



Con tecnología Hydrolock® de nueva generación

¿Qué es la tecnología Hydrolock®?

A diferencia de las fibras tradicionales, los apósitos Exufiber® están fabricados con un material no tejido creado a partir de exclusivas fibras de PVA*. Estas fibras fuertemente entrelazadas forman una estructura capaz de transportar el exudado^{1,2} y mantener la integridad, incluso cuando están saturadas.

Efecto antimicrobiano de amplio espectro

Exufiber® Ag+ contiene finos cristales de sulfato de plata. Éstos se disuelven en contacto con el exudado liberando iones de plata, que han demostrado eliminar una amplia gama de patógenos^{11,12,13}.

El efecto antimicrobiano es rápido (a partir de tres horas, *in vitro*) y con un efecto sostenido (hasta siete días, *in vitro*)^{11,12,13}.



Absorción y retención de fluidos

Las fibras hidrófilas atraen, absorben y retienen altos niveles de exudado, transformándose en un gel suave y adaptable. Esto ayuda a romper el esfacelo promoviendo el desbridamiento autolítico y manteniendo limpio el lecho de la herida³.

Las pequeñas cavidades entre las fibras hacen que haya menos líquido libre dentro del apósito, lo que favorece la retención de líquidos incluso bajo compresión, reduciendo el riesgo de fugas y maceración^{3,4,5}.



Transferencia de fluidos

El líquido es transferido vertical y lateralmente, aprovechando toda la capacidad de absorción del apósito.

Incluso cuando está húmedo, la estructura de fibras permanece intacta, permitiendo que por acción capilar transfiera los fluidos de forma continua y eficaz** a un apósito secundario^{1,2}.



Permanece intacto

La estructura de fibras tiene una elevada integridad en húmedo sin necesidad de fibras adicionales ni hilos de refuerzo, lo que minimiza los residuos y facilita la retirada de una pieza^{3,4,5}.



Retiene hasta un

23% más***

del exudado absorbido en comparación con Aquacel® Extra™¹⁴.

*Polivinil de alcohol

**Para Exufiber® Ag+ cuando se expone a un flujo de 0,6 ml/h a 40 mmHg de presión durante un máximo de siete días⁵

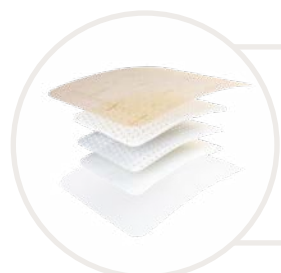
***Al comparar los resultados de laboratorio de retención bajo presión con los apósitos Aquacel®, Aquacel® Extra™, Durafiber® and UrgoClean®.

Descubra cómo el efecto Exufiber® puede marcar la diferencia para usted y sus pacientes en molnlycke.es

La diferencia que puedes ver.

El Efecto Exufiber®

La diferencia que puedes sentir.



La combinación perfecta

Mepilex® Border Flex es el apósito secundario recomendado junto a Exufiber® y Exufiber® Ag+. Combina la innovadora tecnología Flex con nuestra probada tecnología Safetac® para obtener un apósito secundario que permanece en su sitio y se adapta de forma única a la herida.

	Ref.	Tamaño (cm)	Uds/RET	Uds/TRP
Exufiber®	709900	5 x 5	10	40
	709901	10 x 10	10	80
	709903	15 x 15	10	60
	709904	20 x 30	5	25
	709908	1 x 45	5	25
	709909	2 x 45	5	25

	C.N.	Tamaño (cm)	Uds/RET	Uds/TRP
Exufiber®	496760	15 x 15	3	18
Exufiber® Ag+	496752	10 x 10	3	18



	Ref.	Tamaño (cm)	Uds/RET	Uds/TRP
Exufiber® Ag+	603401	5 x 5	10	40
	603402	10 x 10	10	60
	603403	15 x 15	10	60
	603407	20 x 30	5	20
	603400	2 x 45	5	20

Referencias: 1. Molnlycke Health Care. Data on file. [2018]. 2. Molnlycke Health Care. Data on file. [2020]. 3. Chadwick P, McCordle 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*, 25(4): 290-300 [2016]. 4. 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. 5. Smet S, Beele H, Saine L, Suys E, Henrickx B. Open, non-comparative, multi-centre post market clinician 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. 6. 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. 7. Davis S C, Li J, Gil J, Head C, Valdes J, Gilinos G D, Solis M, Higa A, Pastor 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]. 8. Molnlycke Health Care. Exufiber® Ag+ Physical properties over time. Data on file. [2019]. 9. Bjarnshott T, Eberlein T, Malone M, Schultz G. Management of wound biofilm. *Made Easy*. London: Wounds International 2017. 10. Joergensen B, Blaise S, Svensson A-S. A randomised, open-label, parallel-group, multicentre, comparative study to compare the efficacy and safety of Exufiber® with Aquacel® Extra™ dressings in exuding venous and mixed aetiology leg ulcers. *Int Wound J*. 2022; 19(51): 22-38. doi: <https://doi.org/10.1111/iwj.13913>. 11. Molnlycke Health Care. CE: Performance of Exufiber® Ag+ in vitro; Antimicrobial effect, silver release kinetics and minimal effective concentration. Data on file. 2016. 12. Hamberg K, Gerner E, Falkbring S. Antimicrobial effect of a new silver-containing gelling fibre dressing against common wound pathogens. Poster presented at the Symposium on Advanced Wound Care Spring Meeting/Wound Healing Society (WHS) Annual Meeting, Apr 05 - 09, 2017, San Diego, CA, USA. 13. Hamberg K, Gerner E, Falkbring S. In vitro evaluation of the antimicrobial effect of silver-containing fibre dressings. Poster presented at the Symposium on Advanced Wound Care Spring Meeting/Wound Healing Society (WHS) Annual Meeting, Apr 05 - 09, 2017, San Diego, CA, USA. 14. Surgical Material Testing Laboratory BS EN 13726-1:2002. Test methods for primary wound dressings. Molnlycke Health Care. Data on file. [2014]. 15. McGrath A. Overcoming the challenge of overgranulation. *Wounds UK* 7(11): 42-9 [2011]. 16. Molnlycke Health Care. Data on file. [2014].

Molnlycke Health Care. Calle Quintanavides 17, Edif. 3 - 4ª Planta. 28050 Las Tablas (Madrid). Tel. 914841320
Los nombres, logos y marcas de Molnlycke, Exufiber, Mepilex y Safetac están registradas globalmente por una o más empresas del grupo Molnlycke Health Care. © 2023 Molnlycke Health Care. Todos los derechos reservados.
Aquacel y Aquacel Ag Extra son marcas registradas de ConvaTec Inc. Durafiber es una marca registrada de Smith & Nephew. UrgoClean es una marca registrada de Urgo Medical.



La diferencia que puedes ver.

El Efecto Exufiber®

La diferencia que puedes sentir.



Exufiber® y Exufiber® Ag+

Apósitos de fibra de nueva generación



Los retos de las heridas crónicas

Las heridas muy exudativas son difíciles de tratar. Es posible que se produzca acumulación de exudado, esfacelos y retraso en la cicatrización debido a la presencia de biofilm. Las heridas crónicas abiertas presentan un mayor riesgo de infección y pueden suponer una carga adicional de tiempo del personal de enfermería y un aumento de los costes sanitarios totales.

El bienestar del paciente también se verá afectado. Su herida puede ser dolorosa y puede causar vergüenza y ansiedad por las fugas del exudado.

Este no es el clima que usted desea para una cicatrización óptima, ni lo que sus pacientes quieren sentir.

Es hora de cambiar

Por eso estamos buscando un apósito de fibras diferente. Una solución para la cicatrización de heridas que usted como clínico desea ver y que los pacientes puedan sentir.

Una experiencia compartida positiva para usted y para ellos.



Un apósito de fibra que:

- Transfiere el exudado de forma eficaz*^{1,2}
- Mantiene limpio el lecho de la herida³
- Se retira fácilmente en una sola pieza^{3,4,5}
- Previene la reformación del biofilm^{6,7}

Respaldado por la evidencia clínica

En un reciente ensayo controlado aleatorizado¹⁰ de 248 pacientes con úlceras venosas de pierna se observó que **Exufiber® superaba a Aquacel® Extra™** en múltiples medidas:

- Una tendencia positiva a una mejor reducción del tamaño de la herida
- Satisfacción clínica en la experiencia general de uso, la facilidad de retirada y la no adherencia al lecho de la herida
- Los clínicos reportaron una mejor absorción y bloqueo del exudado, y un mejor bloqueo de la sangre y los esfacelos

*Para Exufiber® Ag+ cuando se expone a un flujo de 0,6 ml/h a 40 mmHg de presión durante un máximo de siete días⁸.

**Exufiber Ag+ puede ser usado como parte de la gestión holística del biofilm bajo guidelines internacionales (i.e. limpieza, desbridamiento y reevaluación)⁹.



El efecto Exufiber®

➤ Ve la retirada de una pieza. Los pacientes se sienten liberados.

Las fibras tradicionales pueden dejar restos y residuos en la herida. Esto puede desencadenar una respuesta de cuerpo extraño que altera la cicatrización¹³, provocando molestias al paciente, infecciones y traumatismos.

Exufiber® permanece intacto durante su uso⁴ y se retira limpia y fácilmente en una sola pieza^{3,5} para que pueda ver el lecho de la herida sin residuos ni restos de apósito.

Sus pacientes sentirán alivio al saber que los cambios de apósito pueden ser más rápidos y menos estresantes.

🧼 Ve un lecho de la herida más limpio. Los pacientes se sienten menos angustiados.

Las heridas muy exudativas a menudo pueden presentar esfacelos, lo que retrasa la cicatrización y requiere un desbridamiento mecánico que puede causar más angustia a los pacientes. Exufiber® favorece el desbridamiento autolítico, ayudando a romper el esfacelo⁵, reduciendo la necesidad de nuevas intervenciones.

Verá un lecho de herida listo para la cicatrización y sus pacientes sentirán menos dolor y ansiedad durante las curas.

⬆️ Ve la transferencia de exudado. Los pacientes sienten comodidad.

Cuando un apósito de fibras no funciona, esto repercute en sus pacientes, desencadenando fugas de exudado que causan maceración de los bordes e incluso aislamiento social.

Los apósitos Exufiber® transfieren eficazmente* el exudado del lecho de la herida^{1,2} a un apósito secundario. Pueden permanecer en la herida hasta siete días**, favoreciendo una cicatrización sin interrupciones^{14,16}.

Observará menos acumulación de exudado^{3,5} y un entorno más óptimo para la cicatrización.

Esto significa que sus pacientes se sentirán más cómodos y seguros.

🦠 Ve la evolución de la herida. Los pacientes se sienten tranquilos.

Dado que el biofilm está presente en casi todas las heridas crónicas que no cicatrizan⁷, es importante disponer de soluciones para abordar este reto.

Se ha demostrado que Exufiber® Ag+ reduce el biofilm y evita su reformación *in vivo*^{6,7}.

Esto significa que puede ver que una herida evoluciona de forma correcta.

Sus pacientes se sentirán seguros de que su herida se está curando.

El efecto Exufiber® Caso clínico

Paciente de edad avanzada que presentaba una gran herida en el talón y el calcáneo con exudado abundante y con aproximadamente un 50% de tejido esfacelado. Inicialmente se utilizó Exufiber® Ag+ como apósito primario para ayudar a controlar la carga biológica y los altos niveles de exudado. Al cabo de 2 semanas, se continuó el tratamiento con Exufiber® para controlar los niveles de exudado al tiempo que se favorecía el desbridamiento autolítico. Tras 8 semanas de tratamiento, la herida había reducido su tamaño en un 50%, evolucionaba favorablemente y no presentaba signos clínicos de infección.

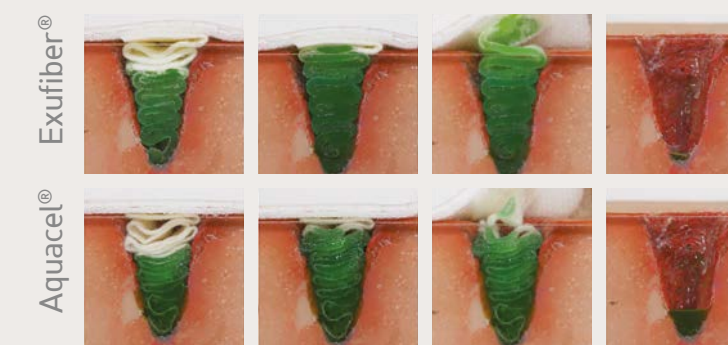


Inicio



Tras 8 semanas

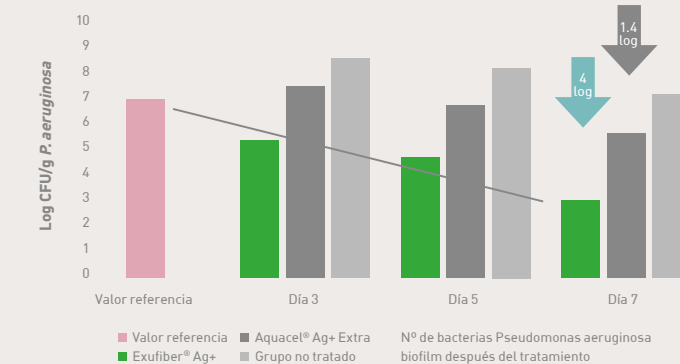
Caso clínico cedido por el Dr. Paulo Alves de la Universidad Católica de Portugal, Oporto, Portugal



Capacidad de transferencia probada

Un modelo de herida cavitada ha sido utilizado para demostrar que Exufiber® tiene una mejor capacidad de transferencia del exudado a un apósito secundario que Aquacel®, sin dejar fluidos en la cavidad después de su retirada.

Exufiber® Ag+ es superior en la reducción del biofilm*** *in vivo*⁷



98%

de los profesionales

evaluaron el confort de Exufiber® como 'bueno' o 'muy bueno'⁴.

Evaluaron Exufiber® como 'fácil' o 'muy fácil' de retirar en una sola pieza⁴.

*Para Exufiber® Ag+ cuando se expone a un flujo de 0,6 ml/h a 40 mmHg de presión durante un máximo de siete días⁸.

**Exufiber® y Exufiber® Ag+ pueden permanecer en la herida hasta siete días dependiendo del estado de la misma y de la práctica clínica. Además, Exufiber® puede permanecer hasta 14 días en zonas donantes.

***Como parte de la gestión holística del biofilm bajo guidelines internacionales (i.e. limpieza, desbridamiento y reevaluación)⁹.