

# Combinación perfecta para los mejores resultados en heridas cavitadas y exudativas

Aproveche la innovación y maximice los resultados combinando la Tecnología Hydrolock® y la Tecnología Flex®

Exufiber® con la Tecnología Hydrolock®, se adapta al lecho de la herida, bloquea el exudado<sup>1</sup> y minimiza las fugas y el riesgo de maceración<sup>2,3,4</sup>:



Exufiber®



Captura y bloquea el exudado, incluso bajo compresión, reduciendo el riesgo de fugas y minimizando la maceración<sup>2,3,5</sup>



Transfiere eficazmente\* el exudado de la herida hacia el apósito secundario<sup>6,7</sup>



Promueve el desbridamiento autolítico, manteniendo el lecho de la herida limpio incluso después de la retirada<sup>3</sup>



Íntegro, favorece una retirada fácil y atraumática en una sola pieza<sup>2,3,5,8</sup>

## Tecnología Hydrolock®:

Las fibras de PVA, muy absorbentes y fuertemente entrelazadas entre sí y fijadas mecánicamente entre sí:

- retienen el exudado, reduciendo las fugas y el riesgo de maceración, incluso bajo compresión.
- potencian la resistencia a la tracción<sup>1</sup> y la integridad del apósito, para una fácil retirada en una sola pieza<sup>2,3,4</sup>.

Gracias a la innovadora tecnología Flex, Mepilex® Border Flex se adapta a los contornos del cuerpo para facilitar el movimiento diario del paciente<sup>9</sup>:



Mepilex® Border Flex



Adaptabilidad y flexibilidad vertical y horizontal<sup>9</sup>



Atrae y absorbe el exudado con una deformación mínima<sup>10</sup>



Expande y canaliza el exudado realizando una óptima gestión y maximizando el rendimiento del apósito<sup>11</sup>



Atrapa y retiene lejos de la herida el exudado que contiene bacterias<sup>12</sup>



Monitorización del exudado sin levantar el apósito<sup>13</sup>



Con capa Safetac para cambios de apósito atraumáticos<sup>14</sup>

## 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, acompañando el movimiento diario y reduciendo la necesidad de cambios frecuentes del apósito, además de conseguir una óptima gestión del exudado.

- En caso de alto riesgo de infección o heridas infectadas considere el uso de Exufiber Ag, para el control de la infección y evitar la reformación del Biofilm, en combinación con la gama Mepilex Border Flex.
- Para una adaptabilidad superior en zonas de difícil acceso, considere Mepilex Border Flex Oval en combinación con la gama Exufiber.

## ¿Por qué elegir estas soluciones?

- Acorta los procesos de cicatrización
- Espacia las curas
- Evita la aparición de complicaciones
- Reduce el número de cambios de apósitos innecesarios
- Optimiza los tiempos de enfermería y mejora la planificación
- Facilita el autocuidado y empoderar al paciente/cuidador
- Favorece el seguimiento de la herida y del paciente
- Consigue monitorizar el exudado sin interrumpir la cicatrización
- Aumenta la satisfacción del paciente y adherencia al tratamiento
- Por tratarse de soluciones respaldadas por la evidencia clínica
- Por la experiencia clínica demostrada de los profesionales sanitarios


## Presentaciones



	Ref.	Tam. (cm)	Uds/RET	Uds/TRP
<b>Exufiber®</b>	709900	5x5	10	40
	709901	10x10	10	80
	709903	15x15	10	60
	709904	20x30	5	25
	709908	1x45	5	25
	709909	2x45	5	25



	Ref.	Tam. (cm)	Uds/RET	Uds/TRP
<b>Mepilex® Border Flex</b>	595200	7,5x7,5	5	50
	595300	10x10	5	50
	595000	12,5x12,5	5	50
	595400	15x15	5	50
	595600	15x20	5	25



	C.N.	Tam. (cm)	Uds/RET	Uds/TRP
<b>Exufiber®</b>	496752*	10x10	3	24
	496760*	15x15	3	18

	C.N.	Tam. (cm)	Uds/RET	Uds/TRP
<b>Mepilex® Border Flex</b>	491126*	10x10	3	30
	491134*	15x15	3	60

	Ref.	Tam. (cm)	Uds/RET	Uds/TRP
<b>Exufiber® Ag+</b>	603401	5x5	10	40
	603402	10x10	10	60
	603403	15x15	10	60
	603407	20x30	5	20
	603400	2x45	5	20



	Ref.	Tam. (cm)	Uds/RET	Uds/TRP
<b>Mepilex® Border Flex Oval</b>	583500	7,8x10	5	50
	583300	13x16	5	35
	583400	15x19	5	45

\*Medidas financiadas por el Sistema Nacional de Salud para el tratamiento de lesiones

### Referencias:

1. Mölnlycke Health Care. Report 20140806-001 (unpublished). Data on file. 2014. 2. 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. 3. 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. 4. Mölnlycke Health Care. Exufiber. Gesellschaft für Versorgungskonzepte in der Wundbehandlung (GVW) mbH, Stuttgart, Germany. Data on file (unpublished report, 2017). 5. Davies, P., McCarty, S., An in-use product evaluation of a gelling fibre dressing in wound management. E-poster presentation at Wounds UK Conference, 2017, Harrogate, United Kingdom. 6. Mölnlycke Health Care. Data on file. (2018). 7. Mölnlycke Health Care. Data on file. (2020). 8. Surgical Materials Testing Laboratory. BS EN 13726-1:2002: Test methods for primary wound dressings. Mölnlycke Health Care. Data on file. (2014). 9. Mölnlycke Health Care. Mepilex® Border Flex Product Manual – Conformability PD-528870. Data on file. 10. Mölnlycke Health Care. Product Manual – Maintained dressing profile. Report no. 525458. Data on file. 11. Mölnlycke Health Care. Mepilex® Border Flex Product Manual – Spreading layer PD-528874. Data on file. 12. Mölnlycke Health Care. Mepilex® Border Flex-Bacteria encapsulation. Report no. PD-537072. Data on file. 13. Mölnlycke Health Care. Mepilex® Border Flex – Estimate of spreading area using dot pattern on backing film. Report no. PD-528872. Data on file. 14. 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](http://www.molnlycke.es)

Mölnlycke Health Care, Av. de la Vega 15, Edif. 3 - 3ª Planta. Tel: 914841320  
Los nombres, logos y marcas de Mölnlycke, Mepilex, Exufiber, Hydrolock y Safetac están registradas globalmente por una o más empresas del grupo Mölnlycke Health Care.  
© 2021 Mölnlycke Health Care. Todos los derechos reservados. ESWC0209

