

# Eficiencia clínica



## Máxima permanencia en la herida

### Herida Post-Quirúrgica

Paciente de 84 años con herida post-quirúrgica por lesión maligna. La herida presenta un tamaño de 2x1 cm y una evolución de 2 meses. No hay signos de infección y el nivel de exudado es moderado. Se realiza tratamiento con Mepilex Border Flex durante 5 semanas, haciendo el cambio de apósito cada 8 días. La herida finaliza con tejido de granulación y epitelización en todos los bordes. El profesional sanitario destaca la flexibilidad del apósito para adaptarse a una zona de difícil acceso así como la capacidad de permanencia en la herida y gestión del exudado que permitieron espaciar las curas hasta 8 días.

Caso clínico y fotografías cedidas por: Enf. Joaquín Fidalgo Pernia, Hospital General de la Defensa de Zaragoza, España



Día 1



Aplicación del apósito

## Óptima gestión del exudado

### Úlcera Venosa

Paciente de 70 años con úlceras venosas en pierna izquierda. No se observan signos de infección y la piel perilesional presenta excoriación. Nivel de exudado alto y tamaño total de las heridas de 15x15 cm con 3 mm de profundidad. Se inicia tratamiento con Mepilex Border Flex y se pautan curas cada 4 días. El profesional sanitario destaca tanto la capacidad de absorción y retención de exudado como la adaptabilidad del apósito.

Caso clínico y fotografías cedidas por: Enf. Emilia Mateo Marin, Hospital Vall d'Hebrón



Día 0



Día 4

## Monitorización del exudado

### Úlcera de Pie Diabético

Paciente de 64 años con úlcera de pie diabético de origen neuroisquémico post-amputación con un tiempo de evolución de 9 meses. La herida presenta un tamaño de 7x6 cm con una profundidad de 1,5 cm. Nivel de exudado moderado y signos de infección presentes. Piel perilesional escamada, eritematosa y macerada. Tratamiento con Mepilex Border Flex e hidrofibra durante 10 días. Cambio de Mepilex Border Flex cada 3 días. El profesional sanitario destaca la posibilidad de monitorizar el exudado y la capacidad de permanencia en la herida del apósito.

Caso clínico y fotografías cedidas por: Laura Baltá Domínguez, Enfermera Referente de Heridas en el Centro de Atención Primaria de Besós, Barcelona, España.



Día 0



Día 10

## Control de la carga bacteriana

### Quemadura de 2º grado profunda

Paciente de 42 años con quemadura de 2º grado profunda con un tamaño de 5x7 cm y un periodo de evolución de 5 días. La herida presenta tejido esfacelar y necrótico y signos de infección. Exudado abundante y piel perilesional con flictenas. Tratamiento con Mepilex Border Flex de 5 semanas para un total de 10 visitas. Cambios al inicio del tratamiento cada 3-4 días llegando a espaciar las curas hasta cada 5-6 días. El profesional sanitario destaca el control de la carga bacteriana, la reducción del dolor del paciente de 6 a 1 en escala VAS, la capacidad de gestión de exudado y la facilidad de uso.

Caso clínico y fotografías cedidas por: Enf. Juan José Suarez Sánchez, Grado Doctor por la Universidad Miguel Hernández (UMH), Zona Básica de Salud de Ingenio (Gran Canaria).



Día 1



Día 31

## Fácil aplicación en tres partes

El papel protector en tres partes facilita la colocación de Mepilex Border Flex para una aplicación del apósito precisa y segura, evitando los pliegues y recolocaciones<sup>17</sup>.



1. Retirar el papel protector central y colocar sobre la lesión.



2. Una vez posicionado retirar los papeles protectores laterales.



3. Asegurar la adhesión de los bordes con los dedos.

## Versátil: para un amplio rango de heridas



Úlceras vasculares



Heridas traumáticas



Úlceras de pie diabético



Úlceras por presión

## Los resultados marcan la diferencia

### Igual que Mepilex® Border Flex



Máxima permanencia en la herida



Monitorización del exudado



Óptima gestión del exudado



Control de la carga bacteriana

Ref.	Tamaño cm	Uds./Env.	Uds./TRP.
595200	7,5 x 7,5	5	50
595300	10 x 10	5	50
595500	12,5 x 12,5	5	50
595400	15 x 15	5	25
595600	15 x 20	5	50

C.N.	Tamaño cm	Uds./Env.	Uds./TRP.
491126	10 x 10	3	30
491134	15 x 15	3	18

### Referencias:

1. Mölnlycke Health Care. Mepilex® Border Flex Product Manual - Conformability PD-528870. Data on file. 2. 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, KerraFoam Gentle Border. Report no. PD-527642. Data on file. 3. White, R. A multinational survey of the assessment of pain when removing dressings. Wounds UK 2008;4(1):14-22. 4. Rippon, M., Davies, P., White, R., Taking the trauma out of wound care: the importance of undisturbed healing. Journal of Wound Care 2012; 21 (8): 359-368. 5. Alten, Comparison of Mepilex Border Flex dressing and Mepilex Border dressing in wet condition. Report no. PD-530246. 18 January 2017. Data on file. 6. ProDerm. Assessment of wearing properties of wound dressings on the knees. Report no. PD-535012. 22 August 2016. Data on file. 7. ProDerm. Assessment of wearing properties of wound dressings on the elbows. Report no. PD-535013. 22 August 2016. Data on file. 8. Mölnlycke Health Care. Mepilex Border Flex- Bacteria encapsulation. Report no. PD-537072. Data on file. 9. Karlsson et al. A quantitative method for determination of bacterial trapping effect in wound dressings. Poster, EWMA, Krakow 2018. 10. Mölnlycke Health Care. Cutmed. Report no. PD-551237. Data on file. 11. Mölnlycke Health Care. Mepilex Border Flex - Absorption and dispersion tests on inclined plane: viscous test solution. Report no. PD-528871. Data on file. 12. Mölnlycke Health Care. Mepilex Border Flex - Spreading layer spreads fluid evenly across the surface. Report no. PD-528874. Data on file. 13. 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. 14. Meaume, S., Van De Loverbosch, D., Heyman, H., Romanelli, M., Ciangherotti, 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. 15. Surgical Materials Testing Laboratory report 15/4962/1. 16. Resultados de encuesta nacional sobre características y beneficios de Mepilex Border Flex. 17. Mölnlycke Health Care. Mepilex Border Flex - 3 parts release liner. Informe n.º PD-530091. Data on file.

## Descubra más 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  
Los nombres, logotipos y marcas comerciales de Mölnlycke, Mepilex y Safetac están registrados por una o más empresas del grupo Mölnlycke Health Care.  
©2025 Mölnlycke Health Care AB. Todos los derechos reservados.

Aquacel es una marca comercial registrada de ConvaTec, Inc. | Allevyn es una marca comercial registrada de Smith & Nephew, Inc. | Kerrafoam es una marca comercial registrada de Crawford Healthcare Inc. | Urgotul es una marca comercial registrada de Urgo Limited | Optifoam es una marca comercial registrada de Medline Industries, Inc. | Biatain es una marca comercial registrada de Coloplast A/S. | Sorbact es una marca comercial registrada de ABIGO Medical AB.



ESWC0113

# Máxima permanencia



Hasta un **92%** más flexible que otros apósitos del mercado<sup>1</sup>

Hasta un **125%** más de capacidad de gestión de exudado que otros apósitos del mercado<sup>2</sup>

**93%** de los pacientes prefieren los apósitos con Safetac<sup>3</sup>

Mepilex® Border Flex

Diseño exclusivo con Tecnología Flex y Safetac®



# Tecnología Flex: La innovación llega a tus manos

Gracias a la adaptabilidad y el confort que proporciona la tecnología Flex<sup>4</sup>, los pacientes se pueden mover libremente<sup>5</sup>, mientras que se benefician de un ambiente óptimo para la cicatrización.

La innovadora tecnología Flex permite una flexibilidad horizontal y vertical de 360° gracias a sus cortes en Y en la capa de fibras superabsorbentes y en la capa de expansión. El resultado es una máxima permanencia en la herida, en comparación con otros apósitos<sup>5,6,7</sup>. Mepilex Border Flex es un apósito con un diseño exclusivo de 5 capas que se adapta a los contornos del cuerpo para facilitar el movimiento diario.



Cortes en 'Y'

## Cuatro beneficios para un control completo



Máxima permanencia en la herida



Monitorización del exudado

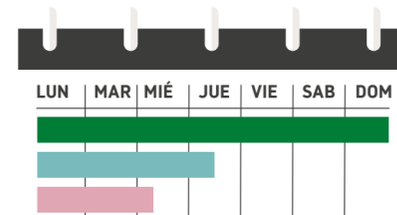


Óptima gestión del exudado



Control de la carga bacteriana

## Máxima permanencia en la herida



Permanece más tiempo en la herida que otros apósitos: hasta 7 días<sup>6,7</sup>

■ Mepilex Border Flex  
■ Aquacel Foam  
■ Biatain Silicone

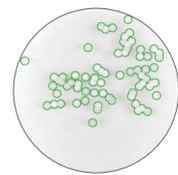
## Control de la carga bacteriana

El exclusivo diseño de Mepilex Border Flex atrae, canaliza y atrapa el exudado y las bacterias contenidas en el mismo. Gracias a la capacidad de retención del apósito y a la tecnología Flex, Mepilex Border Flex minimiza el riesgo de que haya retorno de exudado y bacterias al lecho de la herida, incluso bajo compresión<sup>8</sup>.



A

Mepilex Border Flex. Después de una hora, el número de colonias de bacterias oscila entre 0 y 9<sup>9,10</sup>.



B

Sorbact Foam Gentle Border. Después de una hora, el número de colonias de bacterias oscila entre 70 y 80<sup>9</sup>.



C

Cutimed Siltec Sorbact. Después de una hora, el número de colonias era tan grande que no se podía contar<sup>10</sup>.



360°

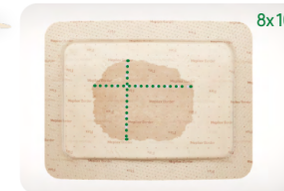
## Monitorización del exudado

1 Film posterior con sistema de marcaje por cm<sup>2</sup>: Está demostrado que cuanto más tiempo permanece el apósito en la herida, más rápida es la cicatrización<sup>4</sup>. El sistema de monitorización de Mepilex Border Flex permite controlar la herida a través del sistema de marcaje por cm<sup>2</sup> del film posterior semitransparente, posibilitando así que el apósito permanezca en la herida el tiempo adecuado.



4x4

Cualquier persona del equipo puede registrar la cantidad de puntos y así evaluar mejor la necesidad de cambio de apósito.



8x10

Cuando se expande el exudado, puede contabilizar el número de puntos que reflejan el volumen de exudado en el apósito.

## Óptima gestión del exudado

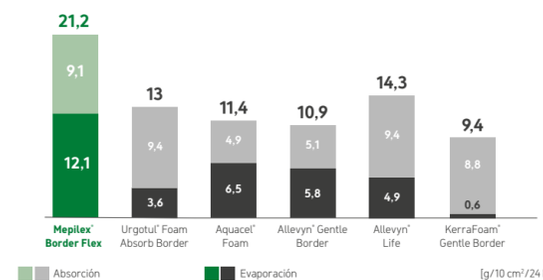
Mepilex Border Flex lleva la capacidad de gestión de exudado a un nivel superior. Las cinco capas del apósito permiten el equilibrio a través de la expansión y retención del exudado, proporcionando un medio ambiente óptimo para la cicatrización<sup>11</sup>.

2 Capa de fibras superabsorbentes: contiene un 40 % más de fibras superabsorbentes que Mepilex Border, lo cual le permite gestionar tanto exudados normales como viscosos<sup>11</sup>. Gran capacidad de retención y evaporación<sup>11</sup>.

3 Capa de expansión: expande el exudado por toda su superficie, lo que permite el máximo rendimiento de cada una de las capas<sup>12</sup>.

4 Capa de espuma absorbente: absorbe verticalmente el exudado evitando fugas y protegiendo así la piel perilesional<sup>2</sup>.

### Óptima gestión del exudado [g/10 cm<sup>2</sup>/24 h]<sup>2,15</sup>



## 5 Capa con Safetac<sup>®</sup>

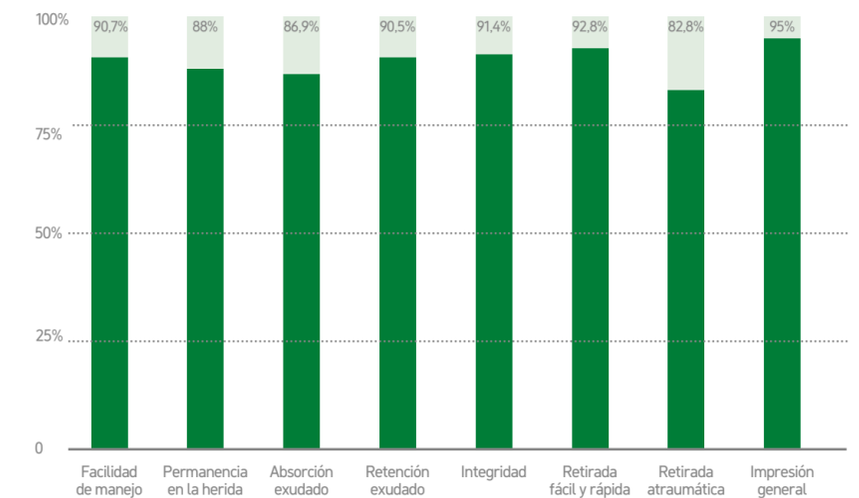
Cambios de apósitos atraumáticos<sup>3</sup> y un menor riesgo de maceración<sup>13,14</sup>. Acelera el proceso de cicatrización natural de la herida<sup>13,14</sup>.

Un estudio muestra que Mepilex Border Flex tiene un rendimiento superior comparado con otros apósitos del mercado, en algunos casos hasta un 125% superior<sup>2</sup>. Su alta capacidad de absorción y evaporación impacta positivamente en la capacidad de permanencia del apósito en la herida.

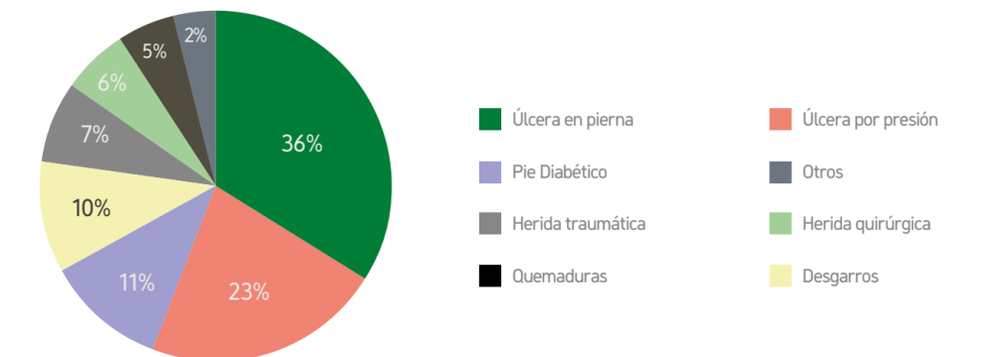
# Valoración de los profesionales clínicos

Resultados de encuesta nacional realizada en 2018 sobre las características y beneficios de Mepilex Border Flex

## Impresión general del apósito % resultados 'muy bueno'<sup>16</sup>



## Tipo de herida en los que se ha utilizado Mepilex Border Flex<sup>16</sup>



Casi el **100%** de los profesionales sanitarios lo valoraron como **muy bueno o bueno**<sup>16</sup>

**3 de 4** profesionales sanitarios lo valoraron como **muy bueno**<sup>16</sup>

El **100%** de los profesionales sanitarios **volverían a usarlo**<sup>16</sup>

El **100%** de los profesionales sanitarios **lo recomendaría**<sup>16</sup>