

Múltiples beneficios



No deja residuos⁴

Durante la retirada del apósito, no deja ningún residuo en la herida.



Retirada atraumática¹

Los apósitos con Safetac minimizan el traumatismo en la herida y la piel perilesional, lo que minimiza el dolor en el paciente.



Gran adaptabilidad⁵

El espesor de la lámina hace que se adapte a zonas de difícil accesibilidad.



Permanencia en el sitio⁵

El nivel de adhesividad permite que se adhiera pero no se pegue.



Máxima transparencia⁶

Permite inspeccionar la herida sin necesidad de retirar el apósito.



Avalados por evidencia clínica⁷

La amplia evidencia científica y la larga experiencia de uso demuestran que con Mepitel se obtienen los mejores resultados.



Mepitel®, el primer apósito con adhesivo de silicona cumple 30 años

30 años después de su lanzamiento invitamos a todos los profesionales sanitarios a celebrar con Mölnlycke este importante logro y compartir sus experiencias e historias sobre Mepitel enviando un email a info.spain@molnlycke.com o a través de Twitter utilizando el hashtag [#Mepitel30](https://twitter.com/Mepitel30).

Podéis compartir vuestras historias hasta el **30 de Septiembre**.

Las mejores historias se publicarán en la próxima edición del catálogo Mepitel en Octubre.

Referencias: 1. Adamietz et al. Effect of self-adhesive, silicone-coated polyamide net dressing on irradiated human skin. *Radiation Oncology Investigations* 1995;2(6):277-282. 2. Hulten, G.; A laboratory evaluation of the sealing effects of wound contact layers. Poster presentation at the Australian Wound Management Conference, Perth, Australia, 2010. 3. Pope et al. A consensus approach to wound care in epidermolysis bullosa; *Journal of the American Academy of Dermatology* 67 (5): 904-917, 2012. 4. Platt, A.J., Phipps, A., Judkins, K. A comparative study of silicone net dressing and paraffin gauze dressing inskin-grafted sites. *Burns* 1996;22(7):543-545. 5. Glover D, Harmer V. Radiotherapy-induced skin reactions: assessment and management; Publicado en *British Journal of Nursing*, 2014. 6. O'Donovan et al. The role of Mepitel silicone net dressings in the management of fingertip injuries in children. *Journal of Hand Surg (Edinburgh, Scotland)* 1999;24(6):727-730. 7. Dahlström, K.K. A new silicone rubber dressing used as a temporary dressing before delayed split skin grafting. A prospective randomized study. *Scandinavian Journal of Plastic Reconstructive Surgery and Hand gery* 1995;29(4):325-327.

 Molnlycke_Spain **#Mepitel30**

Más información en www.molnlycke.es

Mölnlycke Health Care, Avenida de la Vega 15, Edif. 3 - 3ª Planta.
Tel: +34 91 484 13 20
Mölnlycke, Mepitel, y Tubifast son marcas, nombres y logos registrados globalmente por una o más empresas del grupo Mölnlycke Health Care.
© 2019. Mölnlycke Health Care AB. Todos los derechos reservados.



Mepitel® 30
años de confianza
e innovación



Mepitel®
La lámina de contacto con Safetac®



Mepitel®



Lámina de contacto con la herida con Safetac

Red de poliamida

- Estructura en red que permite hacer un seguimiento de la herida
- Transparente
- Muy adaptable
- Tamaño adecuado del poro

Capa con Safetac®

- Atraumático para la herida y la piel perilesional¹
- Minimiza el riesgo de maceración²



S.S.
FARMACIA

Nº Ref.	Tamaño cm.	Uds./ Env.	Uds./ TRP
290510	5 x 7,5	10	50
290710	7,5 x 10	10	40
291010	10 x 18	10	70
292005	20 x 30	5	30

C.N.	Tamaño cm.	Uds./ Env.	Uds./ TRP
491399	7,5 x 10	3	60
491407	10 x 18	3	42

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 respaldan los beneficios clínicos y económicos de los apósitos con Safetac, incluyendo Mepilex®, Mepitel®, Mepiform® y Mepitac®**. Los apósitos con Safetac han ayudado a millones de pacientes en todo el mundo.

Safetac
TECHNOLOGY

*Tecnología única y exclusiva de Mölnlycke Health Care
**www.molnlycke.es

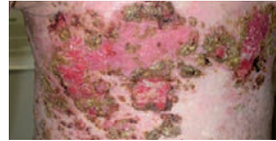
El apósito ideal para cualquier lesión



Quemaduras



Epidermolisis Bullosa



Heridas oncológicas



Cuidado piel perilesional



Uña encarnada



Flictena trombótica



Úlceras venosas y arteriales



Úlcera pie diabético



Herida quirúrgica



Herpes zóster



Grietas en pezones



Herida post traumatismo

Consulte a su delegado comercial sobre los casos clínicos de Mepitel®

Epidermolisis Bullosa (EB)

Uno de los grandes desafíos de los pacientes con EB es su constante dolor y sufrimiento durante los cuidados diarios necesarios para la cura de sus heridas.

Para tratar un paciente con EB debemos seleccionar un apósito que reduzca el malestar y el dolor de estos pacientes, proteja la piel perilesional, reduzca el desprendimiento epidérmico y gestione eficazmente el exudado.

Para un profesional sanitario, la opción más segura a la hora de elegir un apósito adherente que no dañe la frágil piel de estos pacientes, es un apósito con Safetac de Mölnlycke³.

Mepitel®



- Minimiza el dolor y la maceración durante los cambios de apósito^{1,2}
- Su transparencia permite la inspección de la herida sin retirar el apósito

Tubifast® 2-way stretch™



- Fija los apósitos de forma segura, sin constricción ni compresión
- La elasticidad radial y longitudinal de Tubifast 2-Way Stretch permite al paciente una completa libertad de movimientos y un confort añadido
- Fijación de apósitos en áreas de difícil accesibilidad como muñones en pacientes amputados
- Disponible en una amplia gama de 5 anchos y 2 largos

Tubifast® Garments



- La exclusiva tecnología SoftSeam cuida la piel reduciendo la irritación de las pieles más sensibles
- Cómodo de usar bajo el pijama o la ropa
- Elasticidad radial y longitudinal
- Disponible en camisetas de manga larga, con guantes incorporados, mallas, leggings, calcetines y guantes