

NUEVO

# Mepilex® Border Sacrum

Tratando heridas, protegiendo pacientes



Con Tecnología Deep Defense®

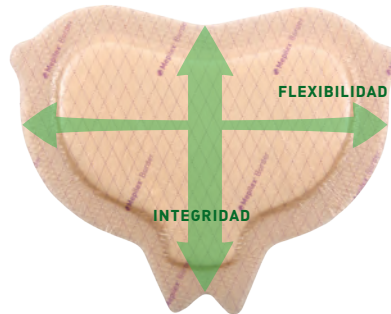
  
**Mölnlycke®**

# Mepilex® Border Sacrum con Tecnología Deep Defense®: prevención y tratamiento de heridas en el sacro\*

La Tecnología Deep Defense permite al apósito adaptarse a la forma anatómica, evitando deformaciones y el daño en los tejidos profundos<sup>1,2</sup>.

## Tratamiento:

91% de las lesiones en los tejidos profundos tratadas con éxito<sup>3</sup>



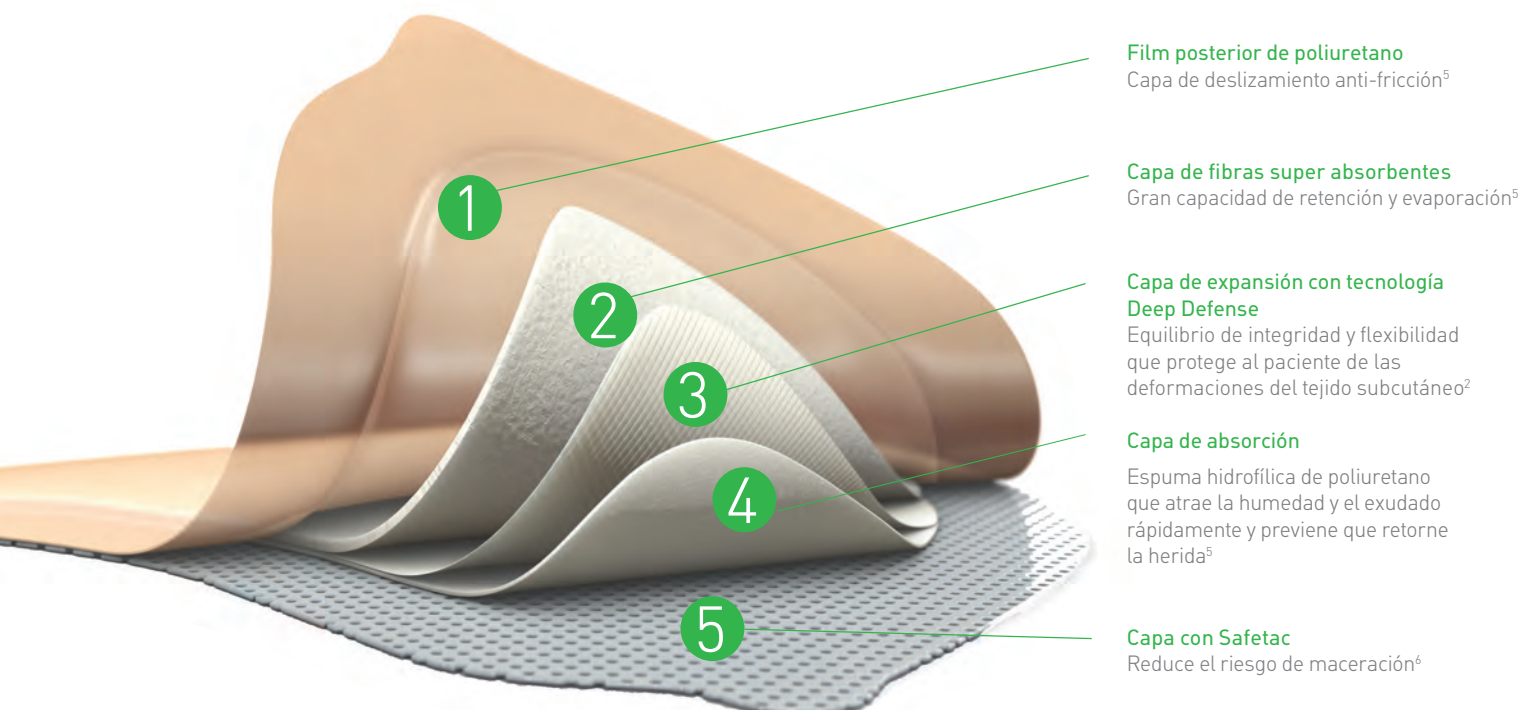
## Prevención:

88% de reducción de las UPP demostrado en un ECA<sup>4</sup>

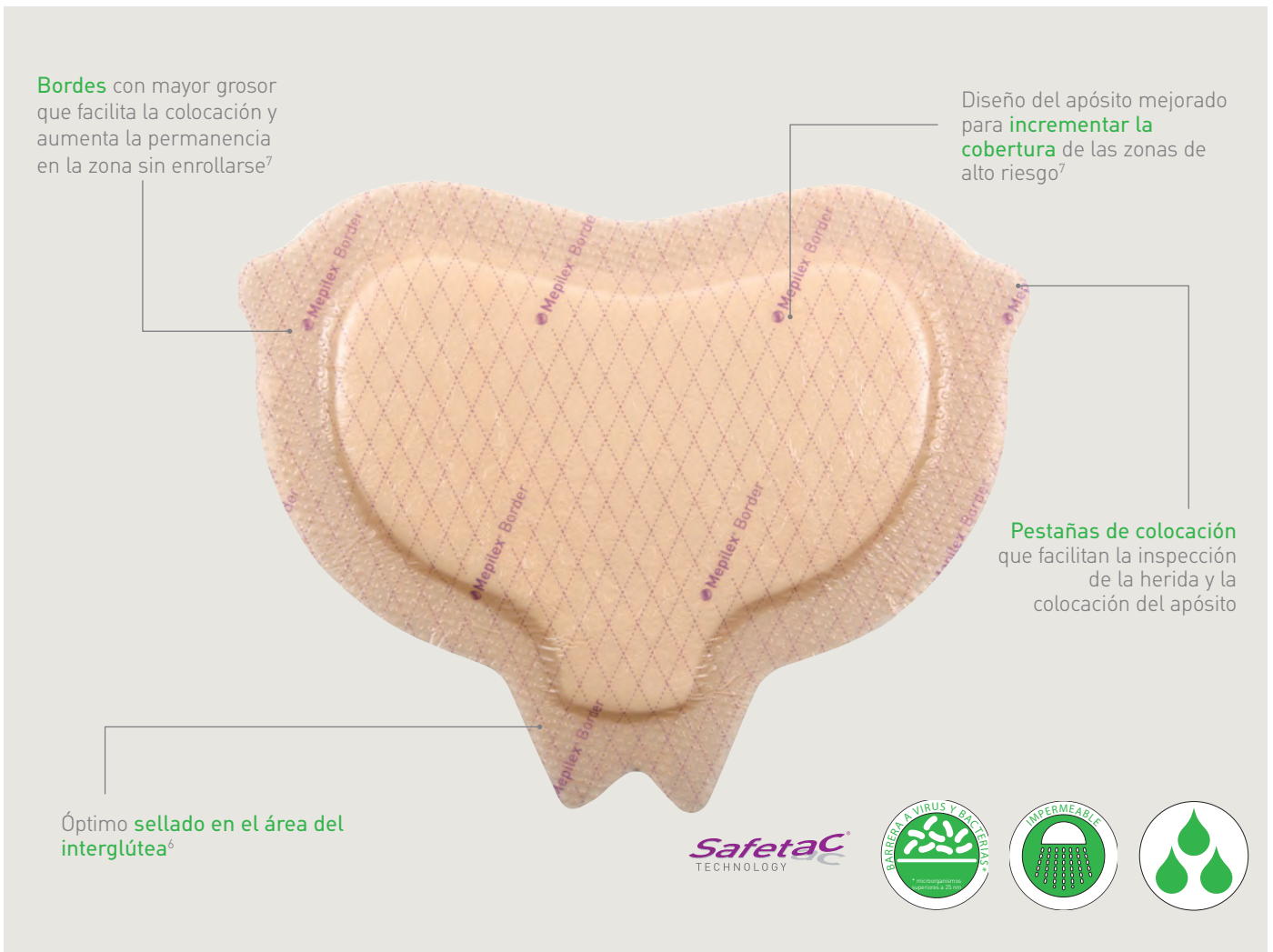
Flexibilidad horizontal para adaptarse al movimiento del área anatómica, integridad vertical para mantener su estructura.

## Diseño único y exclusivo con 5 capas independientes

En comparación con otros apósitos Mepilex Border Sacrum es el único apósito con tecnología Deep Defense que permite un equilibrio óptimo entre integridad y flexibilidad. Además de aportar al apósito mayor protección frente a la cizalla y otros factores extrínsecos, mantiene sus propiedades protectoras incluso con la absorción de exudado<sup>1,2</sup>.



# Nuevas características y mejoras



## Beneficios

- ✓ **Tecnología Deep Defense®**, capacidad anisotrópica para proteger los tejidos profundos y acompañar el movimiento de los glúteos<sup>2</sup>
- ✓ **Máxima adaptación** a la zona del sacro gracias a su diseño ergonómico<sup>7</sup>
- ✓ **Alta gestión del exudado** que evita cambios frecuentes sin riesgo de maceración<sup>6</sup>
- ✓ **Mayor tiempo de permanencia** que favorece espaciar las curas<sup>7</sup>
- ✓ **Impermeable**, permite la higiene diaria si necesidad de cambiar el apósito
- ✓ **Capa de contacto con Safetac®** para una retirada atraumática<sup>6</sup>
- ✓ **Alto confort** para el paciente, no se deforma ni se enrolla<sup>7</sup>

## Indicaciones



Mepilex® Border Sacrum está diseñado para el tratamiento de un amplio rango de heridas exudativas: úlceras por presión, heridas traumáticas y quirúrgicas. Puede utilizarse en combinación con geles en heridas secas/necróticas.

Mepilex Border Sacrum también está indicado como parte de la terapia profiláctica para prevenir lesiones epidérmicas como úlceras por presión o flictenas postoperatorias.

# ¿Heridas cavitadas o muy exudativas?

Acelere la cicatrización y controle el exudado combinando Mepilex® Border Sacrum con Exufiber®

Exufiber con la Tecnología Hydrolock®, se adapta al lecho de la herida, bloqueando el exudado<sup>8</sup> y minimizando las fugas y el riesgo de maceración<sup>9,10,11</sup>. Exufiber, junto a Mepilex Border Sacrum, realiza una eficaz gestión del exudado y espacia las curas<sup>9,10</sup>, consiguiendo una cicatrización eficaz sin interrupciones.



Exufiber®



Úlcera por presión



Úlcera por presión



Úlcera por presión



# Caso clínico de UPP de evolución tórpida en sacro

UPP en sacro desde hace 1 año, sin evolución durante 2 meses. Se inicia tratamiento con **Mepilex® Border Sacrum**. Frecuencia de cambio de apósito: 3 cambios por semana.



**Día 1:** Úlcera de evolución tórpida. Bordes engrosados y evertidos. Se inicia tratamiento con **Mepilex Border Sacrum**.



**Día 18:** Lecho de la úlcera con tejido de granulación. No se observa tejido desvitalizado.



Se aplica **Mepilex Border Sacrum**, se observa alta adaptabilidad al área.



**Día 27:** Retirada atraumática de **Mepilex Border Sacrum**. Óptima gestión del exudado, sin fugas ni maceración. Piel perilesional sana e intacta.



**Día 83:** Evolución óptima. Reducción del tamaño de la úlcera con epitelización de bordes.

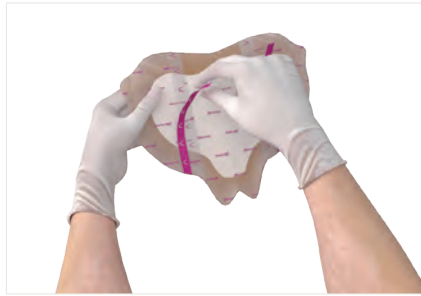


Fin del tratamiento con **Mepilex Border Sacrum**. Herida epitelizada a los 4 meses.

# Guía de aplicación



1. Evaluar la zona anatómica del paciente y determinar la colocación del apósito.



2. Tras preparar la piel, retirar el papel protector central tirando suavemente del borde con la línea rosa.



3. Mantenga las nalgas separadas. Aplique el apósito en el área sacra y en la parte superior de la hendidura glútea, con la "base" para cubrir el área del coxis.



4. Retire los papeles protectores y alise suavemente cada lado.



5. Colocación del producto.



6. Presione y alise el apósito para asegurarse de que está bien sellado y en contacto total con la piel.

## Presentaciones Mepilex® Border Sacrum

Ref.	Tamaño cm	Uds./Env.	Uds./TRP.
282410	22 x 25	10	30
282010	16 x 20	10	50

Sobres estériles

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

Sobres estériles

## Presentaciones Exufiber®

Ref.	Tamaño cm	Uds./Env.	Uds./TRP.
709900	5 x 5	10	40
709901	10 x 10	10	80
709903	15 x 15	10	60
709904	20 x 30	5	25
709908	1 x 45	5	25
709909	2 x 45	5	25

Sobres estériles

C.N.	Tamaño cm	Uds./Env.	Uds./TRP.
496752*	10 x 10	3	18
496760*	15 x 15	3	18

Sobres estériles

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

### Referencias:

1. Gefen A., Kottner J., Santamaria, N. Clinical and biomechanical perspectives on pressure injury prevention research: The case of prophylactic dressings. *Clinical Biomechanics* 2016;38:29-34. 2. Alten. Finite element analysis studying the effect of different prevention dressings on protecting soft tissues from high stresses and deformation. Ref No. 001. Data on file. 2017. 3. Bandelier L, Cervantes N, Faucher N, Gautier V, Haulon S.; Enquête prospective observationnelle sur le pansement Mepilex® Border Sacrum en traitement d'escarres chez des patients âgés hospitalisés; Poster presentation at 13ème Conférence Nationale des Plies et Cicatrisations. 2009. 4. Kalowes P., Messina V. et al. Five-layered soft silicone foam dressing to prevent pressure ulcers in the intensive care unit.. *Am J of Critical Care* 2016; 25: 6, 108-119. 5. Call, E. et al. Enhancing pressure prevention using wound dressings: What are the modes of action? *International Wound Journal*, July 30 2013. 6. Wiberg, A.B. et al. Preventing maceration with a soft silicone dressing: in-vitro evaluations. Poster presented at the 3rd Congress of the WUWHS, Toronto, Canada, 2008. 7. Davies P. User evaluation of interface dressings for pressure ulcer prevention. *Mölnlycke Health Care (GMCS-2017-058)* 2017. 8. Mölnlycke Health Care. Report 20140806-001 (unpublished). Data on file. 2014. 9. Chadwick P, McCardle J. Open, non-comparative, multicenter post clinical study of the performance and safety of a gelling fibre wound dressing on diabetic foot ulcers. *Journal of Wound Care* 2016; 25(4): 290-300. 10. Smet, S., Beele, H., Saine, L., Suys, E., Henrickx, B. Open, non-comparative, multi-centre post market clinical follow-up investigation to evaluate performance and safety on pressure ulcers when using a gelling fibre dressing as intended. Poster Presentation at European Pressure Ulcer Advisory Panel Conference, 2015, Ghent, Belgium. 11. Mölnlycke Health Care. Exufiber. Gesellschaft für Versorgungskonzepte in der Wundbehandlung (GVW) mbH, Stuttgart, Germany. Data on file (unpublished report, 2017).

## Más información en [www.molnlycke.es](http://www.molnlycke.es)

Mölnlycke Health Care, Av. de la Vega 15, Edif.3 - 3ª Planta. 28108 Alcobendas (Madrid) Tel. 914841320  
Mölnlycke, Mepilex, Exufiber y Safetac son marcas, nombres y logotipos registrados por una o más empresas del grupo Mölnlycke Health Care. © 2020 Mölnlycke Health Care AB. Todos los derechos reservados.

Vea cómo colocar nuestros apósitos para el tratamiento de heridas y visite [www.molnlycke.es](http://www.molnlycke.es):



  
**Mölnlycke®**