

SOLUCIONES PARA LA PREVENCIÓN Y TRATAMIENTO DE LAS HERIDAS

URGO MEDICAL



 **URGO**
MEDICAL
Healing people®

URGO MEDICAL: LA COMPAÑÍA QUE CICATRIZA

Curar a las personas, está en el corazón de todo lo que hacemos.

Urgo Medical es una empresa global de cuidado de heridas que ofrece una gama de innovadores apósitos, vendas de compresión, entre otros productos, diseñados para mejorar la cicatrización de las heridas y la calidad de vida de los pacientes.

Creemos firmemente en la atención basada en la evidencia y nos enorgullecemos de que nuestros productos tienen el más alto nivel de evidencia clínica disponible.

Nuestra misión es trabajar en colaboración con los profesionales de salud para ayudarlos a pasar de tratar heridas a cicatrizar heridas. Ofrecemos una formación líder en el mercado y apoyo a través de nuestro experimentado equipo clínico para ayudar a mejorar los resultados de los pacientes y reducir el tiempo de cicatrización.

Nuestros innovadores tratamientos y servicios se adaptan a las necesidades de los los pacientes y los profesionales de la salud, proporcionando soluciones que cambian la vida para la cicatrización de heridas.

Urgo Medical, cicatrizando heridas.

PROPORCIONANDO SOLUCIONES QUE CAMBIAN LA VIDA PARA LA CICATRIZACIÓN DE HERIDAS

Las personas son únicas, por lo que cada persona con una herida tendrá unas necesidades específicas para poder curarse. Elegir el tratamiento más adecuado de forma oportuna para cada paciente es crucial.

Algunos pacientes tienen condiciones de salud subyacentes que pueden alterar y retrasar el proceso de curación. Este es el caso de los pacientes con úlceras vasculares en las piernas, úlceras de pie diabético y úlceras por presión. En términos más generales, los pacientes que presentan una o más comorbilidades (por ejemplo, insuficiencia venosa, inmovilidad, edad avanzada, diabetes, enfermedad arterial), corren el riesgo de que el tiempo de cicatrización aumente desde el primer día. Esto representa una gran carga para el paciente (18,32), los profesionales de salud (17) y para la economía sanitaria, debido a los elevados costes (16) asociados a la prolongación del tratamiento.

Por lo tanto, la prioridad para estos pacientes es proporcionar cuanto antes el tratamiento más adecuado que reduzca eficazmente el tiempo de curación y devuelva a los pacientes su vida normal.

Las heridas agudas (como las quemaduras, los desgarros de la piel y las heridas traumáticas o quirúrgicas) deberían progresar de forma natural a lo largo de una trayectoria de curación; sin embargo, es importante optimizar el entorno de curación de la herida y garantizar un cuidado de la misma sin daños para todos los pacientes.

Una herida en riesgo o con signos de infección local requiere la limpieza de la herida de los desechos, la interrupción del biofilm y un tratamiento antimicrobiano eficaz, abordando todos los componentes de la infección local.

CURANDO A LAS PERSONAS CON SOLUCIONES

Urgo Medical se compromete a ofrecer una mejor curación, una reducción de costes y una mejora de la calidad de vida, proporcionando tratamientos adaptados a las necesidades de los pacientes y de los profesionales de la salud.

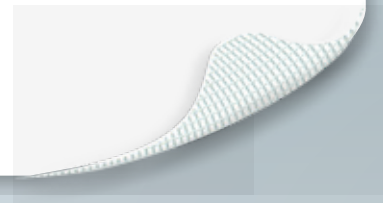


CURANDO PERSONAS CON SOLUCIONES CONFIABLES

Nuestro compromiso continuo en la innovación y nuestros altos estándares para probar la eficacia clínica de nuestras soluciones son impulsados por la determinación de ayudar a los profesionales de salud a restaurar la vida de sus pacientes. Nuestras soluciones para el tratamiento de heridas han demostrado clínicamente que mejoran los resultados y los cuidados en:

- 8 estudios controlados aleatorios, incluidos los de doble ciego
- 24 estudios observacionales
- 22 estudios clínicos no comparativos

CONFIABLES



La tecnología lipido-coloidal (TLC) ha sido fundamental para forjar nuestro liderazgo en la curación de heridas.

La matriz cicatrizante TLC es una innovación única patentada por Urgo Medical. La tecnología TLC se ha diseñado específicamente para mejorar los resultados clínicos, proporcionando a la herida un entorno óptimo para la cicatrización, favoreciendo la proliferación de fibroblastos^(9,10) mantener un entorno húmedo para la cicatrización de la herida^(11,12,33) al tiempo que se garantiza la no adherencia al lecho de la herida⁽³¹⁾ y se protege la piel circundante^(11,31,35). Además, la Matriz Cicatrizante TLC permite al profesional de salud proporcionar una atención sin daños al garantizar la ausencia de dolor en los cambios de apósito⁽¹⁴⁾ y evitando que se dañe el tejido recién formado^(11,13,34).

Clinicamente probado
en más de

54 000
pacientes*



Esta acreditación es una prueba de nuestro compromiso de crear productos que proporcionen una atención sin daños



Matriz Cicatrizante TLC-NOSF (Factor NanoOligosacárido impregnado en matriz TLC), ha demostrado reducir el exceso de metaloproteinasas de la matriz (MMP) permitiendo restaurar el proceso de cicatrización^(4,31). Siendo el único tratamiento local que ha demostrado clínicamente que cierra más heridas y reduce el tiempo de cicatrización^(1,2,3,4).



Matriz cicatrizante TLC-Ag (plata impregnada en matriz TLC), para todas las heridas de riesgo o con signos de infección local, acción antimicrobiana y antibiofilm de amplio espectro⁽³¹⁾.



El Sistema de Compresión Dual es una innovadora tecnología multicomponente compuesta por dos vendajes de compresión complementarios (un vendaje acolchado de corta tracción y un vendaje cohesivo de larga tracción) en un kit listo para usar.

Combinado con el **exclusivo sistema PresSure** (indicadores de presión en ambas capas y disponibilidad de los kits en 2 tamaños de tobillo) para guiar la aplicación a la presión y solapamiento adecuados, garantiza una **compresión continua fiable**⁽⁷⁾.

*Pacientes incluidos en estudios observacionales y clínicos.

**European Wound Management Association (EWMA). Management of Patients With Venous Leg Ulcers: Challenges and Current Best Practice. J Wound Care. 2016 Jun; 25 Suppl 6:S1-S67

DEFENSA
ACTIVA



LIMPIEZA RÁPIDA, EFICAZ TODAS LAS HERIDAS

vashe[®]
wound solution

Solución limpiadora de ácido hipocloroso y pH 5.5

BENEFICIOS

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

INDICACIONES

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



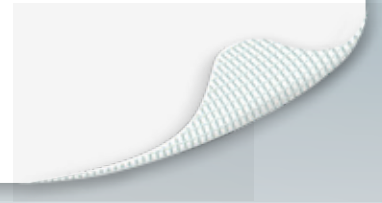
GAMA



LIMPIEZA RÁPIDA, EFICAZ Y NATURAL POR LA ACCIÓN DE UN COMPUESTO NATURAL JUNTO A UN PH PATENTADO

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 patentado 5.5, el mismo que la piel, el cual favorece la cicatrización.

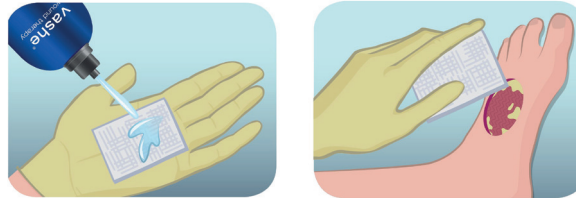
Y NATURAL PARA



INSTRUCCIONES DE USO

Para heridas con **baja carga bacteriana**:

1. Empapar una gasa en **Solución Limpiadora Vashe**, y realizar arrastre mecánico suave para limpiar el lecho de la herida.
2. Si se trata de una herida cavitada, se puede irrigar con **Solución Limpiadora Vashe**.
3. Secar el excedente y continuar con el cambio de apósito, no requiere enjuague posterior.



Para heridas con **alta carga bacteriana**, con colonización crítica o infección local:

1. Empapar una gasa en **Solución Limpiadora Vashe** y aplicar en el lecho de la herida, dejando actuar por 3 a 5 minutos.
2. Transcurrido este tiempo, secar el excedente y continuar con el cambio de apósito, no requiere enjuague posterior



PRODUCTO	MEDIDAS	UNIDADES	ID URGO	ID CONVENIO MARCO
vashe [®] wound solution Solución limpiadora de Ácido Hipocloroso y pH 5.5	118 ml	1	VA000312	1378267
	118 ml	24	VA000312	1647489
	250 ml	1	VA000313	
	250 ml	12	VA000313	1377303
	1 lt	1	VA000322	1378263
	1 lt	6	VA000322	1377305



COMBATE EFECTIVAMENTE

UrgoClean Ag

Combate la infección local con una acción combinada antimicrobiana, antibiofilm y limpieza completa y continua

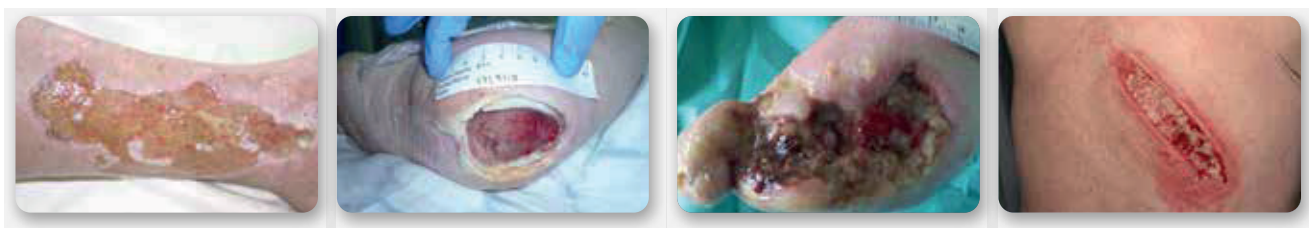
BENEFICIOS

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

INDICACIONES

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

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



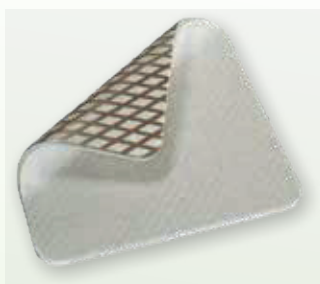
Úlceras de pierna

Úlceras por presión

Heridas postoperatorias

Quemadura

GAMA



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 Lípidocoloide TLC-Ag (partículas de CMC, componentes lipídicos y sulfato de plata) es la encargada de liberar los iones plata para ejercer la acción bactericida.

*at 24h, on MRSA and *P. aeruginosa* strains.

LA INFECCIÓN LOCAL

INSTRUCCIONES DE USO

1. Limpiar la herida con solución salina normal o con Solución limpiadora Vashe
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 cambio de apósito puede realizarse cada 1 a 3 días.



La infección local es muy probable cuando se presentan 3 o más de los siguientes signos:

- eritema perilesional
- edema
- herida maloliente
- dolor entre los cambios de apósito
- y aumento del volumen de exudado

¿Quieres saber más sobre su mecanismo de acción?

Escanea este código QR o ingresa al siguiente link:
https://youtu.be/Ylr4i3yz_o



Puedes ajustarlo a distintas heridas, para saber cómo, escanea este código QR o ingresa al siguiente link:
<https://youtu.be/qOa5f0LSuj0>



PRODUCTO	TAMAÑO	ID URGO	ID CONVENIO MARCO
UrgoClean Ag  Apósito lípidocoloide de fibras poliabsorbentes con plata	10 x 10 cm	UR551978	1595983



DEFENDER LAS HERIDAS DEL RIESGO

UrgoTul Ag

Combate la infección local

BENEFICIOS

- Eficacia antimicrobiana rápida y de amplio espectro⁽²²⁾
- 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⁾

INDICACIONES

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

- Abrasiones, heridas traumáticas, heridas post-operatorias
- Úlceras vasculares, úlceras de pie diabético, lesión por presión.



Herida traumática



Herida cavitada

FORMATO



Tul de poliéster con TLC-Ag para combatir la infección local

Y LOS SIGNOS DE INFECCIÓN LOCAL

INSTRUCCIONES DE USO

1. Limpiar la herida con solución salina normal o Solución Limpiadora Vashe
2. Aplicar UrgoTul Ag directamente sobre la herida
3. Cubrir UrgoTul Ag con un apósito secundario y asegurarlo con un vendaje de fijación.
4. El cambio de apósito puede realizarse cada 1 a 3 días.

PRODUCTO	TAMAÑO	ID URGO	ID CONVENIO MARCO
UrgoTul Ag  Tul lípidocoloide de poliéster con plata	10 x 12 cm 15 x 20 cm	UR508393 UR508394	1266293 1381178



ACCIÓN COMPLETA DE LIMPIEZA DEL LECHO DE LA HERIDA

UrgoClean

Acción de limpieza completa para facilitar la cicatrización

BENEFICIOS

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

INDICACIONES

- Úlceras vasculares, úlceras de pie diabético, lesiones por presión
- Quemaduras, abrasiones, heridas traumáticas, heridas postoperatorias y heridas neoplásicas



Úlcera de pierna



Úlcera neuropática



Herida postoperatoria



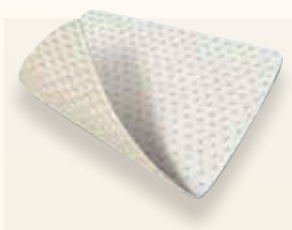
Herida traumática

GAMA

Apósitos para limpiar la herida y asegurar la cicatrización

UrgoClean Pad

(para heridas planas)



Almohadilla de fibras poliabsorbentes y matriz cicatrizante TLC

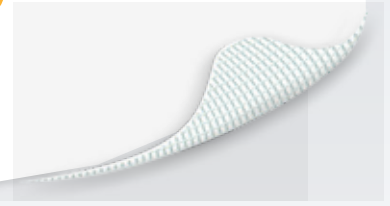
UrgoClean Meche

(para heridas cavitadas)



Mecha de fibras poliabsorbentes y una guía estéril

DEL ESFACELO Y EXUDADO



INSTRUCCIONES DE USO DEL APÓSITO

1. Limpiar la herida con solución salina normal o con Solución limpiadora Vashe
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. El cambio de apósito puede realizarse cada 1 ó 2 días.



INSTRUCCIONES DE USO DE LA MECHA

1. Limpie la herida con solución salina normal o con Solución limpiadora Vashe
2. Utilice la sonda para evaluar la profundidad de la herida si es necesario e introduzca UrgoClean Mecha en la herida ejerciendo la mínima presión.
3. En el caso de una herida poco exudativa, puede ser necesario humedecer UrgoClean Mecha con solución salina antes de aplicación. En caso de lesiones cavitadas, asegúrese de dejar un extremo del apósito visible y accesible para su retiro en la siguiente curación.
4. Cubra UrgoClean Mecha con un apósito secundario adecuado a la localización de la herida y al nivel de exudado.
5. El cambio de apósito puede realizarse cada 1 ó 2 días.

PRODUCTO	MEDIDAS	UNIDADES	ID URGO	ID CONVENIO MARCO
UrgoClean	10x10 cm	10	UR503946	1595981
	6x6 cm	10	UR503947	1595980
UrgoClean Mecha	2,5x40 cm	5	UR550181	1595982



REDUCE EL TIEMPO DE ÚLCERAS DE PIE DIABÉTICO

UrgoStart

Reduce el tiempo de cicatrización desde el primer día hasta el cierre ⁽¹⁾



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 ^(1,2,3,4)
- Cuanto antes se inicie el tratamiento con UrgoStart, mejores serán los resultados de cicatrización para el paciente ⁽¹⁵⁾
- Mejora significativamente la calidad de vida de los pacientes ^(2,3)
- UrgoStart puede utilizarse en úlceras no infectadas, desde el día 1 hasta la cicatrización completa, simplificando el tratamiento y ahorrando costes ⁽⁵⁾

INDICACIONES

- Para toda úlcera venosa, úlcera de pie diabético, lesión por presión y herida aguda que se ha cronificado.

La Guía NICE del Reino Unido recomienda el uso de la gama de productos UrgoStart para el tratamiento de las úlceras venosas y úlceras de pie diabético.

GAMA

Tratamiento para reducir el tiempo de cicatrización de las úlceras por medio de la matriz cicatrizante TLC-NOSF, la cual reduce el exceso de MMPs permitiendo restaurar el proceso de cicatrización. Presente en formato de tul de poliéster y espuma de poliuretano.

UrgoStart
Contact



UrgoStart



CICATRIZACIÓN DE ÚLCERAS VENOSAS, Y LESIONES POR PRESIÓN

INSTRUCCIONES DE USO

1. Limpie el lecho de la herida de acuerdo a su protocolo local y enjuague la herida con suero fisiológico o Solución Vashe.
2. Secar cuidadosamente la piel circundante.
3. Aplicar **UrgoStart** o **UrgoStart Contact** directamente sobre la herida. UrgoStart Contact también puede utilizarse en heridas cavitadas y en heridas en zonas incómodas.
4. Si utiliza **UrgoStart Contact** cúbralo con un apósito secundario adecuado para la localización y el nivel de exudado de la herida, y fíjelo en su sitio con un vendaje. Si utiliza **UrgoStart** fíjelo en su sitio con un vendaje, se puede utilizar con un apósito secundario.
5. Aplicar un sistema de vendaje de compresión cuando se prescriba.
6. La frecuencia de cambio **UrgoStart** y **UrgoStart Contact** van a depender del nivel de exudado, con un tiempo mínimo de acción de 2 días hasta 7 días.

UrgoStart
Contact



UrgoStart



¿Quieres saber más sobre su mecanismo de acción?
Escanea el siguiente código QR



O ingresa al siguiente link:
<https://youtu.be/-qfeqxdu1XY>

PRODUCTO	TAMAÑO	ID URGO	ID CONVENIO MARCO
<p>UrgoStart Contact</p>	5 x 7 cm	UR550276	1630889
<p>Espuma lípidocoloide con TLC-NOSF reductora de metaloproteasas</p>	10 x 10 cm	UR550278	1630888
<p>UrgoStart</p>	10 x 10 cm	UR506473	1632712
<p>Tul lípidocoloide con TLC-NOSF reductor de metaloproteasas</p>			

REDUCE EL TIEMPO DE VENOSAS, ÚLCERAS DE PIE

UrgoK2

El Sistema de Compresión Multi-componente que garantiza una compresión continua fiable

BENEFICIOS

El Sistema de Compresión Multi-componente está compuesto de dos vendajes de compresión complementarios (un vendaje acolchado de corta tracción y un vendaje cohesivo de larga tracción) con el sistema PresSure de indicadores de presión en ambas capas.



Aplicación fácil y de presión precisa de forma continua⁽⁶⁾



Permanece en su lugar para una compresión sostenida⁽⁷⁾



Compresión optimizada para cuando el paciente camina⁽⁷⁾ y cuando está en reposo



Comodidad comprobada del paciente día y noche⁽⁸⁾

INDICACIONES Y SELECCIÓN DE KIT



Úlcera venosa



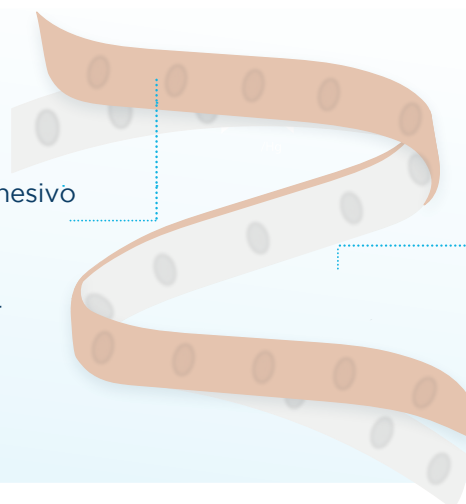
Edema venoso



Linfedema

K-Press Venda de larga tracción cohesivo
20% de la presión

- Presión en reposo
- Mantiene el sistema compresivo en su lugar



K-Tech Venda de corta tracción acolchada

80% de la presión

- Presión en movimiento
- Reduce el edema gracias a su rigidez y al efecto masaje
- Capacidad de absorción

CICATRIZACIÓN DE ÚLCERAS DIABÉTICO Y LESIONES POR PRESIÓN

INSTRUCCIONES DE USO

1. Coloque el pie en un ángulo de 90°. Comience a aplicar KTech (vendaje blanco) justo en la base de los dedos del pie y dar 1 ó 2 vueltas alrededor del pie para anclar el vendaje.
2. Tomar el talón haciendo una figura de ocho, y desde el tobillo comenzar a subir en espiral, utilizando los indicadores para controlar la tensión (estirar vendaje hasta formar círculos en el dibujo del vendaje) y el solapamiento (50% de solapamiento para el kit de 18-25cm y un solapamiento de 2/3 para el kit de 25-32cm).
3. Continúe subiendo por la pierna siguiendo los indicadores. Deténgase 2 dedos por debajo de la rodilla. Cortar el exceso de venda y fijar la venda con un trozo de cinta adhesiva.
4. Aplique el Kpress (vendaje del color de la piel) utilizando la misma técnica.
5. Termine por debajo de la rodilla, dejando un margen de 1/2 cm de vendaje blanco para que el KPress no esté en contacto con la piel. Corte el exceso de vendaje. No es necesario un sistema de fijación, basta con presionar el vendaje para que se adhiera a sí mismo.
6. Se debe renovar en cada cambio de vendaje, puede dejarse hasta 7 días**.



Si deseas saber más sobre el mecanismo de acción de

UrgoK2 escanea este código QR

o ingresa al siguiente link:
<https://youtu.be/T6CVSZOsMTY>



Si quieres saber cómo aplicar correctamente el vendaje, escanea este código QR

o ingresa al siguiente link:
<https://youtu.be/9dIXvL1mgo8>



PRODUCTO	CIRCUNFERENCIA TOBILLO	ID URGO	ID CONVENIO MARCO
UrgoK2	18-25 cm	UR 191584	1329970
	25-32 cm	UR 191585	1614179

**Multicomponent bandages are more effective than single component bandages in achieving ulcer healing, perhaps due to the ability to maintain pressure and stiffness. They are cost-effective as well as effective in reducing healing time, thereby shortening the treatment period." European Wound Management Association (EWMA). Management of Patients With Venous Leg Ulcers: Challenges and Current Best Practice. J Wound Care. 2016 Jun; 25 Suppl 6:S1-S67

**at the discretion of the clinician



PROPORCIONAR UN UNA ATENCIÓN

UrgoTul

Crea un entorno favorable para que la piel se recupere

BENEFICIOS

Proporciona un entorno propicio para la curación:

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

Proporciona una atención sin daños:

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

INDICACIONES

- Adecuado para todo tipo de heridas
- La capa de contacto **UrgoTul** debe combinarse con un apósito secundario adecuado al nivel de exudado

GAMA

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.

UrgoTul Absorb
Border

Espuma con borde siliconado



UrgoTul Absorb

Espuma sin bordes

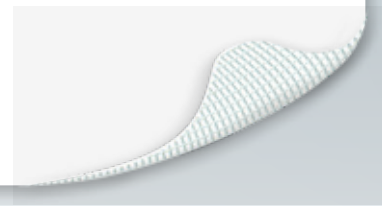


UrgoTul

Tul flexible



ENTORNO PROPICIO Y SIN DAÑOS



INSTRUCCIONES DE USO

1. Limpiar la herida con agua salina o Solución Vashe y secar cuidadosamente la piel circundante.
2. Aplicar el apósito **UrgoTul** directamente sobre la herida.
3. Para el formato tul flexible de **UrgoTul**, combinar con un apósito secundario adecuado al nivel de exudado. Tanto UrgoTul como **UrgoTul Absorb** pueden cortarse con un equipo estéril para adaptarse al tamaño de la herida y de la piel circundante.
4. Mantener el apósito secundario en su lugar con un vendaje conformado, una cinta adhesiva o un vendaje tubular elástico. vendaje tubular elástico.
5. **UrgoTul** puede dejarse colocado hasta 7 días, dependiendo del estado de la herida y el nivel de exudado.

UrgoTul Absorb Border






UrgoTul Absorb



UrgoTul



PRODUCTO	TAMAÑO	ID URGO	ID CONVENIO MARCO
UrgoTul Absorb Border 	13 x 13 cm 20 x 20 cm	UR550867 UR550869	1359853 1381180
UrgoTul Absorb 	13 x 12 cm	UR503899	1266291
UrgoTul 	5 x 5 cm 10 x 10 cm	UR508537 UR508538	1595984 1595985



PROTEGE LA PIEL SECA Y LA FORMACIÓN DE ÚLCERAS

Corpitol

Reduce a la mitad el riesgo de desarrollar desarrollar lesiones por presión ⁽¹⁵⁾

BENEFICIOS

- Refuerza la resistencia de la piel⁽¹⁶⁾
- Protege y evita la deshidratación cutánea⁽¹⁶⁾
- Preserva la oxigenación de los tejidos bajo presión^(16,17)
- Estimula la renovación de las células epidérmicas⁽¹⁸⁾

INDICACIONES

Tratamiento y prevención de:

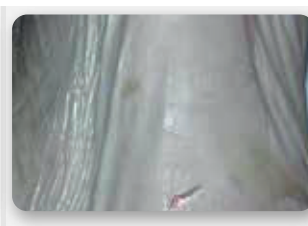
- Lesiones por presión y eritema cutáneo.
- Tratamiento eritema.
- Piel seca y deshidratada.
- Fragilidad de la piel por condiciones de maceración.
- Piel con baja resistencia cutánea y deterioro trófico de la piel (es decir, dermatosis seca y escamosa, piel circundante de úlceras vasculares)



Prevención LPP - Estadio I



Piel seca y deshidratada



Piel frágil



Concentrado Ácidos grasos esenciales hiperoxigenados (AGHO) con Tocoferol en formato aceite



Concentrado de Ácidos grasos esenciales hiperoxigenados (AGHO) con Tocoferol en formato Emulsión

FRÁGIL Y PREVIENE



INSTRUCCIONES DE USO

Para la prevención de lesiones por presión:

1. Aplicar 1-2 pulverizaciones de Corpitol en las zonas de la piel con riesgo de desarrollo de lesiones por presión (talón, sacro, etc.)
2. Frotar suavemente la sustancia durante un minuto con las puntas de los dedos
3. Repetir este procedimiento en cada zona de riesgo de 3 a 4 veces al día, en cada cambio de posición o tan a menudo como sea necesario

En el caso de utilizar en piel perilesional de úlcera venosa y otras aplicaciones:

1. Aplicar 1 a 2 pulverizaciones de Corpitol Emulsión en la piel perilesional posterior a la limpieza de la misma.
2. Frotar suavemente durante un minuto, hasta que se absorba completamente.
3. Luego continuar con aplicación de vendaje compresivo si requiere.
4. Aplicar una vez al día o en cada cambio de vendaje.



PRODUCTO	TAMAÑO	ID URGO
Corpitol FORMATO ACEITE	20 ml	UR504427
Corpitol Emulsion	100 ml	Disponible en CENABAST

OTRAS ALTERNATIVAS PARA

UrgoSorb

Para el tratamiento local de las heridas con carga bacteriana elevada, con exudado moderado a abundante

BENEFICIOS

- Absorbe el exudado
- Facilita el desbridamiento
- Se puede retirar en una sola pieza
- Propiedades hemostáticas

INDICACIONES

- UrgoSorb es un apósito destinado al tratamiento local de heridas de moderada a alta exudación, en particular para las heridas con alto esfacelo y de granulación: heridas postquirúrgicas, úlceras, entre otras.
- UrgoSorb también está destinado para el tratamiento de heridas cavitadas o tunelizadas, en su formato mecha.



INSTRUCCIONES DE USO

1. Limpiar la herida con suero fisiológico según el protocolo habitual de cuidados.
2. Elegir el tamaño del apósito apropiado que permita cubrir 1 a 2 centímetros de la piel perilesional sana, permitiendo una adecuada aplicación y retirada del apósito. Aplicar el apósito UrgoSorb sobre la herida.
3. Cambio de apósito cada 1-2 días

PRODUCTO	MEDIDAS	UNIDADES	ID URGO	ID CONVENIO MARCO
UrgoSorb Alginato de calcio con carboximetilcelulosa	5x5 cm	10	UR501667	1614177
	10x10 cm	10	UR501663	1595989
	10x20 cm	16	UR501670	1595990
	2,5x30 cm	10	UR501406	1595991

EL MANEJO DE HERIDAS

UrgoSorb Silver

Para el tratamiento local de las heridas con carga bacteriana elevada, con exudado moderado a abundante

BENEFICIOS

- Absorbe el exudado
- Facilita el desbridamiento
- Se puede retirar en una sola pieza
- Propiedades hemostáticas
- Cuenta con sal de plata que genera una acción bactericida

INDICACIONES

- **UrgoSorb Silver** es un apósito destinado al tratamiento local de heridas con una carga bacteriana elevada y de moderada a alta exudación, en particular para las heridas con alto porcentaje de esfacelo y de granulación: heridas postquirúrgicas, úlceras, entre otras.
- **UrgoSorb Silver** también está destinado para el tratamiento de heridas cavitadas o tunelizadas, en su formato mecha.

UrgoSorb

Mecha

Apósito en formato mecha impregnado en sal de plata de gran resistencia



UrgoSorb Silver

Compuesto por fibras de alginato de calcio y partículas de hidrocoloide impregnado en sal de plata

INSTRUCCIONES DE USO

1. Limpiar la herida con suero fisiológico según el protocolo habitual de cuidados.
2. Elegir el tamaño del apósito apropiado que permita cubrir 1 a 2 centímetros de la piel perilesional sana, permitiendo una adecuada aplicación y retirada del apósito. Aplicar el apósito UrgoSorb Silver sobre la herida.
3. Cambio de apósito cada 1-2 días

PRODUCTO	MEDIDAS	UNIDADES	ID URGO	ID CONVENIO MARCO
UrgoSorb Silver Alginato de calcio con carboximetilcelulosa y plata	5x5 cm	10	UR503133	1266288
	10x10 cm	10	UR503134	1266287
	2,5x30 cm	5	UR503137	1517104

OTRAS ALTERNATIVAS PARA

Algoplaque

Para heridas con exudado abundante
y piel circundante sana

BENEFICIOS

- Proporcionan un entorno húmedo
- Resistente al agua y a las bacterias
- Transparente para un mejor control de la herida

INDICACIONES

- **Algoplaque** está indicado para el tratamiento local de las lesiones por presión y de las úlceras vasculares.
- **Algoplaque Sacrum** está indicado para el tratamiento local de las lesiones por presión, especialmente en el sacro.
- **Algoplaque Film** está indicado para el tratamiento local de heridas superficiales con bajo nivel de exudado.

GAMA

Algoplaque



Algoplaque
Film-Thin



Algoplaque
Sacrum



INSTRUCCIONES DE USO

1. Limpie la zona afectada según protocolo. Retire las películas protectoras.
2. Aplicar el apósito sin estirar sobre la herida teniendo cuidado de no tocar la zona adhesiva con los dedos.
3. Aplicar el apósito suavemente sobre la herida presionando firmemente en los bordes.
4. Para aplicar **Algoplaque Sacrum**, alise el apósito en su lugar asegurándose de que la parte estrecha del apósito apunte hacia las nalgas.

PRODUCTO	MEDIDAS	UNIDADES	ID URGO	ID CONVENIO MARCO
Algoplaque Apósito hidrocoloide	10x10 cm	16	UR502881	1266282
	15x15 cm	10	UR505845	1359521
	20x20cm	10	UR505843	1359524
	Sacro	10	UR502973	1266281
Algoplaque Film-Thin Apósito hidrocoloide fino	10x10 cm	16	UR502832	1266280
	15x15 cm	10	UR505839	1614178

EL MANEJO DE HERIDAS

UrgoHydrogel

Para el manejo de heridas esfaceladas
o con tejido necrótico



BENEFICIOS

- Entrega humedad al lecho de la herida
- Favorece el desbridamiento autolítico

INDICACIONES

- **Urgohydrogel** está indicado para el manejo de las heridas necróticas y esfaceladas con niveles de exudado de ausente a escaso; úlceras por presión, úlceras de pie diabético, úlceras vasculares, zonas de injerto dadoras y donantes, heridas cavitadas, heridas post-quirúrgicas, abrasiones y laceraciones.

INSTRUCCIONES DE USO

1. Limpiar o lavar suavemente la herida con una solución salina estéril o Solución Vashe, según sea necesario.
2. Aplicar **UrgoHydrogel** en el lecho de la herida hasta aproximadamente 5 mm de espesor. Asegurar que **UrgoHydrogel** no cubre la piel sana.
4. Cubrir **UrgoHydrogel** con un apósito secundario semi-oclusivo apropiado, apropiado para las necesidades de la herida.
5. **UrgoHydrogel** puede dejarse en su lugar hasta 3 días. Es posible que se requieran cambios de mayor frecuencia dependiendo de las condiciones de la herida y del estado del apósito secundario.

PRODUCTO	MEDIDAS	UNIDADES	ID URGO	ID CONVENIO MARCO
UrgoHydrogel Hidrogel	15 gr	10	UR501545	1266897

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-Statesia- 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) Datos de Vashe Wound Solution extraídos de la prueba antimicrobiana USP 51. (9) Nerandzic MM, Rackaityte E, Jury LA, Eckart K, Donskey CJ. Nove Strategies for Enhanced Removal of Persistent Bacillus anthracis Surrogates and Clostridium difficile Spores from Skin. *PLoS One*. 2013;8(7): e68706. doi:10.1371/journal.pone.0068706. (10) Robson MC: Treating chronic wounds with hypochlorous acid disrupts biofilm. *Today's Wound Clinic* 2014; Nov/Dic. (11) Miller C, Mouhllas A. Signifi cant cost savings realized by changing debridement protocol. *Ostomy Wound Manage*. 2014 60(9):8-9. (12) Niezgoda JA, Sordi PJ, et al. Evaluation of Vashe Wound Therapy in the clinical management of patients with chronic wounds. *Adv Skin Wound Care*. 2010;23(8):352-357. (13) Wang L, Bassiri M, Najafi R, Najafi K, Yang J, Khosrovi, B, Hwong W, et al: Hypochlorous acid as a potential wound care agent: Part I. Stabilized hypochlorous acid: A component of the inorganic armamentarium of innate immunity. *J Burns Wounds* 2007;6:65-79.14. Molan PC. Re-introducing honey in the management of wounds and ulcers-theory and practice. *Ostomy Wound Manage*. 2002;48(11):28-40 (14) 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 (15)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. (16) 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 (16) Study no.S/2003-007/BIOalternatives. (17) (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. (18) M. Le Berre et al., Pansements imprégnés : tulles/ interfaces. Poster, CPC 2005, Paris. 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 (19)GIPPS Study: S. Meaume et al. Preventing the occurrence of pressure ulceration in hospitalised elderly patients. *Journal of Wound Care* 2005; 14(2): 78-82 (20) Elkhyat A et al., -Évaluation biométrologique des effets de l'huile hyperoxygénée Sanyréne® sur la peau. *Journal des Plaies et cicatrisations*. Spécial - tome VIII, n°37, mai 2003. (21) Colin D. et al. An evaluation of hyper-oxygenated fatty acid esters in pressure sore management. *JWC* 1998, 7(2): 71-72. (22) Data on File URGO, report n°94110. (23)UrigoClean Ag, Data on file (2014). (24)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. (25)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. Urgo TLC Silver range, Data on file. (26) 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. (27) 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. (28) Urgo TLC SSD, Data on file. (29) 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. (30)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. (31)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. (32)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. (33)UrigoClean, Data on file: in vitro study report n°95576-2010, n°141263-2012 and report n°88050-2009.(34)White, R., Cowan, T., Glover, D. Supporting evidence-based practice: review of TLC healing matrix (2nd edition). MA Healthcare Ltd, London, 2015.(35) Datos de Vashe Wound Solution extraídos de la prueba antimicrobiana USP 51. (3) Nerandzic MM, Rackaityte E, Jury LA, Eckart K, Donskey CJ. Novel Strategies for Enhanced Removal of Persistent Bacillus anthracis Surrogates and Clostridium difficile Spores from Skin. *PLoS One*. 2013;8(7): e6870doi:10.1371/journal.pone.0068706. (37) Robson MC: Treating chronic wounds with hypochlorous acid disrupts biofilm. *Today's Wound Clinic* 2014; Nov/Dic. (38) Miller C, Mouhllas A. Signifi cant cost savings realized by changing debridement protocol. *Ostomy Wound Manage*. 2014 60(9):8-9. 36) Niezgoda JA, Sordi PJ, et al. Evaluation of Vashe Wound Therapy in the clinical management of patients with chronic wounds. *Adv Skin Wound Care*. 2010;23 (8):352-357. (39) Wang L, Bassiri M, Najafi R, Najafi K, Yang J, Khosrovi, B, Hwong W, et al: Hypochlorous acid as a potential wound care agent: Part I. Stabilized hypochlorous acid: A component of the inorganic armamentarium of innate immunity. *J Burns Wounds* 2007;6:65-79. (40) Molan PC. Re-introducing honey in the management of wounds and ulcers-theory and practice. *Ostomy Wound Manage*. 2002;48(11):28-40.

FABRICANTE: LABORATOIRES URGO

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

Listado de Productos

Producto URGO	Descripción	Medida	U/C	ID Urgo	ID Convenio Marco
 vashe [®] wound solution	Solución limpiadora de ácido hipocloroso y pH 5.5	118 ml	1	VA000312	1378267
		118 ml	24	VA000312	1647489
		250 ml	1	VA000313	
		250 ml	12	VA000313	1377303
		1 lt	1	VA000322	1378263
		1 lt	6	VA000322	1377305
 UrgoClean Ag	Apósito Lípidocoloide de fibras poliabsorbentes con plata	10x10 cm	10	UR551978	1560395
 UrgoTul Ag/Silver	Tul lípidocoloide de poliéster con plata	10x12 cm	16	UR508393	1266293
		15x20 cm	16	UR508394	1381178
 UrgoClean	Apósito lípidocoloide de fibras poliabsorbentes	10x10 cm	10	UR503946	1595981
		6x6 cm	10	UR503947	1595980
 UrgoClean Meche	Mecha de fibras poliabsorbentes	2,5x40 cm	5	UR550181	1595982
 UrgoStart	Espuma lípidocoloide con TLC-NOSF reductora de metaloproteasas	10x10 cm	10	UR506473	1632712
 UrgoStart Contact	Tul lípidocoloide con TLC-NOSF reductor de metaloproteasas	5x7 cm	10	UR550276	1630889
		10x10 cm	10	UR550278	1630888
 UrgoK2	Sistema compresivo multicomponente de 2 vendas con indicadores de presión	18 - 25 cm	1	UR191584	1329970
		25 - 32 cm	1	UR191585	1614179
 UrgoTul	Tul lípidocoloide de poliéster	5x5 cm	10	UR508537	1595984
		10x10 cm	10	UR508538	1595985
 UrgoTul Absorb	Espuma hidrofílica lípidocoloide microadherente	10x10 cm	10	UR551331	1632711
 UrgoTul Absorb Border	Espuma hidrofílica lípidocoloide con borde adhesivo de silicona	13x13	10	UR550867	1359853
		Sacro	5	UR550869	1381180
 Corpitol	Aceite de ácidos grasos esenciales	20 ml	1	UR504427	N/A

Listado de Productos

Producto URGO	Descripción	Medida	U/C	ID Urgo	ID Convenio Marco
UrgoSorb	Alginato de calcio con carboximetilcelulosa	5x5 cm	10	UR501667	1614177
		10x10 cm	10	UR501663	1595989
		10x20 cm	16	UR501670	1595990
		2,5x30 cm	10	UR501406	1595991
UrgoSorb ^{silver}	Alginato de calcio con carboximetilcelulosa y plata	5x5 cm	10	UR503133	1266288
		10x10 cm	10	UR503134	1266287
		2,5x30 cm	5	UR503137	1517104
UrgoHydrogel	Hidrogel	15 gr	10	UR501545	1266897
Algoplaque <small>Film-Thin</small>	Apósito hidrocoloide fino	10x10 cm	16	UR502832	1266280
		15x15 cm	10	UR505839	1614178
Algoplaque	Apósito hidrocoloide	10x10 cm	16	UR502881	1266282
		15x15 cm	10	UR505845	1359521
		20x20cm	10	UR505843	1359524
		Sacro	10	UR502973	1266281
Urgo Optiskin	Apósito adhesivo transparente con pad no adherente	5,3x8 cm	50	UR504205	-
		9x15 cm	20	UR504208	1266284
UrgoDerm	Cinta adhesiva, no tejida, extensible, adaptable, microperforada	10cm x 10 mt	1	UR501681	1359852
UrgoStrip	Suturas adhesivas estériles	75x6 mm	50	UR601601	-

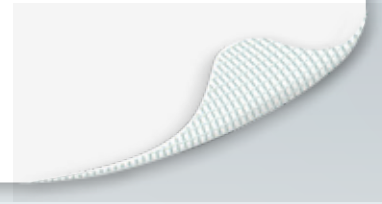
Disponibles en Convenio Marco, por medio de Matching deals y VitalSec

NOTAS



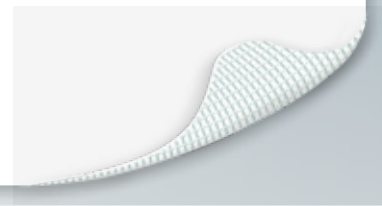
A large rectangular area for writing, featuring horizontal dashed lines on a light grey background. The lines are evenly spaced and extend across the width of the page, providing a guide for text entry.

NOTAS



A large, light gray rectangular area containing horizontal dotted lines, designed for writing notes.

NOTAS



A large rectangular area with a light gray background, containing numerous horizontal dotted lines for writing notes.

UrgoMedical Chile

Cerro el Plomo 5630, oficina 302.

Las Condes, Santiago.

+56 225443333

✉ info@cl.urgo.com

📘 [Urgo Medical Chile](#)

📷 [Urgomedical_chile](#)

📌 [Urgo Medical Chile](#)

**URGO**
MEDICAL
Healing people®