



**Proporcionando  
um cuidado gentil  
para a cura eficaz  
de queimaduras**

O Poder da Gentileza

  
**Mölnlycke®**

# Chega de traumas

**No mundo inteiro, pacientes com queimaduras já sofreram o bastante.**

A cura não se limita a sobreviver. Ela inclui voltar à vida cotidiana. Portanto, sobreviventes de queimaduras precisam do melhor tratamento possível que reduza o trauma adicional da maneira mais gentil.

A abordagem holística da Mölnlycke ao tratamento de queimaduras começa no primeiro dia da lesão e continua durante toda a jornada de cura, incluindo controle de cicatrizes pós-queimadura.



# Chega de concessões

1

## Cura eficaz de queimaduras

A cura da ferida sem intercorrências deve ser promovida. Usar curativos que minimizam o risco de maceração, fornecem uma barreira antimicrobiana e permitem um longo tempo de uso é essencial. Dor e estresse contribuem para a demora na cura da ferida, portanto, é essencial selecionar um curativo que minimize trauma adicional.<sup>1</sup>

2

## Satisfação do paciente

Sentir dor e angústia não é apenas uma base ruim para a cura, como também causa agonia ao paciente. Escolher um curativo que minimize a dor e a ansiedade na troca de curativo contribuirá para maior satisfação do paciente.

3

## Economia

A economia é um importante fator na implementação de um regime de tratamento para queimaduras. Curativos associados a menos trocas de curativo, tempo de enfermagem ou uso de analgésicos podem reduzir o custo total de cuidado.

### **Permita que as diretrizes da Sociedade Internacional de Queimaduras (ISBI) conduzam a terapia**

As diretrizes do ISBI apresentam as características necessárias para um curativo ideal para queimaduras. Garanta que os produtos que você usa cumpram esses critérios o máximo possível para definir a melhor base possível para a cura.

# O Poder da Gentileza

Queimaduras são doloridas e costumam impor risco à vida da vítima. Ao reduzir a dor, o sofrimento e a ansiedade, podemos apoiar um processo de cura eficaz e melhorar os resultados.

Nosso portfólio de produtos não faz concessões. Fornece cuidados eficazes e reduz trauma e sofrimento adicionais em todas as etapas do caminho. Isso significa a cura da ferida sem intercorrências, melhor custo/benefício e melhor experiência do paciente<sup>2-6</sup>.

**Chamamos isso de Poder da Gentileza.**



# Minimizar o trauma desde o primeiro dia

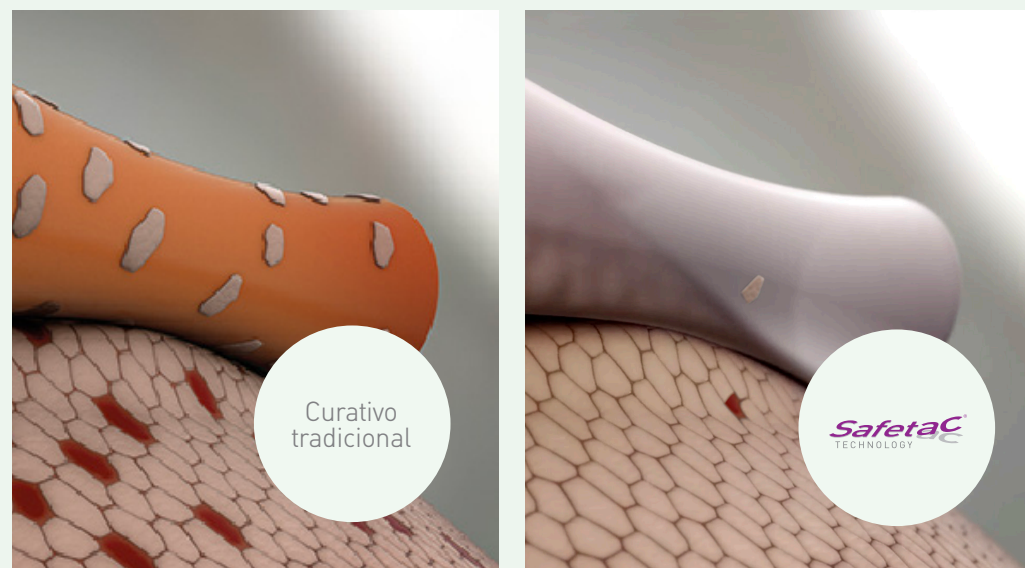
O tratamento precoce eficaz tem um impacto significativo sobre os resultados da cura. Desde o primeiro dia, você não precisa fazer concessões. O tratamento pode começar usando um curativo que forneça uma camada antimicrobiana, controle de exsudato e minimização da dor e trauma, o que proporciona uma boa base para a cura.

## Comece bem o processo de cura

- Proporcionar uma barreira antimicrobiana
- Controlar o exsudato
- Minimizar a dor e trauma

Redução da dor e trauma proporcionada pela tecnologia SafetaC<sup>®2-3</sup>:

- ✓ Não adere ao leito da ferida úmido
- ✓ Remoção gentil
- ✓ Trauma minimizado ao leito da ferida e pele ao redor
- ✓ Menos dor nas trocas de curativo



# Uma jornada de cura gentil para queimaduras

## Fixação

### Tubifast®

O Tubifast® é uma malha tubular indicada para enfaixar e manter o curativo no lugar sem causar constrição ou compressão. Ela fornece uma elasticidade leve tanto no comprimento quanto na largura, dando aos pacientes liberdade total de movimento<sup>10-11</sup>.

### Exufiber® Ag+

Exufiber® Ag+ é uma cobertura de fibras gelificantes, composto por 100% de fibras de PVA (álcool polivinílico), e é indicado para queimaduras com alto nível de exsudato. Com sulfato de prata 0.2mg/cm<sup>2</sup>, possui rápida ação à um amplo espectro de microrganismos, além de prevenir a reformação do biofilme. Sua tecnologia Hydrolock: promove alta absorção e retenção de exsudato; se gelifica, mantendo a umidade ideal no leito; permite a remoção em peça única, não deixando resíduos; absorve e transfere o exsudato do leito evitando extravasamento e macerações.

## Limpeza

### Granudacyn®

Granudacyn® é uma solução de irrigação para limpar, umedecer e enxaguar queimaduras de primeiro e segundo grau. O NaClO e HClO presentes em sua composição atuam na prevenção e eliminação de bactérias e fungos presentes na ferida, auxiliando também no controle do odor. Granudacyn® não é citotóxico nem irritante\*.



## Controle de exsudato/barreira antimicrobiana – opções de curativo

### Mepilex® Ag

Mepilex® Ag é um curativo em espuma antimicrobiana para queimaduras com exsudação baixa a média. Ele absorve o exsudato e mantém um ambiente úmido para a ferida<sup>2</sup>. Proporciona uma ação antimicrobiana de amplo espectro rápida (a partir de 30 minutos) e sustentada por até sete dias, como mostrado *in vitro*<sup>16</sup>. Com a tecnologia SafetaC, sela e protege as bordas da ferida de maceração e permite a remoção do curativo sem dor e traumas.

### Mepilex® Transfer Ag

Mepilex® Transfer Ag é um curativo de transferência de exsudato em espuma antimicrobiana para queimaduras com exsudato e áreas de difícil aplicação de curativo<sup>17</sup>. É projetado para permitir que o exsudato seja transferido para um curativo secundário para inativar patógenos relevantes para a ferida (bactérias e fungos) dentro de 30 minutos por até 14 dias, como mostrado *in vitro*<sup>17-18</sup>. Com a tecnologia SafetaC, sela e protege as bordas da ferida de maceração e permite a remoção do curativo sem dor e traumas.

## Mepiform®

O Mepiform® é um curativo de silicone autoadesivo para prevenção e tratamento de cicatrizes hipertróficas e queloides<sup>12-13</sup> que pode ser usado de modo ininterrupto desde a primeira aplicação\*. Ele se adapta bem ao contorno do corpo, é fino, flexível e pode ser usado no banho<sup>12</sup>.

Após a cicatrização da queimadura

SafetaC  
TECHNOLOGY



\*Remove o curativo uma vez por dia para inspeção e lavagem da pele. O curativo então pode ser aplicado novamente.

# Mepilex® Ag – uma solução comprovada para queimaduras

Mepilex® Ag é um curativo de espuma antimicrobiano versátil e macio que absorve o exsudato e mantém um ambiente úmido para a ferida, especificamente desenvolvido para tratar queimaduras<sup>2</sup>.

A camada de contato Safetac® impede a adesão do curativo ao leito da ferida, minimizando a dor e o trauma durante a remoção<sup>2-3</sup>.

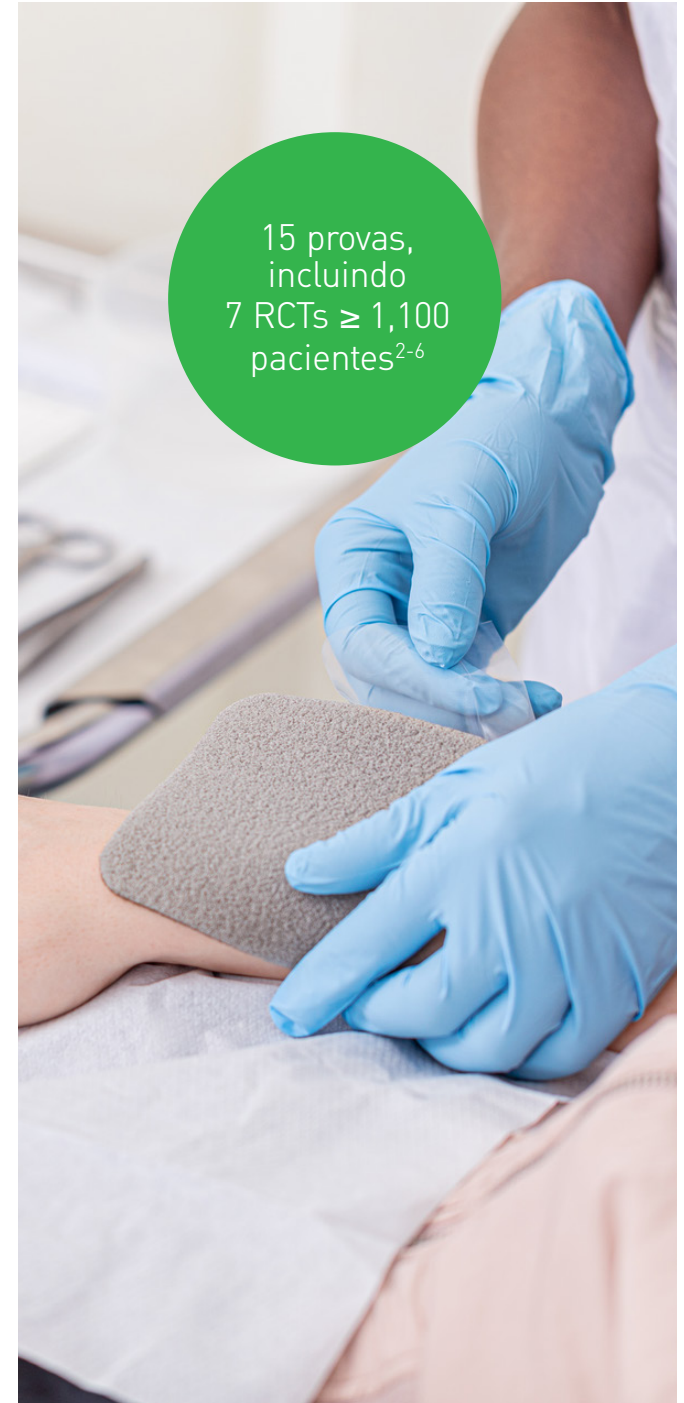
Mepilex® Ag mostrou contribuir para a redução do tempo de enfermagem durante a primeira aplicação do curativo e redução da dor na remoção comparado a outras opções de curativo em uma população pediátrica<sup>2,4</sup>. Comparado à sulfadiazina de prata, os resultados do RCT mostram que o Mepilex® Ag leva a uma redução no tempo de hospitalização, redução na dor durante o uso e menor custo total do tratamento<sup>3</sup>.

## Respondendo ao que os especialistas em queimaduras buscam em um curativo

Em um estudo de 2021, **196 especialistas de 49 países** foram solicitados a listar as características mais importantes de um curativo ideal para ferida de queimadura<sup>26</sup>. Mepilex® Ag cumpre 7 de 11 critérios importantes.

- ✓ Propriedades antimicrobianas
- ✓ Autoadesivo
- ✓ Redução da dor
- ✓ Não aderência ao leito da ferida
- ✓ Disponível em vários tamanhos
- ✓ Requer menos trocas de curativo
- ✓ Não volumoso

15 provas, incluindo 7 RCTs ≥ 1,100 pacientes<sup>2-6</sup>



# Queimaduras que exigem intervenção

Áreas doadoras e enxertos de pele costumam ser tão dolorosos quanto a queimadura em si. Portanto, é uma prioridade reduzir a dor e suportar a cura da ferida sem intercorrências em um paciente que já está em uma situação vulnerável.

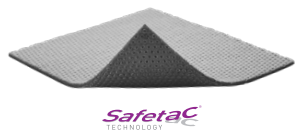
## Controle da área doadora



Mepitel® One

Mepitel One é uma membrana de poliuretano perfurada, transparente, fina e flexível. Composto por camada de contato com Safetac, reduz dor e trauma. Sua estrutura perfurada permite que o exsudato seja transferido para a cobertura secundária e sua transparência permite a visualização da ferida sem necessidade de remover o curativo. Tempo de permanência até 14 dias.

ou



Mepilex® Transfer Ag

Mepilex® Transfer Ag é um curativo de transferência de exsudato em espuma antimicrobiana para queimaduras com exsudato e áreas de difícil aplicação de curativo<sup>17</sup>. É projetado para permitir que o exsudato seja transferido para um curativo secundário enquanto inativa patógenos relevantes para a ferida (bactérias e fungos) dentro de 30 minutos por até 14 dias, como mostrado *in vitro*<sup>17-18</sup>. Com a tecnologia Safetac, sela e protege as bordas da ferida de maceração e permite a remoção do curativo sem dor e traumas.

## Fixação de enxerto de pele

Baixo risco de infecção:



Mepitel® One

Safetac  
TECHNOLOGY

+

Curativo secundário

Mepitel One é uma membrana de poliuretano perfurada, transparente, fina e flexível. Composto por camada de contato com Safetac, reduz dor e trauma e mantém a estabilidade do enxerto. Sua estrutura perfurada permite que o exsudato seja transferido para a cobertura secundária e sua transparência permite a visualização da ferida sem necessidade de remover o curativo. Tempo de permanência até 14 dias.

# Guia

## de seleção de produto para queimaduras

Queimaduras são doloridas e costumam impor risco à vida da vítima. Ao reduzir a dor, o sofrimento e a ansiedade, podemos apoiar um processo de cura eficaz e melhorar os resultados. Nosso portfólio de produtos não faz concessões. Com uma camada de contato com a ferida Safetac® delicada, nossos produtos proporcionam cuidado eficaz e reduzem dor, trauma e sofrimento adicionais em cada etapa do caminho. Isso significa cura da ferida sem intercorrências, melhor custo/benefício e melhor experiência do paciente<sup>1-5</sup>.

**Aviso legal:** Sempre consulte as instruções de uso fornecidas com o dispositivo médico antes do uso.

#### Referências:







1. Gee Kee EL, Kimble RM, Cuttle L, Khan A, Stockton KA. Randomized controlled trial of three burns dressings for partial thickness burns in children. Burns 2015, 41(5):946-955. 2. Silverstein P, Heimbach D, Meites H et al. An open, parallel, randomized, comparative, multicenter study to evaluate the cost-effectiveness, performance, tolerance, and safety of a silver containing soft silicone foam dressing (intervention) vs silver sulfadiazine cream. J Burn Care Res 2011, 32(6): 617-626. 3. Gee Kee EL, Stockton K, Kimble RM et al. Cost-effectiveness of silver dressings for paediatric partial thickness burns: An economic evaluation from a randomized controlled trial. Burns 2017, 43(4): 724-732. 4. Aggarwala S, Harish V, Roberts S et al. Treatment of partial thickness burns: a prospective, randomised controlled trial comparing Biobrane, Acticoat, Mepilex Ag and Aquacel Ag. J Burn Care Res 2020, 42(5): 934-43. 5. Tang H, Lv G, Fu J et al. An open, parallel, randomized, comparative, multicenter investigation evaluating the efficacy and tolerability of Mepilex Ag versus silver sulfadiazine in the treatment of deep partial-thickness burn injuries. J Trauma Acute Care Surg 2015, 78(5): 1000-1007.

### Queimaduras

#### Limpeza



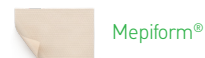
#### Controle de exsudato/barreira antimicrobiana

Grau	Opção 1	Opção 2
1º grau	 Mepitel® One	 Mepitel® Film
<b>Pouco à médio exsudato</b> 2º grau 3º grau	 Mepilex® Ag	 Mepilex® Transfer Ag
<b>Alto exsudato</b> 2º grau 3º grau	 Mepilex® Ag	 Exufiber® Ag

#### Fixação



#### Gerenciamento de cicatrizes



### Área doadora



Mepilex® Transfer Ag

ou



Mepitel® One

### Fixação de enxerto de pele

Baixo risco de infecção:



Mepitel® One + Curativo secundário

# O Poder da Gentileza

## References:

1. Upton D, Solowiej K. Pain and stress as contributors to delayed wound healing. *Wound Practice and Research* 2010, Vol. 18(3). 2. Gee Kee EL, Kimble RM, Cuttle L, Khan A, Stockton KA. Randomized controlled trial of three burns dressings for partial thickness burns in children. *Burns* 2015, 41(5):946-955. 3. Silverstein P, Heimbach D, Meites H et al. An open, parallel, randomized, comparative, multicenter study to evaluate the cost-effectiveness, performance, tolerance, and safety of a silver containing soft silicone foam dressing (intervention) vs silver sulfadiazine cream. *J Burn Care Res* 2011, 32(6): 617-626. 4. Gee Kee EL, Stockton K, Kimble RM et al. Cost-effectiveness of silver dressings for paediatric partial thickness burns: An economic evaluation from a randomized controlled trial. *Burns* 2017, 43(4): 724-732. 5. Aggarwala S, Harish V, Roberts S et al. Treatment of partial thickness burns: a prospective, randomised controlled trial comparing Biobrane, Acticoat, Mepilex Ag and Aquacel Ag. *J Burn Care Res* 2020, 42(5): 934-43. 6. Tang H, Lv G, Fu J et al. An open, parallel, randomized, comparative, multicenter investigation evaluating the efficacy and tolerability of Mepilex Ag versus silver sulfadiazine in the treatment of deep partial-thickness burn injuries. *J Trauma Acute Care Surg* 2015, 78(5): 1000-1007. 7. Gleeson AP, Stuart MJ, Wilson B, Phillips B. Ultrasound assessment and conservative management of inversion injuries of the ankle in children: Plaster of Paris versus tubigrip. *Journal of Bone and Joint Surgery - Series B* 1996, 78(3):484-7. 8. Naeem M, Rahimnajiad MK, Rahimnajiad NA, Idrees Z, Shah GA, Abbas G. Assessment of functional treatment versus plaster of Paris in the treatment of grade 1 and 2 lateral ankle sprains. *Journal of Orthopaedics and Traumatology* 2014, 16(1):41-6. 9. Mölnlycke Health Care. Data on file. Tubigrip. 10. Eytier C, Gazeau E, Beneteau G, Verfaillie G. Convenience and tolerance of the combination of a soft silicone foam dressing and a two-way stretch tubular bandage in the management of local wounds. *Journal des plaies et cicatrisations* 2013, 18(88):38-44. 11. Mölnlycke Health Care. Data on file. Tubifast. 12. Mölnlycke Health Care. Data on File. Mepiform. 13. Wigger-Albert W, Kuhlmann M, Wilhelm D, Mrowietz U, Eichhorn K, Ortega J, et al. Efficacy of a polyurethane dressing versus a soft silicone sheet on hypertrophic scars. *Journal of wound care* 2009, 18(5):208, 10-4. 14. Armstrong DG, Bohn G, Glat P, Kavros SJ, Kirsner R, Snyder R et al. Expert recommendations for the use of Hypochlorous solution: science and clinical application. *Ostomy Wound Manage* 2015, 61 (5 suppl): 4S-18S 15. Consensus on Wound Antisepsis: Update 2018, *Skin Pharmacol Physiol* 2018;31:28-58. 16. Chadwick P, Taherinejad F, Hamberg K, Waring M. Clinical and scientific data on a silver-containing soft-silicone foam dressing: an overview. *Journal of Wound Care* 2009, 18(11):483-491. 17. Mölnlycke Health Care. Data on file. Mepilex Transfer Ag. 18. Schweiger H, Smith D, Cruse CW et al. An open, non-controlled, single-centre, clinical investigation to evaluate efficacy when using a soft silicone wound contact layer containing silver. Poster presentation at the 15th European Burns Association Congress, Vienna, Austria, 2013. 19. Mölnlycke Health Care. Data on file. Mepitel Ag. 20. Mölnlycke Health Care. Data on file. Melgisorb Plus. 21. Chadwick P, McCordle J. Open, non-comparative, multicenter post clinical study of the performance and safety of a gelling fibre wound dressing on diabetic foot ulcers. *Journal of Wound Care* 2016, 25(4): 290-300. 22. Smet, S., Beele, H., Saine, L., Suys, E., Henrickx, B. Open, non-comparative, multi-centre post market clinical follow-up investigation to evaluate performance and safety on pressure ulcers when using a gelling fibre dressing as intended. Poster Presentation at European Pressure Ulcer Advisory Panel Conference 2015, Ghent, Belgium. 23. Mölnlycke Health Care. Data on file. Exufiber. 24. David F. et al. A randomised, controlled, non-inferiority trial comparing the performance of a soft silicone-coated wound contact layer (Mepitel One) with a lipidocolloid wound contact layer (UrgoTul) in the treatment of acute wounds. *International Wound Journal* 2018. 25. Mölnlycke Health Care. Data on file. Avance Solo. 26. Nischwitz SP, Luze H, Popp D, Winter R, Draschl A, Schellnegger M, Kargl L, Rappl T, Giretzlehner M, Kamolz LP. Global burn care and the ideal burn dressing reloaded—A survey of global experts. *Burns* 2021, 47: 1665-1674.

Granudacyn® - Registro ANVISA: 80733280031; Mepitel® One - Registro ANVISA: 80733280011; Mepilex® Ag - Registro ANVISA: 80733280023; Mepitel® Film - Registro ANVISA: 80733280001; Mepilex® Transfer Ag - Registro ANVISA: 80733280012; Exufiber® Ag - Registro ANVISA: 80733280022; Tubifast® - Registro ANVISA: 80733280009; Mepiform® - Registro ANVISA: 80733280024.

Saiba mais em [www.molnlycke.com.br](http://www.molnlycke.com.br)

R. Castilho, 392 - Brooklin, São Paulo - SP, 04568-010. Telefone +55 11 3016 8900

As marcas comerciais, os nomes e os logotipos Mölnlycke®, Mepilex®, Tubifast®, Exufiber®, Mepitel®, Mepiform®, Granudacyn® e Safetac® são registrados globalmente para um ou mais dos grupos de empresas Mölnlycke Health Care. ©2023 Mölnlycke Health Care AB. Todos os direitos reservados. HQIM004221

