

Mepilex® XT



Tome el control de las  
heridas exudativas



# Asuma todos los desafíos

Mepilex® XT, el nuevo apósito de espuma para todas las fases de cicatrización de las heridas exudativas.

## Un verdadero avance en el cuidado de heridas

- Gestiona más cantidad de exudado<sup>1,2</sup>.
- Absorbe más rápido que otros apósitos de espuma<sup>3-5</sup>.
- Gestiona de forma eficaz todo tipo de exudados, incluso los exudados viscosos<sup>3,4</sup>.
- Para todas las fases de la herida<sup>6</sup>.

## Menos costes de tratamiento

- Permanece más tiempo en la herida que otros apósitos de espuma<sup>6</sup>.
- Menos cambios de apósito.
- Mayor facilidad de cumplimiento del tratamiento.
- Reducción de costes<sup>7</sup>.

## Garantía de éxito

- Previene las fugas de exudado<sup>8,9</sup>.
- Acelera el proceso de cicatrización<sup>10,11</sup>.
- Minimiza el riesgo de maceración<sup>8</sup>.



“A la hora de tratar una herida es clave elegir el apósito adecuado. Los mejores resultados se consiguen con una buena gestión del exudado.”

Anna Roig i Panisello, Enfermera Gestora de Casos Gerencia Territorial Terres de l'Ebre, Master en Atención primaria y experta en cures de heridas crónicas

“ Voy a llegar tan lejos  
como mis piernas  
puedan llevarme ”



## ¿Por qué Mepilex® XT?

En Mölnlycke Health Care, hemos encuestado a 2.328 profesionales sanitarios\* con el objetivo de comprender el reto que supone para el profesional sanitario enfrentarse en su día a día con exudados viscosos.

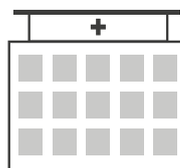
El 63% han contestado que los exudados viscosos suponen un desafío en el tratamiento de las heridas.

2/10



Sólo 2 de 10  
piensa que el apósito  
que utiliza para tratar el  
exudado viscoso es muy  
eficiente.<sup>12</sup>

72%



Crean que el exudado  
viscoso influye en el  
resultado clínico.<sup>12</sup>



“ Cada paso que de es un nuevo comienzo ”

# Mepilex® XT es único y exclusivo

+ Absorbe exudado más rápido

10 × más rápido que Allevyn® Gentle<sup>3-5</sup>

100 × más rápido que Aquacel® Foam<sup>3-5</sup>

+ Mayor gestión de exudado

26% más exudado que Allevyn® Gentle<sup>1,2</sup>

250% más exudado que Aquacel® Foam<sup>1,2</sup>

Allevyn® Gentle y Aquacel® Foam fracasan en el test inicial de absorción utilizando exudado viscoso<sup>3-5</sup>



## Los apósitos con Safetac\* ofrecen mejores resultados.

Safetac, exclusiva de Mölnlycke Health Care, ofrece óptimos resultados. Acelera el proceso de cicatrización de las heridas y previene la aparición de nuevas. Los apósitos con Safetac son la opción más segura para los pacientes, aportándoles los estándares más altos en el cuidado de las heridas. Nuestro nivel y volumen de evidencia respalda los

beneficios clínicos y económicos de los apósitos con Safetac, incluyendo Mepilex®, Mepitel®, Mepiform® y Mepitac®<sup>16-18</sup>. Los apósitos con Safetac han ayudado a millones de pacientes en todo el mundo.

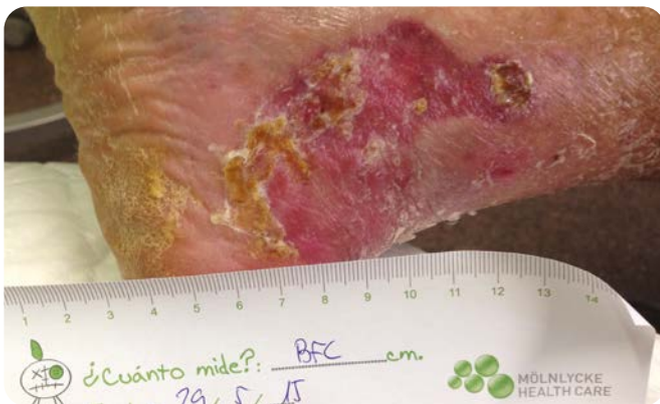
\*Tecnología única y exclusiva de Mölnlycke Health Care

**Safetac**<sup>®</sup>  
TECHNOLOGY

# Incrementando la comodidad del paciente



INICIO Úlcera vascular esfacelada



FINAL Epitelización tras 3 semanas de tratamiento con Mepilex XT

## CASO CLÍNICO

### Úlcera venosa: Mepilex® XT favorece la cicatrización

Mepilex® XT se utilizó en el tratamiento de una paciente de 68 años, presenta una úlcera vascular en la pierna derecha. Al inicio del tratamiento la herida media 8x4 cm y presentaba un alto nivel de exudado. La herida no evolucionaba favorablemente. Por lo que se cambia el tratamiento, realizando limpieza con suero fisiológico y Mepilex® XT como apósito primario, más vendaje compresivo. Curas cada 48 horas. La evolución de la herida cambia completamente, consiguiendo la epitelización completa a las tres semanas de tratamiento.

Fotografías y caso clínico realizado por la Dra. Pilar Romero Vilaverde, C.S Valdepeñas II (Ciudad Real).

## Tratamiento versátil

“La herida del paciente estaba inflamada y presentaba un exudado viscoso. Para su tratamiento normalmente utilizaríamos un alginato, un gel, un absorbente y por último un vendaje. Con Mepilex® XT, tenemos un solo producto que únicamente fijamos con un vendaje.”

Melissa Nowak, Enfermera gestora, GVW Inglostadt, Alemania



“ A partir de ahora, viviré cada día como una nueva aventura ”



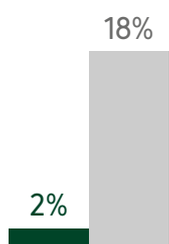
## Mayor tiempo de uso con Mepilex® XT

Durante 6 semanas se ha hecho un estudio multicéntrico de 1.062 pacientes con heridas crónicas y agudas. El estudio mostró que los pacientes tratados con Mepilex® XT requirieron menos cambios de apósito que con otros apósitos de espuma, mejorando la comodidad del paciente, y reduciendo los costes del tratamiento.<sup>7</sup>

### AHORROS REALES

Tratar 100 pacientes con Mepilex® XT en comparación con otro apósito de espuma equivale a 80 cambios de apósito menos por semana<sup>7</sup>.

#### RESULTADOS:



El 18% de los pacientes tratados con otros apósitos de espuma necesitan cambios de apósito diarios. Con Mepilex® XT el porcentaje se reduce al 2%<sup>7</sup>.

26%



Mepilex® XT ha demostrado tener un tiempo de uso de un 26% más de media que otros apósitos de espuma<sup>7</sup>.

# Mepilex<sup>®</sup> XT – Superioridad en la gestión del exudado

- ✓ Eficacia en la gestión de todo tipo de exudados<sup>3,4</sup>
- ✓ Mayor capacidad de absorción frente a otras espumas del mercado<sup>1,2</sup>
- ✓ Rápida absorción, incluso para los exudados viscosos<sup>3-5</sup>



## Combinación perfecta: Mepilex<sup>®</sup> XT + Tubifast 2-Way Stretch<sup>®</sup>

Mepilex<sup>®</sup> XT requiere un vendaje para su fijación. El vendaje tubular Tubifast con Tecnología 2-Way Stretch<sup>®</sup>, ligero y elástico, es la elección perfecta para fijar los apósitos y proteger la piel en cualquier parte del cuerpo.

### Presentaciones (embalajes estériles)

Ref.	Tamaño	Uds./Env.	Uds./TRP.
211100	10 x 10	5	70
211200	10 x 20	5	45
211300	15 x 15	5	25
211400	20 x 20	5	20

REFERENCIAS: 1. SMTL TM-390 & TM-404 Fluid Handling Capacity & Free Swell Absorption Capacity report 20130123-006. 2. SMTL TM-390 & TM-404 Fluid Handling Capacity & Free Swell Absorption Capacity report 20130729-001. 3. Mölnlycke Health Care data on file, report 20130104-004. 4. Mölnlycke Health Care data on file, report 20130515-001. 5. Mölnlycke Health Care data on file, report 20120815-004. 6. Lantin, A., Diegel, C., Scheske, J., Schmitt, C., Bronner, A., Burkhardt, S. Use of a new foam dressing with soft silicone in German specialist wound care centres. E-poster presentation at European Wound Management Association conference, London, UK, 2015. 7. Mölnlycke Health Care, Data on file: MXTCost1115. 8. Meaume, S., Van De Looverbosch, D., Heyman, H., Romanelli, M., Ciangherotti, A., Charpin, S. A study to compare a new self-adherent soft silicone dressing with a self-adherent polymer dressing in stage II pressure ulcers. *Ostomy Wound Management* 2003;49(9):44-51. 9. Zillmer, R., Agren, M.S., Gottrup, F., Karlsmark, T. Biophysical effects of repetitive removal of adhesive dressings on peri-ulcer skin. *Journal of Wound Care* 2006;15(5):187-191. 10. Gee Kee, E.L., Kimble, R.M., Cuttle, L., Khan, A., Stockton, K.A. Randomized controlled trial of three burns dressings for partial thickness burns in children. *Burns* 2015. <http://dx.doi.org/10.1016/j.burns.2014.11.005> [Epub ahead of print]. 11. Bugmann, P., Taylor, S., Gyger, D. A silicone-coated nylon dressing reduces healing time in burned paediatric patients in comparison with standard sulfadiazine treatment: a prospective randomized trial. *Burns* 1998;24(7):609-612. 12. Bond E. Insights into high-viscous exudate - results of an international survey. *Wound International* 2015; 6(2): 11-13. 13. Upton D. et al. The impact of atraumatic vs conventional dressings on pain and stress in patients with chronic wounds. *Journal of Wound Care* 2012 21(5):209-215. 14. White R. Evidence for atraumatic soft silicone wound dressing use. *Wounds UK* 2005 1(3):104-109. 15. Wiberg, A.-B., Feili, F., Daun, E.-K. Preventing maceration with a soft silicone dressing: in-vitro evaluations. Poster presentation at the 3rd Congress of the World Union of Wound Healing Societies, Toronto, Canada, 2008. 16. Davies, P., Rippon, M. Evidence review: the clinical benefits of Safetac technology in wound care. *Journal of Wound Care* 2008; Supplement:3-31. 17. Santamaria N, Gerdtz M, Liu W, Rakis S, Sage S, Ng AW, Tudor H, McCann J, Vassiliou T, Morrow F, Smith K, Knott J, Liew D. Clinical effectiveness of a silicone foam dressing for the prevention of heel pressure ulcers in critically ill patients: Border II Trial. *Journal of Wound Care* 2015; 24(8):340-345. 18. Santamaria N, Santamaria H. An estimate of the potential budget impact of using prophylactic dressings to prevent hospital-acquired PUs in Australia. *Journal of Wound Care* 2014; 23(11):583-589.

\*Mepilex XT está indicado para úlceras por presión y úlceras vasculares.

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

Mölnlycke Health Care, Calle Quintanavides 17, Edif. 3 - 4Planta. 28050 Las Tablas (Madrid)  
 Teléfono + 34 91 484 13 20. Mölnlycke, Mepilex, Mepitel, Mepiform, Mepitac, Tubifast 2-Way Stretch y Safetac son marcas, nombres y logos registrados por una o más empresas del grupo Mölnlycke Health Care. © 2025 Mölnlycke Health Care. Todos los derechos reservados.  
 ConvaTec<sup>®</sup> y Aquacel<sup>®</sup> son marcas registradas de ConvaTec Inc.  
 Smith&Nephew<sup>®</sup> y Allevyn<sup>®</sup> son marcas registradas de Smith & Nephew Plc

