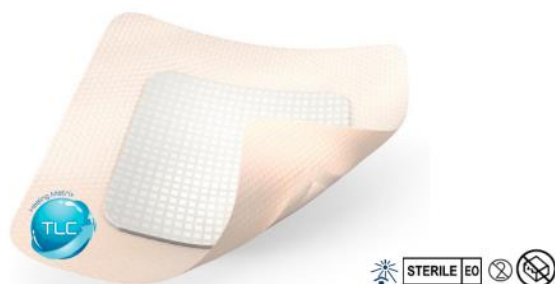


UrgoTul Absorb Border



URGOTUL ABSORB BORDER TRIPLA EFICÁCIA PARA RESTAURAR E OTIMIZAR O PROCESSO DE CICATRIZAÇÃO

NECESSIDADE CLÍNICA E INDICAÇÃO

O curativo ideal para a cicatrização de uma ferida é aquele que cria o melhor ambiente para que a pele se restabeleça estimulando a proliferação de células-chave no processo de cicatrização.

Indicação: UrgoTul Absorb Border é indicado para feridas agudas exsudativas (como queimaduras de segundo grau, dermoabrasões, feridas traumáticas, feridas pós-operatórias...) e feridas crônicas (como úlceras de perna, úlceras de pressão, úlceras do pé diabético).

DESCRIÇÃO

Categoria de produto: Curativo de espuma adesiva com Matriz Cicatrizante TLC (Tecnologia Lípido Coloide)

COMPOSIÇÃO

Curativo de espuma de poliuretano absorvente impregnada com Matriz Cicatrizante TLC (Tecnologia Lípido Coloide, composta por matriz lipofílica e carboximetilcelulose), espuma de poliuretano absorvente, camada superabsorvente e filme de poliuretano semipermeável e adesivo de borda de silicone.

PROPRIEDADES

- ✓ Promove a cicatrização: Graças à Matriz Cicatrizante TLC em contato direto com a ferida, UrgoTul Absorb Border estimula a proliferação de fibroblastos e ativa a síntese de várias macromoléculas da matriz extracelular, particularmente colágeno e ácido hialurônico, ajudando a pele a se restaurar. 1-4
- ✓ Cria um ambiente úmido favorável ao processo de cicatrização: Em contato com o exsudato da ferida, a Matriz Cicatrizante TLC do UrgoTul Absorb Border interage formando gel Lípido Coloide, 5 permitindo que as células-chave envolvidas no processo de reparo (fibroblastos, queratinócitos e macrófagos) exerçam sua ação.
- ✓ Remoção atraumática: a Matriz Cicatrizante TLC gelifica em contato com a ferida, protegendo assim a ferida e o pele peri lesão.6,7

Outras Propriedades:

- ✓ Remoção sem dor: a Matriz Cicatrizante TLC do UrgoTul Absorb Border não adere à ferida, garantindo troca de curativos para o paciente.8
- ✓ Evita a maceração: sua almofada de espuma de poliuretano absorvente e camada altamente absorvente garantem alta fluidez gestão. 9
- ✓ Impermeável e altamente permeável ao vapor: evita a penetração de fluidos e bactérias, evitando a maceração e remoção do excesso de exsudato.

Evidência Chave:

Testes in vitro

- ✓ A Matriz Cicatrizante TLC de UrgoTul Absorb Border estimula a proliferação de fibroblastos em 70% após 48 horas.1-3
- ✓ A Matriz Cicatrizante TLC de UrgoTul Absorb Border aumenta a síntese de ácido hialurônico em 53% e aumenta a produção de colágeno I em 80%, ambos elementos-chave para a cicatrização de feridas. 4
- ✓ UrgoTul Absorb Border absorve 63g/curativo de exsudato e não apresenta sinais de vazamento sob pressão de 40mmHg.9

Evidência Clínica:

Estudo observacional multicêntrico - 1722 pacientes. 10

- ✓ 98% dos médicos consideraram a aplicação do curativo na consulta de inclusão muito fácil ou fácil.
- ✓ Em 79,7% dos casos, a troca do curativo foi considerada indolor.
- ✓ A aceitação do curativo na visita final foi considerada 99% das vezes como muito boa ou boa.

Dois estudos observacionais multicêntricos alemães – 2.313 pacientes. 11

- ✓ A superfície média da ferida diminuiu 73% após a visita final (média de 25,4 dias).
- ✓ Após 25,4 ± 22,1 dias, 94,1% das feridas cicatrizaram ou melhoraram muito
- ✓ Em 99,5% dos casos, a aceitabilidade do UrgoTul Absorb Border foi considerada muito boa ou boa
- ✓ Em 99,3% dos casos, o manuseio do UrgoTul Absorb Border foi considerado muito bom ou bom.

INFORMAÇÃO TÉCNICA

- Livre de látex e isento de ftalatos e substâncias CMR (Carcinogênicas, Mutagênicas e Reprotóxicas)
- Prazo de validade: 3 anos
- Esterilizado por ETO. O fabricante recomenda o uso único.
- Produto para saúde classe de risco III com registro na ANVISA n. 80246910045
- Feito na França
- Fabricante legal: Laboratoires URGO, 42 rue de Longvic, 21300 Chenôve France
Importado e Distribuído no Brasil por: LM Farma Indústria e Comércio LTDA. Rua Jaguarão, nº 95 Chácaras Reunidas – São José dos Campos – SP – CEP: 12238-410.
- Atendimento ao consumidor SAC: (12) 3202-1300 - sac@br.urgo.com - www.urgomedical.com.br

FORMATOS

Fornecido em cartuchos de curativos estéreis e embalados individualmente, prontos para uso:

UrgoTul Absorb Border	Código	Unidades
10x10	552797	10 unidades por cartucho
15x15	552866	10 unidades por cartucho
20x20 (sacral)	552874	5 unidades por cartucho

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Bernard FX. , Barrault C. et al., Estimulação da proliferação de fibroblastos dérmicos humanos in vitro por um curativo lípidocoloide. Journal of Wound Care, maio de 2005; 14 (5): 215-220. (Estudo realizado em UrgoTul)
 2. Bernard FX. et al., Efeitos de pansements sur la prolifération cellulaire et étude de leur adhérence à des fibroblastos em cultura in vitro., Communication orale, CPC 2005. (Estudo realizado em Urgotul)
 3. Estudo no.S/2003-007/BIOalternatives. (Estudo realizado em Urgotul)
 4. FX. Bernard, F. Juchaux et al., Effets d'un pansement lipido-colloïde sur la production de matrice extracelular. Journal des Plaies et Cicatrisations, 2007. (Estudo realizado em Urgotul)
 5. Relatório nº RE/DA/2013-164/LAP.
 6. M. Le Berre, Y. Lurton et al., Pansements imprégnés: tulles/interfaces. Pôster, CPC 2005, Paris.
 7. Parpex P. et al. Manejo de úlceras venosas de perna com curativo micro-aderente Cellosorb®: resultados de um ensaio clínico multicêntrico. Flebologia 2010; 63: 76-82
 8. Meaume et al. A importância da redução da dor através da seleção de curativos no manejo rotineiro de feridas: o estudo MAPP, Journal of Wound Care, 2004, Vol 13, No 10, 409-413.
 9. Estudo nº. RS/DA/2013-105/QUP
 10. Dietlein, M. Keuthage, W. et ai. Resultados de um estudo multicêntrico nacional com um curativo adesivo de espuma neutra com TLC (Tecnologia Lípido Coloide) e borda de silicone. 26ª Conferência EWMA 2016, Alemanha
 11. Keuthage, W. et ai. Resultados da combinação de dois estudos observacionais multicêntricos nacionais em feridas com curativo adesivo de espuma neutra com tecnologia de matriz Lípido Coloide e borda de silicone. 27ª Conferência EWMA 2017, Holanda
- *Bainbridge P, Cicatrização de feridas e o papel dos fibroblastos. Jornal de Tratamento de Feridas. 2013 ago;22(8):407-8.410-12.