

+ ALLEVYN^o GENTLE BORDER LITE Penso de Espuma

Confiável para permanecer no lugar,
com um ajuste fino¹⁻³



Indicações

- Tratamento de feridas por segunda intenção em feridas superficiais em granulação, feridas exsudativas crônicas e agudas, feridas de espessura total e parcial, tais como:
 - **Feridas cirúrgicas**
 - Lesões por pressão
 - Úlceras de perna
 - Úlceras do pé diabético
 - Queimaduras de primeiro e segundo grau
 - Lacerações cutâneas, cortes e abrasões
- O penso de espuma ALLEVYN GENTLE BORDER LITE é adequado para utilização em pele frágil
- Pode ser utilizado para a prevenção de lesões por pressão relacionadas com dispositivos médicos em pele intacta como parte de um protocolo de prevenção de lesões por pressão

Smith+Nephew

ALLEVYN^o GENTLE
BORDER LITE
Penso de Espuma

www.smith-nephew.com/allevyn



ABSORÇÃO
MODERADA

Com um estiramento multidirecional e um ajuste fino, o **ALLEVYN[®] GENTLE BORDER LITE** foi desenvolvido para otimizar o conforto do doente.*^{1,4-10}

Características e benefícios

Gama ALLEVYN: Absorvente, protetor e suave

Os pensos de espuma ALLEVYN são absorventes, protetores e suaves, fazendo o básico que espera de um penso e muito mais.



Absorvente^{7,9,10}

O núcleo de espuma hidrocélular **equilibra de forma inovadora a absorção e a retenção** para criar um ambiente húmido de cicatrização de feridas^{1,9-12} com risco minimizado de maceração.^{5,13-15}



Protetor^{7,17}

A película superior transpirável e impermeável⁶⁻⁸ **proporciona uma barreira bacteriana¹⁴** enquanto o penso permanece intacto.



Suave^{5,12}

Os adesivos de contacto com a ferida são **fáceis de aplicar e remover^{13,15,19,20}** demonstraram **minimizar a dor e o trauma durante as mudanças de penso e a inspeção da pele.^{5,13,21-23}**

Pensos ALLEVYN GENTLE BORDER LITE



Tecnologia de estiramento multidirecional

- Facilita a aplicação em **áreas difíceis e áreas de grande movimento do doente^{1,24}**



Ajuste mais fino

- Metade da espessura¹** dos pensos ALLEVYN GENTLE BORDER
- Maior conforto e ajuste^{1,4-10}

*Ao adaptar-se e minimizar a dor na remoção.

A gama ALLEVYN[®] GENTLE BORDER LITE



ALLEVYN[®] GENTLE BORDER LITE
Foam Dressing



ALLEVYN[®] GENTLE BORDER LITE
Foam Dressing

Código	Descrição	Unid./Cx
66800833	5cm x 5cm	10
66800834	7.5cm x 7.5cm	10
66800835	10cm x 10cm	10
66800836	5.5cm x 12cm	10
66800837	8cm x 15cm	10
66800840	15cm x 15cm	10
66801012	10cm x 20cm	10

Para obter informações detalhadas sobre produto, incluindo indicações de utilização, contraindicações, precauções e advertências, consulte as Instruções de Utilização (IFU) aplicáveis ao produto antes de utilizar.

References: 1. Stephen-Haynes J, Greenwood M. Clinical evaluation of Allevyn Gentle Border Lite within one health trust. *British Journal of Nursing*. 2011;20(20):36-42. 2. Lynne V, Burns L, Handsaker J, Murdoch JM. Epidermolysis bullosa: management complexities for paediatric patients. *British journal of nursing* (Mark Allen Publishing). 2018;27(S20-S25). 3. Smith+Nephew. Post Market Clinical Follow-Up (PMCF) Report for ALLEVYN Gentle Border Lite, V1. 2021. 4. Hampton S. An evaluation of a silicone adhesive shaped heel dressing. *British journal of nursing* (Mark Allen Publishing). 2010;19(6):S30-S33. 5. Hurd T, Gregory L, Jones A, Brown S. A multicentre in-market evaluation of ALLEVYN Gentle Border. *Wounds UK*. 2009;5(3):32-44. 6. Smith+Nephew 2016. ALLEVYN Gentle Border Heel Gen 2 - physical evaluation. Internal Report DS/16/465/R. 7. Smith+Nephew 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. Grothier L. Gentle foam dressings: interim results of an evaluation of the Allevyn range. *Br J Nurs*. 2009;18(11). 10. Vowden K, Harding K, Molemen N, Drysdale K, Mistry C. An open, prospective randomised, multi-centre clinical evaluation of a hydrocellular silicone foam dressing in the management of exuding chronic and acute wounds. Paper presented at: EWMA; 2011; Brussels. 11. S+N 2009. ALLEVYN Adhesive Dressing Physical Properties. Internal Report DS/09/013/R7. 12. S+N 2007. Allevyn Ag Non-Adhesive Dressing Physical Properties. Internal Report DOF 0702001. 13. 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. 14. S+N 2022. Post Market Clinical Follow-Up (PMCF) Report for ALLEVYN GENTLE. CSD.AWM.22.050. 15. Rossington A, Drysdale K, Winter R. Clinical performance and positive impact on patient wellbeing of ALLEVYN Life. *Wounds UK*. 2013;9(4):91-95. 16. 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. 17. Forri 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. 18. S+N 2023. Bacterial barrier properties of the ALLEVYN Dressing Range. Internal Report CSD.AWM.23.032. 19. S+N 2017. An open, prospective, randomised, comparative volunteer trial to compare the performance of silicone adhesive dressings. Internal Report GMCA-DOF-10. 20. S+N 2016. Product Performance of Next Generation ALLEVYN Life Internal Report (HVT080) GMCA-DOF/08. 21. 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. 22. 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. 23. Smith+Nephew 1996. A multicentre pilot study to investigate the physical performance of a novel Allevyn Adhesive dressing. Internal Report SR/00000/CT9336. 24. Smith+Nephew 2019. Technical Rationale of Multiway Stretch Claim for ALLEVYN Gentle Boarder Lite. Internal Report RD/19/201. 25. Smith+Nephew 2015. Cutting of ALLEVYN Variants. Internal Report DS/14/318/R.



**Menos resíduos
+ mais cuidados**



Advanced Wound Management
Smith & Nephew Medical Lda.
Rua do Parque Tejo, nº7 2625-437
Forte da Casa, Portugal.
Linha Verde: 800 209 135
T.:+351 214 460 650

*Marca registada de Smith+Nephew.
Todas as marcas reconhecidas
©Setembro Smith+Nephew
AWM-AWC-48647-pt v1 ALLEVYN GENTLE
BORDER LITE Single Sheet Ferida cirúrgica 0925

Smith+Nephew