

UrgoClean



URGO CLEAN: AÇÃO DE LIMPEZA COMPLETA PARA ASSEGURAR A CICATRIZAÇÃO DA LESÃO

NECESSIDADE CLÍNICA E INDICAÇÃO

O processo de cicatrização da lesão pode ser interrompido levando à ativação da inflamação persistente: acumulação contínua de células no local da lesão; edema perilesional, e aumento do exsudado e maior produção de células mortas e outros detritos da lesão. Uma lesão limpa é essencial para a cicatrização da mesma. A preparação eficaz do leito da lesão permite:

- gerir a inflamação, reduzindo assim o nível do exsudado¹
- reduzir o risco de infeção²
- prosseguir com a fase de granulação e assegurar a cicatrização da lesão³

Indicação: A tira de UrgoClean proporciona uma ação de limpeza completa para assegurar a cicatrização da lesão e é indicado para a fase de eliminação das células mortas das lesões de cavidade e sinusais com exsudado, lesões crónicas (úlceras vasculares, úlceras por pressão, úlceras de pé diabético), agudas (lesões de pós-operatório) e lesões cancerígenas.

DESCRIÇÃO

Categoria do produto: a tira com fibras de poliacrilato e uma sonda esterilizada.

Composição: Penso em forma de tira não tecido e esterilizado, composto por fibras de poliacrilato com um núcleo acrílico contendo amónio, que promovem atração electrostática⁵ e acompanhado de uma sonda graduada esterilizada para ajudar na aplicação.

PROPRIEDADES CICATRIZANTES

- A tira de UrgoClean proporciona uma ação de limpeza completa da lesão (células mortas, exsudado, bactérias).
- Em contacto com exsudado da lesão, as fibras de poliacrilato de amónio gelificam e aglutinam-se aos resíduos através de interações eletrostáticas⁵, absorvendo-as e aprisionando-as no penso. O penso é removido com segurança num bloco graças à resistência das fibras poliabsorventes⁴.
- A tira de UrgoClean assegura cuidados atraumáticos e indolores para o paciente⁴.

Outras propriedades:

- A tira de UrgoClean aprisiona as bactérias⁶, limitando deste modo a proliferação bacteriana.
- A tira de UrgoClean gere hemorragias menores devido às suas propriedades hemostáticas⁷.
- A tira de Urgoclean pode ser cortado e utilizado com um penso secundário.

EVIDÊNCIAS CRUCIAIS

Estudo clínico multicentro em 43 pacientes⁴

- Dor aquando da remoção: 97,1% dos pacientes consideraram que não existiu remoção na semana 4
- 72,7% de redução do volume da lesão de cavidade na semana 4
- 54,6% de redução da área da superfície da lesão na semana 4
- Aceitação:
 - tira totalmente coesa aquando da remoção: em 84,3% das 668 mudanças de penso documentadas
 - remoção do penso indicada como "muito fácil": em 75,9% das 668 mudanças de penso documentadas

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

- Capacidade de absorção em 1/2 h, de acordo com a norma EN 13726-1 Parte 3.2: $\geq 720 \text{ g/m}^2$
- Peso total: 65 a 79 g/m²
- Sem látex e isento de ftalatos e substâncias CMR (Carcinogénicas, Mutagénicas, Reprotóxicas)
- Vida útil: 3 anos
- Armazenar longe da luz e humidade 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: TOP CLEAN INJECTION (TCI), ZI Les Torrents, 63920 Peschadoires, França

FORMATOS

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

Produto	Tamanho	Caixa	Código 1	Código 2
	5x40 cm	5	506498	161920.4

REFERÊNCIAS

- (1) Dowsett e Ayello, 2004.
- (2) Shultz et al (2003).
- (3) Sieggreen e Maklkebust, 1997; Gottrup, 1999.
- (4) Meaume S. et al. Cavity wounds management: a multicentre pilot study. British Journal of Nursing, 2013 (Tissue Viability Supplement), Vol 22, N.º 15, 520-527.
- (5) Pernot JM, et al., Interactions between poly-absorbent fibres and fibrin. Cartaz Journées Cicatriscations. Janeiro de 2017.
- (6) Dados em ficheiro Urgo, relatório n.º 95576-2010, n.º 141263-2012.
- (7) Dados em ficheiro Urgo, relatório n.º 88050-2009.