

# CURAR A LAS PERSONAS CON SOLUCIONES EFICACES

**Urgo Medical** se compromete a ofrecer una mejor curación, reducir los costos y mejorar la calidad de vida proporcionando tratamientos adaptados a las necesidades de los pacientes y los profesionales de la salud.



## INSUMOS PARA CADA ETAPA DEL PROCESO DE CICATRIZACIÓN



# UrgoStart

**TOMA EL CONTROL  
DE TUS HERIDAS**



**Eficaz**



**Simple**



**Fiable**



**UrgoStart**  
Contact



**UrgoStart**  
Border



**UrgoStart**

## MANEJO EFECTIVO DE LAS HERIDAS DE DIFÍCIL CICATRIZACIÓN

### BENEFICIOS:

- Los apósitos UrgoStart (TLC-NOSF) son el único tratamiento local que ha demostrado clínicamente que cierra más heridas y reduce el tiempo de cicatrización con el más alto nivel de evidencia <sup>(1,2,3,4)</sup>
- Cuanto antes se inicie el tratamiento con UrgoStart, mejores serán los resultados de cicatrización para el paciente <sup>(15)</sup>
- Mejora significativamente la calidad de vida de los pacientes <sup>(2,3)</sup>

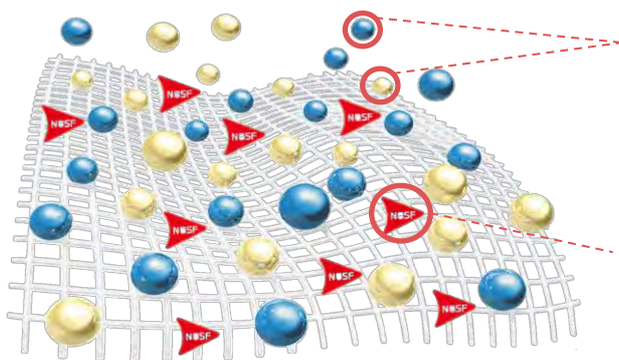


### Matriz TLC-NOSF

- Cicatriza y cierra antes las heridas
- Mantiene un entorno húmedo adecuado
- Permite una retirada atraumática e indolora

### “Healing Matrix”

Los apósitos de UrgoStart Range, logran reducir el tiempo de cicatrización de las heridas por medio de la matriz cicatrizante TLC-NOSF, la cual reduce y modula el exceso de metaloproteinasas de matriz (MMPs) y la inflamación crónica presente en las heridas de difícil cicatrización.



#### TLC

- Retirada atraumática
- Cura en ambiente húmedo
- Proliferación de fibroblastos

#### NOSF

- Reducción de exceso de MMPs y, por tanto, proporcionan un entorno óptimo para la curación de heridas acelerando su cicatrización

# LLEGA A TODOS LOS RINCONES

## CIERRA ANTES LAS HERIDAS CON LA TLC-NOSF



Recomendado por el NICE (Instituto Nacional para la Excelencia cuidado de la salud) en primera intención para las úlceras de las piernas y del pie diabético. NICE reconoce que UrgoStart:



FÁCIL DE IMPLEMENTAR



REDUCE EL TIEMPO DE CICATRIZACIÓN  
MEJORA LA CALIDAD DE VIDA DEL PACIENTE



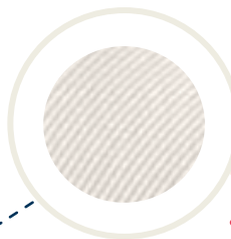
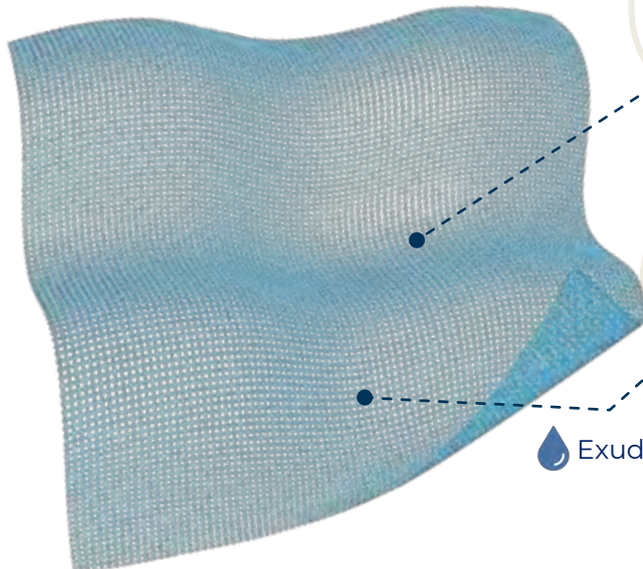
AHORRO DE COSTOS



El **único apósito** recomendado por las **guías internacionales** para tratar las úlceras del pie diabético

## UrgoStart

**UrgoStart**  
Contact



**Malla de poliéster**

- No oclusivo
- Evita la hipergranulación



**TLC-NOSF**

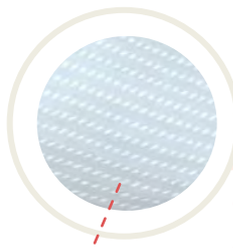
- Exudado leve
- Recortable
- Apto para cavidades
- Requiere sujeción

+ Puede combinarse con un apósito secundario

**INDICACIÓN:** Toda heridas sin infección. Especialmente indicado para las fases de granulación y epitelización en heridas de difícil localización.

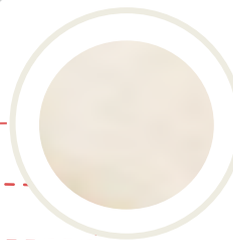
# UrgoStart

## UrgoStart Border



### Borde adhesivos de silicona

- Fácil de colocar (sin memoria)
- Respetuoso con la piel perilesional
- Permeable al vapor para prevenir la maceración



### Gestión del exudado

- Gestión del exudado: Absorbe de forma vertical y retiene el exudado.
- 3 capas:
  - Espuma de poliuretano
  - Capa superabsorbente de poliacrilato
  - Capa protectora



Exudado alto

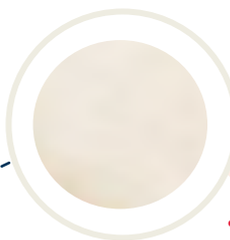


No se puede recortar



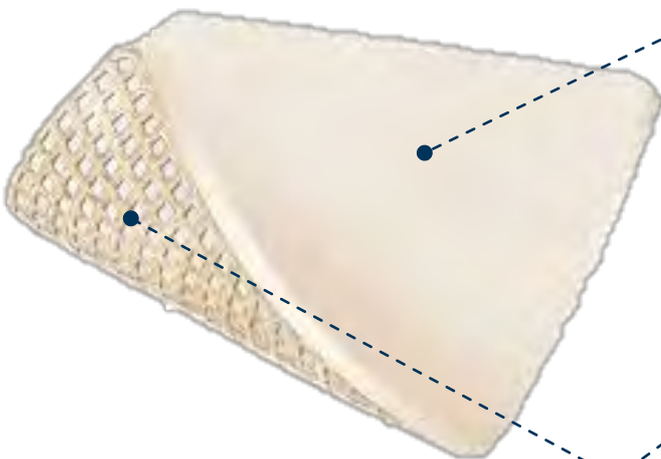
### Matriz TLC-NOSF

## UrgoStart



### Espuma de poliuretano

- Fácilmente adaptable
- Absorción y retención de exudado
- Semipermeable: No oclusiva y con alta evapotranspiración para evitar la maceración



### Trama microadherente con TLC-NOSF



Exudado moderado



Recortable

Producto	Formato	ID URGO
 <b>UrgoStart</b> Contact	<b>10 x 10</b>	<b>550182</b>
 <b>UrgoStart</b> Border	<b>8 x 8</b>	<b>552864</b>
 <b>UrgoStart</b>	<b>10 x 10</b>	<b>506485</b>

¿Quieres saber más sobre cómo se aplica UrgoStart Contact?

**Escanea este código QR**

o ingresa al siguiente link:

<https://www.youtube.com/watch?v=FTUDifqXqgs>



Si quieres consejos para recortar UrgoStart Contact

**Escanea este código QR**

o ingresa al siguiente link:

<https://www.youtube.com/watch?v=J7Pp-QpqnJU>

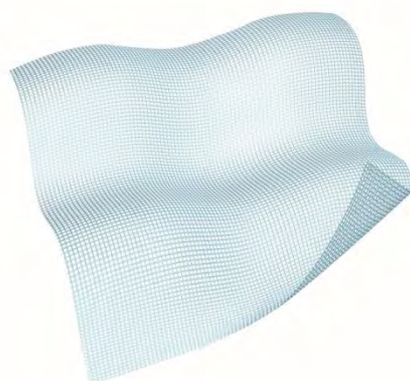


# UrgoTul



**CREA UN ENTORNO FAVORABLE PARA LA  
RECUPERACIÓN DE LA PIEL**

**UrgoTul**



La familia **UrgoTul** cuenta con la matriz de curación TLC, diseñada de forma exclusiva para proporcionar un entorno de curación y cuidado sin daños para el paciente.

## BENEFICIOS

### Proporciona un entorno propicio para la curación:

- Promueve la proliferación de las células clave para la cicatrización <sup>(9,10)</sup>
- Mantiene un entorno húmedo para la cicatrización de la herida <sup>(13,11,33,12)</sup>
- Protege la piel circundante <sup>(11,31,35)</sup>
- No se adhiere al lecho de la herida <sup>(31)</sup>

### Proporciona una atención sin daños:

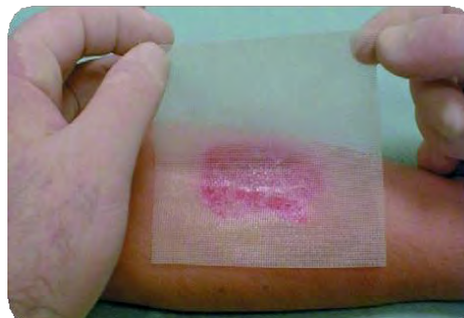
- No hay dolor en los cambios de apósito <sup>(14)</sup>
- No daña el tejido recién formado <sup>(13,11,34)</sup>



## UrgoTul



Tul no adherente con matriz TLC y baja porosidad (0,5m<sup>2</sup> m )



## Modo de aplicación:

- 1 Limpieza de la herida.  
Te recomendamos usar  **vashe**<sup>®</sup>  
wound solution
- 2 Secar la herida suavemente.
- 3 Aplicar UrgoTul y tapar con gasa o apósito secundario.
- 4 Cambio de apósito cada 2 -4 días (se puede mantener durante 7 días en función de la herida).

**Nota:** Si usas guantes de latex humidécelos con suero fisiológico para fácil manipulación del apósito.

# UrgoTul

## Indicaciones:

- Heridas agudas en usuarios pediátricos y adultos sin factores de riesgo para una difícil cicatrización
- Heridas con exudado escaso

## Modo de uso:



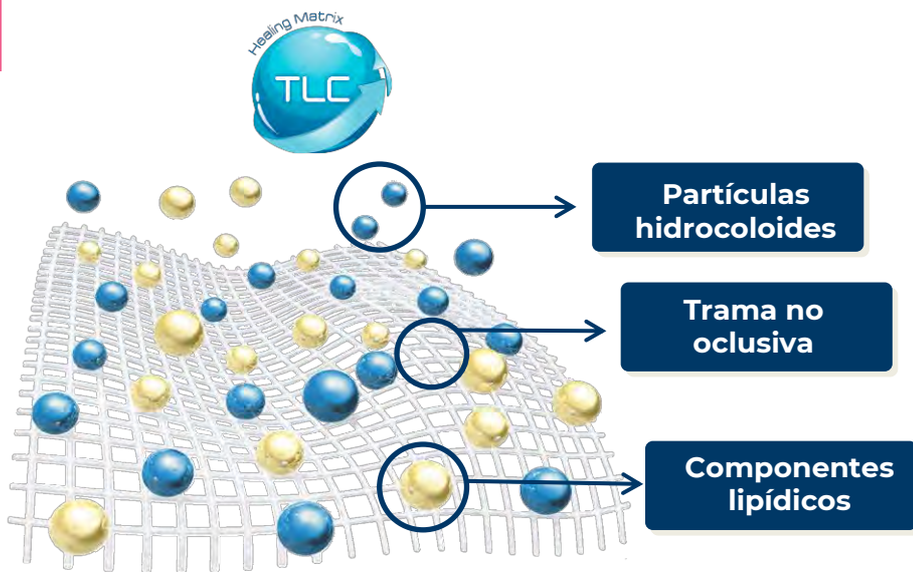
Debe ir en contacto directo con el lecho de la herida para obtener todos sus beneficios.



Fácilmente manipulable por lo que se puede moldear en heridas cavitadas o con formas irregulares.



Se puede recortar



Requiere de un mínimo nivel de humedad, por lo que en heridas sin exudado se recomienda aplicar una fina capa de hidrogel.



Se puede acompañar con cualquier apósito secundario y su frecuencia de cambio dependerá del nivel de exudado, pudiendo estar en el lecho de la herida por hasta 7 días.

¿Quieres saber más sobre su mecanismo de acción?

Escanea este código QR o ingresa al siguiente link:

<https://www.youtube.com/watch?v=w-impl3RIHKw>



¿Quieres saber más sobre el modo de aplicación?

Escanea este código QR o ingresa al siguiente link:

[https://www.youtube.com/watch?v=AtjEN3s\\_2xE](https://www.youtube.com/watch?v=AtjEN3s_2xE)



Producto

UrgoTul



Formato

10 x 12

ID URGO

550011

# vashe®

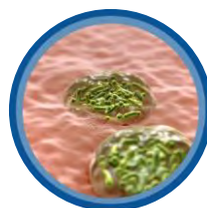
## wound solution



## LIMPIEZA EFICAZ SIN COMPROMETER LA SEGURIDAD



Reduce el tiempo destinado a la curación al bajar rápidamente la carga bacteriana



Destruye y elimina eficazmente el biofilm



Facilita el desbridamiento de la herida

# vashe<sup>®</sup>

## wound solution

**Solución limpiadora de ácido hipocloroso puro 330 ppm y pH 5.5**

### DESCRIPCIÓN

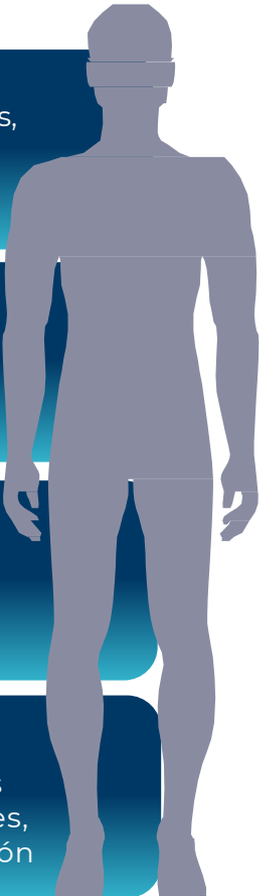
Es una solución limpiadora natural de Ácido Hipocloroso que consigue una limpieza en un corto tiempo de acción, de amplio espectro y no citotóxica. La solución presenta un pH estabilizado de 5.5, el mismo que la piel sana, el cual regula la inflamación local y favorece el proceso de cicatrización.

### BENEFICIOS

- Reduce el tiempo destinado a la curación al bajar rápidamente la carga bacteriana<sup>(8-9)</sup>
- Destruye eficazmente el biofilm y evita su formación<sup>(8-10)</sup>
- Facilita el desbridamiento de la herida, disminuyendo el dolor del paciente<sup>(11-12)</sup>
- Favorece el proceso de cicatrización gracias a su pH<sup>(13-14)</sup>
- Controla el olor y disminuye el dolor en el lecho de la herida.
- No genera resistencia, citotoxicidad ni alergia<sup>(15)</sup>

### INDICACIONES

Vashe está indicado para la limpieza de todo tipo de heridas, ya sean agudas (heridas quirúrgicas, traumáticas, quemaduras, etc) o crónicas (úlceras venosa, pie diabético, etc.) en cualquier fase del proceso de cicatrización y carga bacteriana.



Heridas Agudas,  
Dispositivos Médicos,  
Zonas con alta carga  
bacteriana, Piel  
Perilesional

Irritaciones  
Menores,  
Abrasiones,  
Laceraciones,  
Dermatitis

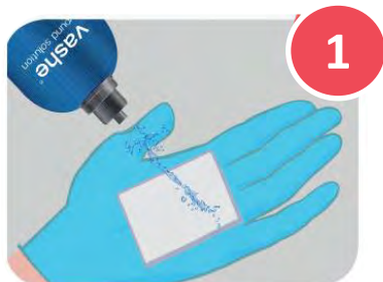
Quemaduras,  
Heridas  
Quirúrgicas,  
Heridas  
Traumáticas

Úlceras de Pie  
Diabético, Úlceras  
Venosas y Arteriales,  
Lesiones por Presión



# PARA TODO TIPO DE HERIDAS Y TODAS LAS FASES DE CICATRIZACIÓN

## INSTRUCCIONES DE USO



1  
Empapar una gasa con Solución Vashe



2A  
Si la herida tiene una **baja carga bacteriana** realizar un suave arrastre mecánico



2B  
Si la herida **está infectada** o es una **herida crónica**, dejar actuar entre 3 y 5 minutos para efecto antibiofilm



3  
**Secar el excedente y continuar con el cambio de apósito. No requiere enjuague posterior**

Otras aplicaciones: Puede ser utilizado para irrigación de heridas tunelizadas o cavidades de forma directa o con Jeringa

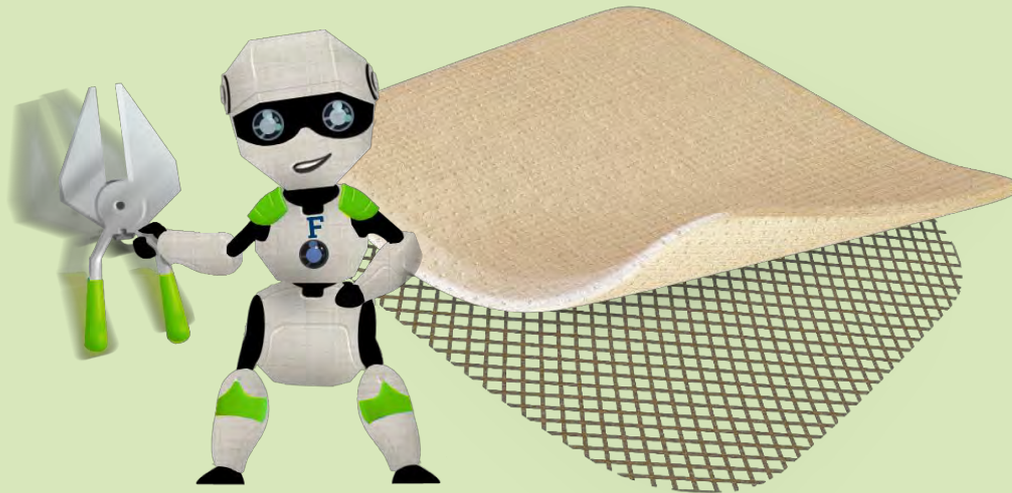
Para más información, puedes escanear el siguiente QR o ingresar al siguiente link <https://www.flowcode.com/page/vashe>



Producto	Formato	ID URGO
	118 ml	00312
	250 ml	00313
	475 ml	00314
	475 ml para instilación	00317
	1L para instilación	00323

# UrgoClean Ag

## LIMPIA Y ACABA CON EL BIOFILM



**Fibras  
 Poliabsorbentes**



**Matriz  
 TLC-Ag**

Reducción de  
**biofilm** del  
**99,99%<sup>1</sup>**



## Potente Antibiofilm y Antimicrobiano



### Para todas las heridas infectadas o en riesgo de infección



Se puede  
 cortar



Hemostático



Apto para  
 cavidades



Absorbente



Permite terapia  
 compresiva

1. Percival, S., 2018. Restoring balance: biofilms and wound dressings. Journal of Wound Care, 27(2), pp.102-113. Producto sanitario que cumple la regulación de productos sanitarios. Leer instrucciones de uso.

## DESCRIPCIÓN

Apósito bactericida, antibiofilm y limpiador con fibras poliabsorbentes, tecnología lípido coloide y sulfato de plata.



## COMBATE EFECTIVAMENTE LA INFECCIÓN LOCAL GRACIAS A LA ACCIÓN COMBINADA DE DOS TECNOLOGÍAS

- Las fibras poliabsorbentes (poliacrilato y acrílico) son las encargadas de limpiar la herida, de manera continua gracias a su efecto electrostático, romper el biofilm y absorber el exudado.
- La tecnología Lípido coloide TLC-Ag (partículas de CMC, componentes lipídicos y sulfato de plata) es la encargada de liberar los iones plata de forma continua hasta por 7 días para ejercer la acción bactericida.

## BENEFICIOS

- Eficacia antimicrobiana rápida y de amplio espectro, incluso en cepas resistentes a los antibióticos<sup>(19)</sup>.
- Eficacia antibiofilm superior a otros apósitos\* (reducción del biofilm >99,99%)<sup>(20)</sup>
- Acción de limpieza completa de la herida, eliminando el exudado, los detritus y los residuos bacterianos <sup>(19,21)</sup>

## INDICACIONES

Heridas en riesgo o con signos de infección local, incluyendo:

- Úlceras de pierna, úlceras de pie diabético, úlceras por presión.
- Quemaduras, abrasiones, heridas traumáticas, heridas postoperatorias.



Úlceras de  
extremidad  
inferior



Lesiones  
por  
presión



Heridas  
postoperatorias



Quemadura

# APÓSITO DE LIMPIEZA CONTINUA, Y BACTERICIDA DE AMPLIO ESPECTRO

## INSTRUCCIONES DE USO

1. Limpiar la herida con suero fisiológico o solución limpiadora, según el protocolo habitual de cuidados.
2. Aplicar la cara suave-adherente de UrgoClean Ag directamente sobre la herida. Si la herida es pequeña, o cavitada, se puede recortar para adaptarlo al lecho de la herida.
3. Si es necesario, cubrir UrgoClean Ag con un apósito secundario adecuado a la localización de la herida y al nivel de exudado. Asegurar el apósito con un vendaje de fijación. Se puede utilizar bajo sistemas compresivos si está indicado.
4. El apósito puede permanecer en el lecho de la herida hasta por 7 días.
5. Frecuencia de cambio según nivel de exudado



¿Quieres saber más sobre su mecanismo de acción?  
**Escanea este código QR**  
 o ingresa al siguiente link:  
[https://youtu.be/Y1rl4i3yz\\_o](https://youtu.be/Y1rl4i3yz_o)

**Sospechar de una infección local si la herida presenta los siguientes signos<sup>(41)</sup>:**

### Signos sutiles de infección

Hipergranulación  
 Tejido friable o que sangra fácilmente  
 Puentes epiteliales o cavitaciones  
 Retraso en la cicatrización  
 Aparición o aumento del dolor  
 Aumento del exudado

### Clásicos

Calor local  
 Eritema  
 Exudado purulento  
 Mal olor



Puedes ajustarlo a distintas heridas, para saber cómo, **escanea este código QR** o ingresa al siguiente link:  
<https://youtu.be/q0a5f0LSuj0>



Producto	Formato	ID URGO
	<b>10 x 10</b>	<b>551978</b>
	<b>15 x 15</b>	<b>551979</b>

# UrgoTul Ag



**TRATAMIENTO EFECTIVO DE LAS HERIDAS AGUDAS CON SIGNOS DE INFECCIÓN LOCAL**



# UrgoTul Ag

## COMBATE LA INFECCIÓN LOCAL

### DESCRIPCIÓN

Apósito bactericida de amplio espectro con tecnología lipido coloide y sulfato de plata.

### BENEFICIOS

1. Eficacia antimicrobiana rápida y de amplio espectro (22)
2. Eficacia clínica superior a la de los apósitos neutros equivalentes en la promoción del proceso de curación y en la reducción de los signos de infección local (23).
3. Atraumático y sin dolor al retirarlo gracias a la matriz de cicatrización TLC-Ag
4. Fácil de usar con efecto antimicrobiano sostenido hasta 7 días

### INDICACIONES

Heridas con riesgo o con signos de infección local, incluyendo:

- Abrasiones, quemaduras, heridas traumáticas, heridas cavitadas.
- Úlceras vasculares, úlceras de pie diabético, lesión por presión.

### INSTRUCCIONES DE USO

1. Limpiar la herida con suero fisiológico o solución limpiadora, según el protocolo habitual de cuidados.
2. Aplicar UrgoTul Ag directamente sobre la herida
3. Cubrir UrgoTul Ag con un apósito secundario de absorción vertical y asegurarlo con un vendaje de fijación.
4. Urgotul Ag libera plata en el lecho de la herida por hasta 7 días.
5. Frecuencia de curaciones y cambio de apósito según nivel de exudado.

### Malla con TLC-Ag para luchar contra la infección local

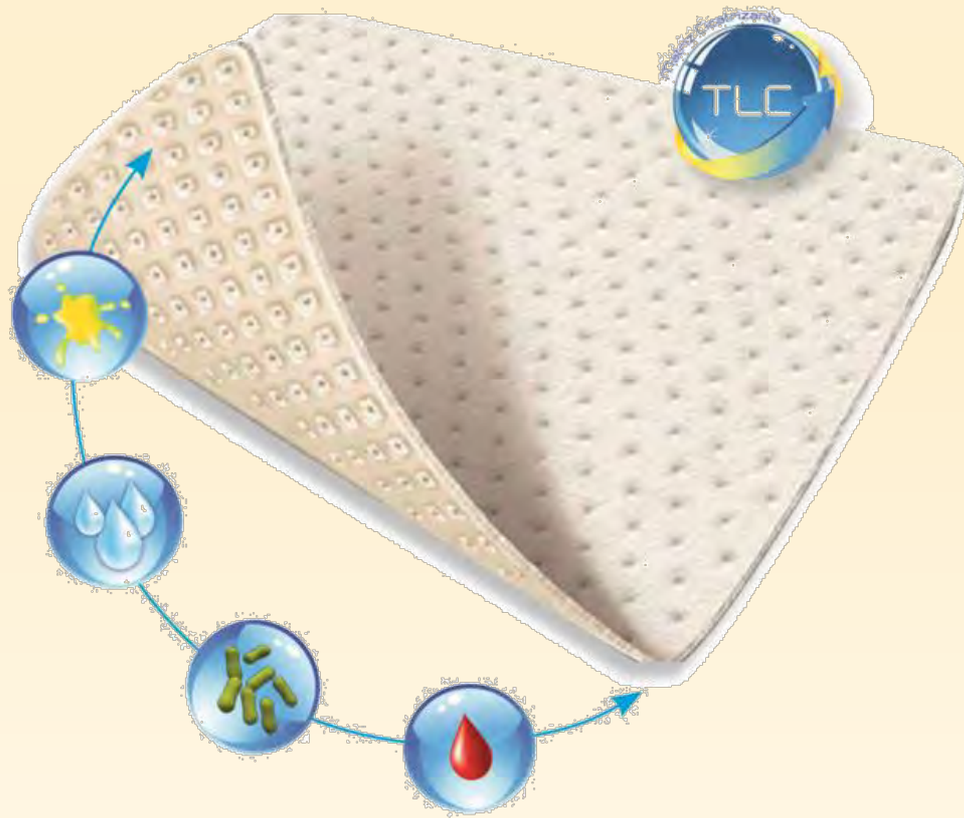


¿Quieres saber más sobre el modo de aplicación? **Escanea este código QR** o ingresa al siguiente link:  
<https://www.youtube.com/watch?v=ET2BAMH-9zI>



Producto	Formato	ID URGO
 <b>UrgoTul Ag</b>	<b>10 x 12</b>	<b>509361</b>

# UrgoClean



## ACCIÓN COMPLETA DE LIMPIEZA DEL LECHO DE LA HERIDA



Heridas planas

**+50%**  
de eficacia  
en limpieza  
versus  
Aquacel<sup>5</sup>

UrgoClean

Heridas cavitadas

**73%**  
de reducción  
del volumen de  
la cavidad tras  
4 semanas<sup>8</sup>

UrgoClean Mecha

# UrgoClean

## Acción de limpieza completa para facilitar la cicatrización

### DESCRIPCIÓN

Apósito bacteriostático y desbridante, de fibras poliabsorbentes y tecnología lipidocoloide

### BENEFICIOS

- Atrapa el esfacelo y las bacterias de forma eficaz y controla las hemorragias menores <sup>(28,30)</sup>
- Absorción vertical del exudado sin maceración<sup>(29)</sup>, protegiendo así la piel peri-herida
- Garantiza unos cuidados indoloros y atraumáticos

### INDICACIONES

- Úlceras de pierna, úlceras de pie diabético, úlceras por presión
- Quemaduras, abrasiones, heridas traumáticas, heridas postoperatorias y heridas cancerosas

### INSTRUCCIONES DE USO

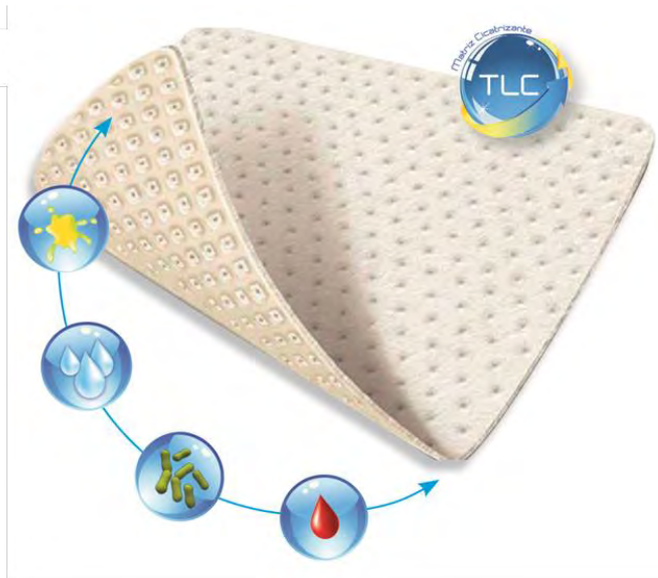
1. Limpiar la herida con suero fisiológico o solución limpiadora, según el protocolo habitual de cuidados.
2. Aplicar la cara suave-adherente de UrgoClean directamente sobre la herida
3. Si es necesario, cubrir UrgoClean con un apósito secundario adecuado a la localización de la herida y al nivel de exudado. Asegurar el apósito con un vendaje de fijación.
4. Urgoclean puede permanecer en el lecho de la herida hasta por 7 días.
5. Frecuencia de curaciones y cambio de apósito según nivel de exudado.



# UrgoClean

Acción de limpieza completa para facilitar la cicatrización

UrgoClean  
Pad



Almohadilla poliabsorbente  
y TLC matriz cicatrizante



¿Quieres saber más sobre el mecanismo de acción? **Escanea este código QR** o ingresa al siguiente link:  
<https://www.youtube.com/watch?v=FwzhpQs4Vg8>



Producto



UrgoClean  
Pad

Formato

10 x 10

ID URGO

503946

# REFERENCIAS

## INDICADO PARA HERIDAS



Exudado escaso



Exudado moderado



Exudado abundante



De exudado escaso a abundante

## PROPIEDADES DEL APÓSITO



Recortable



Hemostático



Puede ser usado en cavidades



A prueba de agua



Puede ser usado bajo compresión

### REFERENCIAS:

(1) Münter KC, Meaume S, Augustin M, Senet P, Kérihuel J.C. The reality of routine practice: a pooled data analysis on chronic wounds treated with TLC-NOSF wound dressings. J Wound Care. 2017 Feb; 26 (Sup2): S4-S15. Erratum in: J Wound Care. 2017 Mar 2; 26(3): 153. (2) Meaume S. et al., Quality of life in patients with leg ulcers: results from CHALLENGE, a double-blind randomized controlled trial. Journal of Wound Care. 2017; 26 (7): 368-379. (3) Meaume S. et al., A randomized, controlled, double-blind prospective trial with a Lipido-Colloid Technology-Nano-OligoSaccharide Factor wound dressing in the local management of venous leg ulcers. Wound Repair Regen. 2012; 20: 4, 500-511. (4) Edmonds M, Lázaro JL, Piaggese A, et al. Sucrose octasulfate dressing versus control dressing in patients with neuroischaemic diabetic foot ulcers (Explorer): an international, multicentre, double-blind, randomised, controlled trial. The Lancet Diabetes & Endocrinology. Published online December 20, 2017. (5) UrgoStart cost effectiveness Model for Venous Leg Ulcers-Data on file-Statestia- CPC 01.2011. (6) Hanna R et al. A comparison of interface pressures of three compression bandage systems. Br J Nurs. 2008 Nov 13-26;17(20):S16-24-1. (7) Junger M. et al., Comparison of interface pressures of three compression bandaging systems. J Wound Care 2009;18(11):474-80. (8) Benigni J-P. et al., Efficacy, safety and acceptability of a new two-layer bandage system for venous leg ulcers. JWC, 2007; 16,9: 385-390. (9) Bernard FX. et al., Stimulation of the proliferation of human dermal fibroblasts in vitro by a lipidocolloid dressing. Journal of Wound Care, May 2005; 14 (5):215-220. (10) Bernard FX. et al., Effets de pansements sur la prolifération cellulaire et étude de leur adhérence à des fibroblastes en culture in vitro., Communication orale, CPC 2005. (11) Study no.S/2003-007/BIOalternatives. (12) (30) FX. Bernard, F. Juchaux et al., Effets d'un pansement lipido-colloïde sur la production de matrice extracellulaire. Journal des Plaies et Cicatrisations, 2007. (13) M. Le Berre et al., Pansements imprégnés : tulles/ interfaces. Poster, CPC 2005, Paris. (14) 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, No 10, 409-413. (15) GIPPS Study: Meaume S, Colin D, Barrois B, Bohbot S, Allaert FA. Preventing the occurrence of pressure ulceration in hospitalised elderly patients. J Wound Care. 2005 Feb;14(2):78-82. (16) Colin D. et al. An evaluation of hyper-oxygenated fatty acid esters in pressure sore management. JWC 1998, 7(2): 71-72. (17) UrgoClean Ag, Data on file (2014). (18) Desroche N. et al., Comparison of in vitro anti-biofilm activities of a new poly-absorbent dressing with a silver matrix and a silver-containing CMC dressing. Poster EWMA May 2017. (19) Dalac S. et al., Clinical evaluation of a dressing with poly absorbent fibres and a silver matrix for managing chronic wounds at risk of infection: a non comparative trial. J Wound Care, Vol 25, No 9, September 2016. (20) Urgo TLC Silver range, Data on file. (21) Lazareth I. et al., The Role of a Silver Releasing Lipido-colloid Contact Layer in Venous Leg Ulcers Presenting Inflammatory Signs Suggesting Heavy Bacterial Colonization: Results of a Randomized Controlled Study. WOUNDS 2008;20(6):158-166. (22) Carsin H. et al., A silver-sulphadiazine-impregnated lipidocolloid wound dressing to treat second-degree burns. J Wound Care, Vol 13, No 4, April 2004. (23) Urgo TLC SSD, Data on file. (24) Burd A. et al., A comparative study of the cytotoxicity of silver-based dressings in monolayer cell, tissue explant, and animal models. Wound Rep. Reg. 2007; 15:94-104. (25) Pornprom Muangman et al., Benefit of Hydrocolloid SSD Dressing in the Outpatient Management of Partial Thickness Burns. J Med Assoc Thai 2009; 92 (10): 1300-5. (26) 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, No 3; March 2014, 105-116. (27) Meaume S. et al., Management of chronic wounds with an innovative absorbent wound dressing. J Wound Care, Vol 21, No 7; July 2012, 315-322. (28) UrgoClean, Data on file: in vitro study report n°95576-2010, n°141263-2012 and report n°88050-2009. (29) White, R., Cowan, T., Glover, D. Supporting evidence-based practice: review of TLC healing matrix (2nd edition). MA Healthcare Ltd, London, 2015. (30) Ehrler S, Salomon C. [Critical analysis of an observational evaluation of diabetic foot wounds treated with UrgoTul]. [Article in French]. Journal des Plaies et Cicatrisations 2007; Tome XII(58): 114-118. (31) Internal report RE/DA/2013-164/LAP. (32) Percival S. et al., Restoring balance: biofilms and wound dressings. J. Wound Care volume 27, number 2, February 2018. (33) Colin D, Chomard D, Bois C, Saumet JL, Desvaux B, Marie M. An evaluation of hyper-oxygenated fatty acid esters in pressure sore management. J Wound Care 1998 Feb; 7(2):71-2. (34) Report I13 0872

### \* FABRICANTE: LABORATOIRES URGO

Lea los folletos cuidadosamente antes de usar. Las precauciones de uso y contraindicaciones están indicadas en folletos.



## CONTÁCTANOS

 **(664) 135 9207**

 **[ventas2.bajawoundcare@gmail.com](mailto:ventas2.bajawoundcare@gmail.com)**