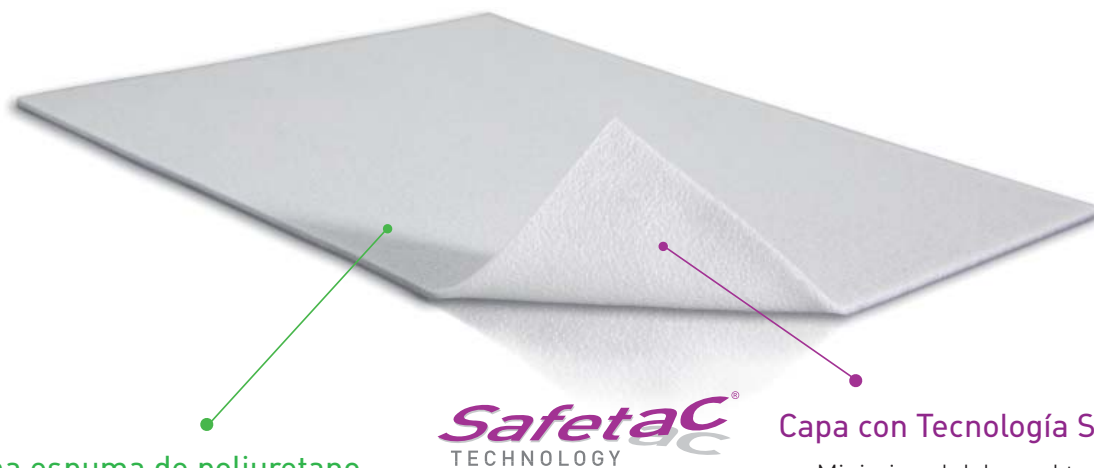


# Mepilex® Transfer

## 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.

**Safetac**  
TECHNOLOGY

### Capa con Tecnología Safetac®

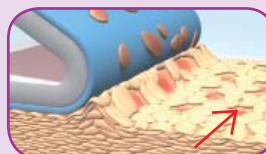
- Minimiza el dolor y el traumatismo antes, durante y después de la retirada del apósito.<sup>1</sup>
- No se adhiere al lecho húmedo de la herida, se adhiere a la piel seca.<sup>3</sup>
- Sella los márgenes de la herida y minimiza el riesgo de maceración.<sup>4</sup>

### Tecnología Safetac®

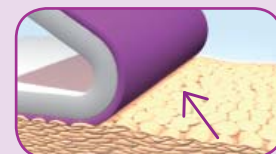
#### Safetac® Menos trauma. Menos dolor.™

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](http://www.safetac.com)

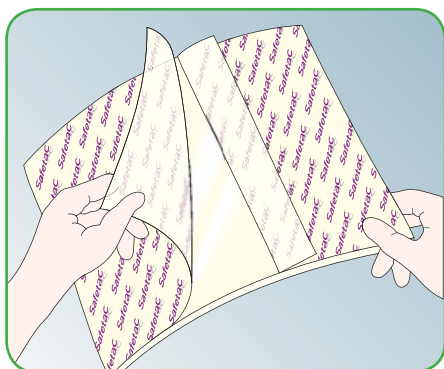


Desprendimiento de la piel con adhesivos convencionales

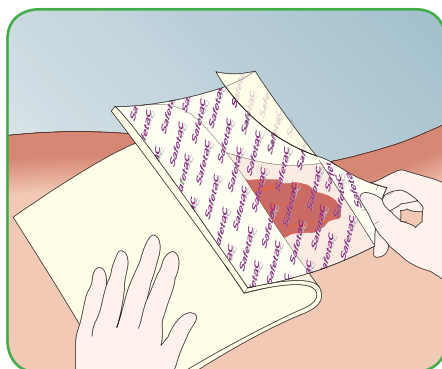


Sin desprendimiento de piel con la Tecnología Safetac

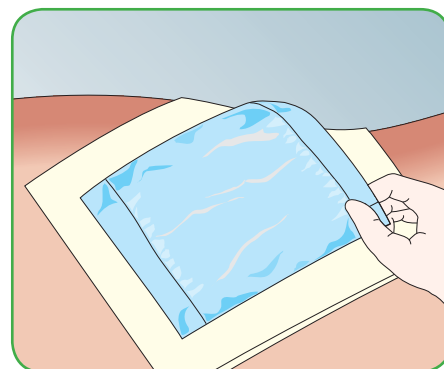
## Forma de utilización de Mepilex® Transfer



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 Ref.	Tamaño cm.	Uds./Env.	Uds./TRP
294800	15 x 20	5	40
294502	20 x 50	4	24

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.