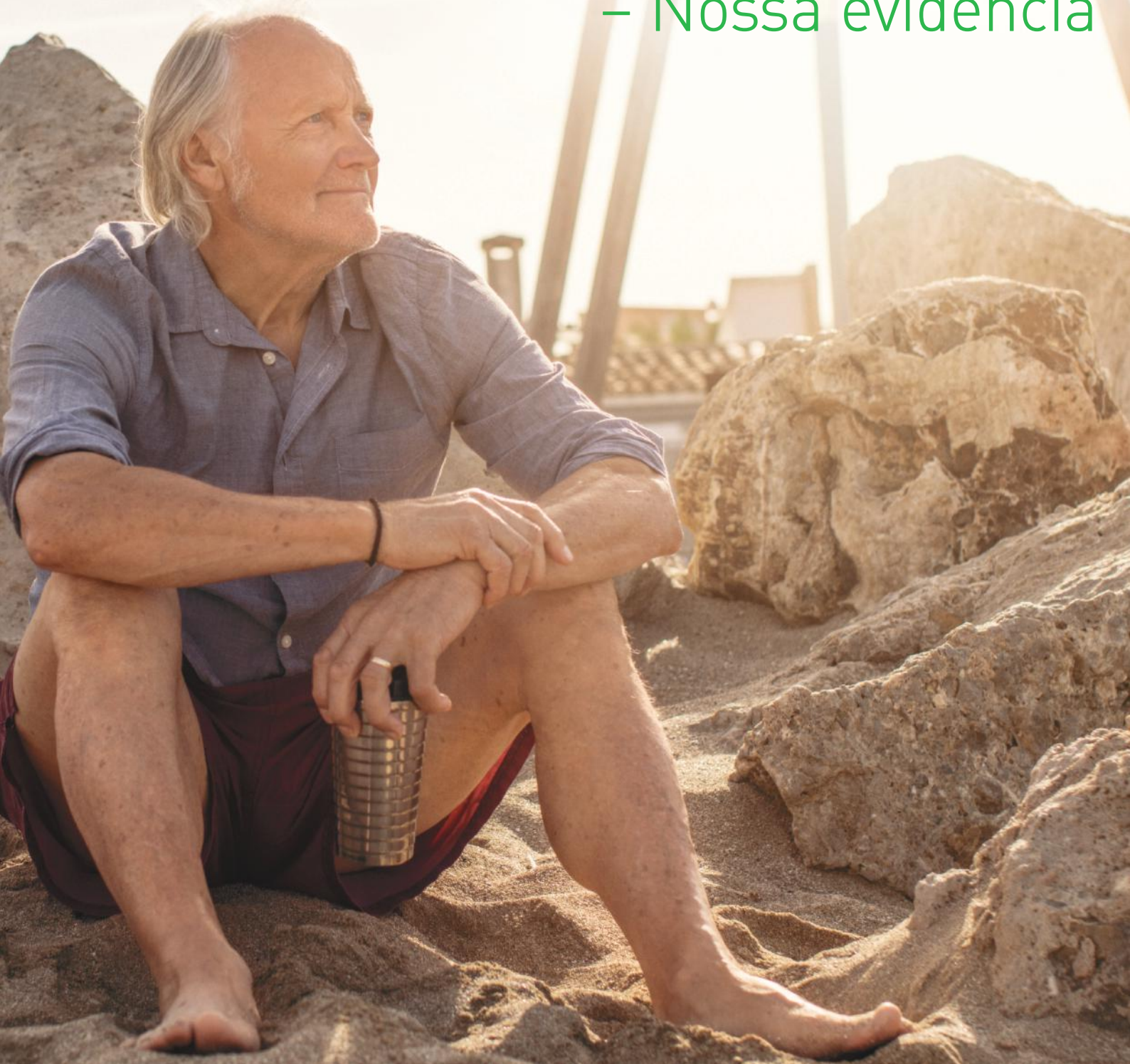


# Vamos falar sobre

## **cuidado de ferida pós operatória**

– Nossa evidência



Mepilex® Border Post-Op

  
Mölnlycke®

# Nossa solução pós operatória

Os profissionais de saúde tem nos contado os desafios encontrados quando cuidam de pacientes com feridas cirúrgicas. Nós temos escutado como você gostaria de melhorar o processo de cicatrização pós operatória minimizando as trocas de coberturas, evitando as bolhas, infecção e dor do paciente. O alto padrão de cuidados necessita ser custo-eficiente também. Nós os escutamos.

Nossa solução é Mepilex® Border Post-Op, uma cobertura altamente conformável e auto aderente que absorve maior quantidade de sangue e exsudato sem vazamento, para minimizar o risco de maceração e reduzir a frequência de troca das coberturas.<sup>10</sup> Mepilex Border Post-Op foi desenvolvido para feridas cirúrgicas, com uma camada Safetac® amigável ao paciente, que garante uma troca de cobertura menos dolorosa sem prejuízo a ferida e a pele ao redor.<sup>9-11</sup>

## O que os especialistas clínicos dizem sobre as feridas cirúrgicas?

Um número crescente de evidencias clínicas e testes laboratoriais estão esclarecendo os desafios associados aos cuidados com as feridas pós operatórias. Aqui está o que os especialistas clínicos estão dizendo:

- Pacientes tem risco de desenvolver inúmeras complicações pós operatorias que podem interferir com o processo de cicatrização normal.<sup>1-4</sup>
- Trocas frequentes de curativos podem aumentar o risco de contaminação pós operatória com bactérias exógenas.<sup>1,2</sup>
- Esforços devem ser feitos para minimizar a exposição da ferida cirúrgica a bactéria.<sup>1,2</sup>
- A cobertura pós cirúrgica idealmente deveria ser deixada o máximo de tempo possível, por no mínimo sete dias, desde que não haja sinais de infecção ou exsudato em excesso.<sup>1</sup>
- A presença de bolhas pode afetar a mobilidade do paciente, uma parte importante da reabilitação no pós operatório. O uso de cobertura foi comprovado na prevenção de formação de bolhas é portanto, altamente recomendado para evitar eventos mais sérios e dispendiosos, por exemplo trombose venosa profunda (TVP).<sup>3</sup>

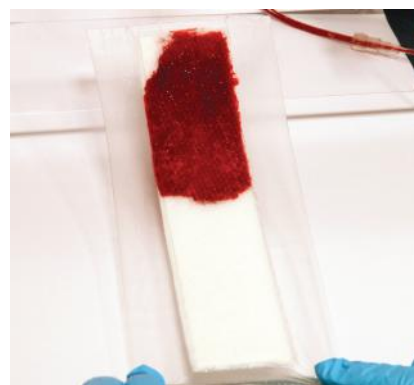
## O que os testes laboratoriais dizem sobre Mepilex® Border Post-Op?

*Estudos in-vitro* de Mepilex Border Post-Op indicam que o curativo gerencia melhor o exsudato do que outras marcas líderes de mercado.<sup>5-8</sup>

### Vs coberturas pós operatórias líderes

Mepilex Border Post-Op e Mepilex Border Post-Op Ag demonstraram absorção de sangue superior e uma capacidade de dispersão sem vazamento no pad e nas bordas das coberturas.<sup>5</sup>

Mepilex Border Post-Op e Mepilex Border Post-Op Ag foram capazes de reter altos volumes de testes de solução, quando comparados a outras sete coberturas testadas. Mepilex Border Post-Op e Mepilex Border Post-Op Ag conseguiram gerenciar altos volumes de sangue sem ocorrer vazamento do pad para as bordas da cobertura.<sup>7-8</sup>



**Mepilex Border Post-Op**  
efetivamente mantém o  
exsudato longe da ferida



## O que os estudos clínicos dizem sobre Mepilex Border Post-Op?

### Vs Aquacel® Surgical em um ensaio clínico randomizado<sup>9</sup>

Mepilex Border Post-Op superou o Aquacel Surgical em termos de facilidade de aplicação e remoção, habilidade de manejo do sangue, não deixa resíduos, satisfação geral do paciente em usar uma cobertura durante o exercício de reabilitação.

### Vs Cosmopor® E em um estudo prospectivo randomizado<sup>10,11</sup>

Mepilex Border Post-Op não causou dano na pele ao redor da ferida. A permanência na ferida foi significativamente maior do que o Cosmopor E levando a um menor custo no tratamento. Os pacientes e profissionais da saúde ficaram significativamente mais satisfeitos com Mepilex Border Post-Op.

## Resumo da evidência publicada

Em dois estudos, Mepilex Border Post-Op tem demonstrado eliminar o risco de formação de bolhas no pós operatório. O tempo de permanência é maior e a capacidade de absorção superior.<sup>9,10</sup>

Mepilex Border Post-Op é preferido pelos profissionais da saúde porque permanece por mais tempo,<sup>6-8</sup> é fácil de manusear, pode ser removido sem causar dor e permite a reabilitação do paciente.<sup>6-11</sup>



## O que os pacientes dizem sobre Mepilex Border Post-Op?

As coberturas Mölnlycke com tecnologia Safetac permitem serem trocados sem danificar a ferida ou a pele ao redor. Mepilex Border Post-Op tem uma camada de Safetac que aumenta o conforto do paciente durante as trocas evitando a dor<sup>9-11</sup> - e a diferença do padrão de cuidado é notado e apreciado pelos pacientes:

- Pacientes relataram que Mepilex Border Post-Op é o melhor em termos de conforto e satisfação.<sup>9-11</sup>
- Aplicação e remoção da cobertura foi considerada menos dolorosa por quase todos os pacientes.<sup>9-11</sup>
- A satisfação do paciente durante os exercícios de reabilitação usando o Mepilex Border Post-Op foi significativamente maior se comparado ao Aquacel Surgical.<sup>9</sup>

# Mepilex® Border Post-Op



- ✓ Ajuda a reduzir o risco de infecção de sítio cirúrgico<sup>9-11</sup>
- ✓ Permite mobilidade precoce do paciente<sup>3,9-11</sup>
- ✓ Pode reduzir os custos com coberturas<sup>10,11</sup>

Registro ANVISA : 80733280010

**REFERÊNCIAS:** 1. Zarghooni, K. et al. Is the use of modern versus conventional wound dressings warranted after primary knee and hip arthroplasty? Acta Orthopaedica Belgica 2015. 2. Kramer, A., M. et al. Wound dressings from a hygienic point of view using the example of sorbion sachet s. GMS Krankenhaushygiene Interdisziplinär 2009. 3. Eastburn, S. et al. A review of blisters caused by wound dressing components: can they impede post-operative rehabilitation and discharge? International Journal of Orthopaedic and Trauma Nursing 2016. 4. Gupta, S.K. et al. Postoperative wound blistering: is there a link with dressing usage? Journal of Wound Care 2002. 5. Feili, F. et al. Blood absorption capacity of post-operative wound dressings. Poster presentation at 5th Congress of the WUWHS, Florence, Italy, 2016. 6. Feili, F. et al. A laboratory valuation of the fluid retention properties of post-operative absorbent dressings. Poster presentation at 5th Congress of the WUWHS, Florence, Italy, 2016. 7. Feili, F. et al. Fluid handling properties of post-operative wound dressings. Poster presentation at 5th Congress of the WUWHS, Florence, Italy, 2016. 8. Feili, F. et al. Fluid handling properties of antimicrobial post-operative wound dressings. Poster presentation at 5th Congress of the WUWHS, Florence, Italy, 2016. 9. Van Overschelde, P. et al. A randomised controlled trial comparing two wound dressings used after elective hip and knee arthroplasty. Poster presentation at 5th Congress of the WUWHS, Florence, Italy, 2016. 10. Bredow, J. et al. Randomized clinical trial to evaluate performance of flexible self-adherent absorbent dressing coated with silicone layer after hip, knee or spinal surgery in comparison to standard wound dressing. Poster presentation at 5th Congress of the WUWHS, Florence, Italy, 2016. 11. Zarghooni, K. et al. Effect of a modern dressing compared to standard dressings on outcome after primary hip and knee arthroplasty: a prospective, non-randomised controlled study. E-poster presentation at EWMA conference, London, United Kingdom, 2015.

## 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: 11 3016-8900 | E-mail: atendimento.brasil@molnlycke.com  
www.molnlycke.com.br

