

Apósito de espuma de poliuretano con canales de absorción

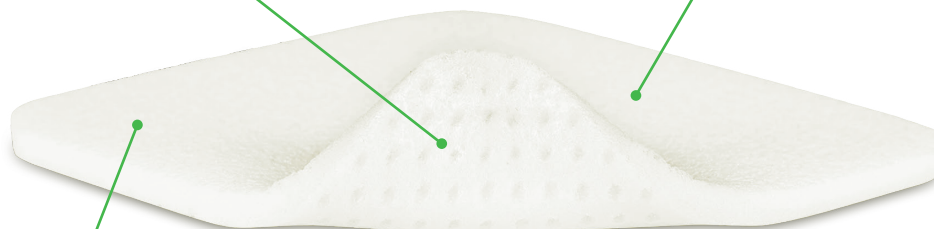
- Gestión eficaz de todo tipo de exudados, incluso los exudados viscosos^{1,2}
- Óptimos resultados en todas las fases de la herida
- Velocidad de absorción superior
- Atraumático para la herida y para la piel perilesional durante la retirada^{3,4}

Capa con Tecnología Safetac®

- Atraumático en los cambios de apósito^{3,4,8}
- No se adhiere al lecho húmedo de la herida
- Minimiza el riesgo de maceración⁵

Film posterior de poliuretano

- Impermeable
- Permeable a gases
- Barrera frente a virus y bacterias > 25nm⁷



Cuerpo absorbente de espuma de poliuretano perforado

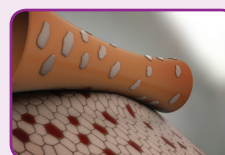
- Gestión de exudado superior¹
- Canales de absorción diseñados para gestionar exudados viscosos²
- Espuma flexible. Se adapta a los contornos del cuerpo⁸

SafetaC
TECHNOLOGY

Tecnología Safetac®. Menos trauma. Menos dolor.

La Tecnología Safetac® es una tecnología exclusiva y patentada. Los apósitos con Tecnología Safetac® son atraumáticos incluso durante su retirada³. Estos apósitos minimizan el traumatismo en la herida y la piel perilesional, lo que minimiza el dolor en el paciente.^{4,8} Mínimo riesgo de maceración gracias a que sella los bordes de la herida.⁵

Para más información visite www.molnlycke.es

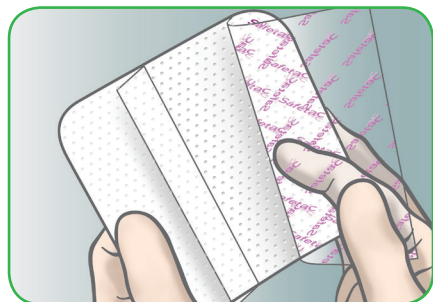


Los adhesivos convencionales facilitan el desprendimiento celular durante su retirada.



Los apósitos con Tecnología Safetac reducen el traumatismo en su retirada.

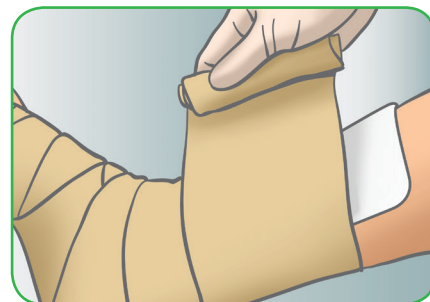
Forma de utilización Mepilex® XT



1. Limpiar la herida y secar la piel perilesional. Retirar el film protector.



2. Mepilex® XT debe cubrir la piel de alrededor al menos 2 cm para medidas inferiores a 12,5 x 12,5 cm y 5 cm para medidas superiores. Se puede recortar. No estirar.



3. Cuando sea necesario, fijar Mepilex® XT con un vendaje u otra fijación.

Cómo funciona Mepilex® XT

Mepilex® XT es una espuma suave y flexible⁶ con canales de absorción de exudado, que permiten una rápida transferencia del exudado² al cuerpo de absorción.

La capa con Tecnología Safetac sella los bordes de la herida y previene la fuga de exudado en la piel perilesional, minimizando el riesgo de maceración. Safetac asegura también que el apósito se pueda cambiar sin dañar la herida y la piel perilesional o exponer al paciente a dolor innecesario.^{3-5,8}

Beneficios

- Absorción superior de todo tipo de exudados, incluso los exudados viscosos^{2,5}
- Óptimos resultados en todas las fases de la herida
- Reduce el dolor y el traumatismo en los cambios de apósito^{3,4,8}
- Máximo confort para el paciente
- Puede ser utilizado bajo vendajes compresivos^{1,2}
- Puede permanecer en la herida durante varios días, dependiendo de las condiciones de la misma^{4,9}
- Puede cortarse a medida
- Permanece en el sitio liberando las manos, lo que facilita la aplicación de vendajes²
- Se puede recolocar sin perder sus propiedades adherentes
- Minimiza los riesgos de maceración y evita las fugas

Indicaciones

Mepilex® XT está indicado para el tratamiento de un amplio rango de heridas durante todas las fases de la mismas. Apropiado para gestionar todos los niveles de exudado, incluso los exudados viscosos.

Precauciones

- No utilizar en pacientes con sensibilidad conocida a los componentes del apósito
- En casos de signos de infección clínica, consulte a un profesional
- Mepilex® XT se puede usar bajo compresión y no es necesario recortar al tamaño de la herida

Referencias:

1. Fluid handling and retention properties Mepilex XT- Report no. 20130123-006/20121107-014/20130729-001 (SMTLI).
2. Fluid handling and retention properties with Viscous test Fluid Mepilex XT, Report No. 20130104-004/20121012-004/20130515-001/20130814-004(MHC).
3. White R. A Multinational survey of the assessment of pain when removing dressings. Wounds UK, 20084. Meuleneire F and Fostier A. Local treatment of heel pressure ulcers with a silicone foam dressing. Poster presentation. WUWHS, 2008. 5.Upton D and Solowiej K. The impact of traumatic vs conventional dressings on pain and stress. J Wound Care. 2012 May; 21(5):209-215. 6.Wiberg A.B. et al. Preventing maceration with a soft silicone dressing: in-vitro evaluations. Poster presented at the 3rd Congress of the WUWHS, Toronto, Canada, 2008. 7.External Test Lab Report no. 413098 (Nelson Laboratories).
- 8.Meuleneire F and Fostier A. Local treatment of heel pressure ulcers with a silicone foam dressing. Poster presentation. WU WHS , 2008.

Más información en www.molnlycke.es

Mölnlycke Health Care AB, Avda Bruselas 38 B 1Planta, 28108 Alcobendas (Madrid) +34 91 484 13 20
El nombre y logo de Mölnlycke Health Care, Mepilex® XT y Safetac® son marcas registradas de Mölnlycke Health Care AB.

© 2015 Mölnlycke Health Care AB. All rights reserved.



Medidas Mepilex XT (Sobres estériles)

Art. no	Tamaño cm	Uds/env.	Uds./TRP
211100	10x10	5	70
211200	10x20	5	45
211300	15x15	5	25
211400	20x20	5	20