

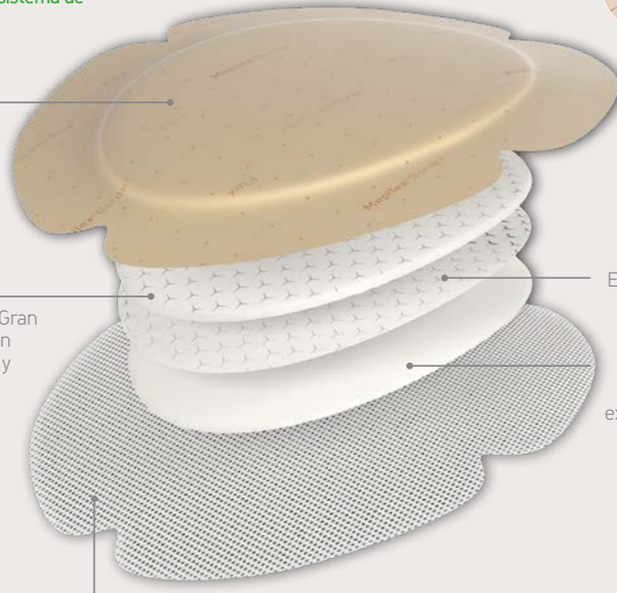
Mepilex® Border Flex Oval: ¡Ahora financiado por el Sistema Nacional de Salud!

Apósito multicapa con Tecnología Flex® indicado y diseñado para el tratamiento de heridas exudativas

Monitorización del exudado en el film posterior, altamente transpirable, con sistema de marcaje por cm²

Capa de fibras superabsorbentes: Gran eficacia en la gestión de exudado normal y viscoso^{1,2}

Capa de contacto con la herida con Safetac®: Atraumático durante el cambio de apósito, minimiza el riesgo de maceración^{4,5}



Capa de expansión: Expande el exudado por toda su superficie³

Capa de espuma absorbente: Absorbe verticalmente el exudado evitando fugas, protegiendo así la piel perilesional¹

Tecnología Flex®: Permite una flexibilidad horizontal y vertical de 360° gracias a sus cortes en Y en su composición y diseño exclusivo. El resultado es una máxima permanencia en la herida.

Monitorización del exudado: El sistema de marcaje por cm² monitoriza el exudado lo que permite hacer un seguimiento y control del mismo y reducir los cambios de apósito⁶

Mepilex® Border Flex Oval
15 x 19 cm
C.N. 400105*
RET/TRP 3/15

*Medida financiada por el Sistema Nacional de Salud para el tratamiento de lesiones

Gracias a la innovadora tecnología Flex, **Mepilex® Border Flex Oval** se adapta a los contornos del cuerpo para facilitar el movimiento diario del paciente⁶:



Adaptabilidad y flexibilidad vertical y horizontal⁷



Atrapa y retiene lejos de la herida el exudado que contiene bacterias¹⁰



Atrae y absorbe el exudado con una deformación mínima⁸



Monitorización del exudado sin levantar el apósito¹¹



Expande y canaliza el exudado realizando una óptima gestión y maximizando el rendimiento del apósito⁹



Con capa Safetac para cambios de apósito atraumáticos²

Varios tipos de heridas y zonas anatómicas:



Videos de colocación



Referencias: 1. Mölnlycke Health Care. Mepilex Border Flex - Fluid handling capacity. Report no. PD-527642. Data on file. 2. Mölnlycke Health Care. Mepilex Border Flex - Absorption and dispersion tests on inclined plane, viscous test solution. Report no. PD-528871. Data on file. 3. Mölnlycke Health Care. Mepilex Border Flex - Spreading layer spreads fluid evenly across the surface. Report no. PD-528874. Data on file. 4. Woo, K., Coutts, P.M., Price, P., Harding, K., Sibbald, R.G. A randomised crossover investigation of pain at dressing change comparing 2 foam dressings. *Advances in Skin and Wound Care* 2009;22(7):304-310. 5. Mesurme, S., Van De Looerbosch, D., Heyman, H., Romaneli, M., Giangherotti, 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):44-52. 6. Mölnlycke Health Care. Mepilex® Border Flex Product Manual - Conformability PD-528870. Data on file. 7. Mölnlycke Health Care. Product Manual - Maintained dressing profile. Report no. 525458. Data on file. 8. Mölnlycke Health Care. Mepilex® Border Flex Product Manual - Spreading layer PD-528874. Data on file. 9. Mölnlycke Health Care. Mepilex® Border Flex-Bacteria encapsulation. Report no. PD-537072. Data on file. 10. Mölnlycke Health Care. Mepilex® Border Flex - Estimate of spreading area using dot pattern on backing film. Report no. PD-528872. Data on file. 11. White, R. A multinational survey of the assessment of pain when removing dressings. *Wounds UK* 2008;4(1):14-22.

Más información en www.molnlycke.es

Mölnlycke Health Care, Calle Quintanavides 17, Edif. 3 - 4ª Planta, Tel: 914841320. Los nombres, logos y marcas de Mölnlycke, Mepilex y Safetac están registradas globalmente por una o más empresas del grupo Mölnlycke Health Care. © 2024 Mölnlycke Health Care. Todos los derechos reservados.

Caso clínico: Úlcera por presión en el trocánter



Inicio, UPP categoría II, tratamiento previo con gasa y compresa de vaselina



Día 50: Herida completamente cicatrizada

Fotografías y caso clínico amablemente proporcionado por el Prof. Dr. Paulo Alves, Profesor Auxiliar de la Universidad Católica Portuguesa/Porto. Presidente APTF, Miembro de EPUAP, EWMA y SILAHUE

