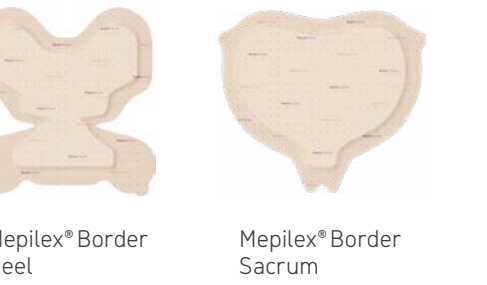


Diseño único y exclusivo

El sacro y los talones son dos de las zonas más comunes donde se producen lesiones por presión y requieren un cuidado frecuente^{14,15}. La prevención y el tratamiento de las lesiones por presión son estrategias fundamentales para mejorar los cuidados prestados.

- Un solo apósito para el tratamiento y la prevención.
- Mepilex® Border Sacrum y Mepilex® Border Heel ofrecen una protección segura y eficaz frente a las lesiones por presión.
- Los apósitos con Safetac® reducen el dolor y minimizan los daños a la piel durante los cambios de apósito¹⁶.

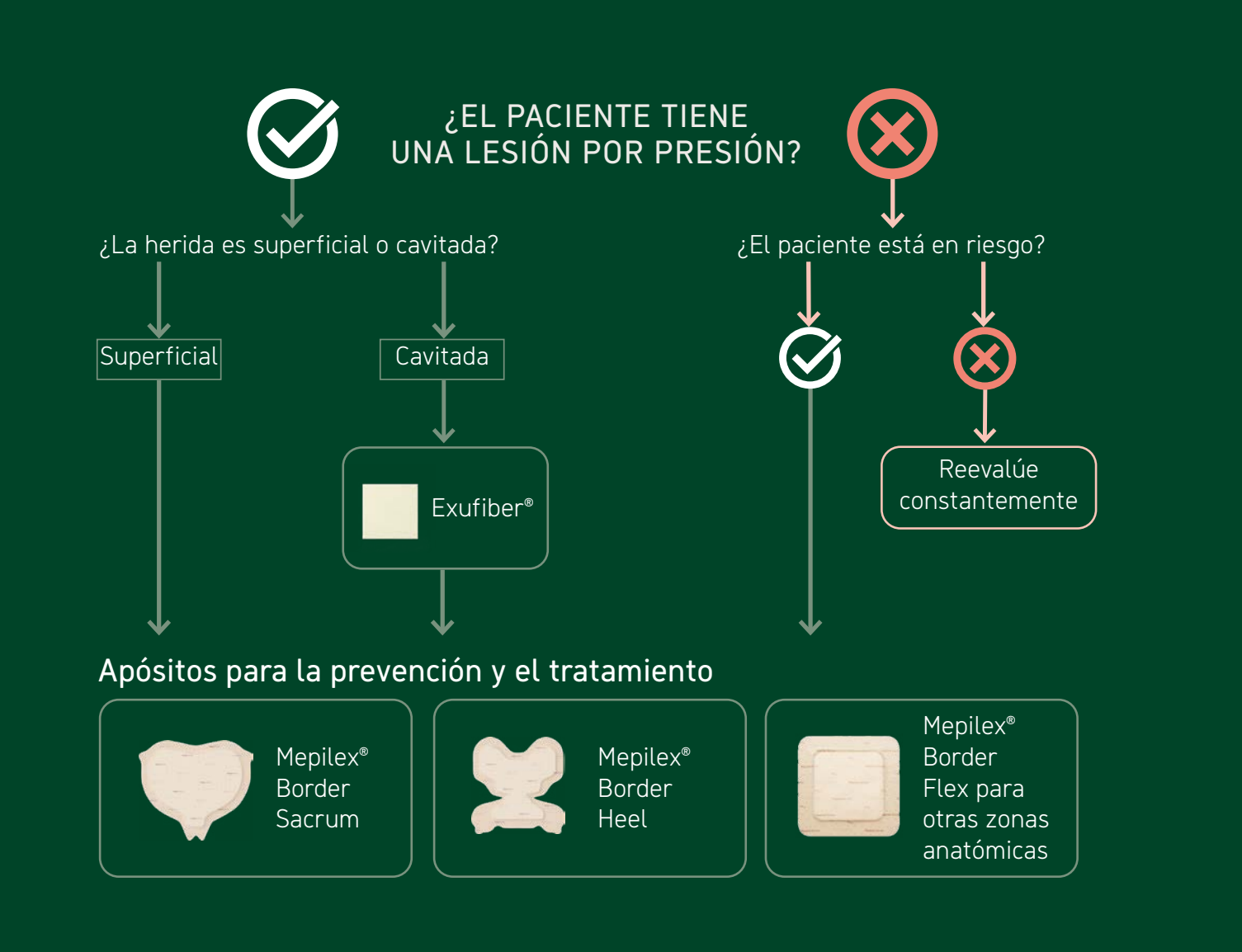
Safetac®
TECHNOLOGY



Mepilex® Border
Heel

Mepilex® Border
Sacrum

Nuestros apósitos incrementan el confort de los pacientes y son garantía de éxito para los profesionales sanitarios comprometidos en ofrecer los mejores resultados clínicos



Presentaciones Mepilex® Border Sacrum

Ref.	Tamaño	Uds./Env.	Uds./TRP.
282410	22 x 25 cm	10	30
282010	16 x 20 cm	10	30

Sobres estériles

C.N.	Tamaño	Uds./Env.	Uds./TRP.
495747*	22 x 25 cm	3	18

Sobres estériles

Presentaciones Mepilex® Border Heel

Ref.	Tamaño	Uds./Env.	Uds./TRP.
282710	22 x 23 cm	10	30

Sobres estériles

C.N.	Tamaño	Uds./Env.	Uds./TRP.
496695*	22 x 23 cm	3	15

Sobres estériles

*Apósito financiado por el Sistema Nacional de Salud sólo para el tratamiento de lesiones.

Referencias: 1 European Pressure Ulcer Advisory Panel, National Pressure Injury Advisory Panel and Pan Pacific Pressure Injury Alliance. Prevention and Treatment of Pressure Ulcers/Injuries. Clinical Practice Guideline. The International Guideline 2019. 2 Gardiner, J.C., Reed, P.L., Bonner, J.D., Haggerty, D.K., Hale, D.G. Incidence of hospital-acquired pressure ulcers - a population-based cohort study. International Wound Journal 2016;13(5):809-820. 3 Demarle, L., Van Lancker, A.V., Van Hecke, A., Verhaeghe, S., Grypdonck, M., Lemey, J., Annemans, L., Beekman, D. The cost of prevention and treatment of pressure ulcers: a systematic review. International Journal of Nursing Studies 2015;52(11):1754-1774. 4 SmartTRAK data 2020. 5 Sen, C.K., Gordillo, G.M., Longaker, M.T. Human skin wounds: a major and snowballing threat to public health and the economy. Wound Repair and Regeneration 2009;17(6):763-771. 6 Kirman, C.N., Gelbel, J. Pressure injuries (pressure ulcers) and wound care clinical presentation. Medscape 2020 March 26. Available at: <https://emedicine.medscape.com/article/190115-clinical> [accessed 19 October 2020]. 7 Worstey, P.R., Smith, G., Schoonhoven, L., Baden, D.L. Characteristics of patients who are admitted with or acquire pressure ulcers in a district general hospital: a 3 year retrospective analysis. Nursing Open 2016 February; 1:152-158. 8 Burton, J.N., Fredrickson, A.G., Capunay, C., Tanner, L., Oberg, C., Santamaria, N., Gefen, A., Call, E. Measuring tensile strength to better establish protective capacity of sacral prophylactic dressings over 7 days of laboratory aging. Advances in Skin and Wound Care 2019;32(7 Supplement):S21-S29. 9 World Union of Wound Healing Societies (WUHHS). Consensus Document: Role of dressings in pressure ulcer prevention. London, UK: Wounds International; 2011. 10 Sullivan R. Use of a Soft Silicone Foam Dressing to Change the Trajectory of Destruction Associated with Suspected Deep Tissue Pressure Ulcers. Medsurg Nursing 2015 Jul-Aug;24(4):237-42, 267. 11 Kalowes, P., Messina, V., Li, M. Five-layered soft silicone foam dressing to prevent pressure ulcers in the intensive care unit. American Journal of Critical Care 2016;25(6):108-119. 12 Hahnelt, E., El Genedy, M., Tomova-Simitchieva, T., Hauss, A., Stroux, A., Lechner, A., Richter, C., Akdeniz, M., Blume-Peytavi, U., Löber, N., Kottner, J. The effectiveness of two silicone dressings for sacral and heel pressure ulcer prevention in high risk intensive care unit patients compared to no dressings: a randomized controlled parallel group trial. British Journal of Dermatology 2019 doi: 10.1111/bjd.18621. [Epub ahead of print]. 13 Levy, A., Gefen, A. Assessment of the biomechanical effects of prophylactic sacral dressings on tissue loads: A computational modeling analysis. Ostomy Wound Management 2017;63(10):48-55. 14 Moore, Z., Cowman, S. Pressure ulcer prevalence and prevention practices in care of the older person in the Republic of Ireland. Journal of Clinical Nursing 2012;21(3-4):362-371. 15 Leijon, S., Bergé, I., Terstappen, K. Pressure ulcer prevalence, use of preventive measures and mortality risk in an acute care population: a quality improvement project. Journal of Wound Ostomy and Continence Nursing 2013;40(5):469-474. 16 White, R. A multinational survey of the assessment of pain when removing dressings. Wounds UK 2008;4:14-22 trauma/damage: Meaume, S., Van De Looverbosch, D., Heyman, H., Romanello, M., Ciangerotti, A., Charpin, S. A study to compare a new self-adherent soft silicone dressing with a self-adherent polymer dressing in stage II pressure ulcers. Ostomy Wound Management 2003;49(9):44-51.

Más información en www.molnlycke.es

Mölnlycke Health Care, Calle Quintanaoides 17, Edif. 3 – 4ºPlanta, 28050 Las Tablas (Madrid) Tel. 914841320

Mölnlycke, Mepilex, Exufiber y Safetac son marcas, nombres y logotipos registrados por una o más empresas del grupo Mölnlycke Health Care. © 2024 Mölnlycke Health Care AB. Todos los derechos reservados. ESWC0197

Mepilex® Border Sacrum
Mepilex® Border Heel

 **Mölnlycke®**

Tratando heridas, protegiendo pacientes.

Una sola solución para la prevención y el tratamiento



Un problema frecuente, una única solución probada

Las lesiones por presión son dolorosas e incómodas para los pacientes, afectando su independencia y calidad de vida¹



- Las lesiones por presión son la condición más frecuentemente adquirida en hospital² y afectan a un 23% de los pacientes³.
- Actualmente nos enfrentamos a aproximadamente 58 millones de complicaciones debido a lesiones por presión⁴ que provocan la muerte de 60.000 personas, cada año, solo en los Estados Unidos⁵.
- Las personas con lesiones por presión tienen un riesgo de muerte 4,5 veces mayor que las personas con los mismos factores de riesgo pero sin lesiones por presión⁶.

Desde la prevención probada al tratamiento eficiente

Mölnlycke® es una empresa global líder en soluciones médicas que mejoran los resultados en la gestión de las úlceras por presión y Mepilex® Border Sacrum y Mepilex® Border Heel son apóstitos utilizados por profesionales sanitarios de todo el mundo, diseñados para la prevención y el tratamiento de lesiones por presión.

Tratamiento

Diseñado para el tratamiento

Las lesiones por presión necesitan muchos cuidados e inspecciones frecuentes, consumiendo mucho tiempo, especialmente para las enfermeras con un gran número de pacientes y largas listas de tareas pendientes.

Esto puede resultar en tiempos de estancia hospitalaria más largos⁷ y llevar a un incremento de la tasa de mortalidad⁶.

La alta capacidad de gestión del exudado, diseño ergonómico, monitorización del exudado y capa de contacto con Safetac de la gama de apóstitos Mepilex Border permiten que el apósito permanezca más tiempo en la herida⁸, permitiendo espaciar las curas y reduciendo el número de apóstitos. También ayudan a minimizar los daños al lecho de la herida y piel perilesional durante la retirada del apósito¹⁰.

Es esencial tratar las lesiones por presión con apóstitos eficaces, fáciles de utilizar y con evidencia alto nivel.



90.6% de las lesiones de tejidos profundos no han desarrollado una UPP debido a la utilización de los apóstitos Mepilex Border Sacrum y Mepilex Border Heel¹⁰.

Las lesiones por presión pueden desarrollarse en los tejidos profundos, y su detección puede ser difícil en las primeras etapas con solo mirar la superficie de la piel⁹

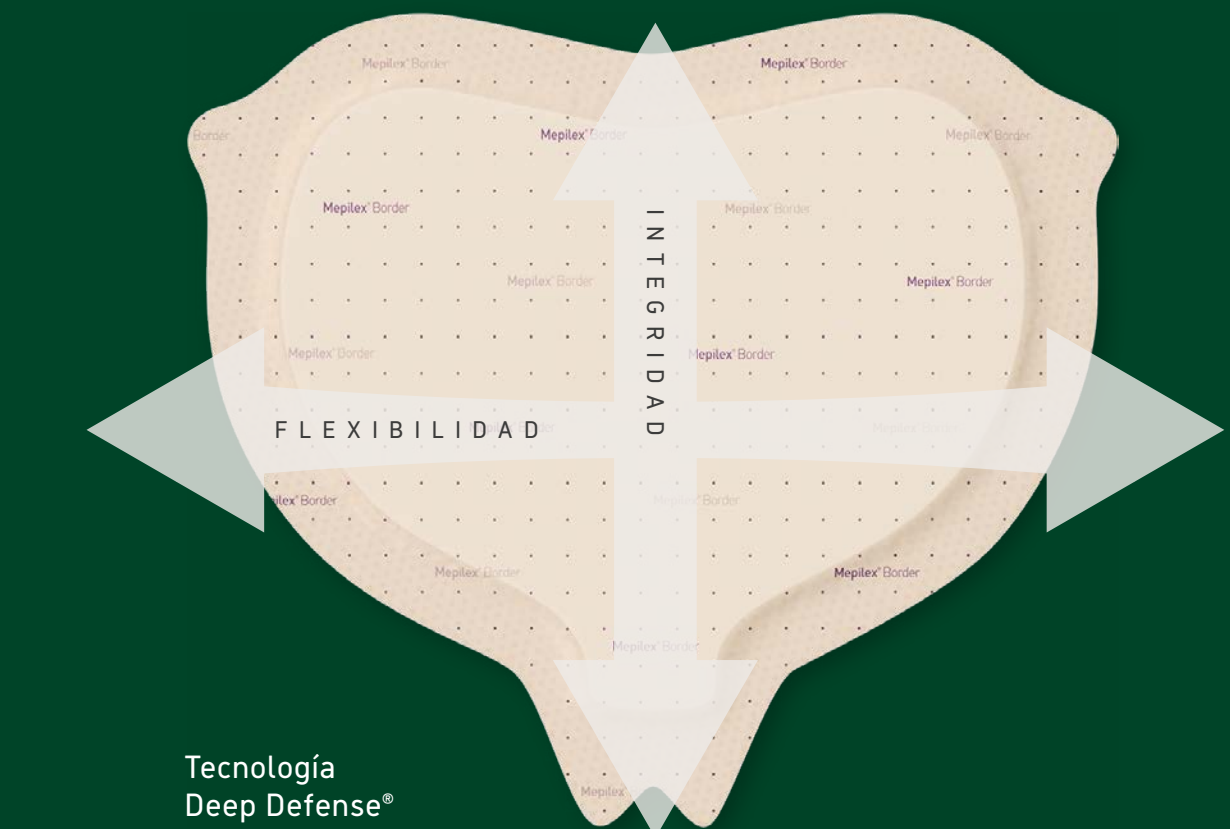
Optimizado para la prevención

La prevención de las lesiones por presión es crucial para mejorar los cuidados prestados a los pacientes y reducir la carga económica de los hospitales.

La gama de apóstitos Mepilex Border tiene un diseño único y exclusivo con 5 capas independientes, que permite maximizar la permanencia en las zonas anatómicas más propensas a desarrollar lesiones por presión, lo que resulta en hasta 5 veces menos lesiones por presiones cuando se utilizan en conjunto con los protocolos de prevención estándar, según evidencia clínica.^{11,12}

Las condiciones óptimas para la prevención

Mepilex® Border Sacrum y Mepilex® Border Heel son los únicos apóstitos de Mölnlycke con la exclusiva tecnología Deep Defense® - flexibilidad horizontal para adaptarse al movimiento del área anatómica, integridad vertical para mantener su estructura. Esto aporta al apósito mayor protección frente a la cizalla y otros factores extrínsecos, evitando deformaciones y el daño en los tejidos profundos^{1,9}.



Prevención