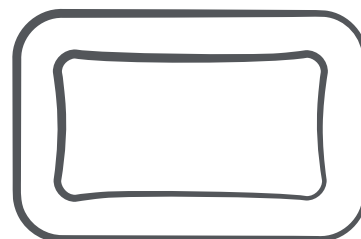
Tecnología de flexibilidad multidireccional

- Ayuda a la aplicación en **áreas difíciles⁵⁻⁸**
- Facilita la conformabilidad y ayuda a **maximizar la comodidad del paciente^{3,5-8}**



Resistente a la ducha

Gracias a la **capa superior impermeable**, el paciente puede ducharse con el vendaje en su lugar.¹⁷⁻¹⁹



ALLEVYN[◇] GENTLE BORDER
Foam Dressing

Código	Tamaño	Un.
66800270	10cm x 10cm	10
66800900	10cm x 20cm	10
66800264	10cm x 25cm	10
66800265	10cm x 30cm	10

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

Referencias: **1.** Callaghan R, Chadwick P, Mahoney K, Stephen-Haynes J. Wounds UK. 2012;8(4):110-118. **2.** Davies A, Harish S, Price J. Selecting dressings to manage exudate and enhance patient wellbeing. Wounds UK. 2015;11(3):54-61. **3.** Hampton S. British Journal of Nursing (Mark Allen Publishing). 2010;19(6):S30-33. **4.** Stephen-Haynes J, Greenwood M, Merrick J, Callaghan R. British Journal of Community Nursing 2012;17:538-544. **5.** 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. **6.** S+N 2016. ALLEVYN Gentle Border Heel Gen 2 - physical evaluation. Internal Report. DS/16/465/R. **7.** S+N 2017. ALLEVYN Gentle Border Gen 2 - Physical Evaluation. Internal Report. DS/16/424/R V3. **8.** Rafter L, Reynolds T, Rafter M. An audit of patient outcomes in the management of skin tears using silicone dressings. Wounds UK. 2016;12(2):70-78. **9.** S+N 2009. ALLEVYN Adhesive Dressing Physical Properties. Internal Report. DS/09/013/R7. **10.** S+N 2007. ALLEVYN Ag Non-Adhesive Dressing Physical Properties. Internal Report. DOF 0702001. **11.** 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. **12.** S+N 2022. Post Market Clinical Follow-Up (PMCF) Report for ALLEVYN GENTLE. CSD.AWM.22.050. **13.** Rossington A, Drysdale K, Winter R. Clinical performance and positive impact on patient wellbeing of ALLEVYN Life. Wounds UK. 2013;9(4):91-95. **14.** 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. **15.** Forni C, Gazineo 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. **16.** S+N 2023. Bacterial barrier properties of the ALLEVYN Dressing Range. Internal Report. CSD.AWM.23.032. **17.** S+N 2017. An open, prospective, randomised, comparative volunteer trial to compare the performance of silicone adhesive dressings. Internal Report. GMCA-DOF-10. **18.** S+N 2016. Product Performance of Next Generation ALLEVYN Life Internal Report (HVT080) GMCA-DOF/08. **19.** S+N 2017. Internal Report. GMCA-DOF-09. **20.** Smith & Nephew 2018. Volunteer Evaluation of Wound Care Dressing Product Features. Internal Report. AWM/AWC/001/v1.



Menos residuos
+ más cuidados



Curación de heridas
Smith+Nephew, S.A.U.
Fructuós Gelabert, 2-4
08970 Sant Joan Despí (Barcelona)
Tel.: 93 373 73 01

www.smith-nephew.es

47799 V1 Allevyn Gentle Border Single Sheet
Herida Quirúrgica 0625
◇ Marca registrada de Smith+Nephew
© Enero 2025

Smith+Nephew

+ ALLEVYN GENTLE BORDER

Una gama versátil de apósito de diversos tamaños y formas para adaptarse a múltiples tipos de heridas¹

Smith+Nephew

ALLEVYN[®]
GENTLE BORDER
Apósito de espuma



Aplicación



Vientre

Apósito de mayor tamaño permiten un ajuste adecuado a través del vientre y minimizan el trauma en la herida y la piel circundante durante los de cambios de apósito.^{1,2}



Hombro

El apósito se adapta al hombro y permanece en su lugar sin necesidad de retención secundaria^{1,3,4}.



Abdomen

Si hay una herida quirúrgica y requiere un apósito, ALLEVYN Gentle Border proporciona una barrera bacteriana⁵, y es altamente absorbente^{6,7}



Cadera

El tamaño y la flexibilidad^{3,4} del apósito lo hacen adecuado para la zona de la cadera. El apósito también es resistente al agua^{3,4}.



Muñeca

El apósito ofrece flexibilidad y se adapta^{3,4} a las áreas del cuerpo propensas al movimiento o incómodas para vendar.



Tobillo

La silicona suave permite levantar y reposicionar el apósito sin perder adherencia⁸, para ayudar a la aplicación alrededor de áreas difíciles como el tobillo.



Antebrazo

Los tamaños más largos proporcionan una mayor cobertura^{3,4} al adaptarse a una herida en esta ubicación.



Codo

El apósito es adaptable^{3,4} y se puede aplicar en áreas difíciles³, lo que lo hace ideal para lugares como los codos.



Rodilla

El apósito permanece en su lugar mientras permite flexibilidad^{3,4} sobre las áreas móviles.

Información de pedidos

S+N código	Tamaño	Unidades
ALLEVYN Gentle Border		
66800900	10cm x 20cm	10
66800264	10cm x 25cm	10
66800265	10cm x 30cm	10



Tamaños que se pueden usar para áreas más grandes incluidas las heridas quirúrgicas

Referencias:
1. T. Hurd, L. Gregory, A. Jones and S. Brown, "A multi-centre, in market evaluation of ALLEVYN Gentle Border", Wounds UK, Vol 5, 32-44. 2009; 2. K. Vowden, K. Harding, N. S. Moiemer, K. Drysdale, and C. Mistry, "An open, prospective randomised, multi-centre clinical evaluation of a hydrocellular silicone foam dressing in the management of exuding chronic and acute wounds," presented at the EWMA, Brussels 2011; 3. Smith & Nephew Data on File GMCA-DOF-09 An open, prospective, randomised, comparative study to compare the performance of ALLEVYN Gentle Border Multisite with an alternative silicone adhesive dressing; 4. Smith & Nephew Data on File GMCA-DOF-10 An open, prospective, randomised, comparative volunteer trial to compare the performance of silicone adhesive dressings; 5. Smith & Nephew Data on File 1010016 Bacterial Barrier Testing (wet-wet) on samples of Allevyn Gentle and Allevyn Gentle Border dressing with a 7 day test duration against S. marcescens; 6. Smith & Nephew Data on File DS/16/461/Rv3 ALLEVYN Gentle Border - Physical Evaluation; 7. Smith & Nephew Data on File DS/16/462/Rv3 ALLEVYN Gentle Border Heel - Physical Evaluation; 8. Erakli D. ALLEVYN Gentle Border dressings assessment in terms of retention on thighs. Smith & Nephew Medical Ltd. GMCA-DOF/04 December 2015.