

Combinación perfecta para los mejores resultados en heridas exudativas

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

La gama Exufiber® se adapta al lecho de la herida, bloquea el exudado¹ y lo transfiere lejos del lecho de la herida, reduciendo las fugas y el riesgo de maceración^{2,3,4}:



Captura y bloquea el exudado, incluso bajo compresión, reduciendo el riesgo de fugas y minimizando la maceración^{2,3,5}



Transfiere eficazmente el exudado de la herida hacia el apósito secundario^{6,7}



Promueve el desbridamiento autolítico, manteniendo el lecho de la herida limpio incluso después de la retirada³



Íntegro, favorece una retirada fácil y atraumática en una sola pieza^{2,3,5,8}



Evita la reformación del biofilm^{9,10}

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 tracción¹ y la integridad del apósito, para una fácil retirada en una sola pieza^{2,3,4}.

Gracias a la espuma comprimida y los canales de absorción, Mepilex® Up gestiona grandes volúmenes de fluidos, evitando las fugas de exudado y mejorando la calidad de vida de los pacientes:



Mepilex® Up



Captura y bloquea el exudado incluso bajo compresión y minimiza la maceración



Reducido grosor que permite mayor flexibilidad y adaptabilidad para un mayor confort



Distribuye el exudado tanto normal como viscoso en todas las direcciones incluso contra la gravedad



Mayor tiempo de uso y menos cambios de apósitos



Con capa Safetac para cambios de apósito atraumáticos¹¹

Mejora de la acción capilar:

Los apósitos de espuma están específicamente diseñados para absorber los fluidos de la herida mediante la acción capilar, que se produce a través de espacios estrechos. Sin embargo, la exclusiva estructura con canales de absorción de Mepilex Up potencia este proceso. Esto significa que puede expandir el exudado más eficazmente en todas direcciones, incluso hacia arriba, en contra de la gravedad¹².

Una vida con menos fugas al alcance de su mano con Mepilex® Up

- 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 Up

¿Por qué elegir estas soluciones?

- Reduce el riesgo de fugas de exudado y el riesgo de maceración
- Evita la aparición de complicaciones
- Mayor tiempo de uso y menos cambios de apósito
- Permite espaciar las curas y acelerar la cicatrización
- Aumenta la satisfacción del paciente y adherencia al tratamiento
- Promueve el confort del paciente y una mejor calidad de vida
- Reduce los costes del 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
Exufiber®	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
Mepilex® Up	212100	10 x 10	5	70
	212300	15 x 15	5	25
	212200	10 x 20	5	25
	212400	20 x 20	5	25
	212500	20 x 50	2	12

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

	Ref.	Tam. (cm)	Uds/RET	Uds/TRP
Mepilex® Up	486902	10 x 10	3	30
	486910	15 x 15	3	18
	494039	10 x 20	3	15

	Ref.	Tam. (cm)	Uds/RET	Uds/TRP
Exufiber® Ag+	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
Exufiber® Ag+	496752	10x10	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, McCauley 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. Gil et al. Evaluation of a Gelling fiber dressing with silver to eliminate MRSA biofilm infections and enhance the healing. Poster presented at the Symposium on Advanced Wound Care Spring Meeting/Wound Healing Society (WHS) Annual Meeting 2017, Apr 05 - 09, 2017, San Diego, CA, USA. 10. Davis S C, Li J, Gil J, Head C, Valdes J, Glinos G D, Solis M, Higa A, Pastar I. Preclinical evaluation of a novel silver gelling fiber dressing on Pseudomonas aeruginosa in a porcine wound infection model. Wound Rep Reg. 27: 360-365 (2019). 11. White, R. A multinational survey of the assessment of pain when removing dressings. Wounds UK 2008;4(1):14-22. 12. Mölnlycke Health Care. Data on file. 2024.

Más información en 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 y Safetac están registradas globalmente por una o más empresas del grupo Mölnlycke Health Care.

© 2025 Mölnlycke Health Care. Todos los derechos reservados.

