# Mepitel® One

# COBERTURA PRIMÁRIA COM TECNOJ OGIA SAFETAC® EM UMA FACE

- Minimiza o trauma e a dor durante as trocas de cobertura 1,2
- Pode permanecer na ferida até 14 dias<sup>3-7</sup>, possibilitanto um custo efetivo<sup>1-8</sup> e um processo de reparo tecidual sem interrupções

## Camada com tecnologia Safetac®

- Reduz a dor e o trauma durante as trocas de cobertura<sup>9</sup>
- Não adere ao leito da ferida e sim à pele íntegra perilesional<sup>10</sup>
- Sela as bordas da ferida e reduz o risco de maceração<sup>10</sup>

#### Tela de poliuretano

- Estrutura de malha porosa que permite a passagem de exsudato e a aplicação de tratamento tópico
- Alta transparência



# 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>11-13</sup>.

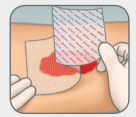
Safeta &

\*Tecnologia proprietária única e exclusiva da Mölnlycke Health Care

#### Como usar Mepitel® One



Limpe a área da ferida. Assegure-se que a pele perilesional esteia seca. Remova a película de proteção major.



Aplique Mepitel® One na ferida, permitindo sobreposição das bordas da ferida em pelo menos 2 cm. Feridas grandes nodem requerer uma sobreposição maior. Remova a segunda película de proteção durante a aplicação.



Aplique uma cobertura absorvente secundária e se necessário uma bandagem de retenção.

#### Como Mepitel® One funciona

Mepitel® One pode permanecer sobre a ferida até 14 dias<sup>3-7</sup>. dependendo do seu estado, reduzindo a necessidade de mudanças freguentes da cobertura primária. A estrutura porosa de Mepitel® One permite que o exsudato passe para uma cobertura absorvente secundária. A camada Safetac® impede que a cobertura secundária fique aderida à ferida e garante trocas atraumáticas da cobertura. A camada Safetac® também sela as bordas da ferida, prevenindo a passagem de exsudato para a pele circundante, minimizando o risco de maceração.

#### Benefícios de Mepitel® One

- Minimiza a dor e o trauma durante as trocas da cobertura<sup>1,2</sup>
- A camada Safetac® apenas do lado de contato com a ferida facilita o manuseio e a aplicação.
- Pode permanecer na ferida por até 14 dias<sup>3-7</sup> o que possibilita um custo efetivo e uma reparação tecidual sem interrupções<sup>1,8</sup>
- Permite trocas de coberturas com menor frequência
- Minimiza o risco de maceração
- Não deixa resíduos e mantém o leito da ferida úmido
- É transparente, permitindo a inspeção da ferida durante a aplicação e durante a utilização
- Adapta-se bem aos contornos do corpo, promovendo conforto ao paciente durante a utilização
- Permanece fixo no local aplicado

#### Áreas de utilização

Mepitel® One é indicado para o tratamento de vários tipos de feridas como:

- Feridas dolorosas
- Abrasões de pele
- Queimaduras de espessura parcial Lacerações
- Feridas provocadas por radiação
- Enxertos de espessura parcial e total

Também pode ser utilizado como camada de proteção em feridas não exsudativas e em áreas com pele frágil.

Tempo de utilização: Até 14 dias.

# Informação para encomenda de Mepitel® One

•			
C	Código	Tamanho	Unid./Cartucho
28	39100	5 x 7,5 cm	10
28	39300	7,5 x 10 cm	10
28	39500	10 x 18 cm	10
28	39700	17 x 25 cm	5







Queimaduras

Fixação de enxertos expandidos

Skin tears

#### Precaucões

- A ferida deve ser inspecionada de forma a detectar sinais de infecção, de acordo com a prática clínica. Consulte um profissional de saúde para o tratamento apropriado
- Se Mepitel<sup>®</sup> One for utilizado em pacientes com Epidermólise Bolhosa, dedique especial atenção às trocas de cobertura. A aderência de Mepitel<sup>®</sup> One é ligeiramente superior à de Mepitel.
- Se Mepitel® One for utilizado em queimaduras tratadas com enxertos, evite aplicar pressão desnecessária sobre a cobertura.
- Quando Mepitel® One for utilizado após reconstrução facial, evite aplicar pressão sobre a cobertura; levante a mesma no mínimo de dois em dois dias.
- Quando utilizado em feridas com sangramento abundante ou com elevado nível de exsudato viscoso, Mepitel® One deve ser coberto por uma cobertura secundária absorvente úmida.
- Quando Mepitel® One for utilizado na fixação de enxertos de pele, a cobertura não deve ser trocada antes do quinto

Quando Mepitel® One for utilizado em queimaduras tratadas com enxertos ou após reconstrução facial, o produto pode deixar marcas dos poros se não for corretamente aplicado

#### Referências:

- Gotschall CS, et al. Prospective, randomized study of the efficacy of Mepitel on children with partial-thickness scalds. Journal of Burn Care & Rehabilitation 1998;19(4):279-283.
- Bugmann Ph, et al. A silicone-coated nylon dressing reduces healing time in burned paediatric patients in comparison with standard sulfadiazine treatment: a prospective randomized trial. Burns 1998;24:609-612.
- Eagle M. Use of non-adherent silicone dressing Mepitel to meet client centered needs in chronic non-healing wounds. Clinical Report Mölnlycke Health Care (1998).
- 4. Taylor R. Use of a silicone net dressing in severe mycosis fungoids. JoWC, Vol 8, No 9 (1999), p.429-430.
- Young T. Fungating wounds: their diagnosis and management. Community nurse, 5, No 10 [1999], p. 53-54.
  Marconi R, Laverda F, Trevisan G. Poster Presentation European Wound Management Association, Helsinki, Finland, 2009.
- R. Barraziol R, Fraccalenta E, Schiavon M. Poster Presentation European Wound Management Association, Helsinki, Finland, 2009
- Rippon M, Davies P, White R, Bosanquet N. Cost implications of using an atraumatic dressing in the treatment of acute wounds. Jo WC, vol 17, No 5 (2008), p. 224-7.
- 9. Dykes PJ et al. Effects of adhesive dressings on the stratum corneum of the skin. J Wound Care 2001: 10(2):7-10. Dykes PJ. The effect of adhesive dressing edges on cutaneous irritancy and skin barrier function. J Wound Care 2007, 16(3):97-100.
- Davies, P., Rippon, M. Evidence review: the clinical benefits of Safetac technology in wound care. JWC 2008; S:3-31.
- 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(B):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.



### Mölnlycke Health Care Brasil

Incisões cirúrgicas

• Feridas traumáticas

• Úlceras de perna e pé

Skin tears

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, Mepitel®, Safetac®, nomes e respectivos logotipos são marcas registradas da Mölnlycke Health Care AB.