

**SILVERLON®**  
safe, strong, simple

## Apósitos para heridas de catéter/vías intravenosas Silverlon® Lifesaver®

**Spanish**

### Descripción del dispositivo

Los apósitos para heridas de catéter/vías intravenosas Silverlon® Lifesaver® son apósitos 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:

<b>Código</b>	<b>Tamaño del parche</b>
Lifesaver™ Ag IV/CD-15	Círculo de 2,5 cm con 1,5 mm de agujero central
Lifesaver™ Ag IV/CD-40	Círculo de 2,5 cm con 4,0 mm de agujero central
Lifesaver™ Ag IV/CD-70	Círculo de 2,5 cm con 7,0 mm de agujero central

Los apósitos para heridas de catéter/vías intravenosas Silverlon® Lifesaver® 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 apósitos 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 apósitos Silverlon® son compatibles con los procedimientos de obtención de imágenes por resonancia magnética.

### Indicaciones

Los apósitos para heridas de catéter/vías intravenosas Silverlon® Lifesaver® son apósitos para uso profesional diseñados para el tratamiento local de:

- zonas de acceso vascular (incluidas aquellas situadas alrededor de catéteres intravenosos, líneas venosas centrales, catéteres arteriales, catéteres de diálisis);
- zonas de acceso a tubos de drenaje;
- zonas de clavos ortopédicos externos, y
- zonas de acceso a catéteres epidurales.

Los apósitos para heridas de catéter/vías intravenosas Silverlon® Lifesaver® están indicados para una duración total del contacto (por ejemplo, en aquellos casos en los que el tratamiento implica la aplicación consecutiva de apósitos individuales) de hasta 30 días.

Los apósitos para heridas de catéter/vías intravenosas Silverlon® Lifesaver® pueden utilizarse en heridas infectadas, bajo supervisión médica, junto con terapias antimicrobianas sistémicas.

### 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 apósitos con contenido en plata, especialmente en niños y neonatos.
- Los apósitos 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 apósitos para heridas de catéter/vías intravenosas Silverlon® Lifesaver®.
- No empape los apósitos para heridas de catéter/vías intravenosas Silverlon® Lifesaver® en peróxido de hidrógeno o yodopovidona.
- Los apósitos para heridas de catéter/vías intravenosas Silverlon®

**SILVERLON®**  
safe, strong, simple

## Silverlon® Lifesaver® IV-/Katheterverbände

**German**

### Beschreibung des Produktes

Silverlon® Lifesaver® IV-/Katheterverbände sind sterile, mehrlagige, nicht-adhäsive, saugfähige, antimikrobielle Barriereverbände, die zur topischen Anwendung bei der Wundversorgung vorgesehen sind, um das Risiko einer Wundinfektion zu vermindern.

In folgenden Größen erhältlich:

<b>Code</b>	<b>Auflagengröße</b>
Lifesaver™ Ag IV/CD-15	2,5 cm Kreisscheibe mit 1,5 mm Loch in der Mitte
Lifesaver™ Ag IV/CD-40	2,5 cm Kreisscheibe mit 4,0 mm Loch in der Mitte
Lifesaver™ Ag IV/CD-70	2,5 cm Kreisscheibe mit 7,0 mm Loch in der Mitte

Die Silverlon® Lifesaver® IV-/Katheterverbände 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® Verbände wurden in vitro geprüft and 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-Vivo-Untersuchungen wurde nachgewiesen, dass Silverlon® Verbände MRT-kompatibel sind.

### Indikationen

Silverlon® Lifesaver® IV-/Katheterverbände sind zur Anwendung durch eine medizinische Fachkraft vorgesehene Wundverbände, die zur lokalen Versorgung der folgenden Zugangsstellen bestimmt sind:

- Zugangsstellen für Gefäßkatheter (einschließlich um IV-Katheter, Zentralvenenkatheter, Arterienkatheter, Dialysekatheter);
- Zugangsstellen für die Wunddrainage;
- Externe Stellen für orthopädische Pins
- Zugangsstellen für Epiduralkatheter.

Silverlon® Lifesaver® IV-/Katheterverbände sind für eine Wundkontaktzeit (d. h. bei Behandlungen, bei denen einzelne Verbände nacheinander angewendet werden) von bis zu insgesamt 30 Tagen bestimmt.

Silverlon® Lifesaver® IV-/Katheterverbände können auf infizierten Wunden unter ärztlicher Aufsicht in Kombination mit einer systemischen antimikrobiellen Therapie angewendet werden.

### 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® Lifesaver® IV-/Kathetervverband anwenden.
- Den Silverlon® Lifesaver® IV-/Kathetervverband nicht in Wasserstoffperoxid oder Povidon- Jod tränken.

- Los apósitos para heridas de catéter/vías intravenosas Silverlon® Lifesaver® solo deben utilizarse una vez y nunca deben reutilizarse. La reutilización puede afectar negativamente a las características de rendimiento del apósito y también supone un riesgo de infección para el paciente.
- La duración total del uso de apósitos para heridas de catéter/vías intravenosas Silverlon® Lifesaver® (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 apósitos para heridas de catéter/vías intravenosas Silverlon® Lifesaver® en pacientes que sepa que son sensibles al nylon o a la plata.

### Reacciones adversas

Los apósitos para heridas de catéter/vías intravenosas Silverlon® Lifesaver® 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 apósitos para heridas de catéter/vías intravenosas Silverlon® Lifesaver® son seguros para los usos para los que están diseñados.

### Instrucciones de uso

- Prepare la piel que rodea la zona de la herida de acuerdo con el protocolo de su centro.
- Seleccione el apósito para heridas de catéter/vías intravenosas Silverlon® Lifesaver® cuyo tamaño de agujero sea ligeramente mayor en diámetro que el catéter (u otro dispositivo) que sobresalga de la herida.
- Active el apósito para heridas de catéter/vías intravenosas Silverlon® Lifesaver® humedeciéndolo abundantemente con agua estéril, agua destilada o solución salina normal.
- Coloque el apósito para heridas de catéter/vías intravenosas Silverlon® Lifesaver® alrededor del dispositivo que sobresale de la herida de manera que el lado de plata del apósito esté en contacto directo con la piel.
- Sujete el apósito para heridas de catéter/vías intravenosas Silverlon® Lifesaver® en su posición con un apósito de película transparente.
- El apósito para heridas de catéter/vías intravenosas Silverlon® Lifesaver® puede 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 apósito para heridas de catéter/vías intravenosas Lifesaver™ Ag Silverlon®, primeramente quite el apósito externo siguiendo para ello el protocolo de su centro y después levante suavemente los bordes del apósito para heridas de catéter/vías intravenosas Silverlon® Lifesaver®.
  - o Si el apósito se ha pegado a la piel, humedezca el apósito 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® Lifesaver® IV/Catheter Dressings

**English**

### Device Description

Silverlon® Lifesaver® IV/ Catheter Dressings are sterile, multi-layer, non-adherent, absorbent, antimicrobial barrier dressings, intended for topical use in wound management, to reduce risk of wound infection.

Available as:

<b>Code</b>	<b>Pad Size</b>
Lifesaver™ Ag IV/CD-15	2,5 cm circle with 1.5 mm center hole
Lifesaver™ Ag IV/CD-40	2,5 cm circle with 4.0 mm center hole
Lifesaver™ Ag IV/CD-70	2,5 cm circle with 7.0 mm center hole

Silverlon® Lifesaver® IV/ Catheter Dressings contain 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® Lifesaver® IV/ Catheter Dressings are professional use wound dressings indicated for local management of:

- vascular access sites (including around IV catheters, central venous lines, arterial catheters, dialysis catheters);
- drainage tube access sites;
- external orthopedic pin sites, and
- epidural catheter access sites.

Silverlon® Lifesaver® IV/ Catheter Dressings are indicated for a total duration of contact (i.e. where treatment involves consecutive application of individual dressings) of up to 30 days.

Silverlon® Lifesaver® IV/Catheter Dressings may be used on infected wounds, under medical supervision, in conjunction with systemic antimicrobial therapy.

### 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® Lifesaver® IV/ Catheter Dressing.
- Do not soak Silverlon® Lifesaver® IV/Catheter Dressing in hydrogen peroxide, or povidone iodine.
- Silverlon® Lifesaver® IV/Catheter 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® Lifesaver® IV/Catheter Dressing (i.e. where treatment involves consecutive application of individual dressings) should not exceed 30 days.

### Contraindications

- Avoid using Silverlon® Lifesaver® IV/Catheter Dressings on patients with known sensitivity to silver or nylon.

**SILVERLON®**

safe, strong, simple™

# Silverlon® Lifesaver® IV/Catheter 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-IVCD Rev. 02





## Compressas Silverlon® Lifesaver® para IV/Cateter

## Portuguese

### Descrição do Dispositivo

As Compressas Silverlon® Lifesaver® para IV/Cateter são compressas estéreis, multi-camadas, não aderentes, absorventes, com ação de barreira antimicrobiana, destinadas a uso tópico no tratamento de feridas para reduzir o risco de infecção das feridas.

**Artigos Disponíveis:**

**Código** **Tamanho da Compressa**  
**Lifesaver™ Ag IV/CD-15** Círculo de 2,5 cm com orifício central de 1,5 mm  
**Lifesaver™ Ag IV/CD-40** Círculo de 2,5 cm com orifício central de 4,0 mm  
**Lifesaver™ Ag IV/CD-70** Círculo de 2,5 cm com orifício central de 7,0 mm

As Compressas Silverlon® Lifesaver® para IV/Cateter 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® foram testadas in vitro e revelaram-se eficazes contra organismos como: Enterococcus faecalis, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Acinetobacter Baumanni, Enterobacter cloacae, Staphylococcus epidermidis e Klebsiella pneumoniae.

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

#### Indicações

As Compressas Silverlon® Lifesaver® para IV/Cateter destinam-se a ser utilizadas em feridas por profissionais de saúde para o tratamento de:

- loais de acesso vascular (incluindo em redor de cateteres IV, linhas venosas centrais, cateteres arteriais, cateteres de diálise);
- loais de acesso de drenos;
- loais de fixação ortopédica externa, e
- loais de acesso de cateter epidural.

As Compressas Silverlon® Lifesaver® para IV/Cateter estão indicadas para um período total de contato (ou seja, quando o tratamento requer a aplicação consecutiva de material de penso individual) até 30 dias.

As Compressas Silverlon® Lifesaver® para IV/Cateter podem ser utilizadas em feridas infetadas, sob supervisão médica, em associação com terapêutica antimicrobiana sistémica.

#### 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® Lifesaver® para IV/Cateter.
- Não humedecer a compressa Silverlon® Lifesaver® para IV/Cateter com peróxido de hidrogénio ou iodopovidona.
- As Compressas Silverlon® Lifesaver® para IV/Cateter 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.
- O período total de contato das Compressas Silverlon® Lifesaver® para IV/Cateter (ou seja, quando o tratamento requer a aplicação consecutiva de material de penso individual) não deve exceder 30 dias.



## Pansements pour cathéter/voie veineuse Silverlon® Lifesaver®

### Description du produit

Les pansements pour cathéter/voie veineuse Silverlon® Lifesaver® sont des pansements stériles, multicouches, non adhésifs, absorbants et antimicrobiens, destiné à un usage topique dans la gestion des plaies afin de réduire le risque d'infection de la plaie.

**Présentations :**

**Code** **Taille de la zone alvéolaire**  
**Lifesaver™ Ag IV/CD-15** Disque de 2,5 cm avec orifice central de 1,5 mm  
**Lifesaver™ Ag IV/CD-40** Disque de 2,5 cm avec orifice central de 4,0 mm  
**Lifesaver™ Ag IV/CD-70** Disque de 2,5 cm avec orifice central de 7,0 mm

Les pansements pour cathéter/voie veineuse Silverlon® Lifesaver® contiennent un complexe argentique qui leur confère un effet antimicrobien local supplémentaire permettant de réduire le risque d'infection de la plaie par des organismes sensibles à l'argent. L'argent ionique est un antimicrobien à large spectre dont l'efficacité est avérée contre un large éventail de pathogènes associés aux infections des plaies. Des tests *in vitro* ont démontré l'efficacité des pansements Silverlon® sur les micro-organismes suivants notamment : Enterococcus faecalis, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Acinetobacter Baumanni, Enterobacter cloacae, Staphylococcus epidermidis et Klebsiella pneumoniae.

Des tests *in vitro* ont également mis en évidence la compatibilité des pansements Silverlon® avec l'IRM.

#### Indications

Les pansements pour cathéter/voie veineuse Silverlon® Lifesaver® sont des pansements à usage professionnel indiqués dans les applications thérapeutiques suivantes :

- sites d'abord vasculaire (cathéters intraveineux, voies veineuses centrales, cathéters artériels, cathéters de dialyse, etc.),
- sites d'abord de drains,
- sites d'implantation de fixateur externe en orthopédie et
- sites d'abord de cathéters périduraux.

Les pansements pour cathéter/voie veineuse Silverlon® Lifesaver® sont indiqués pour une durée totale de contact (à savoir lorsque le traitement implique l'application consécutive de pansements individuels) maximale de 30 jours.

Les pansements pour cathéter/voie veineuse Silverlon® Lifesaver® peuvent être utilisés sur les plaies infectées, sous surveillance médicale, en association avec un traitement antimicrobien systémique.

#### Avertissements

- Ne pas dépasser la date de péremption indiquée sur l'emballage du produit.
- Ne pas utiliser le pansement si la pochette est ouverte ou endommagée.
- Les praticiens et professionnels de santé doivent savoir qu'il existe très peu de données concernant l'utilisation prolongée et répétée de pansements à l'argent, en particulier chez l'enfant et le nouveau-né.
- Les pansements Silverlon® ne doivent pas être utilisés pendant la grossesse ou l'allaitement en raison de l'insuffisance de données concernant les effets de l'argent sur la reproduction.
- Ne pas utiliser des pommades ou crèmes à base d'hydrocarbures sous le pansement pour cathéter/voie veineuse Silverlon® Lifesaver®.
- Ne pas tremper le pansement pour cathéter/voie veineuse Silverlon® Lifesaver® dans du peroxyde d'hydrogène ou de la polyvidone iodée.

#### Contraindicções

• Evitar a utilização de Compressas Silverlon® Lifesaver® para IV/Cateter em doentes com sensibilidade conhecida à prata ou ao *nylon*.

#### Reações adversas

As Compressas Silverlon® Lifesaver® para IV/Cateter 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 os estudos indicam que as Compressas Silverlon® Lifesaver® para IV/Cateter são seguras para a sua utilização pretendida.

#### Instruções de Utilização

- Preparar a pele adjacente ao local da ferida de acordo com o protocolo hospitalar.
- Selecionar a Compressa Silverlon® Lifesaver® para IV/Cateter com um tamanho de orifício que seja ligeiramente maior em termos de diâmetro em relação ao cateter (ou outro dispositivo) saliente da ferida.
- Ativar a compressa Silverlon® Lifesaver® para IV/Cateter humedecendo-a completamente com água estéril, água destilada ou solução salina normal.
- Colocar a Compressa Silverlon® Lifesaver® para IV/Cateter em redor do dispositivo saliente da ferida, de modo a que o lado prateado da compressa esteja em contato direto com a pele.
- Fixar a compressa Silverlon® Lifesaver® para IV/Cateter em posição com uma compressa de filme transparente.
- As Compressas Silverlon® Lifesaver® para IV/Cateter 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 a Compressa Silverlon® Lifesaver® para IV/Cateter, remover primeiro a compressa exterior de acordo com o protocolo local e, de seguida, levantar cuidadosamente os bordos da Compressa Silverlon® Lifesaver® para IV/Cateter.
  - 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.



## Medicazioni per IV/catetere Lifesaver® Silverlon®

## Italian

### Descrizione del dispositivo

Le medicazioni per IV/catetere Lifesaver® Silverlon® sono medicazioni a barriera antimicrobica sterili, multistrato, non aderenti e assorbenti destinate all'uso nella gestione delle ferite per ridurre il rischio di infezione.

**Disponibilità:**

**Codice** **Dimensioni tampone**  
**Lifesaver™ Ag IV/CD-15** Cerchio di 2,5 cm con foro centrale di 1,5 mm  
**Lifesaver™ Ag IV/CD-40** Cerchio di 2,5 cm con foro centrale di 4,0 mm  
**Lifesaver™ Ag IV/CD-70** Cerchio di 2,5 cm con foro centrale di 7,0 mm

Le medicazioni per IV/catetere Lifesaver® Silverlon® contengono argento per fornire un effetto antimicrobico locale aggiuntivo, riducendo il rischio di infezione della ferita da parte di organismi sensibili all'argento. L'argento ionico è un agente antimicrobico ad ampio spettro la cui efficacia è stata dimostrata contro vari patogeni associati all'infezione di ferite. Le medicazioni Silverlon® sono state analizzate in vitro e si sono dimostrate efficaci contro microrganismi quali: Enterococcus faecalis, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Acinetobacter Baumanni, Enterobacter cloacae, Staphylococcus epidermidis e Klebsiella pneumoniae.

La sperimentazione in vitro ha mostrato la compatibilità delle medicazioni Silverlon® con la risonanza magnetica.

#### Indicazioni

Le medicazioni per IV/catetere Lifesaver® Silverlon® sono medicazioni per ferite ad uso professionale destinata alla gestione locale di:

- siti di accesso vascolare (compreso intorno a cateteri IV, linee venose centrali, cateteri arteriosi, cateteri di dialisi)
- siti di accesso per tubo di drenaggio
- siti per perni ortopedici esterni
- siti di accesso per cateteri epidurali

Le medicazioni per IV/catetere Lifesaver® Silverlon® sono indicate per una durata totale di contatto (ossia, periodo di trattamento con l'applicazione consecutiva di medicazioni singole) di 30 giorni al massimo.

Le medicazioni per IV/catetere Lifesaver® Silverlon® possono essere utilizzate su ferite infette, sotto supervisione medica, in concomitanza con la terapia antimicrobica sistemica.

#### Avvertenze

- Non usare dopo la data di scadenza indicata sulla confezione del prodotto.
- Non usare se la confezione è danneggiata o aperta.
- I medici e gli operatori sanitari devono tenere presente che esistono dati molto limitati sull'uso prolungato e ripetuto delle medicazioni contenenti argento, in particolare su bambini e neonati.
- Le medicazioni Silverlon® non devono essere utilizzati durante la gravidanza o l'allattamento a causa della carenza di dati riguardanti gli effetti dell'argento sulla riproduzione.
- Non utilizzare unguenti o creme a base di petrolato sotto la medicazione per IV/catetere Lifesaver® Silverlon®.
- Non inumidire la medicazione per IV/catetere Lifesaver® Silverlon® con acqua ossigenata o iodopovidone.
- Le medicazioni per IV/catetere Lifesaver® Silverlon® sono unicamente monouso e non vanno riutilizzate. Il riutilizzo può inficiare le caratteristiche prestazionali della medicazione e presentare un rischio di infezione per il paziente.
- La durata totale di applicazione di una medicazione per IV/catetere Lifesaver® Silverlon® (periodo di trattamento con l'applicazione consecutiva di medicazioni singole) non deve superare 30 giorni.

#### Controindicazioni

- Le medicazioni Island e a striscia adesiva Silverlon® sono senza lattice.
- Evitare l'uso delle medicazioni Island e a striscia adesiva Silverlon® su pazienti con nota sensibilità all'argento o al nylon.
- Le medicazioni Island e a striscia adesiva Silverlon® non sono destinate all'uso su ustioni di terzo grado.

#### Reazioni avverse

• Evitare l'uso di medicazioni per IV/catetere Lifesaver® Silverlon® su pazienti con nota sensibilità all'argento o al nylon.

#### Istruzioni per l'uso

- Preparare la pelle intorno al sito della ferita in base al protocollo ospedaliero.
- Selezionare la medicazione per IV/catetere Lifesaver® Silverlon® avente un foro di diametro leggermente maggiore rispetto al catetere (o altro dispositivo) sporgente dalla ferita.
- Attivare la medicazione per IV/catetere Lifesaver® Silverlon® inumidendola con acqua sterile, acqua distillata o soluzione fisiologica.
- Posizionare la medicazione per IV/catetere Lifesaver® Silverlon® intorno al dispositivo sporgente dalla ferita, in modo che il lato in argento della medicazione sia a diretto contatto con la pelle.
- Fissare la medicazione per IV/catetere Lifesaver® Silverlon® in posizione con una medicazione a pellicola trasparente.
- La medicazione per IV/catetere Lifesaver® Silverlon® è utilizzabile per un massimo di 7 giorni, ma potrebbe richiedere una sostituzione frequente a seconda delle condizioni della ferita e dell'accumulo di essudato.
- Per rimuovere la medicazione per IV/catetere Lifesaver® Silverlon®, togliere anzitutto la medicazione esterna in base al protocollo locale, quindi sollevare delicatamente i bordi della medicazione per IV/catetere Lifesaver® Silverlon®.
  - Se la medicazione aderisce alla ferita, inumirla secondo necessità con acqua sterile, acqua distillata o soluzione fisiologica finché risulta facilmente rimovibile sollevandola delicatamente per gli angoli.