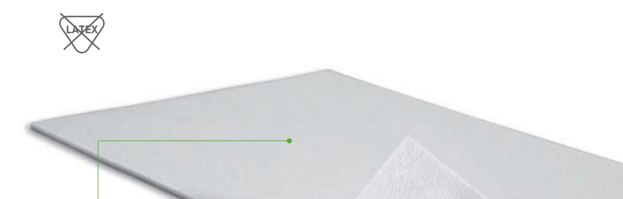
## **Mepilex**<sup>®</sup> Transfer

# **Apósito de transferencia de exudado** con tecnología Safetac<sup>®</sup>.

- Retirada atraumática tanto para el lecho de la herida 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

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

## Safeta C

#### Suave capa de silicona Safetac®

- Atraumático para la herida y la piel perilesional.
- Minimiza el riesgo de maceración

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

Apósitos con Tecnología Safetac® son atraumáticos en la remoción¹. Estos apósitos minimizan el trauma en la herida y la piel perilesional².³, lo que disminuye el dolor en el paciente y el riesgo de maceración sellando los bordes de la herida.

Para más información visite www.molnlycke.com



El desprendimiento de células de la piel ocurre con adhesivos tradicionales



No ocurre desprendimiento de células de la piel con Tecnología Safetac®

## **Mepilex**<sup>®</sup> Transfer

#### ¿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.

#### 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 a los contornos anatómicos 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.

#### **Indicaciones**

Mepilex® Transfer está diseñado para lesiones con un amplio rango de exudado y de difícil accesibilidad. Mepilex® Transfer puede utilizarse en heridas con escaso exudado, pieles expuestas a radioterapia (radio-dermitis) y pieles frágiles. Mepilex® Transfer se puede utilizar bajo compresión. Utilizado con un apósito secundario apropiado, mantiene el ambiente húmedo óptimo.

#### Nota

Si se evidencian signos locales de infección, consultar con un profesional del área de la salud sobre el tratamiento adecuado para la misma.

#### **Precauciones**

• No lo utilice en pacientes con alergia diagnosticada a los apósitos o sus componentes.



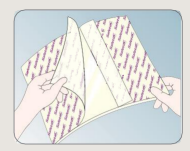
CÓDIGO	TAMAÑO (CM)	UNIDADES POR CAJA	REG. INVIMA
294599	20 x 50	4	2020DM-0021620
294899	15 x 20	5	2020DM-0021620

PRESENTACIONES Mepilex \*Transfer

Referencias: 1. Data on fi le, 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: Minimisisng 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.

### Forma de utilización de Mepilex® Transfer



1. Limpiar la zona de la lesión y secar la piel perilesional.

2. Retirar el film protector del apósito.



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



Aplicar un apósito secundario absorbente apropiado y fijar.

ALMACENAMIENTO: Lugar limpio y seco
METODO ESTERILIZACION: ETO
PROCEDENCIA: Finlandia
VIGENCIA: 3 años

CERTIFICACIONES:
ISO 9001, ISO 13485, CE 01965

Distribuidor Autorizado
CROSSWELL DE COLOMBIA S.A.S.
NIT. 900.968.509-6
Carrera 38 A No. 6-54-Cali
Calle 125 No. 21 A - 27 Of. 301 – Bogotá
e-mail: servicioalcliente@crosswellcol.com



