

**Descripción del dispositivo**

Los apóstitos tipo parche para heridas y quemaduras Silverlon® son apóstitos estériles, de varias capas, no adherentes, absorbentes y antimicrobianos de uso tópico para tratar heridas y reducir el riesgo de que estas se infecten.

**Disponibles en estos tamaños:**

Código	Tamaño	Código	Tamaño	Código	Tamaño
WPD22	5 x 5 cm	WPD212	5 x 30 cm	BPD44	10 x 10 cm
WPD23	5 x 7 cm	WPD38	7 x 20 cm	BPD48	10 x 20 cm
WPD26	5 x 15 cm	WPD310	7 x 25 cm	BPD816	20 x 40 cm
WPD28	5 x 20 cm	WPD316	7 x 40 cm		
WPD210	5 x 25 cm	WPD44	10 x 10 cm		

Los apóstitos tipo parche para heridas y quemaduras Silverlon® proporcionan un efecto auxiliar y antimicrobiano local dirigido a reducir el riesgo de infección de las heridas causado por organismos sensibles a la plata. La plata iónica es un antimicrobiano de amplio espectro que ha demostrado ser eficaz frente a una gama de patógenos asociados con la infección de las heridas. Los apóstitos tipo parche para heridas y quemaduras Silverlon® han sido probados in vitro y han resultado ser eficaces contra microorganismos tales como: Enterococcus faecalis, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Acinetobacter baumannii, Enterobacter cloacae, Staphylococcus epidermidis y Klebsiella pneumoniae.

Las pruebas in vitro han demostrado que los apóstitos Silverlon® son compatibles con los procedimientos de obtención de imágenes por resonancia magnética.

**Indicaciones**

Los apóstitos tipo parche para heridas y quemaduras Silverlon® son apóstitos de uso profesional diseñados para utilizarse con terapias para heridas de presión negativa para el tratamiento local de:

- heridas de traumatismos
- heridas quirúrgicas
- heridas en zonas donantes e injertos
- quemaduras de primer y segundo grado
- heridas crónicas (úlceras diabéticas, de presión y venosas)

Los apóstitos tipo parche para heridas y quemaduras Silverlon® pueden aplicarse sobre heridas infectadas. Cuando se use en heridas infectadas, la infección debe tratarse siguiendo el protocolo clínico del centro.

Los apóstitos tipo parche para heridas y quemaduras Silverlon® están indicados para una duración total del contacto (por ejemplo, en aquellos casos en los que el tratamiento implica la aplicación consecutiva de apóstitos individuales) de hasta 30 días

**Advertencias**

• No utilice este producto si el envase incluye una fecha de caducidad que ha expirado.

• No lo utilice si la bolsa está dañada o abierta.

• Los médicos y los profesionales de la salud deben tener presente que existen muy pocos datos sobre el uso prolongado y repetido de los apóstitos con contenido en plata, especialmente en niños y neonatos.

• Los apóstitos Silverlon® no deben utilizarse durante el embarazo o la lactancia debido a la falta de datos sobre los efectos de la plata en la reproducción.

• No utilice pomadas o cremas que contengan petróleo debajo de apóstitos tipo parche para heridas y quemaduras Silverlon®.

• No humedezca apóstitos tipo parche para heridas y quemaduras Silverlon® con peróxido de hidrógeno o yodopovidona.

• Los apóstitos tipo parche para heridas y quemaduras Silverlon® solo deben utilizarse una vez y nunca deben reutilizarse. La reutilización puede afectar negativamente a las características de rendimiento del apóstito y también supone un riesgo de infección para el paciente.

• La duración total del uso de apóstitos tipo parche para heridas y quemaduras Silverlon® (por ejemplo, en aquellos casos en los que el tratamiento implica la aplicación de vendajes individuales) no debe superar los 30 días.

**Contraindicaciones**

- No utilice los apóstitos tipo parche para heridas y quemaduras Silverlon® en pacientes que sepa que son sensibles al nylon o a la plata.
- Los apóstitos tipo parche para heridas y quemaduras Silverlon® no deben usarse para quemaduras de tercer grado.

**Reacciones adversas**

Los apóstitos tipo guante para quemaduras graves Silverlon® han sido sometidos a pruebas independientes de biocompatibilidad in vitro e in vivo, incluidas citotoxicidad, sensibilización y reactividad intracutánea. Todas las pruebas se realizaron de acuerdo con la serie de normas 10993 sobre evaluación biológica de dispositivos médicos de la Organización Internacional para la Estandarización (ISO). Los resultados de estos estudios indicaron que los apóstitos tipo guante para quemaduras graves Silverlon® son seguros para los usos para los que están diseñados.

**Instrucciones de uso**

- Limpie la herida con agua estéril, agua destilada o solución salina normal, y quite detritos necróticos o costra según sea necesario siguiendo para ello el protocolo de su centro.
- Seleccione un tamaño de apóstito tipo parche que se superponga a los márgenes de la herida en 1-2 cm.
- Active el apóstito tipo parche para heridas y quemaduras Silverlon® humedeciéndolo abundantemente el apóstito con agua estéril, agua destilada o solución salina normal.
- Coloque el apóstito tipo parche para heridas y quemaduras Silverlon® de manera que el parche quede directamente sobre la herida y el lado con plato del apóstito esté en contacto con la piel; sujetelo con un apóstito externo siguiendo para ello el protocolo de su centro.
  - En el caso de heridas con exudación, elija y utilice un apóstito externo absorbente.
  - En el caso de heridas secas, utilice un apóstito externo de aportación de humedad como hidrocoloides o espuma o gasa prehumedecida.
- Revise periódicamente los bordes del apóstito Silverlon® para asegurarse de que mantienen unos niveles de humedad correctos.
- Los apóstitos tipo parche para heridas y quemaduras Silverlon® pueden utilizarse un máximo de 7 días, pero es posible que deban cambiarse con más frecuencia en función del estado de la herida y de la acumulación de exudación.
- Para quitar el apóstito tipo parche para heridas y quemaduras Silverlon®, en primer lugar quite el apóstito exterior siguiendo para ello el protocolo de su centro y después presione suavemente la piel circundante mientras levanta los bordes del apóstito tipo parche.
  - Si el apóstito se ha pegado a la herida, humedezca el apóstito todo lo que sea necesario con agua estéril, agua destilada o solución salina normal hasta que pueda quitarse fácilmente levantando suavemente las esquinas.

SILVERLON®

safe, strong, simple™

# Silverlon® Wound Pad & Burn Pad Dressings



Emergo Europe  
Molenstraat 15  
2513 BH The Hague, The Netherlands  
Tel: +(31) (0) 70 345-8570  
Fax: +(31) (0) 70 346-7299

Argentum Medical  
2571 Kaneville Ct  
Geneva, IL 60134 USA  
Tel. (+1) 888.551.0188  
Fax. (+1) 888.558.9923  
www.silverlon.com

LC-CE-IFU-WPD-BPD Rev. 02

## Silverlon® Wundauflageverbände Silverlon® Wundauflageverbände für Verbrennungen

## German

**Beschreibung des Produktes**

Silverlon® Wundauflageverbände und Silverlon® Wundauflageverbände für Verbrennungen sind sterile, mehrlagige, nicht-adhäsive, saugfähige, antimikrobielle Barrierefverbände, die zur topischen Anwendung bei der Wundversorgung vorgesehen sind, um das Risiko einer Wundinfektion zu vermindern.

**In folgenden Größen erhältlich:**

Code	Außengröße	Code	Außengröße	Code	Außengröße
WPD22	5 x 5 cm	WPD212	5 x 30 cm	BPD44	10 x 10 cm
WPD23	5 x 7 cm	WPD38	7 x 20 cm	BPD48	10 x 20 cm
WPD26	5 x 15 cm	WPD310	7 x 25 cm	BPD816	20 x 40 cm
WPD28	5 x 20 cm	WPD316	7 x 40 cm		
WPD210	5 x 25 cm	WPD44	10 x 10 cm		

**Silverlon® Wundauflageverbände und Silverlon®**

Wundauflageverbände für Verbrennungen enthalten Silber, welches eine zusätzliche lokale antimikrobielle Wirkung besitzt, um das Risiko einer Wundinfektion durch silberempfindliche Organismen zu verringern. Ionisches Silber ist ein Breitbandantibiotikum mit nachgewiesener Wirksamkeit gegen verschiedene Erreger, die mit Wundinfektionen in Zusammenhang stehen. Silverlon®

Wundauflageverbände und Silverlon® Wundauflageverbände für Verbrennungen wurden in vitro geprüft und für wirksam unter anderem gegen folgende Mikroorganismen befunden: Enterococcus faecalis, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Acinetobacter baumannii, Enterobacter cloacae, Staphylococcus epidermidis und Klebsiella pneumoniae.

Durch In-Vitro-Untersuchungen wurde nachgewiesen, dass Silverlon® Verbände MRTkompatibel sind.

**Indikationen****Silverlon® Wundauflageverbände und Silverlon®**

Wundauflageverbände für Verbrennungen sind Wundverbände zur Anwendung durch eine medizinische Fachkraft, die zur Versorgung von folgenden Wunden bestimmt sind:

- Unfallwunden
- Operationswunden
- Wunden an der Hautentnahm- und Transplantationsstelle
- Verbrennungen 1. und 2. Grades
- Chronische und diabetische, dekubital und venöse Ulzera

**Silverlon® Wundauflageverbände und Silverlon®**

Wundauflageverbände für Verbrennungen sind für eine Wundkontakzeit (d. h. bei Behandlungen, bei denen individuelle Verbände nacheinander angewendet werden) von bis zu insgesamt 30 Tagen bestimmt.

**Warnhinweise**

• Nicht nach dem Verfallsdatum verwenden, das auf der Verpackung angegeben ist.

• Nicht verwenden, wenn der Beutel beschädigt oder geöffnet ist.

• Ärzten und medizinischen Fachkräften sollte bekannt sein, dass über die längerfristige und wiederholte Anwendung von Silberverbänden besonders bei Kindern und Neugeborenen sehr wenig Informationen vorliegen.

• Silverlon® Verbände sollten nicht während einer Schwangerschaft oder während der Stillzeit angewendet werden, da nur unzureichende Informationen bezüglich der Wirkung von Silber auf die Reproduktion vorliegen.

• Keine Salben oder Cremes auf Petroleumbasis unter dem Silverlon® Wundauflageverband und Silverlon®

Wundauflageverband für Verbrennungen anwenden.

• Die Silverlon® Wundauflageverbände und Silverlon®

Wundauflageverbände für Verbrennungen nicht mit Wasserstoffperoxid oder Povidon-Jod anfeuchten.

## Silverlon® Wound Pad Dressings Silverlon® Burn Pad Dressings

## English

Silverlon® Acute Burn Glove Dressing contains silver to provide an ancillary, local antimicrobial effect to reduce the risk of wound infection by organisms sensitive to silver. Ionic silver is a broad spectrum antimicrobial, which has been shown to be effective against a range of pathogens associated with wound infection. Silverlon® dressings have been tested in vitro and found effective against micro organisms such as: Enterococcus faecalis, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Acinetobacter baumannii, Enterobacter cloacae, Staphylococcus epidermidis and Klebsiella pneumoniae.

Silverlon® Acute Burn Glove Dressing contains silver to provide an ancillary, local antimicrobial effect to reduce the risk of wound infection by organisms sensitive to silver. Ionic silver is a broad spectrum antimicrobial, which has been shown to be effective against a range of pathogens associated with wound infection.

Silverlon® dressings have been tested in vitro and found effective against micro organisms such as: Enterococcus faecalis,

Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Acinetobacter baumannii, Enterobacter cloacae, Staphylococcus epidermidis and Klebsiella pneumoniae.

In vitro testing has shown Silverlon® dressings to be MRI compatible.

**Indications**

Silverlon® Wound Pad Dressing and Burn Pad Dressings are professional use wound dressings intended for management of:

- Trauma wounds
- Surgical wounds
- Donor and graft site wounds
- 1st and 2nd degree burns
- Chronic wounds (diabetic, pressure and venous ulcers)

Silverlon® Wound Pad and Burn Pad Dressings may be used on infected wounds. Where used on infected wounds, the infection should be treated as per local clinical protocol.

Silverlon® Wound Pad and Burn Pad Dressings are indicated for a total duration of contact (i.e. where treatment involves consecutive application of individual dressings) of up to 30 days

**Warnings**

- Do not use past expiration date on the product packaging.

• Do not use if pouch is damaged or open.

• Clinicians / Healthcare Professionals should be aware that there are very limited data on prolonged and repeated use of silver-containing dressings, particularly in children and neonates.

• Silverlon® dressings should not be used during pregnancy or lactation because of the lack of data concerning the effects of silver on reproduction.

• Do not use petroleum-based ointments or creams under Silverlon® Wound Pad and Burn Pad Dressing.

• Do not moisten Silverlon® Wound Pad and Burn Pad Dressings with hydrogen peroxide, or povidone iodine.

• Silverlon® Wound Pad and Burn Pad Dressings are intended for single use only and should not be re-used. Re-use may adversely affect the dressing's performance characteristics and also presents a risk of infection to the patient.

• Total duration of use of Silverlon® Wound Pad and Burn Pad Dressings (i.e. where treatment involves consecutive application of individual dressings) should not exceed 30 days.

#### Descrição do Dispositivo

As Compressas Silverlon® Wound Pad e Compressas Silverlon® Burn Pad são compressas estéreis, multicamadas, não aderentes, absorventes, de ação antimicrobiana, destinadas à utilização tópica no tratamento de feridas, para reduzir o risco de infecção nas feridas.

#### Artigos Disponíveis:

Código	Tamanho	Código	Tamanho	Código	Tamanho
WPD22	5 x 5 cm	WPD212	5 x 30 cm	BPD44	10 x 10 cm
WPD23	5 x 7 cm	WPD38	7 x 20 cm	BPD48	10 x 20 cm
WPD26	5 x 15 cm	WPD310	7 x 25 cm	BPD816	20 x 40 cm
WPD28	5 x 20 cm	WPD316	7 x 40 cm		
WPD210	5 x 25 cm	WPD44	10 x 10 cm		

As Compressas Silverlon® Wound Pad e as Compressas Silverlon® Burn Pad contêm prata para proporcionar um efeito acessório e antimicrobiano local para reduzir o risco de infecção da ferida por organismos sensíveis à prata. A prata iônica é um antimicrobiano de largo espectro, que demonstrou ser eficaz num vasto leque de patógenos associados a infecções de feridas. As Compressas Silverlon® Wound Pad e Compressas Burn Pad foram testadas in vitro e revelaram-se eficazes contra organismos como: Enterococcus faecalis, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Acinetobacter baumannii, Enterobacter cloacae, Staphylococcus epidermidis e Klebsiella pneumoniae.

Os testes in vitro demonstraram que as compressas Silverlon® são compatíveis com IRM.

#### Indicações

As Compressas Silverlon® Wound Pad e Compressas Silverlon® Burn Pad são material de penso para feridas para uso profissional em associação com a terapêutica de feridas por pressão negativa, para o tratamento local de:

- Feridas traumáticas
- Feridas cirúrgicas
- Feridas em zonas dadoras de enxerto
- Queimaduras de 1º e 2º graus
- Feridas crónicas (úlcera diabética, de pressão e venosas)

As Compressas Silverlon® Wound Pad e Compressas Silverlon® Burn Pad podem ser utilizadas em feridas infetadas. Quando utilizadas em feridas infetadas, a infecção deve ser tratada de acordo com o protocolo clínico local.

As Compressas Silverlon® Wound Pad e Compressas Silverlon® Burn Pad estão indicadas para um período total de contato (ou seja, quando o tratamento requer a aplicação consecutiva de material de penso individual) que não excede 30 dias.

#### Advertências

- Não utilizar após a data de validade indicada na embalagem.
- Não utilizar se a saqueta estiver danificada ou aberta.
- Os médicos/profissionais de saúde devem ter em conta que existem dados muito limitados quanto à utilização prolongada e repetida de material de penso à base de prata, em particular em crianças e neonatos.
- As compressas Silverlon® não devem ser utilizadas durante a gravidez ou lactação devido à ausência de dados quanto aos efeitos da prata na reprodução.
- Não utilizar pomadas ou cremes à base de petróleo sob uma Compressa Silverlon® Wound Pad ou Compressa Silverlon® Burn Pad.
- Não humedecer a Compressa Silverlon® Wound Pad ou a Compressa Silverlon® Burn Pad com peróxido de hidrogénio ou iodopovidona.
- As Compressas Silverlon® Wound Pad e Compressas Silverlon® Burn Pad destinam-se apenas a utilização única e não devem ser reutilizadas. A reutilização pode afetar adversamente as características de desempenho das compressas e constituir também um fator de risco para o doente.

- A duração total de utilização da Compressa Silverlon® Wound Pad e da Compressa Silverlon® Burn Pad (ou seja, quando o tratamento requer a aplicação consecutiva de material de penso individual) não deve exceder 30 dias.

#### Contraindicações

- Evitar a utilização de Compressas Silverlon® Wound Pad e de Compressas Silverlon® Burn Pad em doentes com sensibilidade conhecida à prata ou ao níquel.
- As Compressas Silverlon® Wound Pad e as Compressas Silverlon® Burn Pad não se destinam a ser utilizadas em queimaduras de 3º grau.

#### Reações adversas

As Compressas Silverlon® Wound Pad e Compressas Silverlon® Burn Pad foram submetidas a testes padrão de biocompatibilidade in vitro e in vivo, incluindo cito-toxicidade, sensibilização e reatividade intracutânea. Todos os testes foram realizados em conformidade com a Série de Normas da ISO (International Standard Organization) 10993 para Avaliação Biológica dos Dispositivos Médicos. Os resultados dos estudos indicam que as Compressas Silverlon® Wound Pad e as Compressas Silverlon® Burn Pad são seguras para a sua utilização pretendida.

#### Instruções de Utilização

- Limpar a ferida com água estéril, água destilada ou solução salina normal para remover detritos necróticos ou escaras conforme requerido por protocolo local.
- Selecionar o tamanho da compressa que ultrapasse as margens da ferida em 1-2 cm.
- Ativar a Compressa Silverlon® Wound Pad ou a Compressa Silverlon® Burn Pad humedecendo-a completamente com água estéril, água destilada ou solução salina normal.
- Posicionar a Compressa Silverlon® Wound Pad ou a Compressa Silverlon® Burn Pad para que fique diretamente sobre a ferida e o lado protetido da compressa em contacto com a pele; fixar com um material de penso secundário, de acordo com o protocolo local.
  - o Nas feridas exsudativas, utilizar um material de penso secundário absorvente, à escolha.
  - o Nas feridas secas, utilizar um material de penso secundário que proporcione hidratação como um penso hidrocólico ou espuma ou gaze pré-humedecida.
- Verificar regularmente os bordos da compressa Silverlon® para assegurar que é mantida a condição de hidratação.
- As Compressas Silverlon® Wound Pad e Compressas Silverlon® Burn Pad podem ser utilizadas até 7 dias, podendo no entanto necessitar de serem trocadas com maior frequência dependendo da condição da ferida e da quantidade de exsudado.
- Para remover as Compressas Silverlon® Wound Pad ou as Compressas Silverlon® Burn Pad, remover primeiro o material de penso secundário exterior, de acordo com o protocolo e, de seguida, pressionar suavemente a pele envolvente enquanto desprende os bordos da compressa.
- o Se a compressa apresentar aderência à ferida, deverá ser humedecida conforme necessário com água estéril, água destilada ou solução salina normal até a compressa poder ser retirada facilmente levantando suavemente os cantos

As Compressas Silverlon® Wound Pad e Compressas Silverlon® Burn Pad contêm prata para proporcionar um efeito acessório e antimicrobiano local para reduzir o risco de infecção da ferida.

#### Informações de Utilização

As Compressas Silverlon® Wound Pad e Compressas Silverlon® Burn Pad contêm prata para proporcionar um efeito acessório e antimicrobiano local para reduzir o risco de infecção da ferida.

As Compressas Silverlon® Wound Pad e Compressas Silverlon® Burn Pad contêm prata para proporcionar um efeito acessório e antimicrobiano local para reduzir o risco de infecção da ferida.

As Compressas Silverlon® Wound Pad e Compressas Silverlon® Burn Pad contêm prata para proporcionar um efeito acessório e antimicrobiano local para reduzir o risco de infecção da ferida.

As Compressas Silverlon® Wound Pad e Compressas Silverlon® Burn Pad contêm prata para proporcionar um efeito acessório e antimicrobiano local para reduzir o risco de infecção da ferida.

As Compressas Silverlon® Wound Pad e Compressas Silverlon® Burn Pad contêm prata para proporcionar um efeito acessório e antimicrobiano local para reduzir o risco de infecção da ferida.

As Compressas Silverlon® Wound Pad e Compressas Silverlon® Burn Pad contêm prata para proporcionar um efeito acessório e antimicrobiano local para reduzir o risco de infecção da ferida.

As Compressas Silverlon® Wound Pad e Compressas Silverlon® Burn Pad contêm prata para proporcionar um efeito acessório e antimicrobiano local para reduzir o risco de infecção da ferida.

As Compressas Silverlon® Wound Pad e Compressas Silverlon® Burn Pad contêm prata para proporcionar um efeito acessório e antimicrobiano local para reduzir o risco de infecção da ferida.

As Compressas Silverlon® Wound Pad e Compressas Silverlon® Burn Pad contêm prata para proporcionar um efeito acessório e antimicrobiano local para reduzir o risco de infecção da ferida.

As Compressas Silverlon® Wound Pad e Compressas Silverlon® Burn Pad contêm prata para proporcionar um efeito acessório e antimicrobiano local para reduzir o risco de infecção da ferida.

As Compressas Silverlon® Wound Pad e Compressas Silverlon® Burn Pad contêm prata para proporcionar um efeito acessório e antimicrobiano local para reduzir o risco de infecção da ferida.

As Compressas Silverlon® Wound Pad e Compressas Silverlon® Burn Pad contêm prata para proporcionar um efeito acessório e antimicrobiano local para reduzir o risco de infecção da ferida.

As Compressas Silverlon® Wound Pad e Compressas Silverlon® Burn Pad contêm prata para proporcionar um efeito acessório e antimicrobiano local para reduzir o risco de infecção da ferida.

As Compressas Silverlon® Wound Pad e Compressas Silverlon® Burn Pad contêm prata para proporcionar um efeito acessório e antimicrobiano local para reduzir o risco de infecção da ferida.

As Compressas Silverlon® Wound Pad e Compressas Silverlon® Burn Pad contêm prata para proporcionar um efeito acessório e antimicrobiano local para reduzir o risco de infecção da ferida.

As Compressas Silverlon® Wound Pad e Compressas Silverlon® Burn Pad contêm prata para proporcionar um efeito acessório e antimicrobiano local para reduzir o risco de infecção da ferida.

As Compressas Silverlon® Wound Pad e Compressas Silverlon® Burn Pad contêm prata para proporcionar um efeito acessório e antimicrobiano local para reduzir o risco de infecção da ferida.

As Compressas Silverlon® Wound Pad e Compressas Silverlon® Burn Pad contêm prata para proporcionar um efeito acessório e antimicrobiano local para reduzir o risco de infecção da ferida.

As Compressas Silverlon® Wound Pad e Compressas Silverlon® Burn Pad contêm prata para proporcionar um efeito acessório e antimicrobiano local para reduzir o risco de infecção da ferida.

As Compressas Silverlon® Wound Pad e Compressas Silverlon® Burn Pad contêm prata para proporcionar um efeito acessório e antimicrobiano local para reduzir o risco de infecção da ferida.

As Compressas Silverlon® Wound Pad e Compressas Silverlon® Burn Pad contêm prata para proporcionar um efeito acessório e antimicrobiano local para reduzir o risco de infecção da ferida.

As Compressas Silverlon® Wound Pad e Compressas Silverlon® Burn Pad contêm prata para proporcionar um efeito acessório e antimicrobiano local para reduzir o risco de infecção da ferida.

As Compressas Silverlon® Wound Pad e Compressas Silverlon® Burn Pad contêm prata para proporcionar um efeito acessório e antimicrobiano local para reduzir o risco de infecção da ferida.

As Compressas Silverlon® Wound Pad e Compressas Silverlon® Burn Pad contêm prata para proporcionar um efeito acessório e antimicrobiano local para reduzir o risco de infecção da ferida.

As Compressas Silverlon® Wound Pad e Compressas Silverlon® Burn Pad contêm prata para proporcionar um efeito acessório e antimicrobiano local para reduzir o risco de infecção da ferida.

As Compressas Silverlon® Wound Pad e Compressas Silverlon® Burn Pad contêm prata para proporcionar um efeito acessório e antimicrobiano local para reduzir o risco de infecção da ferida.

As Compressas Silverlon® Wound Pad e Compressas Silverlon® Burn Pad contêm prata para proporcionar um efeito acessório e antimicrobiano local para reduzir o risco de infecção da ferida.

As Compressas Silverlon® Wound Pad e Compressas Silverlon® Burn Pad contêm prata para proporcionar um efeito acessório e antimicrobiano local para reduzir o risco de infecção da ferida.

As Compressas Silverlon® Wound Pad e Compressas Silverlon® Burn Pad contêm prata para proporcionar um efeito acessório e antimicrobiano local para reduzir o risco de infecção da ferida.

As Compressas Silverlon® Wound Pad e Compressas Silverlon® Burn Pad contêm prata para proporcionar um efeito acessório e antimicrobiano local para reduzir o risco de infecção da ferida.

As Compressas Silverlon® Wound Pad e Compressas Silverlon® Burn Pad contêm prata para proporcionar um efeito acessório e antimicrobiano local para reduzir o risco de infecção da ferida.

As Compressas Silverlon® Wound Pad e Compressas Silverlon® Burn Pad contêm prata para proporcionar um efeito acessório e antimicrobiano local para reduzir o risco de infecção da ferida.

As Compressas Silverlon® Wound Pad e Compressas Silverlon® Burn Pad contêm prata para proporcionar um efeito acessório e antimicrobiano local para reduzir o risco de infecção da ferida.

As Compressas Silverlon® Wound Pad e Compressas Silverlon® Burn Pad contêm prata para proporcionar um efeito acessório e antimicrobiano local para reduzir o risco de infecção da ferida.

As Compressas Silverlon® Wound Pad e Compressas Silverlon® Burn Pad contêm prata para proporcionar um efeito acessório e antimicrobiano local para reduzir o risco de infecção da ferida.

As Compressas Silverlon® Wound Pad e Compressas Silverlon® Burn Pad contêm prata para proporcionar um efeito acessório e antimicrobiano local para reduzir o risco de infecção da ferida.

As Compressas Silverlon® Wound Pad e Compressas Silverlon® Burn Pad contêm prata para proporcionar um efeito acessório e antimicrobiano local para reduzir o risco de infecção da ferida.

As Compressas Silverlon® Wound Pad e Compressas Silverlon® Burn Pad contêm prata para proporcionar um efeito acessório e antimicrobiano local para reduzir o risco de infecção da ferida.

As Compressas Silverlon® Wound Pad e Compressas Silverlon® Burn Pad contêm prata para proporcionar um efeito acessório e antimicrobiano local para reduzir o risco de infecção da ferida.

As Compressas Silverlon® Wound Pad e Compressas Silverlon® Burn Pad contêm prata para proporcionar um efeito acessório e antimicrobiano local para reduzir o risco de infecção da ferida.

As Compressas Silverlon® Wound Pad e Compressas Silverlon® Burn Pad contêm prata para proporcionar um efeito acessório e antimicrobiano local para reduzir o risco de infecção da ferida.

As Compressas Silverlon® Wound Pad e Compressas Silverlon® Burn Pad contêm prata para proporcionar um efeito acessório e antimicrobiano local para reduzir o risco de infecção da ferida.

As Compressas Silverlon® Wound Pad e Compressas Silverlon® Burn Pad contêm prata para proporcionar um efeito acessório e antimicrobiano local para reduzir o risco de infecção da ferida.

As Compressas Silverlon® Wound Pad e Compressas Silverlon® Burn Pad contêm prata para proporcionar um efeito acessório e antimicrobiano local para reduzir o risco de infecção da ferida.

As Compressas Silverlon® Wound Pad e Compressas Silverlon® Burn Pad contêm prata para proporcionar um efeito acessório e antimicrobiano local para reduzir o risco de infecção da ferida.

As Compressas Silverlon® Wound Pad e Compressas Silverlon® Burn Pad contêm prata para proporcionar um efeito acessório e antimicrobiano local para reduzir o risco de infecção da ferida.

As Compressas Silverlon® Wound Pad e Compressas Silverlon® Burn Pad contêm prata para proporcionar um efeito acessório e antimicrobiano local para reduzir o risco de infecção da ferida.

As Compressas Silverlon® Wound Pad e Compressas Silverlon® Burn Pad contêm prata para proporcionar um efeito acessório e antimicrobiano local para reduzir o risco de infecção da ferida.

As Compressas Silverlon® Wound Pad e Compressas Silverlon® Burn Pad contêm prata para proporcionar um efeito acessório e antimicrobiano local para reduzir o risco de infecção da ferida.

As Compressas Silverlon® Wound Pad e Compressas Silverlon® Burn Pad contêm prata para proporcionar um efeito acessório e antimicrobiano local para reduzir o risco de infecção da ferida.

As Compressas Silverlon® Wound Pad e Compressas Silverlon® Burn Pad contêm prata para proporcionar um efeito acessório e antimicrobiano local para reduzir o risco de infecção da ferida.

As Compressas Silverlon® Wound Pad e Compressas Silverlon® Burn Pad contêm prata para proporcionar um efeito acessório e antimicrobiano local para reduzir o risco de infecção da ferida.

As Compressas Silverlon® Wound Pad e Compressas