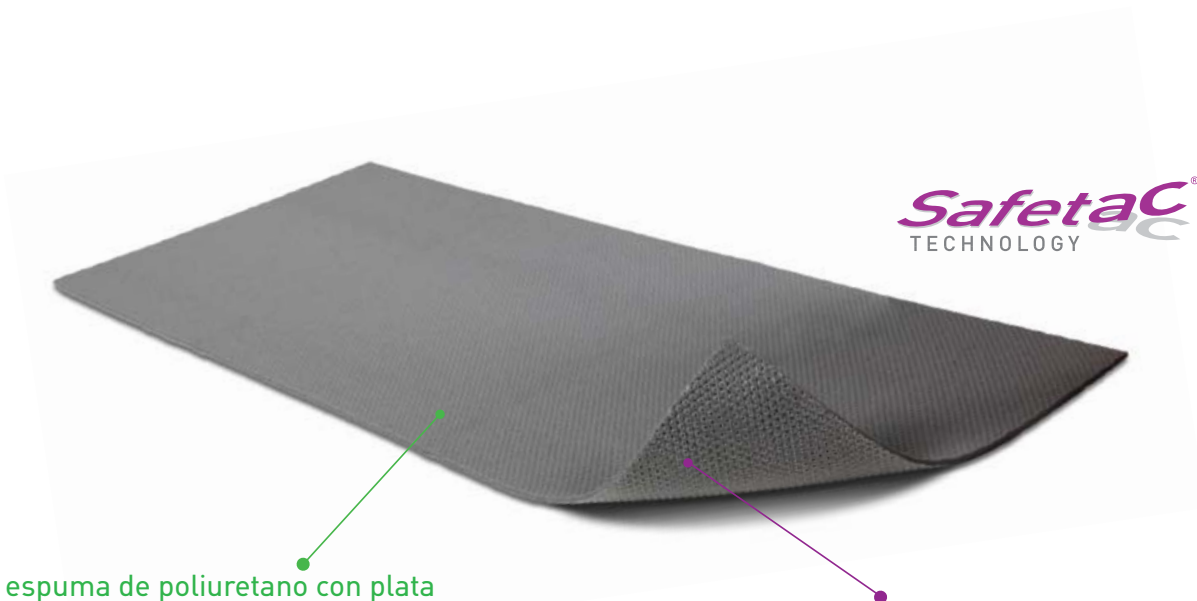


Mepilex® Transfer Ag

APÓSITO ANTIMICROBIANO DE TRANSFERENCIA DE EXUDADO CON TECNOLOGÍA SAFETAC®

- Gestión efectiva del exudado y transferencia a un apósito secundario.
- Con Tecnología Safetac para una retira atraumática.
- Efecto antimicrobiano rápido y sostenible.
- Espuma comfortable y adaptable.



Fina espuma de poliuretano con plata

- 1,2mg/cm² de sulfato de plata.
- La espuma absorbe el exudado y lo transfiere al apósito secundario.
- Puede permanecer sobre la herida, dependiendo de las condiciones de la misma, hasta 14 días.

Capa con Tecnología Safetac®

- Minimiza el dolor y el traumatismo antes, durante y después de la retirada del apósito.¹
- No se adhiere al lecho húmedo de la herida, se adhiere a la piel seca.³
- Sella los márgenes de la herida y minimiza el riesgo de maceración.⁴

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 retirada. Estos apósitos minimizan el traumatismo en la herida y la piel perilesional, lo que minimiza el dolor en el paciente. El riesgo de maceración se minimiza al sellar herméticamente los bordes de la herida.

Para más información visite www.molnlycke.es

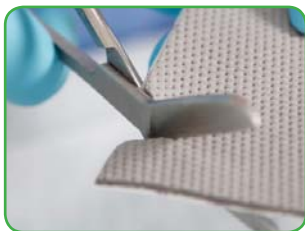


Los adhesivos convencionales facilitan el desprendimiento celular durante su retirada.



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

Forma de utilización Mepilex® Transfer Ag:



Limpie la herida y la piel perilesional. Recorte Mepilex® Transfer Ag para obtener la medida y forma necesaria.



Quite el papel protector y aplique la capa con Tecnología Safetac sobre la herida. Cubra al menos, 5 cm de piel perilesional. No estirar.



Coloque el apósito secundario absorbente de forma que sobrepase el tamaño de Mepilex® Transfer Ag y fíjelo.



Utilice una fijación apropiada como, por ejemplo, Tubifast 2W.

Beneficios Mepilex® Transfer Ag

Con Tecnología Safetac® para minimizar el dolor

- Se adhiere suavemente a la piel perilesional.
- Retirada atraumática para el lecho de la herida y la piel perilesional.

Se adapta perfectamente

- Posibilita el tratamiento de lesiones de difícil accesibilidad.

Gestión del exudado

- Transfiere el exudado hacia un apósito secundario.

Efecto antimicrobiano activo⁵

- Efecto antimicrobiano activo a partir de los 30 minutos⁶.
- Efecto antimicrobiano sostenido hasta 14 días⁷.
- Efecto antimicrobiano bajo un apósito secundario⁸.

Óptima cicatrización

- Se puede dejar en la herida.

Cambios de apósito

Mepilex® Transfer Ag puede permanecer en la herida hasta 14 días, dependiendo del paciente, del estado de la herida y/o piel perilesional o de la práctica clínica. Para un uso continuado, consultar con el profesional sanitario.

Indicaciones

Mepilex® Transfer Ag está diseñado para heridas de bajo a medio exudado incluso en superficies irregulares donde sea necesario un efecto antimicrobiano: heridas traumáticas, quemaduras, zonas donantes (heridas quirúrgicas), úlceras de pie diabético, úlceras por presión y heridas malignas.

Nota

Para información más detallada ver el prospecto.

Presentaciones Mepilex® Transfer Ag

nº Ref.	Tamaño cm	Uds./env.	Uds./TRP
394000	7,5 x 8,5	10	70
394100	10 x 12,5	5	50
394700	12,5 x 12,5	5	50
394800	15 x 20	10	50
394500	20 x 50	2	12

Sobres estériles



REFERENCIAS: **1.** White R. A multinational survey of the assessment of pain when removing dressings. Wounds UK, 2008. **2.** Upton D. et al. The Impact of Atraumatic Vs Conventional Dressings on Pain and Stress in Patients with Chronic Wounds. Submitted and approved for publication. Journal of Wound Care, 2012. **3.** Upton D. et al. Pain and stress as contributors to delayed wound healing. Wound Practice and Research, 2010. **4.** Butcher M. et al. Quantifying the financial impact of pain at dressing change. Psychological impact of pain in patients with wounds. Wounds UK, 2011. **5.-7.** External lab report, NAMSA. **8.** Data on file.