



UrgoClean



URGO CLEAN: LIMPIEZA COMPLETA PARA GARANTIZAR LA CICATRIZACIÓN DE LA HERIDA

NECESIDAD CLÍNICA E INDICACIÓN

El proceso de cicatrización de la herida se puede ver alterado y dar lugar a una inflamación persistente: acumulación continua de células en el lugar de la herida; edema perilesional, aumento del exudado y mayor producción de detritus y otros residuos de la herida. Una herida limpia es esencial para la cicatrización. Una preparación eficaz del lecho de la herida permite:

- Gestionar la inflamación, lo que reduce el nivel de exudado¹
- Reducir el riesgo de infección²
- Seguir con la fase de granulación y asegurar la cicatrización de la herida³

Indicaciones: UrgoClean proporciona una limpieza completa para garantizar la cicatrización de la herida y está indicado para la limpieza de las heridas crónicas exudativas (úlceras vasculares, úlceras por presión, úlceras de pie diabético), heridas agudas que pueden producir detritus (quemaduras, dermoabrasiones, heridas traumáticas, heridas post-quirúrgicas) y heridas cancerosas.

DESCRIPCIÓN

Categoría de producto: Apósito con fibras poliabsorbentes (poliacrilato) recubierto de una capa microadherente de TLC compuesta por partículas de carboximetilcelulosa y componentes lipídicos.

Composición: Apósito estéril absorbente no tejido compuesto por fibras de poliacrilato con un núcleo acrílico, recubierto de una matriz cicatrizante microadherente (TLC: Tecnología Lípido-Coloide, compuesta por partículas de carboximetilcelulosa y componentes lipídicos).

PROPIEDADES CICATRIZANTES

- UrgoClean proporciona una limpieza completa de la herida (detritus, exudado, bacterias).
- En contacto con el exudado de la herida, la matriz TLC se gelifica y crea un ambiente húmedo que favorece la cicatrización de la herida. Al mismo tiempo, las fibras poliabsorbentes se gelifican y se unen a las bacterias y al residuo fibrinoso mediante interacciones electrostáticas⁴, de modo que los absorben y atrapan en el interior del apósito. UrgoClean absorbe el exudado sin maceración⁵, lo que protege la piel perilesional.
- Retirada de una sola pieza de forma segura gracias a la resistencia de las fibras poliabsorbentes⁸.
- UrgoClean garantiza cuidados atraumáticos e indoloros para el paciente gracias al ambiente húmedo que proporciona la matriz cicatrizante TLC.

Otras propiedades:

- UrgoClean atrapa las bacterias⁶, lo que limita la proliferación bacteriana.
- UrgoClean maneja los sangrados leves gracias a sus propiedades hemostáticas⁷.
- UrgoClean se puede cortar y se puede utilizar con un apósito secundario.
- UrgoClean se puede utilizar bajo un vendaje de compresión, cuando esté prescrito.

EVIDENCIA CLAVE

Ensayo clínico randomizado, controlado, multicéntrico, europeo en 159 pacientes⁵

- Reducción relativa del esfacelo (%) a la semana 6: UrgoClean 65,3 % > Aquacel® 42,6 %, p = 0,013
- % de heridas limpias a la semana 6: UrgoClean 52,5 % > Aquacel® 35,1 %, p = 0,033
- Aceptabilidad:
 - no se adhiere a la herida: UrgoClean 63 % > Aquacel® 36 %
 - retirada del apósito considerada «muy fácil»: UrgoClean 64 % > Aquacel® 47 %

INFORMACIÓN TÉCNICA

- Capacidad de absorción al cabo de 1/2 h según la norma EN 13726-1 Parte 3.2: ≥ 1500 g/m²
- Peso total: 310-420 g/m²
- Sin látex y exento de ftalatos y sustancias CMR (carcinógenas, mutagénicas y reprotóxicas)
- Tiempo de vida en estantería: 3 años
- Almacenar en un lugar seco, lejos de la luz y a una temperatura inferior a 25 °C
- Estéril, conforme a la ISO 11137 Beta radioesterilizado.
- De un solo uso
- Producto sanitario de clase IIb con la marca CE 0459
- Organismo notificador: LNE/G-MED - Francia
- Fabricado en Francia. Laboratoires URGO, 42 rue de Longvic, 21300 Chenôve (Francia)
- Nombre del lugar de producción y dirección: Laboratoires URGO, 2 avenue de Strasbourg Parc Excellence 2000 - 21800 Chevigny Saint Sauveur, Francia

FORMATOS

Se dispensa en cajas de apósitos estériles envasados individualmente, listos para usar.

Producto	Tamaño del apósito	U / C	Nombre genérico	Código ID Urgo
UrgoClean	6 x 6 cm	10	Apósito lípidocoloide de fibras poliabsorbentes	UR503947
	10 x 10 cm	10		UR503946

REFERENCIAS

- (1) Dowsett y Ayello, 2004.
- (2) Shultz et al (2003).
- (3) Sieggreen y Maklkebus, 1997; Gottrup, 1999.
- (4) Pernot JM, et al., Interactions between poly-absorbent fibres and fibrin. Poster Journées Cicatrisations. Enero de 2017
- (5) Meaume S. et al, Management of chronic wounds with an innovative absorbent wound dressing. J Wound Care, Vol 21, n.º 7, julio de 2012, 315-322.
- (6) Datos en archivo Urgo (estudio in vitro), informes n.º 95576-2010, n.º 141263-2012.
- (7) Datos en archivo Urgo, informe n.º 88050-2009.
- (8) Meaume S., et al, Evaluation of two fibrous wound dressings for the management of leg ulcers: Results of a European randomised controlled trial (EARTH RCT). J Wound Care, vol. 23, n.º 3; marzo de 2014, 105-116.