

UrgoTul Absorb



O PENSO URGOTUL ABSORB 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 penso Urgotul Absorb é indicado para todas as lesões crónicas com exsudado (úlceras vasculares, úlceras por pressão, úlceras de pé diabético), lesões agudas (queimaduras de 2.^o grau, abrasões na pele, lesões traumáticas, lesões pós-cirúrgicas, etc.), bem como para tratamento local de lesões com fungos combinado com um tratamento específico.

DESCRIÇÃO

Categoria do produto: Penso de espuma de poliuretano microaderente (suave) com matriz cicatrizante TLC (Tecnologia lipido-colóide, composta por partículas de carboximetilcelulosa e substâncias lipofílicas).

Composição:

O UrgoTul Absorb é um penso de poliuretano composto por 3 camadas: 1- Uma matriz cicatrizante TLC microaderente (suave) em contacto com a lesão não aderente a la ferida^{7,8,9} 2- Uma espuma de poliuretano e 3- Um reforço de poliuretano não-tecido de proteção.

PROPRIEDADES CICATRIZANTES

- Promove a cicatrização: Graças à TLC cicatrizante em contacto direto com a lesão, o Urgotul Absorb estimula a proliferação dos fibroblastos, ajudando a pele a restaurar-se.²
- Cria um ambiente húmido favorável ao processo de cicatrização: Em contacto com o exsudado da lesão, as partículas hidrocolóides sob a fórmula TLC cicatrizante interagem com o componente de parafina líquida para formar um gel lipido-colóide,⁶ permitindo que as células essenciais envolvidas no processo de restauração da pele (fibroblastos, queratinócitos e macrófagos) exerçam a sua ação
- Remoção atraumática: A matriz cicatrizante TLC gelifica em contacto com a lesão, protegendo deste modo a lesão e a pele que a rodeia.^{7,8}
- Não aderene a la ferida

Outras propriedades:

- Remoção indolor: A matriz de cicatrização TLC do Urgotul Absorb não adere à lesão, assegurando ao paciente trocas de penso indolores.^{8,9}
- Adaptável e confortável: adapta-se à forma da lesão.
- Fácil de aplicar: facilita os cuidados de enfermagem.

EVIDÊNCIAS RELEVANTES

Testes “in vitro”

- A matriz de cicatrização TLC estimula a proliferação de fibroblastos em 70% após 48 horas.^{1,3,4}
- A matriz de cicatrização TLC aumenta a síntese de ácido hialurônico em 53% e aumenta a produção de colagênio I em 80%, ambos elementos essenciais para a cicatrização da lesão.⁵

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 humidade, da luz e a uma temperatura inferior a 25 °C
- Esterilizado, em conformidade com a ISO 11137. Beta radioesterilizado.
- 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	10x10 cm	10	551331
	10x12 cm	10	503451
	13x12 cm	10	503899
	15x15 cm	10	503453
	15x20 cm	10	503454
	12x19 cm (calcanhar)	10	552050

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, F.X., Juchaux, F., Bouschbacher, M. Effect of the new lipido-colloid microadherent absorbent dressing on fibroblast proliferation, Cartaz apresentado na EWMA, Helsínquia, maio de 2009. (Estudo conduzido sobre Urgotul)
3. 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)
4. Estudo n.º S/2003-007/BIOalternatives. (Estudo conduzido sobre Urgotul)
5. FX. Bernard, F. Juchaux et al., Effets d'un pansement lipido-colloïde sur la production de matrice extracellulaire. Journal des Plaies et Cicatrisations, 2007.
6. Relatório N.º RE/DA/2013-164/LAP.
7. M. Le Berre, Y. Lurton et al., Pansements imprégnés : tulles/ interfaces. Cartaz, CPC 2005, Paris.
8. 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
9. Schmutz, J.L., Gobin, J.P., Cartier, H. et al. Leg ulcers and the new micro-adherent absorbent dressing: results of the clinical qualification study. Cartaz apresentado na European Wound Management Association (EWMA), Helsínquia, maio de 2009.

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