## Mepilex<sup>®</sup> Ag

## A COBERTURA ANTIMICROBIANA EFICAZ DE ESPUMA DE POLIURETANO ABSORVENTE COM TECNOLOGIA SAFETAC®

- Minimiza o trauma e a dor durante as trocas de cobertura<sup>1,2</sup>
- Atividade antimicrobiana rápida e sustentada<sup>3</sup>
- Adesão suave com maior adaptabilidade e conforto
- Não desliza sob coberturas de retenção e pode ser recortado na medida desejada\*

#### Camada com tecnologia Safetac®

- Reduz o trauma e a dor durante as trocas de cobertura<sup>1</sup>
- Não adere ao leito úmido da ferida mas sim à pele íntegra perilesional
- Sela as bordas da ferida e reduz o risco de maceração <sup>4</sup>

### Camada de espuma de poliuretano

- Absorve o exsudato
- Adapta-se aos contornos do corpo
- Pode ser utilizado sob terapias de compressão

#### Película externa de poliuretano

- Permeável ao vapor
- À prova de umidade
- Barreira contra bactérias e vírus‡

#### Elevada performance da prata

 A atividade antimicrobiana iniciase em 30 minutos e o efeito antimicrobiano é sustentado por 7 dias<sup>3</sup>



‡Micróbios maiores que 25nm

\*Mepilex® Ag não precisa ser recortado

#### 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>5-7</sup>.



<sup>\*</sup>Tecnologia proprietária única e exclusiva da Mölnlycke Health Care

#### Como usar Mepilex® Ag



Limpe a área da ferida. Se necessário, corte a cobertura para maior ajuste ao formato da ferida. Remova a película protetora maior.



Mepilex® Ag deve sobrepor-se à pele íntegra perilesional em pelo menos 2cm . Aplique o lado aderente na ferida. Remova a película protetora menor e adeque a cobertura à área. Não estique.



Para uma fixação segura do Mepilex® Ag no local desejado utilize uma atadura ou outro método de fixação.

#### Como usar Mepilex® Heel Ag



Limpe a área da ferida. Se necessário, corte a cobertura para maior ajuste ao formato da ferida. Remova a película protetora maior.



Fixe a cobertura por baixo do pé. Remova a película protetora menor. Molde a cobertura em torno do calcanhar e ajuste as extremidades. Mepilex® Heel Ag deve cobrir o leito da ferida e sobrepor em pelo menos 2cm da pele perilesional.



Mantenha o Mepilex® Heel Ag no local desejado utilizando uma atadura ou outro método de fixação.

#### Como Mepilex® Ag funciona

Mepilex® Ag é uma cobertura de espuma de poliuretano antimicrobiana, suave e altamente moldável à anatomia corporal, que absorve o excesso de exsudato e mantém um ambiente úmido no leito da ferida. A camada Safetac® sela as bordas da ferida, prevenindo a fuga do exsudato para a pele circundante, minimizando o risco de maceração. A camada Safetac® permite a troca da cobertura sem causar trauma no leito da ferida e na pele circundante ou causar dor adicional ao paciente.

Mepilex® Ag começa a inativar patógenos relacionados com a ferida em 30 minutos após a aplicação, tendo um efeito sustentado por até 7 dias. Ao reduzir a quantidade de microrganismos presentes na ferida, Mepilex® Ag pode reduzir o odor.

#### Benefícios do Mepilex® Ag

- Minimiza o trauma e a dor durante as trocas de cobertura
- Permanece no lugar facilitando a aplicação de ataduras ou terapias de compressão
- Pode ser usado sob terapias de compressão
- Pode ser cortado para a adaptação ao formato da ferida e a locais de difícil aplicação da cobertura
- Promove o conforto ao paciente durante a utilização
- Pode permanecer no local durante vários dias, de acordo com a condição da ferida.
- Pode ser removido para ajuste sem perder as suas propriedades de aderência
- Hipoalergênico

#### Áreas de utilização

- Feridas com exsudação moderada
- Úlceras por pressão
- Úlceras de perna e pé
- Sob terapias de compressão
- Áreas doadoras ou áreas de enxerto
- Feridas traumáticas (ex. skin tears e cicatrização por segunda intenção)

Tempo de utilização: até 7 dias

#### Mölnlycke Health Care Brasil

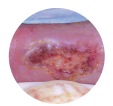
Mölnlycke Health Care Venda de Produtos Médicos Ltda Rua Castilho, 392 - Cj. 122 | CEP 04568-010 | São Paulo - SP - Brasil Telefone Comercial: (11) 3016-8900 | E-mail: atendimento.brasil@molnlycke.com www.molnlycke.com.br

# Informação para encomenda de Mepilex® Ag Código Tamanho Unid. /Cartucho 287100 10 x 10 cm 5

| 287100 | 10 x 10 cm | 5 |
|--------|------------|---|
| 287200 | 10 x 20 cm | 5 |
| 287300 | 15 x 15 cm | 5 |
| 287400 | 20 x 20 cm | 5 |
| 287500 | 20 x 50 cm | 2 |

| Mepilex® Heel Ag |            |   |  |
|------------------|------------|---|--|
| 388390           | 15 x 22 cm | 5 |  |

Registro ANVISA: 80117580298







Úlceras de extremidades

Úlceras por pressão

Úlcera diabética

#### Precauções

- Não utilizar em pacientes com sensibilidade conhecida à prata
- Não utilizar Mepilex® Ag ou Mepilex® Heel Ag durante os exames ou tratamentos por radiação, como por ex. raios-X, ultrassom ou diatermia
- Não utilizar Mepilex® Ag ou Mepilex® Heel Ag juntamente com agentes oxidantes como soluções de hipoclorito e peróxido de hidrogênio

#### 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.
- Taherinejad and Hamberg. Antimicrobial effect of a silver-containing foam dressing on a broad range of common wound pathogens. Poster publication, WUWHS 2008.
- 4. Dykes PJ. The effect of adhesive dressing edges on cutaneous irritancy and skin barrier function. J Wound Care 2007, 16(3):97-100.
- 5. Davies, P., Rippon, M. Evidence review: the clinical benefits of Safetac technology in wound care. JWC 2008; S:3-31.
- 6. Santamari, 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.
- 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.



Os nomes e os logotipos Mölnlycke Health Care, Mepilex® e Safetac® são marcas comerciais registadas da Mölnlycke Health Care AB. © 2012. Mölnlycke Health Care AB.

