

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

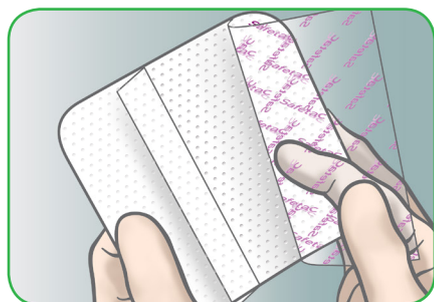


Los adhesivos convencionales facilitan el desprendimiento celular durante su retirada.



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

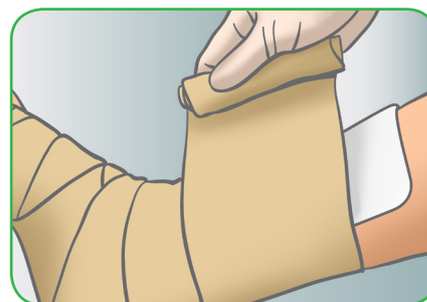
Forma de utilización Mepilex® XT



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



Financiado
S.S.

PRESENTACIONES MEPILEX® XT

nº Art.	Tamaño cm	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

Sobres estériles

PRESENTACIONES MEPILEX® XT FINANCIADO

C.N.	Tamaño cm	Uds./ env.	Uds./ TRP.
486902	10 x 10	3	42
486910	15 x 15	3	30
494039	10 x 20	3	66

Sobres estériles

Referencias:

1. Fluid handling and retention properties Mepilex XT; Report no. 20130123-006/20121107-014/20130729-001 (SMTL). 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 atraumatic 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

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.