

Mepilex® Transfer

Apósito de transferencia de exudado con tecnología safetac®

- Retirada atraumática tanto para el lecho de la lesión como para la piel perilesional.
- Transfiere el exudado lejos de la lesión minimizando el riesgo de maceración.
- Posibilita el tratamiento de lesiones de difícil accesibilidad.



Fina espuma de poliuretano

- Transfiere el exudado lejos de la lesión.
- Se adapta perfectamente a lesiones de difícil accesibilidad.
- Ideal en lesiones muy frágiles.

Capa con Tecnología Safetac®

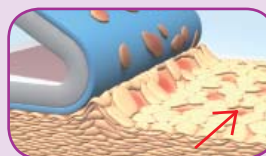
- Minimiza el dolor y el traumatismo antes, durante y después de la retirada del apósito.¹
- No se adhiere al lecho húmedo de la herida, se adhiere a la piel seca.³
- Sella los márgenes de la herida y minimiza el riesgo de maceración.⁴

Tecnología Safetac®

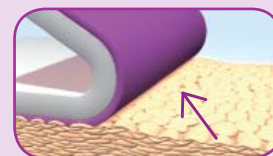
Safetac® Menos trauma. Menos dolor.™

La Tecnología Safetac® es una tecnología exclusiva de suave silicona. 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.safetac.com

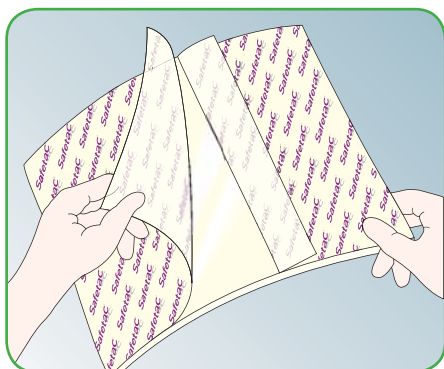


Desprendimiento de la piel con adhesivos convencionales

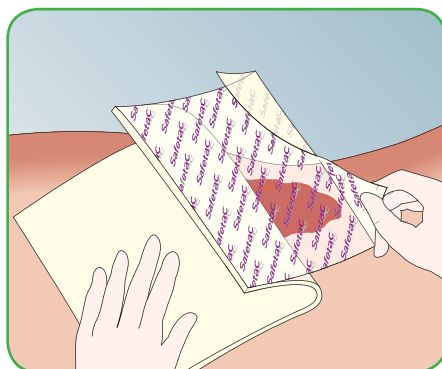


Sin desprendimiento de piel con la Tecnología Safetac

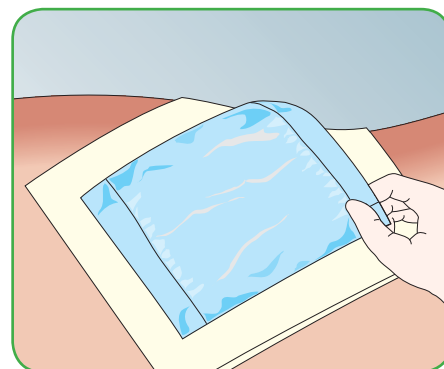
Forma de utilización de Mepilex® Transfer



Limpiar la zona de la lesión y secar la piel perilesional. Quitar el papel protector.



Mepilex® Transfer debe cubrir al menos 5 cm. de piel perilesional.



Aplicar un apósito secundario absorbente apropiado y fijar.

Cómo funciona Mepilex® Transfer

Mepilex® Transfer, además de ser muy fino y cómodo, asegura un contacto directo tanto con el lecho de la herida como con la piel perilesional, incluso en superficies irregulares, gracias a su capa con Tecnología SafetaC®. Dicha capa sella los bordes de la herida, obligando al exudado a ascender verticalmente a través de la fina espuma que lo transfiere al apósito secundario que hayamos elegido para la absorción. Mepilex® Transfer mantiene un ambiente húmedo óptimo al combinarse con un apósito secundario apropiado.

Indicaciones

Mepilex® Transfer está diseñado para lesiones con un amplio rango de exudado y de difícil accesibilidad. Mepilex® Transfer puede utilizarse también como protección de heridas poco exudativas y/o de grandes áreas de piel frágil. Mepilex® Transfer se puede utilizar bajo compresión. Utilizado con un apósito secundario apropiado, mantiene el ambiente húmedo óptimo.

Beneficios de Mepilex® Transfer

- Transfiere el exudado lejos de la lesión.
- Retirada atraumática para el lecho de la herida y la piel perilesional.
- Se adapta perfectamente a los contornos del cuerpo.
- Puede cortarse para darle la forma deseada.
- Aumenta la comodidad y el confort del paciente.
- Puede dejarse puesto en la lesión durante la aplicación de radioterapia.

Nota

Si se aprecian signos clínicos de infección, consultar con el profesional sanitario sobre el tratamiento adecuado para la misma.



PRESENTACIONES MEPILEX® TRANSFER

nº Art.	Tamaño cm	Uds/env. cont.	Uds/transp. cont.
294800	15 x 20	5	40
294502	20 x 50	2	12

Sobres estériles

Ref.

1. Data on file, Mölnlycke Health Care
2. Dykes PJ et al. Effects of adhesive dressings on the stratum corneum of the skin. J Wound Care 2001; 10(2):7-10. principles of best practice: Minimising pain at wound dressing-related procedures. A consensus document. London: MEP Ltd, 2004.

3. Grocott P, The palliative management of fungating malignant wounds, Educ Bkit. Wound Care Society Vol 8. No 2. June 2001.