

Casos clínicos

Combinación perfecta:
Exufiber + Mepilex Border Sacrum

Úlcera por presión y dermatitis asociada a incontinencia

- Varón de 73 años, con antecedente personal de ictus reciente, totalmente dependiente de AVD, dislipidemia, hipertensión arterial e insuficiencia cardíaca. Presenta una úlcera por presión que aparece tras una dermatitis asociada a incontinencia, con unos 17 días de evolución.
- Limpieza con Granudacyn® con el fin de reducir la carga microbiológica. Aplicación de Exufiber® como apósito primario y Mepilex® Border Sacrum como apósito secundario, con el objetivo de optimizar el manejo del exudado y la posibilidad de espaciar los tratamientos y prevenir su agravamiento.
- Transcurridos 8 días, y tras una reducción considerable del exudado, se decide suspender el uso de Exufiber, manteniendo el tratamiento con Mepilex Border Sacrum, para proporcionar al paciente el mejor tratamiento y evitando su agravamiento con el manejo de factores extrínsecos reconocidos en las úlceras por presión. Después de 14 días tras el inicio del tratamiento, es posible espaciar las curas, realizándolas cada 6-7 días.

Resultado: Evolución muy favorable de la herida, cicatrizando por completo tras 30 días y sin evidenciarse complicaciones asociadas.



Día 1



Día 14



Día 30

Combinación perfecta:
Exufiber + Mepilex Border Sacrum

Úlcera por presión y dermatitis asociada a incontinencia

- Varón de 69 años con antecedentes personales de ictus, hemiparesia, dislipidemia, hipertensión arterial, insuficiencia cardíaca e infarto agudo de miocardio, presentando en el momento actual diarrea e incontinencia fecal.
- Presenta una UPP categoría IV secundaria a dermatitis asociada a incontinencia, de varios meses de evolución. Lesión de 4 cm de profundidad y 10 cm de diámetro, con un 50% de tejido desvitalizado y un 50% de granulación, con exposición de huesos y tendones. Limpieza con Granudacyn en irrigación a alta presión, reducir la carga microbiológica y el eritema de la piel perilesional, y favorecer el desbridamiento.
- Aplicación de Exufiber como apósito primario y Mepilex Border Sacrum como apósito secundario, con el objetivo de optimizar el manejo del exudado y la posibilidad de espaciar los tratamientos y prevenir su agravamiento. El tratamiento se pudo espaciar de 2 a 3 días.
- Tras solo 4 días se redujo la cantidad de tejido no viable, con remisión casi completa del eritema perilesional. Se pudieron espaciar las curas de 2 a 3 días, gestionando adecuadamente el exudado y manteniéndose los apósitos en su lugar. El paciente refirió, en todo momento, comodidad con el tratamiento.



Antes del tratamiento



Día 1



Aplicación Mepilex Border Sacrum



Día 4

Combinación perfecta:
Exufiber + Mepilex Border Flex

Úlcera por presión en el trocánter

- Mujer de 79 años, con antecedentes personales conocidos de síndrome demencial y erisipela en miembro inferior que motivó la hospitalización de la paciente. Durante la hospitalización desarrolló una úlcera por presión en el trocánter izquierdo, mostrando también un eritema no blanqueable en el trocánter derecho. En la evaluación inicial, presentó una UPP categoría II, de aproximadamente 3 cm² de diámetro, con 50% de tejido desvitalizado y 50% de necrosis seca.
- La limpieza se realizó con Granudacyn, Granudacyn gel y Mepilex Border Flex como apósito secundario con el objetivo de manejar el exudado y reducir el impacto de las fuerzas de presión y cizallamiento.
- A los 2 días aparece la segunda lesión superficial, mostrando 0,5 cm de diámetro y tejido desvitalizado al 100%. Después de 10 días, se decide añadir Exufiber al tratamiento. La opción de incluir un apósito primario es con el objetivo de poder espaciar los tratamientos, dada la complejidad de los tiempos de pandemia que se vivieron. El tratamiento se cambia de cada 2 a 3 días a 6 a 7 días.
- Tras 40 días de tratamiento, ambas lesiones están completamente epitelizadas.



Día 1



Aplicación Exufiber



Día 23



Final del tratamiento

Soluciones Mölnlycke®

Mepilex® Border Heel



C.N.	Tam. cm
496695	22 x 23

Mepilex® Border Flex



C.N.	Tam. cm
491126	10 x 10
491134	15 x 15

Mepilex® Border Sacrum



C.N.	Tam. cm
495747	22 X 25

Mepilex® Border Flex Oval



C.N.	Tamaño cm
400105	15 x 19

Mepilex® Lite



C.N.	Tamaño cm
496679	6 x 8,5
496687	10 x 10
495754	15 x 15

Mepilex® Border Flex Lite



C.N.	Tamaño cm
400118	7,5 x 8,5
400120	15 x 15



Exufiber®

C.N.	Tamaño cm
496760	15 x 15

Exufiber® Ag+

C.N.	Tamaño cm
496752	10 x 10

Mepilex® Up



C.N.	Tamaño cm
486902	10 x 10
486910	15 x 15
494039	10 x 20

Mepilex® Ag



C.N.	Tam. cm
495739	10 x 10

Mepitel®



C.N.	Tamaño cm
491399	7,5 x 10
491407	10 x 18

Mepore®



C.N.	Tamaño cm
489310	6 x 7
489328	9 x 10
489336	9 x 15
489344	9 x 20

Mefix®



C.N.	Tamaño cm
499822	10 x 10

Referencias: 1. Alvarez, O. Multilayer dressing demonstrates benefits for VLU treatment by effective transport of wound exudate. Symposium on Advanced Wound Care Fall Meeting, October 2019. Las Vegas, USA. 2. Blanchet et al 2018 Bacterial trapping of a newly developed all-in-one soft silicone foam dressing. Poster presentado en Congreso EWMA 2018, Polonia 3. Mölnlycke Health Care. Report 20140806-001 (unpublished). Data on file. 2014. 4. 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 2016; 25(6): 290-300. 5. 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. 6. Mölnlycke Health Care. Exufiber. Gesellschaft für Versorgungskonzepte in der Wundbehandlung (GVW) mbH. Stuttgart, Germany. Data on file (unpublished report, 2017). 7. Mölnlycke Health Care. Mepilex® Border Flex Product Manual - Spreading Layer PD-528874. Data on file. 8. Mölnlycke Health Care. Mepilex® Border Flex - Estimate of spreading area using dot pattern on backing film. Report no. PD-528872. 9. Fluid handling and retention properties Mepilex® Up. Report no. 20130123-006/20121107-014/20130729-001 (SMTL). 10. Fluid handling and retention properties with Viscous test Fluid Mepilex® Up. Report No. 20130104-004/ 20121012-004/20130515-001/20130814-004(MHC). 11. Boixados et al. Efficacy of a five-layer silicone foam dressing with 360-degree flex technology for chronic and acute wound management in home care settings. Poster presentation at European Wound Management Association conference, Gothenburg, Sweden 2019

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, Mepitel, Exufiber, Mepore, Mefix, Mepiform, Hydrolock, Granudacyn y Safetac, están registradas globalmente por una o más empresas del grupo Mölnlycke Health Care. © 2025 Mölnlycke Health Care. Todos los derechos reservados. 040724



Productos financiados Mölnlycke®



5x80
5 soluciones para tratar el
80% de las heridas

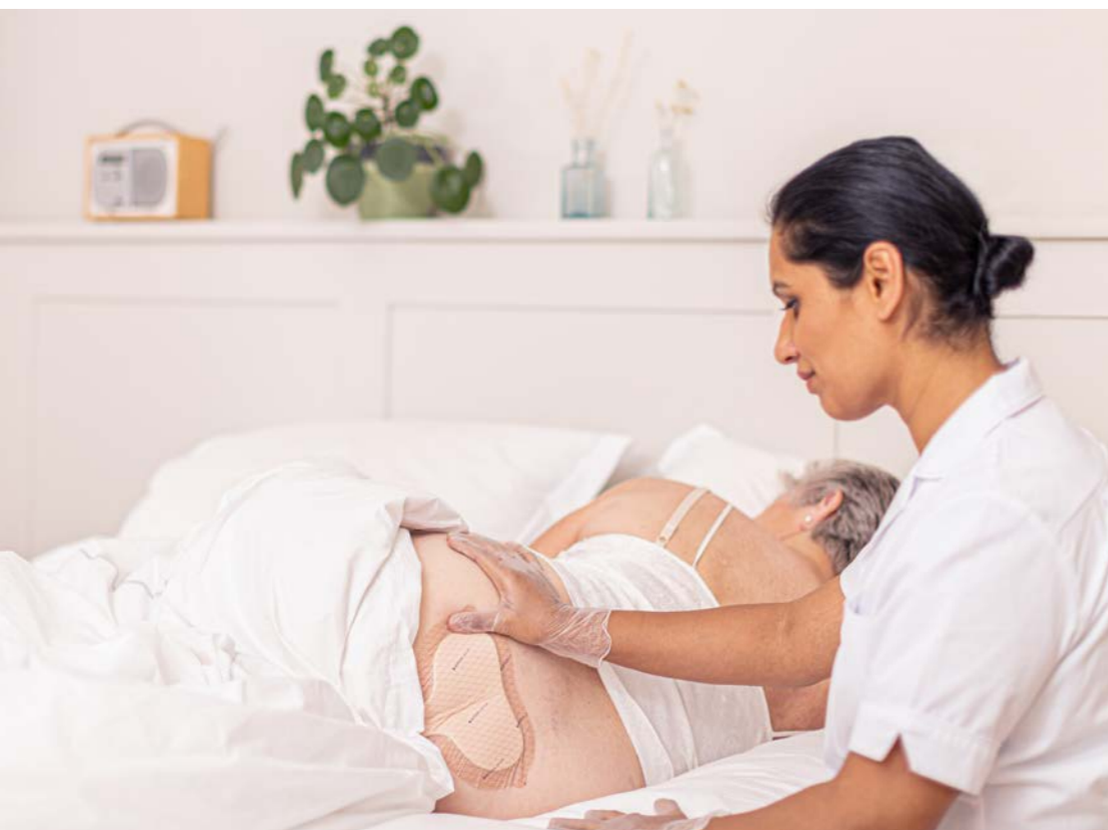


Asegure el mejor cuidado a sus pacientes

Existen muchos retos o dificultades con los que puede encontrarse para tratar a sus pacientes con úlceras de diferente etiología, con niveles distintos de exudado, y localizaciones difíciles, heridas superficiales o cavitadas, además de las propias características del paciente. Todo ello, implica recursos y tiempo del personal de enfermería, para asegurar una adecuada gestión de pacientes con este tipo de lesiones.

Con sólo 5 soluciones, le ayudaremos a tratar el 80% de las heridas de sus pacientes de forma fácil y eficaz, reduciendo costes y asegurando al mismo tiempo los mejores resultados y el mejor cuidado para sus pacientes.

Esto es gracias a soluciones de Mölnlycke que ofrecen:



5 soluciones para tratar el 80% de las heridas

Mepilex® Border Flex
Mepilex® Border Flex Oval

Apósito multicapa con tecnología Flex, sistema de monitorización y control de la carga bacteriana

3 medidas / tamaño

C.N.	Tam. cm
491126	10 x 10
491134	15 x 15

- Permanencia en la herida hasta 7 días¹
- Máxima capacidad de expansión y retención para una óptima gestión del exudado
- Control de la carga bacteriana², minimizando y previniendo el riesgo de infección
- Sistema de marcaje por cm² para seguir y controlar el exudado, permitiendo reducir el número de cambios de apósito y curas, y que el paciente pueda seguir el estado de su propia herida

Prevenición y tratamiento UPP | Úlceras venosas | Úlceras de pie diabético | Desgarros cutáneos

Mepilex® Border Sacrum
Mepilex® Border Heel

Apósitos multicapa diseñados para la prevención y el tratamiento de LPP

2 medidas / tamaño

C.N.	Tam. cm
495747	22 x 25
496695	22 x 23

- Diseñados para el tratamiento y la prevención de lesiones (sacro, talón/maleolos)
- Tecnología Deep Defense®, capacidad anisotrópica para proteger los tejidos profundos y acompañar el movimiento del paciente
- Alta gestión del exudado
- Adhesivo de silicona para una retirada atraumática
- Impermeable
- Diseño ergonómico que permite mejor cobertura de áreas de alto riesgo con pestañas de colocación para facilitar su utilización
- Monitorización del exudado en el film posterior, altamente transpirable, con sistema de marcaje por cm²

Prevenición y tratamiento Úlceras por Presión

Exufiber® y Exufiber®Ag+

Apósitos de fibras de polivinilo de alcohol con tecnología Hydrolock

2 medidas / tamaño

C.N.	Tam. cm
496760	15 x 15
496752	10 x 10

- Gran capacidad de absorción y retención
- Ayuda a la limpieza de la herida
- Reducción de la carga bacteriana
- Se convierte en gel creando un medio ambiente óptimo para la cicatrización
- Minimiza el riesgo de maceración y fugas
- Gran poder de integridad. Retirada de una sola pieza
- Efecto antimicrobiano, elimina la infección y combate el biofilm, evitando su reformación
- Amplio espectro, efectividad del 99,9%
- Efecto rápido, a partir de los 30 min
- Efecto sostenido, durante 7 días

Úlceras por Presión | Úlceras de Pie Diabético | Lesiones exudativas | Úlceras venosas | Herida cavitada

Mepilex® Up

Espuma comprimida de poliuretano con canales de absorción

3 medidas / tamaño

C.N.	Tam. cm
486902	10 x 10
486910	15 x 15
494039	10 x 20

- Capaz de gestionar niveles de exudado de bajo a muy exudativas¹
- Absorbe y distribuye los fluidos de alta y baja viscosidad
- Mayor tiempo de uso y menos cambios de apósito¹
- La innovadora espuma comprimida con canales de absorción mejora la acción capilar, permitiendo que los fluidos se extiendan en todas direcciones, incluso en contra de la gravedad
- Minimiza el riesgo de fugas¹, incluso bajo compresión
- Su reducido grosor lo hace muy adaptable y fácil de manejar

Heridas traumáticas | Úlceras venosas | Pie diabético

Mepitel®

Lámina de contacto con la herida

3 medidas / tamaño

C.N.	Tam. cm
491399	7,5 x 10
491407	10 x 18

- No deja residuos
- Retirada atraumática
- Gran adaptabilidad
- Permanencia en el sitio
- Máxima transparencia
- Avalado por evidencia clínica

La combinación perfecta para los mejores resultados

Aproveche la innovación y maximice los resultados aunando las diferentes tecnologías y todos los beneficios de las soluciones Mölnlycke para una combinación perfecta:

¿Heridas cavitadas o muy exudativas?

Acelere la cicatrización y controle el exudado combinando Exufiber®/Exufiber® Ag+ con los apósitos de la gama Mepilex® Border

Exufiber®/ExufiberAg+ con Tecnología Hydrolock® + Mepilex® Border Flex Con Tecnología Flex + Safetac® = Mepilex® Border Sacrum Con Tecnología Deep Defense® + Safetac®

Exufiber®/ExufiberAg+ con Tecnología Hydrolock® + Mepilex® Border Flex Oval Con Tecnología Flex + Safetac® = Mepilex® Border Heel Con Tecnología Deep Defense® + Safetac®

Exufiber®/ExufiberAg+ con la Tecnología Hydrolock®, se adapta al lecho de la herida, **bloquea el exudado³ y minimiza las fugas y el riesgo de maceración^{4,5,6}**. Exufiber®/ExufiberAg+, junto a Mepilex Border Sacrum, Mepilex Border Heel o Mepilex Border Flex, realiza una óptima gestión del exudado⁷, permite su monitorización y seguimiento⁸, consiguiendo una cicatrización sin interrupciones, permitiendo espaciar las curas.

¿Heridas muy exudativas con pieles muy frágiles?

Controle el exudado y su viscosidad, además de acelerar y proteger las pieles muy frágiles, combinando Exufiber®/Exufiber® Ag+ con Mepilex® Up

Exufiber®/ExufiberAg+ con Tecnología Hydrolock® + Mepilex® Up Con Tecnología Safetac®

Exufiber con la Tecnología Hydrolock®, se adapta al lecho de la herida, **bloquea el exudado³ y minimiza las fugas y el riesgo de maceración^{4,5,6}**. Exufiber®/ExufiberAg+, junto a Mepilex® Up, protege las pieles más frágiles no aptas para uso de apósitos con borde, consiguiendo gestionar un alto volumen de exudado, incluso los de consistencia viscosa^{9,10}. Mepilex® Up es el apósito de elección en el tratamiento de úlceras venosas.

¿Por qué elegir estas soluciones combinadas?

- Permite monitorizar el exudado sin interrumpir la cicatrización (gracias al sistema de marcaje por cm² de Gama Mepilex® Border Flex)
- Facilita el autocuidado y el empoderamiento del paciente y cuidador
- Favorece el seguimiento de la herida y del paciente Reduce el número de cambios de apósitos innecesarios
- Optimiza los tiempos de enfermería y mejora la planificación
- Aumenta la satisfacción del paciente y la adherencia al tratamiento
- Por tratarse de soluciones respaldadas por la evidencia clínica
- Por la experiencia clínica demostrada de los profesionales sanitarios¹¹

