

9 de cada 10 pacientes sienten que su herida afecta a su calidad de vida⁹.

Reduce el dolor y el daño a la piel

Los apósitos Mepilex[®] Border Flex buscan reducir el trauma causado por los cambios de apósito. Esto es posible gracias a Safetac[®], la primera capa adhesiva de **suave silicona de contacto con la piel para cambios de apósitos atraumáticos y que minimiza el riesgo de maceración**, en comparación con otros apósitos del mercado^{8,16,17}.

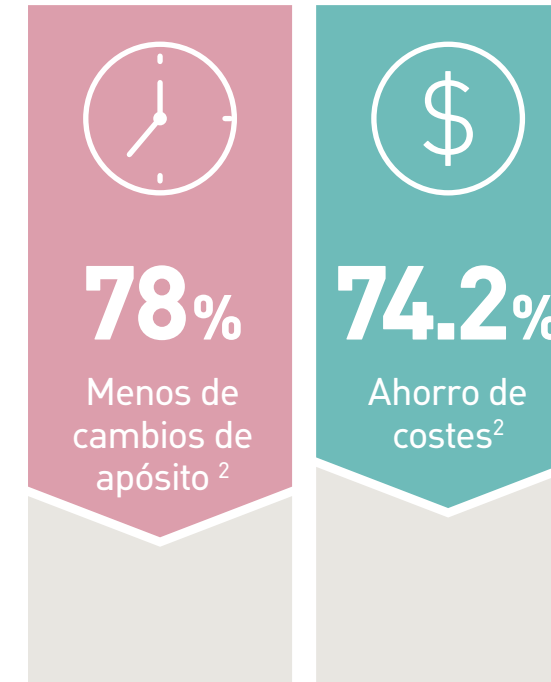
9 de cada 10

pacientes prefieren apósitos con Safetac[®] sobre otros apósitos con adhesivos tradicionales⁸



Mepilex[®] Border Flex puede ayudarle a tener un impacto positivo en su presupuesto

Cada cambio de apósito innecesario tiene un coste, desde tiempos de enfermería y desperdicio de material, hasta la incomodidad del paciente. En un QIP (proyecto de mejora de la calidad) realizado durante un año, se observó que Mepilex[®] Border Flex puede, como parte de otros procesos de mejora implementados, ayudar a reducir estos costes al poder permanecer más tiempo en la herida, ayudando a los pacientes y cuidadores a lograr su cicatrización y objetivos presupuestarios¹. En otro QIP realizado durante 6 meses, se observó que la utilización de apósitos se redujo en el grupo que utilizó Mepilex[®] Border Flex frente al grupo con el apósito de la competencia, disminuyendo así los costes totales y tiempos de enfermería².



Visite molnlycke.es para conocer como los apósitos Mepilex[®] Border Flex pueden mejorar la calidad de vida de sus pacientes, equipo y presupuestos.



Cuadrado

Referencia	Tamaño (cm)	Uds./Env.
595200	7.5 x 7,5	10
595300	10 x 10	10
595000	12.5 x 12.5	10
595400	15 x 15	10
595600	15 x 20	10



Oval

Referencia	Tamaño (cm)	Uds./Env.
583500	7.8 x 10	5
583300	13 x 16	5
583400	15 x 19	5

Referencias: 1. Nelson, D. A New Bordered Foam Dressing Technology Improves Wound Outcomes and Satisfaction While Reducing Dressing Utilization in Acute Care. Poster Presentation at WOCN Annual Meeting, Nashville, 2019. 2. Tyson, L. Study First: Driving the Case for Improving Hospital Wound Care. Poster Presentation at WOCN Annual Meeting, Nashville, 2019. 3. Mölnlycke Health Care. Mepilex[®] Border Flex - Estimate of spreading area using dot pattern on backing film. Report no. PD-528872. Data on file. 4. Mölnlycke Health Care. Mepilex[®] Border Flex Product Manual - Conformability PD-528870. Data on file. 5. Mölnlycke Health Care. Mepilex[®] Border Flex-Bacteria encapsulation. Report no. PD-537072. Data on file. 6. Mölnlycke Health Care. Mepilex[®] Border Flex Product Manual - Spreading layer PD-528874. Data on file. 7. Mölnlycke Health Care. Product Manual - Maintained dressing profile. Report no. 525458. Data on file. 8. White, R. A multinational survey of the assessment of pain when removing dressings. Wounds UK 2008;4(1):14-22. 9. Opinion Matters' Professional Health Care Treatment for Wounds' survey conducted June-July 2018 in UK. Data on file. 10. Mölnlycke Health Care. Mepilex[®] Border Flex - External data - FEM simulations MxB Flex vs Allevyn Life. Report no. PD-529747. Data on file. 11. Mölnlycke Health Care. Mepilex[®] Border Flex - Waterproofness. Report no. PD-532095. Data on file. 12. Mölnlycke Health Care. Mepilex[®] Border Flex - Fluid handling capacity compared to Urgotul Foam Absorb Border, Aquacel Foam, Allevyn Classic Gentle Border, Allevyn Life, Optifoam Gentle, KerrFoam Gentle Border. Report no. PD-527642. Data on file. 13. Mölnlycke Health Care. Mepilex[®] Border Flex - Absorption and dispersion tests on inclined plane, viscous test solution. Report no. PD-528871. Data on file. 14. Mölnlycke Health Care. Product manual Initial abs different test solutions. Report no. PD-535352. Data on file. 15. Mölnlycke Health Care. Product Manual Mepilex[®] Border Flex - Viral penetration. Report no. PD-535090. Data on file. 16. Woo, K., Coutts, P.M., Price, P., Harding, K., Sibbald, R.G. A randomised crossover investigation of pain at dressing change comparing foam dressings Advances in Skin and Wound Care 2009;22(7):304-310. 17. Meaume S. et al. 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.

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

Máxima permanencia



Mepilex[®] Border Flex

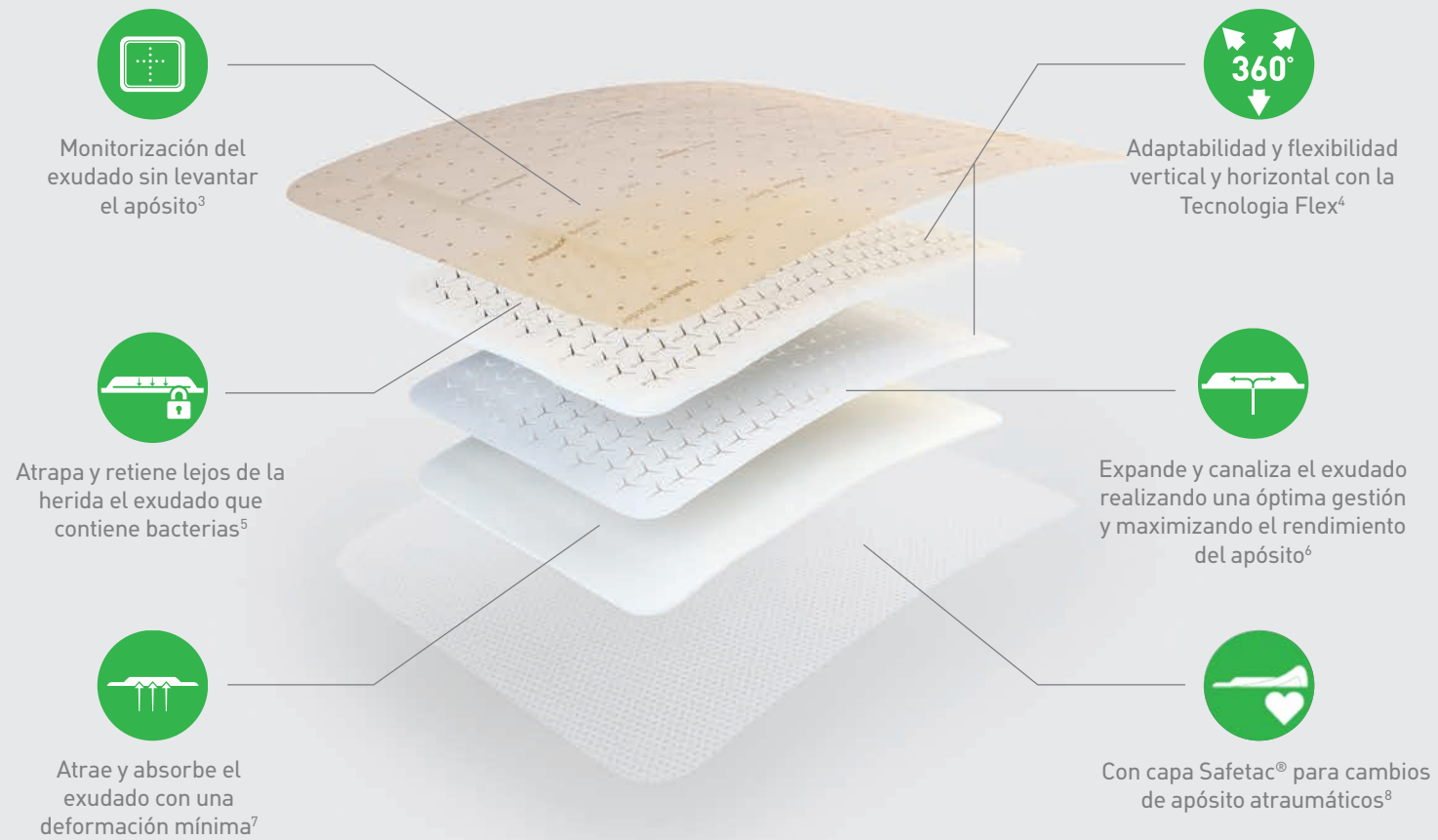
Nuestra nueva generación de apósitos flexibles



Las heridas necesitan curarse. Los pacientes necesitan cuidados. La enfermería necesita tiempo. Los presupuestos son ajustados. El reto es encontrar un apósito que sea cómodo y permanezca en la herida el tiempo que sea necesario.

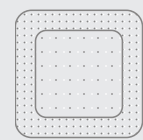
Presentamos la gama Mepilex® Border Flex

Nuestra nueva generación de apósitos flexibles está diseñada para una máxima permanencia en la herida y adaptabilidad a los contornos del cuerpo de manera única; reducir los tiempos de enfermería, reducir costes y mejorar la calidad de vida de los pacientes^{1,2}.

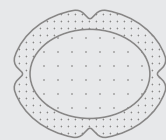


Elige el apósito adecuado para las necesidades de tu paciente

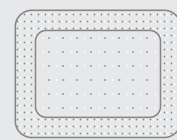
Diseñado para una amplia gama de heridas exudativas, incluyendo: úlceras de piernas y pies, heridas traumáticas (por ejemplo, laceraciones de la piel) y heridas quirúrgicas, así como parte de una terapia profiláctica para ayudar a prevenir la aparición de úlceras por presión.



Cuadrado



Oval



Rectangular

1 de cada 3 pacientes se queja de que su apósito necesita un cambio diario⁹.

Óptima gestión del exudado y Control de la carga bacteriana

Total confianza para dejar el apósito más tiempo y mantener el medio ambiente óptimo para la cicatrización.



1. Rápida absorción con mínima deformación:

La capa de espuma atrae y absorbe el exudado realizando una rápida absorción de ambos tipos de exudado, normal y viscoso^{13,14}, siendo mejor que los apósitos de la competencia¹².



2. Máxima capacidad de expansión y canalización del exudado:

El exudado se expande y canaliza lejos de la herida sobre una área más amplia para aumentar la pérdida de humedad, con una deformación mínima del apósito^{6,7}.



3. Bloquea y retiene el exudado y las bacterias lejos de la herida:

Las fibras superabsorbentes en la capa de retención evitan que el exudado que contiene bacterias vuelva a entrar en el lecho de la herida, reteniéndolo y controlando la carga bacteriana incluso bajo compresión⁵. El film posterior evita la entrada de bacterias externas¹⁵.



4. Monitorización del exudado sin levantar el apósito:

La monitorización del exudado permite evaluar la herida de forma objetiva, sin necesidad de levantar el apósito³.

HASTA **2** veces

Más capacidad de gestión del exudado en comparación con otros apósitos del mercado¹²

Más de la mitad (58%) de los pacientes se quejan de que su apósito tira o no acompaña los movimientos de su cuerpo⁹.

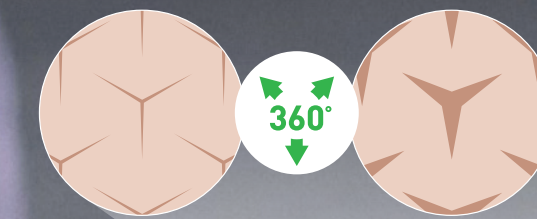
Máxima permanencia en la herida

Gracias a la innovadora tecnología Flex, Mepilex® Border Flex se adapta a los contornos del cuerpo para facilitar el movimiento diario del paciente⁴. Reduce la presión sobre la piel y la tensión en los bordes, aumentando la comodidad y minimizando el riesgo de desprendimiento¹⁰. Y además, es resistente al agua, para que sus pacientes puedan ducharse sin quitárselo¹¹.



Innovadora Tecnología Flex = 360° de flexibilidad

Los cortes en Y se expanden para facilitar el movimiento:



HASTA **11** veces

Más flexible que otros apósitos del mercado⁴.

Monitorización del exudado

Está demostrado que cuanto más tiempo permanece el apósito en la herida, más rápida es la cicatrización^{1,2}. El sistema de monitorización del exudado le da confianza, posibilitando así que el apósito permanezca en la herida el tiempo adecuado³.

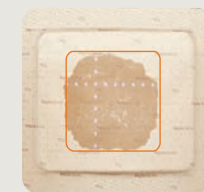


El sistema de marcaje por cm² consiste en una cuadrícula de puntos equidistantes.



Mantener (4x4cm)

A medida que se extiende el exudado, puede registrar un recuento de puntos que refleje el volumen del exudado en el apósito.



Mantener (8x10cm)

Luego puede consultar el recuento de puntos registrado para ayudar a monitorizar las tendencias de exudado.



Cambiar* (10x14cm)

Considere cambiar el apósito cuando el exudado se acerque a los bordes del apósito.*

*La frecuencia de la inspección de la herida y del cambio de apósito dependen de la decisión clínica y debe ser a criterio del profesional sanitario responsable.