

## LAUDO TÉCNICO DE AVALIAÇÃO DE PRODUTOS

Nº 01/2026

**Motivo:** *Aquisição de produtos para tratamento de feridas no município de Santa Luzia MG*

**Descritivo:** Curativo de espuma 10x10 – Cobertura composta por espuma de poliuretano com silicone, esterilizado, com alta capacidade de absorção vertical, proporciona um meio úmido ideal para o processo de cicatrização, sem borda, com tiras termosseladas absorventes. Face superior apresenta filme de poliuretano impermeável à água que mantém o ambiente úmido, permitindo as trocas gasosas e servindo de barreira contra a invasão de bactérias e outros microrganismos. Indicado para feridas sem risco de infecção. Pode ficar até 07 (sete) dias ou até saturação, dependendo do que ocorrer primeiro. Tamanho 10cm x 10cm. Registro na Anvisa ou Ministério da Saúde.

**Produto testado:** Curativo de espuma de poliuretano com tecnologia Safetac®

**Tamanho:** 10cm x 10cm

**Marca:** Mölnlycke

**Período de teste:** 12/01/2026 a 16/01/2026

### OBJETIVO

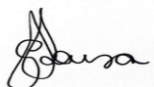
O presente relatório técnico tem por objetivo avaliar o desempenho do produto Mepilex®, destacando que a tecnologia Safetac®, empregada em sua composição, garantiu qualidade, segurança e desempenho equivalentes aos produtos que utilizam tiras termosseladas.

### CONSIDERAÇÕES TÉCNICAS SOBRE A TECNOLOGIA AVALIADA

O produto Mepilex® utiliza a tecnologia Safetac®, um silicone macio de contato com a ferida, desenvolvido para promover adesão seletiva, proteção da pele perilesional e estabilidade do curativo durante o período de uso.

**A tecnologia Safetac® mostrou-se capaz de:**

- Manter o curativo firmemente posicionado;
- Preservar a integridade estrutural do produto durante todo o período de uso;
- Evitar deslocamentos, vazamentos e falhas de fixação;
- Garantir desempenho clínico compatível com curativos que utilizam tiras termosseladas como recurso de segurança adicional.



**Gleicilaine Alves de Souza**  
Enfermeira Estomaterapeuta  
COREN MG: 527044

## LAUDO TÉCNICO DE AVALIAÇÃO DE PRODUTOS

Nº 01/2026

### CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Foi realizado teste de qualidade e desempenho em paciente, com utilização do produto conforme as instruções do fabricante e observação dos seguintes critérios:

- Estabilidade do curativo durante o uso;
- Capacidade de absorção de exsudato;
- Manutenção de ambiente úmido favorável à cicatrização;
- Integridade do curativo ao longo do tempo;
- Proteção da pele perilesional;
- Conforto do paciente;
- Ausência de intercorrências ou eventos adversos.

### RESULTADOS OBTIDOS

Durante a avaliação clínica, verificou-se que:

- O curativo permaneceu adequadamente fixado, mesmo sem a presença de tiras termosseladas;
- A tecnologia Safetac® proporcionou adesão eficaz e segura, evitando deslocamentos;
- Não houve vazamento de exsudato ou perda da funcionalidade do curativo;
- A remoção ocorreu de forma atraumática, sem lesão da pele adjacente;
- O desempenho geral do produto foi equivalente ao observado em curativos com tiras termosseladas, atendendo plenamente às exigências de qualidade e segurança.

### CONCLUSÃO

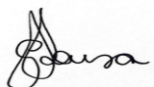
Com base nos testes realizados, conclui-se que a tecnologia Safetac® garantiu qualidade, estabilidade e eficácia equivalentes, atendendo aos requisitos técnicos exigidos para uso clínico seguro. Dessa forma, o produto apresenta equivalência tecnológica funcional em relação aos produtos que utilizam tiras termosseladas, estando apto para uso em ambiente hospitalar e ambulatorial.

DATA: 16/01/2026

PÁGINA: 03/03

### CONCLUSÃO

Diante dos resultados obtidos nesta avaliação considera-se a espuma Mepilex **APROVADA** no processo licitatório.



**Gleicilaine Alves de Souza**  
Enfermeira Estomaterapeuta  
COREN MG: 527044

## LAUDO TÉCNICO DE AVALIAÇÃO DE PRODUTOS

Nº 01/2026

### REFERÊNCIAS

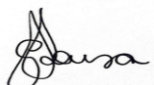
DOWSETT, Caroline; VON HALLERN, Bernd. Triangle of Wound Assessment: a holistic framework from wound. Tradução livre (inglês-português). [S.l.]: Coloplast, 2017. 6 p. Disponível em: [https://www.coloplastprofessional.com.br/globalassets/hcp/pdf-file/v2/brazil/1.cpwsc\\_triangle-of-wound-assessment\\_a-holistic-framework-from-wound\\_por-ok.pdf](https://www.coloplastprofessional.com.br/globalassets/hcp/pdf-file/v2/brazil/1.cpwsc_triangle-of-wound-assessment_a-holistic-framework-from-wound_por-ok.pdf).

EUROPEAN PRESSURE ULCER ADVISORY PANEL; National Pressure Injury Advisory Panel; Pan Pacific Pressure Injury Alliance. Prevention and Treatment of Pressure Ulcers/Injuries: The International Guideline. Emily Haesler (Ed.). EPUAP/NPIAP/PPPIA, 2019.

MÖLNLYCKE HEALTH CARE AB. Instrução de uso: Mepilex®. Versão 3. Gotemburgo: Mölnlycke Health Care AB, s.d. Produto médico estéril. Registro ANVISA nº 80733280014.

NATIONAL PRESSURE ULCER ADVISORY PANEL; European Pressure Ulcer Advisory Panel; Pan Pacific Pressure Injury Alliance. Prevention and Treatment of Pressure Ulcers: Clinical Practice Guideline. Emily Haesler (Ed.). Cambridge Media: Osborne Park, Western Australia, 2014. ISBN-13: 978-0-9807396-5-7

WALKER, R. M.; GILLESPIE, B.; WHITTY, J. Foam dressings for treating pressure ulcers. Cochrane Database of Systematic Reviews, v. 2017, n. CD011332, 2017. doi:10.1002/14651858.CD011332



**Gleicilaine Alves de Souza**  
Enfermeira Estomaterapeuta  
COREN MG: 527044