

# Mepilex® Transfer

## A COBERTURA EFETIVA PARA TRANSFERÊNCIA DE EXSUDATO COM TECNOLOGIA SAFETAC®

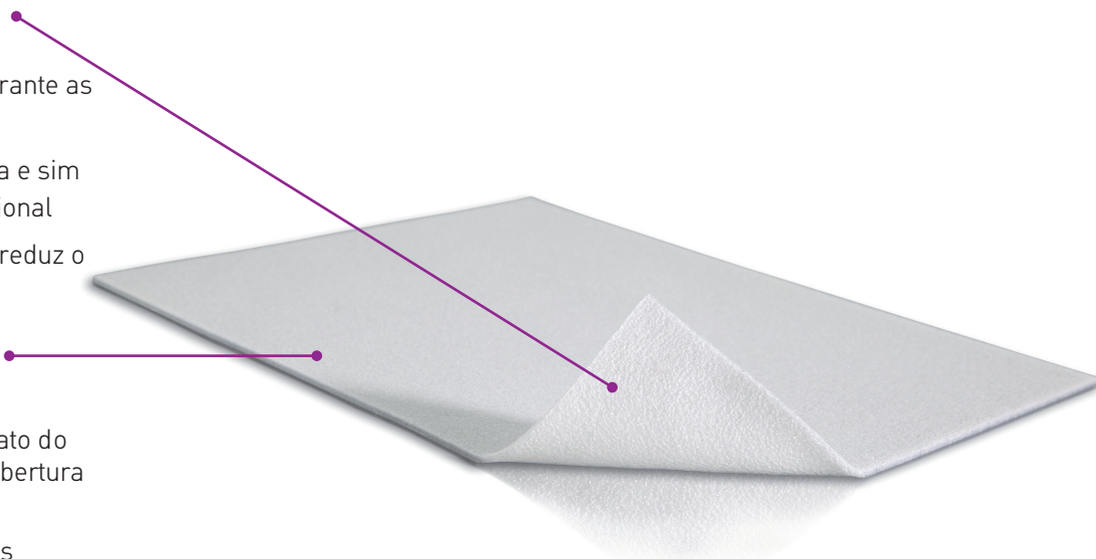
- Minimiza a dor e o trauma durante as trocas da cobertura<sup>1,2</sup>
- Transfere o exsudato para a cobertura secundária, a qual permanece longe do leito da ferida, minimizando o risco de maceração<sup>3</sup>
- Adapta-se perfeitamente às feridas em locais de difícil aplicação

### Camada com tecnologia Safetac®

- Reduz a dor e o trauma durante as trocas da cobertura<sup>1</sup>
- Não adere ao leito da ferida e sim à pele seca íntegra perilesional
- Sela as bordas da ferida e reduz o risco de maceração<sup>3</sup>

### Camada de espuma de poliuretano fino

- Transfere e afasta o exsudato do leito da ferida para uma cobertura secundária absorvente
- Adapta-se perfeitamente às feridas em locais de difícil aplicação de coberturas
- Ideal para feridas grandes e exsudativas



**Safetac**  
TECHNOLOGY

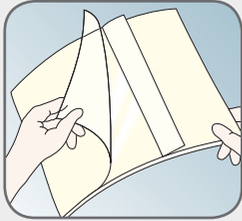
## Escolha comprovada para melhores resultados

Safetac®\*, pioneira da Mölnlycke Health Care, oferece mais e vai além do comum. Com comprovações em ajudar a otimizar a trajetória de cura de feridas e até mesmo preveni-las, coberturas com Safetac® são a escolha segura para pacientes e campeãs em padrões elevados de tratamento de feridas.

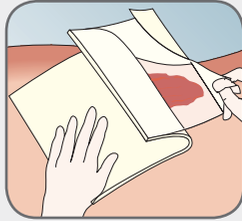
Na verdade, uma imensidão de evidências suportam os benefícios clínicos e econômicos das coberturas com Safetac®, incluindo Mepilex®, Mepitel®, Mepiform® e Mepitac®. Estas coberturas têm ajudado milhões de pacientes em todo o mundo<sup>4-6</sup>.

\*Tecnologia proprietária única e exclusiva da Mölnlycke Health Care

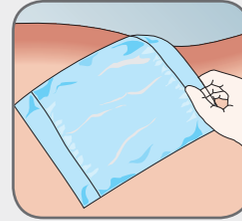
## Como usar Mepilex® Transfer



Limpe a ferida. Se necessário, corte o Mepilex® Transfer de modo que atinja o tamanho adequado à lesão. Remova a película de proteção maior.



Mepilex® Transfer deve sobrepor-se ao leito da ferida e aderir à pele íntegra perilesional em cerca de 2 a 5 cm. Aplique a camada aderente sobre a ferida. Remova a película de proteção menor e molde a cobertura no local. Não esticar a cobertura



Aplique uma cobertura absorvente secundária adequada sobre Mepilex® Transfer e fixe.

## Como Mepilex® Transfer funciona

Mepilex® Transfer é uma cobertura de espuma fina e altamente adaptável anatomicamente, mesmo em feridas de difícil localização, que transfere o exsudato, mantendo o ambiente do leito da ferida úmido.

A camada de silicone suave sela as bordas da ferida, impedindo que o exsudato transborde para a pele íntegra perilesional, minimizando assim o risco de maceração. Assim como a estrutura de espuma fina do Mepilex® Transfer permite a movimentação vertical do exsudato para uma cobertura absorvente secundária, a camada de silicone suave impede que o exsudato permaneça na área perilesional e mantém um ambiente úmido no leito da ferida. A camada Safetac® assegura trocas atraumáticas de coberturas. Mepilex® Transfer pode ser cortado para atender a diversas formas e localizações de feridas.

## Benefícios do Mepilex® Transfer

- Transfere o exsudato da ferida para a cobertura secundária e o mantém longe do leito da ferida
- Remoção atraumática para a ferida e pele perilesional
- Ajusta-se perfeitamente aos contornos anatômicos do corpo
- Pode ser recortado
- Minimiza o risco de maceração
- Promove conforto ao paciente durante o uso e minimiza a dor na remoção da cobertura
- Indicado para grandes feridas e tecidos fragilizados



## Nota

No caso de existirem sinais clínicos de infecção, o uso de Mepilex® Transfer pode ser mantido somente se o tratamento adequado para a infecção for iniciado.

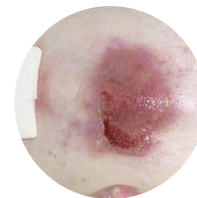
## Áreas de utilização

Mepilex® Transfer foi projetado para uma ampla variedade de feridas exsudativas como lesões tumorais fungóides<sup>3</sup>, epidermólise bolhosa (EB), área doadora de enxerto e úlceras venosas. Mepilex® Transfer também pode ser utilizado como uma camada de proteção em feridas não exsudativas e/ou em grandes áreas com pele fragilizada.

**Período de utilização:** Até 7 dias.



*Dermatite induzida por radiação*



*Epidermólise Bolhosa (EB)*



*Ferida maligna fungóide*

## Informação para encomenda de Mepilex® Transfer

Código	Tamanho	Unid. /Cartucho
294899	15 x 20 cm	5
294592	20 x 50 cm	4

Registro ANVISA: 80117580350

## Referências:

1. White R., A Multinational survey of the assessment of pain when removing dressings. Wounds UK 2008; Vol 4, No 1.
2. Dykes PJ et al. Effects of adhesive dressings on the stratum corneum of the skin. J Wound Care 2001; 10(2):7-10.
3. Dykes PJ. The effect of adhesive dressing edges on cutaneous irritancy and skin barrier function. J Wound Care 2007, 16(3):97-100.
4. Davies, P., Rippon, M. Evidence review: the clinical benefits of Safetac technology in wound care. JWC 2008; S:3-31.
5. Santamaria, N. et al. Clinical effectiveness of a silicone foam dressing for the prevention of heel pressure ulcers in critically ill patients: Border II Trial. JWC 2015; 24(8):340-345.
6. Santamaria, N., Santamaria, H. An estimate of the potential budget impact of using prophylactic dressings to prevent hospital-acquired PUs in Australia. JWC 2014;23(11):583-589.



## Mölnlycke Health Care Brasil

Mölnlycke Health Care Venda de Produtos Médicos Ltda  
Rua Castilho, 392 - Cj. 122 | CEP 04568-010 | São Paulo - SP - Brasil  
Telefone Comercial: (11) 3016-8900 | E-mail: atendimento.brasil@molnlycke.com  
www.molnlycke.com.br



As marcas Mölnlycke Health Care, Mepilex®, nomes e respectivos logotipos são marcas registradas da Mölnlycke Health Care AB.