

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

Aproveche la innovación y maximice los resultados combinando la Tecnología Hydrolock® y la Tecnología Deep Defense®

La gama Exufiber® 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>:



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>



Evita la reformación del biofilm\*\*<sup>15,16</sup>

Exufiber® y Exufiber® Ag+

## 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 Deep Defense, Mepilex® Border Sacrum, protege los tejidos profundos y evita que la herida evolucione a un grado superior, además de acompañar el movimiento del cuerpo<sup>12,13,14,15</sup>:



Incrementa la cobertura de las zonas de alto riesgo gracias a su nuevo diseño ergonómico<sup>9</sup>



Alta gestión del exudado que evita cambios frecuentes sin riesgo de maceración<sup>10</sup>



Mayor tiempo de permanencia que favorece espaciar las curas<sup>9</sup>



Con capa Safetac para cambios de apósito atraumáticos<sup>11</sup>

Mepilex® Border Sacrum

## Tecnología Deep® Defense:


Permite al apósito adaptarse a la forma anatómica, evitando deformaciones y el daño en los tejidos profundos<sup>12,13</sup>. Gracias a la capacidad anisotrópica del apósito y ofrecer una flexibilidad horizontal para adaptarse al movimiento del área anatómica, y una integridad vertical para mantener su estructura y así, proporcionar la protección contra las fuerzas unidireccionales experimentadas en el sacro<sup>14,15</sup>.

- 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 Mepilex Border Sacrum.

## ¿Por qué elegir estas soluciones?


- Permite prevenir y tratar las lesiones en la zona sacra
- 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
- 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

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



	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

	C.N.	Tam. (cm)	Uds/RET	Uds/TRP
<b>Exufiber® Ag+</b>	496752	10x10	3	18



	Ref.	Tam. (cm)	Uds/RET	Uds/TRP
<b>Mepilex® Border Sacrum</b>	282010	16x20	10	50
	282410	22x25	10	30

	C.N.	Tam. (cm)	Uds/RET	Uds/TRP
<b>Mepilex® Border Sacrum</b>	495747*	22x25	3	18

\*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. Davies P. User evaluation of interface dressings for pressure ulcer prevention. Mölnlycke Health Care [GMCS-2017-058] 2017. 10. Wiberg, A.B. et al. Preventing maceration with a soft silicone dressing: in-vitro evaluations. Poster presented at the 3rd Congress of the WUWHS, Toronto, Canada, 2008. 11. White, R. A multinational survey of the assessment of pain when removing dressings. Wounds UK 2008;4(1):14-22. 12. Sullivan R. Use of a soft silicone foam to change the trajectory of destruction associated with suspected deep tissue pressure ulcers; Ostomy Wound Management 2013;59(9):30-39. 13. Black J, Santamaria N, Gefen A, Kottner J, Alves P. Meeting report: Addressing risk factors with evidence-based technologies for the prevention and treatment of pressure injuries in different healthcare settings. Wounds International 10(3), 2019. 14. Schwartz, D.; Gefen, A. The biomechanical protective effects of a treatment dressing on the soft tissues surrounding a non-offloaded sacral pressure ulcer. Int Wound J. 2019;1-12. 15. Levy A, Gefen A. Assessment of the biomechanical effects of prophylactic sacral dressings on tissue loads: a computational modeling analysis. Ostomy Wound Management 63(10):48-55, 2017.

## Más información en [www.molnlycke.es](http://www.molnlycke.es)

Mölnlycke Health Care, Calle Quintanavides 17, Edif. 3 - 4ª Planta. 28050 Las Tablas (Madrid). Tel: 914841320  
 Los nombres, logos y marcas de Mölnlycke, Mepilex, Exufiber, Hydrolock, Deep Defense y Safetac están registradas globalmente por una o más empresas del grupo Mölnlycke Health Care.  
 © 2022 Mölnlycke Health Care. Todos los derechos reservados. ESWC0211

