

Mepilex® Transfer Ag

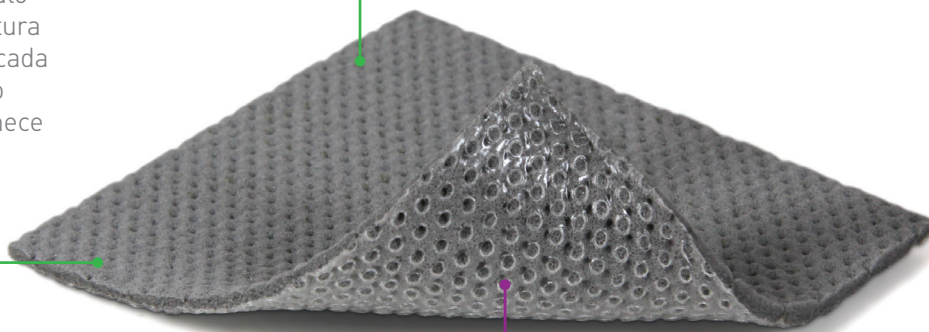
Cobertura de contato antimicrobiana com a tecnologia Safetac®

- Controla o exsudato efetivamente, transferindo o mesmo para a cobertura secundária
- Produzido com tecnologia Safetac® para garantir menos trauma e menos dor nas trocas de cobertura^{1,2}
- Oferece uma rápida e sustentada ação bactericida³⁻⁷
- Composição única, com espuma fina altamente adaptável

- A ausência de um filme externo permite que o exsudato seja transferido para a cobertura secundária, que pode ser trocada quando necessário, enquanto Mepilex® Transfer Ag permanece no local por até 14 dias

- A espuma de poliuretano impregnada com sulfato de prata, transfere o exsudato para a cobertura secundária

- Exclusiva camada com tecnologia Safetac® garante trocas menos dolorosas e traumáticas^{1,2}



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 campeões em padrões elevados de tratamento de feridas.

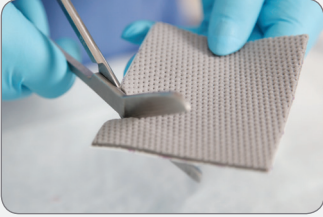
*Tecnologia proprietária única e exclusiva da Mölnlycke Health Care

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 mundo¹¹⁻¹³.

Safetac
TECHNOLOGY

Como usar Mepilex® Transfer Ag



1. **Preparação** - Limpe a lesão e seque a pele ao redor minuciosamente. Se necessário, corte Mepilex® Transfer Ag na medida adequada.



2. **Aplique Mepilex® Transfer Ag** - Remova o filme protetor, e aplique o lado adesivo voltado para a lesão, deixando pelo menos de 2 a 5 cm de cobertura sobre a pele íntegra. Não estique a cobertura durante a aplicação.



3. **Aplique uma cobertura secundária** - Aplique uma cobertura secundária apropriada para o nível de exsudato. A cobertura secundária deve estender-se por cerca de 2 a 5 cm sobre a pele perilesão.



4. **Aplique a fixação** - Use uma fixação apropriada para manter a cobertura no lugar, como Tubifast®.

Como Mepilex® Transfer Ag funciona

Mepilex® Transfer Ag é uma cobertura de contato, bactericida, fina e confortável. A camada com tecnologia Safetac® garante contato direto com a lesão e a pele perilesão, incluindo superfícies irregulares. A tecnologia Safetac® sela as bordas da lesão, minimizando a maceração. A estrutura da espuma fina de Mepilex® Transfer Ag permite que o exsudato da lesão se mova para a cobertura secundária. Mepilex® Transfer Ag em combinação com a cobertura secundária mantém o ambiente úmido ideal para a lesão.

Mepilex® Transfer Ag inativa patógenos relacionados à lesão em 30 minutos^{3,4} com efeito sustentado por até 14 dias.^{5,6,7} Por reduzir o número de microrganismos, Mepilex® Transfer Ag também pode reduzir o odor.

Áreas de utilização

Mepilex® Transfer Ag é indicado para lesões de baixo a alto nível de exsudação, incluindo aquelas em áreas de difícil acesso onde seja necessário um efeito bactericida, incluindo:

- Lesões traumáticas
- Queimaduras superficiais
- Feridas operatórias
- Úlceras de perna ou pé
- Lesões por pressão

Mepilex® Transfer Ag pode ser utilizado sob bandagem compressiva

Tempo de utilização: Até 14 dias.

Benefícios de Mepilex® Transfer Ag

- Transferência do exsudato para longe do leito da lesão
- Minimiza a dor e o trauma relacionado à troca de coberturas^{1,2}
- Efeito rápido da prata com ação em 30 minutos^{3,4} que é sustentado por até 14 dias^{5,6,7}
- Promove o conforto do paciente durante o seu uso
- Adapta-se bem aos contornos do corpo
- Pode ser cortado sob medida
- Efetivo sob bandagens de compressão

Informação para Encomenda de Mepilex® Transfer Ag

Código	Tamanho	Unid/Cartucho
394190	10 x 12,5 cm	5
394890	15 x 20 cm	10
394590	20 x 50 cm	2

Registro ANVISA: 80117580362

Precauções

Consulte as instruções de uso para mais detalhes.

Referências

1. White R. A multinational survey of the assessment of pain when removing dressings. Wounds UK, 2008.
2. Dykes PJ et al. Effects of adhesive dressings on the stratum corneum of the skin. J Wound Care 2001; 10(2):7-10.
- 3-7. Dados em arquivo.
8. Upton D. et al. The Impact of Atraumatic Vs Conventional Dressings on Pain and Stress in Patients with Chronic Wounds. Submitted and approved for publication. Journal of Wound Care, 2012.
9. Upton D. et al. Pain and stress as contributors to delayed wound healing. Wound Practice and Research, 2010.
10. Butcher M. et al. Quantifying the financial impact of pain at dressing change. Psychological impact of pain in patients with wounds. Wounds UK, 2011.
11. Davies, P., Rippon, M. Evidence review: the clinical benefits of Safetac technology in wound care. JWC 2008; S:3-31.
12. 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.
13. 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®, Safetac®, nomes e respectivos logotipos são marcas registradas da Mölnlycke Health Care AB.