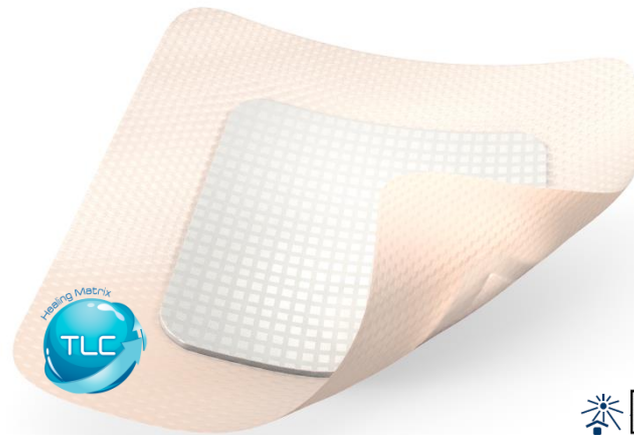


UrgoTul Absorb Border



O PENSO URGOTUL ABSORB BORDER CRIA UM AMBIENTE PROTETOR PARA QUE A PELE SE RESTAURE

NECESSIDADE CLÍNICA E INDICAÇÃO

O penso ideal para a cicatrização de uma ferida é um penso que cria o melhor ambiente para que a pele se restaure, estimulando a proliferação de células essenciais no processo de cicatrização (fibroblastos)*

Indicação: O Urgotul Absorb Border é indicado para lesões agudas com exsudado (tais como queimaduras de segundo grau, abrasões dérmicas, lesões traumáticas, lesões pós-cirúrgicas, etc.), bem como para lesões crónicas (como úlceras vasculares, úlceras por pressão, úlceras de pé diabético).

DESCRIÇÃO

Categoria do produto: Penso de espuma de poliuretano microaderente com matriz cicatrizante TLC (Tecnologia lipido-colóide composta por partículas de carboximetilcelulosa e substâncias lipofílicas) não aderente a la ferida^{7,8,9} e rebordo adesivo.

Composição:

UrgoTul Absorb Border é um penso de poliuretano composto por 5 camadas: 1- Uma matriz de cicatrização TLC (Tecnologia lipido-colóide) microaderente (suave) em contacto com a lesão não aderente a la ferida^{7,8,9} 2- Uma espuma de poliuretano, 3- Uma camada altamente absorvente de poliacrilato, 4- Film de poliuretano semipermeável de proteção e 5- Uma película exterior de poliuretano impermeável aos líquidos e semipermeável ao vapor com adesivo de silicone no rebordo.

PROPRIEDADES CICATRIZANTES

- Promove a cicatrização: Graças à matriz de cicatrização TLC em contacto direto com a lesão, o Urgotul Absorb Border estimula a proliferação dos fibroblastos e ativa a síntese de várias macromoléculas da matriz extracelular, particularmente colagénio e ácido hialurónico, ajudando a pele a restaurar-se.¹⁻⁴
- Cria um ambiente húmido favorável ao processo cicatrizante: Em contacto com os exsudados da lesão, as partículas hidrocolóides na matriz de cicatrização TLC do UrgoTul Absorb Border interagem com a parafina para formar um gel lipido-colóide,⁵ permitindo que as células essenciais envolvidas no processo de restauração da pele (fibroblastos, queratinócitos e macrófagos) exerçam a sua ação.
- Remoção atraumática: A matriz de cicatrização TLC gelifica em contacto com a lesão, protegendo deste modo a lesão e a pele que a rodeia.^{6,7}
- Não aderente a la ferida.

Outras propriedades:

- Remoção indolor: A matriz de cicatrização TLC do UrgoTul Absorb Border não adere à lesão, assegurando ao paciente trocas de penso indolores.⁸
- Previne a maceração: a sua espuma de poliuretano absorvente e camada altamente absorvente asseguram uma elevada gestão dos fluidos.⁹
- Impermeável aos líquidos e altamente permeável ao vapor: previne o risco de fluidos e bactérias, enquanto evita a maceração e remove o exsudado em excesso.

EVIDÊNCIAS RELEVANTES

Testes in vitro

- A matriz de cicatrização TLC do Urgotul Absorb Border estimula a proliferação de fibroblastos em 70% após 48 horas.¹⁻³
- A matriz de cicatrização TLC do Urgotul Absorb Border aumenta a síntese de ácido hialurônico em 53% e aumenta a produção de colagénio I em 80%, ambos elementos essenciais para a cicatrização da lesão.⁴
- O Urgotul Absorb Border absorve 63 g/penso de exsudado e não exhibe quaisquer sinais de fugas sob uma pressão de 40 mmHg.⁹

Evidência clínica

Estudo de Observação Multicentros – 1722 pacientes¹⁰

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

Dois Estudos de Observação Multicentros alemães – 2313 pacientes¹¹

- A superfície média da lesão diminuiu 73% após a visita final (média de 25,4 dias).
- Após 25,4±22,1 dias, 94,1% das lesões cicatrizaram ou tiveram uma enorme melhoria
- Em 99,5% dos casos, a aceitação do Urgotul Absorb Border foi considerada como muito boa ou boa
- Em 99,3% dos casos, o manuseamento do Urgotul Absorb Border foi considerado como muito bom ou bom.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

- Peso da massa hidrocolóide: 140 a 220 g/m²
- Sem látex e isento de ftalatos e substâncias CMR (Carcinogénicas, Mutagénicas, Reprotóxicas)
- Vida útil: 3 anos
- Armazenar longe da luz
- Esterilizado, em conformidade com a ISO 11135. Esterilizado com óxido de etileno.
- Utilização única
- Marca CE 0459 Dispositivo médico categoria IIb
- Organismo notificado: LNE/G-Med - França
- Fabricado em França
- Fabricante legal: Laboratoires URGO, 42 rue de Longvic, 21300 Chenôve França
- Nome do local de produção e endereço: Laboratoires URGO, 2 avenue de Strasbourg Parc Excellence 2000 - 21000 Chevigny Saint Sauveur, França

FORMATOS

Fornecido em caixas com pensos em invólucros individuais e esterilizados, prontos a utilizar.

Tamanhos existentes:

Produto	Tamanho	Caixa	Referência
UrgoTul Absorb Border	8x8 cm	10	551302
	10x10 cm	10	551303
	13x13 cm	10	550752
	15x15 cm	10	550754
	15x20 cm	10	550755
	20x20 cm (Sacral)	5	550756

REFERÊNCIAS

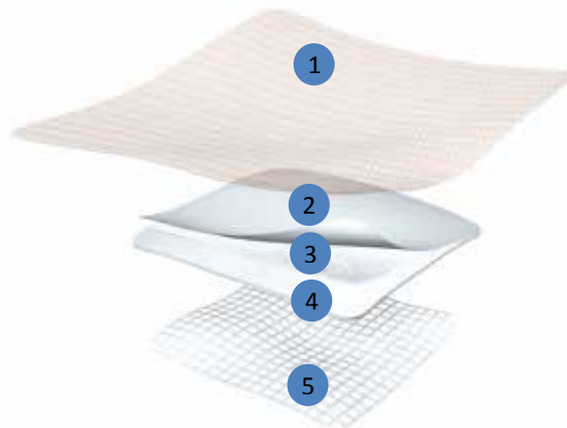
1. Bernard FX. , Barrault C. et al., Stimulation of the proliferation of human dermal fibroblasts in vitro by a lipidocolloïd dressing. Journal of Wound Care, maio de 2005; 14 (5) : 215-220. (Estudo conduzido sobre Urgotul)
2. Bernard FX. et al., Effets de pansements sur la prolifération cellulaire et étude de leur adhérence à des fibroblastes en culture in vitro., Comunicação oral, CPC 2005. (Estudo conduzido sobre Urgotul)
3. Estudo n.º S/2003-007/BIOalternatives. (Estudo conduzido sobre Urgotul)
4. FX. Bernard, F. Juchaux et al., Effets d'un pansement lipido-colloïde sur la production de matrice extracellulaire. Journal des Plaies et Cicatrises, 2007. (Estudo conduzido sobre Urgotul)
5. Relatório N.º RE/DA/2013-164/LAP.
6. M. Le Berre, Y. Lurton et al., Pansements imprégnés : tulles/ interfaces. Cartaz, CPC 2005, Paris.
7. Parpex P. et al. Management of venous leg ulcers with Cellosorb® Micro-adherent dressing: results of a multi-centre clinical trial. Phlebologie 2010; 63: 76-82.
8. Meaume et al. The importance of pain reduction through dressing selection in routine wound management: the MAPP study, Journal of Wound Care, 2004, Vol. 13, N.º 10, 409-413.
9. Estudo n.º RS/DA/2013-105/QUP
10. Dietlein, M. Keuthage, W. et al. Results of a national multicenter trial with an adhesive neutral foam dressing with TLC (Technology lipido-colloid) and a silicone border. 26.ª Conferência da EWMA 2016, Alemanha
11. Keuthage, W. et al. Results of the combination of two national multicenter observational trials on acute wounds with an adhesive neutral foam dressing with technology lipidocolloid matrix and silicone border. 27.ª Conferência da EWMA 2017, Países Baixos

*Bainbridge P, Wound healing and the role of fibroblasts. Journal of Wound Care. 2013 Ago;22(8):407-8,410-12.

COMPOSIÇÃO DE

UrgoTul Absorb Border Silicone

UrgoTul Absorb Border Silicone é um apósito de espuma de poliuretano muito absorvente com uma matriz cicatrizante TLC e um border adesivo de silicone à prova de água.



1. Border adesivo de silicone à prova de água

- Mudança de apósito indolor para os pacientes
- Aumenta a comodidade dos pacientes permitindo que possam tomar banho

2. Filme de poliuretano com capacidade de evapotranspiração

- Permite que o exsudado passe ao exterior sob a forma de vapor de água

3. Camada de poliacrilato superabsorvente

- Grande capacidade de absorção, retenção e evapotranspiração do exsudado
- Permite ao apósito manter-se seco e evitar a maceração.

4. Espuma de poliuretano absorvente

- Permite uma absorção vertical

5. Capa micro aderente com matriz TLC cicatrizante (Tecnologia Lípido-Coloide). Não aderente a la ferida.

- Mantém o ambiente húmido necessário para otimizar a cicatrização
- Não se adere ao leito da ferida
- Proporciona uma maior proliferação de fibroblastos comparativamente a outras tecnologias