

Protocolo para el tratamiento de LPP según su clasificación



Úlceras por presión							
Productos*	Cuidado de la piel	Cat. I	Cat. II	Cat. III	Cat. IV	LPP no estadiab.	Lesión tej. prof.
Mepilex® Border Sacrum 	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mepilex® Border Heel 	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mepilex® Border Flex 	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Exufiber® Exufiber® Ag+ 			✓	✓	✓		
Mepilex® Up 	✓	✓	✓				
Mepilex® Lite 	✓	✓					✓
Mepilex® Border Flex Lite 	✓	✓					✓
Mepitel® 	✓					✓	
Mepilex® Border Flex Oval 	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

C.N. Tam. cm
495747 22 x 25

C.N. Tam. cm
496695 22 x 23

C.N. Tam. cm
491126 10 x 10
491134 15 x 15

C.N. Tam. cm
496760 15 x 15
C.N. Tam. cm
496752 10 x 10

C.N. Tam. cm
486902 10 x 10
486910 15 x 15
494039 10 x 20

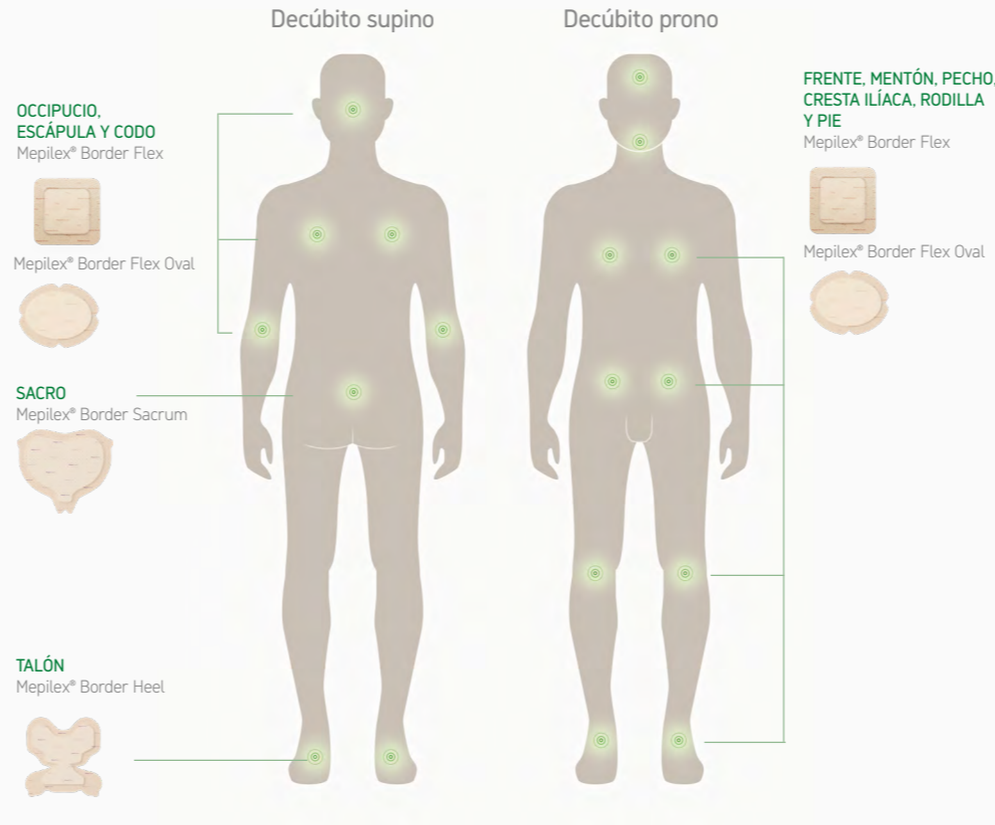
C.N. Tam. cm
496679 6 x 8,5
496687 10 x 10
495754 15 x 15

C.N. Tam. cm
400118 7,5 x 8,5
400120 15 x 15

C.N. Tam. cm
491399 7,5 x 10
491407 10 x 18

C.N. Tam. cm
400105 15 x 19

Productos Mölnlycke® para el tratamiento y prevención de LPP



Referencias:

- Davies P. User evaluation of interface dressings for pressure ulcer prevention. Mölnlycke Health Care (GMCS-2017-058) 2017.
- White R. A multinational survey of the assessment of pain when removing dressings. Wounds UK, 2008.
- 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.
- Haycocks, S., Chadwick, P., Davies, P. Case series: Mepilex® Border Comfort in the treatment of diabetic foot ulcers with exudate Diabetic Foot Journal 2018; 21 (4): 265-271.
- Karlsson C., Bianchet A., Almegren, E., Wellner E., Hamberg K. A quantitative method for determination of bacterial trapping effect in wound dressings. Póster presentado en Congreso EWMA 2018, Polonia.
- Bianchet A., Karlsson C., Blom K., Almegren E., Wellner E., Hamberg K. Bacterial trapping of a newly developed all-in-one soft silicone foam dressing. Póster presentado en Congreso EWMA 2018, Polonia.
- 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.
- Mölnlycke Health Care. Exufiber. Gesellschaft für Versorgungskonzepte in der Wundbehandlung (GVW) mbH. Stuttgart, Germany. Data on file (unpublished report, 2017).
- Mölnlycke Health Care. Report 20140806-001 (unpublished). Data on file. 2014.

Más información en www.molnlycke.es

Mölnlycke Health Care, Calle Quintanavides 17, Edif. 3 - Planta 4, 28050 Las Tablas (Madrid)
Tel: 914841320. Los nombres, logos y marcas de Mölnlycke, Mepilex, Mepitel, Exufiber y Safetac están registradas globalmente por una o más empresas del grupo Mölnlycke Health Care.
© 2025 Mölnlycke Health Care. Todos los derechos reservados.



Guía de tratamiento de lesiones por presión

Soluciones financiadas Mölnlycke



Evaluación integral de las LPP

Para poder tratar una úlcera por presión eficazmente primero tenemos que hacer una evaluación holística teniendo en cuenta los siguientes aspectos:

1. Evaluación integral del paciente y de su entorno, grado de dependencia y riesgo de desarrollar una LPP

2. Etiología y categorización de la lesión:

- Utilice una herramienta validada para categorizar la lesión

3. Valorar y observar la herida (tipo de tejido, presencia de exudado, signos de infección, estado de la piel perilesional y bordes de la herida):

- Valorar la úlcera periódicamente
- Utilice una herramienta validada para controlar la cicatrización
- Modificar los protocolos de tratamiento en caso necesario
- Garantizar en todo momento el soporte hídrico y nutricional del paciente

4. Evaluar el dolor:

- Utilice una herramienta validada para evaluar el dolor
- Asegúrese de administrar analgesia si es necesario
- Elija una superficie de apoyo correcta
- Realice los cambios posturales con especial cuidado

5. Selección del apósito:

- Considere la naturaleza específica de cada herida (nivel de exudado, estado del lecho de la herida, infección, localización y estado de la piel perilesional).
- Seleccione un apósito que fomente un entorno húmedo para una curación óptima
- Seleccione un apósito que no cause dolor ni traumatismos (ej. apósitos de silicona suave)

Tratamiento local de las LPP

Los pasos a seguir para tratar una lesión por presión son:

1. Limpieza:

- Irrigar con suero salino o agua potable y, en su caso, soluciones de limpieza antimicrobianas
- Realizar la limpieza siempre de centro a bordes y secar con gasas estériles bordes y piel perilesional, no el lecho



2. Desbridamiento:

- Identificar si existe tejido no viable tanto en el lecho como en bordes de la herida
- Aplicar el tipo de desbridamiento a criterio del profesional en función de cada caso (cortante/quirúrgico, enzimático o autolítico)



3. Prevención o manejo de la infección:

- Proceder a una evaluación continua de la herida para identificar de forma temprana posibles signos/síntomas clínicos de infección (calor, rubor, dolor, induración, edema, fluctuación o drenaje de exudado purulento o maloliente)



4. Control del exudado con apósito de elección:

- Utilizar apósitos adecuados para conseguir una buena gestión del exudado
- Valorar la frecuencia de cura en cada caso



5. Protección y descarga de la presión:

- Considerar el uso de superficies especiales
- Realizar cambios posturales para descargar la presión en la zona afectada, y así favorecer el aporte sanguíneo y mejorar el pronóstico de tratamiento



6. Tras cicatrización, mantener protección en prominencia:

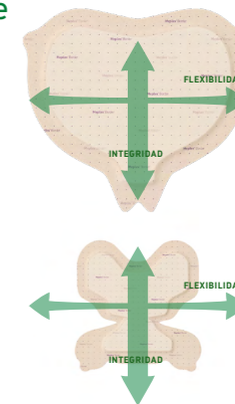
- Proteger las zonas que han sufrido una LPP previa por mayor riesgo de presentar lesiones recidivantes



Soluciones Mölnlycke para el tratamiento de LPP

Mepilex® Border Sacrum y Mepilex® Border Heel Apósitos multicapa con Tecnología Deep Defense

- Sistema de marcaje por cm² en el film posterior
- Máxima adaptación a la zona del sacro y talón gracias a su diseño ergonómico¹
- Alta gestión del exudado que evita cambios frecuentes sin riesgo de maceración¹
- Mayor tiempo de permanencia en la herida que favorece espaciar las curas¹
- Impermeable
- Capa de contacto con Safetac, para una retirada atraumática²
- Alto confort para el paciente, no se deforma ni se enrolla¹



Mepilex® Border Flex Oval y Mepilex® Border Flex: Apósitos multicapa con Tecnología Flex

- Reduce el dolor y el traumatismo en los cambios de apósito²
- Flexibilidad de 360° horizontal y vertical, que permite una máxima permanencia en la herida y libertad de movimiento del paciente³
- Óptima gestión del exudado, proporcionando el medio ambiente óptimo para la cicatrización⁴
- Control de la carga bacteriana^{5,6} gracias a su Tecnología Flex y diseño exclusivo
- Sistema de marcaje por cm² para seguir y controlar el exudado



Exufiber® y Exufiber Ag®*: Apósito de PVA para la captura y bloqueo de fluidos y bacterias



- Gran capacidad de absorción y retención^{3,7,8,9}
- Reducción de la carga bacteriana^{3,7}
- Suave y adaptable, lo que facilita su aplicación y retirada⁸
- Gran poder de integridad. Retirada de una sola pieza^{3,7,9}.

*Apósito antimicrobiano de PVA



Zona sacra



Pie



Mentón



Cresta ilíaca