

6WbU[ba` VVW[baef]ha

Los apóstos tipo guante para quemaduras graves Silverlon® son unos apóstos estériles, de una sola capa, no adherentes y antimicrobianos que tienen la forma de un guante con un dedo abierto, por lo que su diseño se adapta de un modo cómodo a la mano y permite cubrir toda la superficie de la piel de la mano.

Disponibles en estos tamaños:

50VYa	FS_Sña
349Z "#J E	3Vgfa VfSbVdgVta
349Z "#E	3Vgfa bVdgVta
349Z "#?	3Vgfa_WIS a
349Z "#>	3Vgfa YdS VV
349Z "#J >	3Vgfa extragrande
349Z "#J >	3Vgfa extragrande especial

Los apóstos tipo guante para quemaduras graves Silverlon® contienen plata y 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 apóstos 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 apóstos Silverlon® son compatibles con los procedimientos de obtención de imágenes por resonancia magnética.

;` V[USU]a` Vt

Los apóstos tipo guante para quemaduras graves Silverlon® son apóstos para heridas de uso profesional diseñados para utilizarse en el tratamiento local de los siguientes tipos de heridas en las manos:

- Quemaduras de primer y segundo grado
- Heridas en zonas donantes e injertos
- Heridas traumáticas y quirúrgicas
- Heridas infectadas*

*Los apóstos tipo guante para quemaduras graves Silverlon® bgWV geSdWV ZWVSe[XWVSVeWg_ VdSvae S' Wd[ad_ WfVsgS Va eVgS W ZWVSe[XWVSVe[S' XWU]o_ VVWVfdSVSeVn[WbdfaLa a Uf_ [Lb_ aLSz]

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

3VhVfVVLSe

• 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 apóstos con contenido en plata, especialmente en niños y neonatos.

• No utilice pomadas o cremas que contengan petróleo debajo de apóstos tipo guante para quemaduras graves Silverlon®.

• No humedezca apóstos tipo guante para quemaduras graves Silverlon® con peróxido de hidrógeno o yodopovidona.

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

- No quite el apósto tipo guante para quemaduras graves Silverlon® de la mano mientras estén seco o si el apósto se pega al intentar quitarlo. Siga las instrucciones sobre que se indican a continuación para quitar el apósto.
- La duración total del uso de apóstos tipo guante para quemaduras graves Silverlon® (por ejemplo, en aquellos casos en los que el tratamiento implica la aplicación de vendajes individuales) no debe superar los 30 días.

5a` fdS[V[USU]a` Vt

- No utilice los apóstos tipo guante para quemaduras graves Silverlon® en pacientes que sepa que son sensibles al níquel o a la plata.
- Los apóstos tipo guante para quemaduras graves Silverlon® no deben usarse para quemaduras de tercer grado.

DVBLU]a` VtSVhVtSe

Los apóstos 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 apóstos tipo guante para quemaduras graves Silverlon® son seguros para los usos para los que están diseñados.

;` efdB]a` VtWVgea

- 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 el tamaño de apósto tipo guante para quemaduras graves Silverlon® que mejor cubra la mano y esté en ligero contacto con la piel.
- Se pueden cortar los dedos del guante para lograr una mayor adaptación (o doblar y sujetar el extremo) de acuerdo con los protocolos de su centro.
- Active el apósto tipo guante para quemaduras graves Silverlon® humedeciéndolo abundantemente con agua estéril, agua destilada o solución salina normal.
- Deslice suavemente la mano hasta introducirla en el guante y sujetelo en su posición correcta con un apósto secundario externo (por ejemplo, un vendaje con gasas, vendas de tejido elástico tubular u otro vendaje compresivo) de acuerdo con el protocolo de su centro.

o Se recomienda utilizar un apósto externo de aportación de humedad como hidrocólico o espuma o gasa prehumedecida.

o Envuelva y sujetelo el apósto secundario externo siguiendo para VtA WbdfaLa a VtVeg UWfdh

• El apósto tipo guante para quemaduras graves Silverlon® puede desgastarse mientras se bana/ducha aunque debe quitarse en primer lugar el apósto secundario externo.

• Los apóstos tipo guante para quemaduras graves Silverlon® están diseñados para usarse durante un máximo de 7 días.

• Para quitar el apósto tipo guante para quemaduras graves Silverlon® con el fin de poder inspeccionar la herida y recibir atención clínica, primeamente quite y tire el apósto secundario externo, empape la mano metida en el apósto tipo guante para quemaduras graves Silverlon® en agua estéril a temperatura ambiente, agua destilada o solución salina normal durante 5 - 15 minutos.

o Seguidamente, quite suavemente el apósto tipo guante para quemaduras graves Silverlon®.

o Si el apósto se pega a la piel o la herida durante este proceso, vuelve a repetir el paso de empapar la mano hasta que pueda quitarse fácilmente.

SILVERLON®

safe, strong, simple™

Silverlon® Acute Burn Glove Dressings



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-ABG-Rev 04

E[1hVta` ;
: S' VeUgZhVtDta` VVWd
S] gfW4dS` Vi g` VV

German

- Den Silverlon® Handschuhverband für akute Brandwunden nicht von der Hand entfernen, wenn der Verband trocken ist oder wenn beim Versuch, den Verband zu entfernen, der Verband an der Haut hält. Befolgen Sie die nachfolgenden Anweisungen zur Entfernung des Verbandes.
- Die Gesamtanwendungsdauer des Silverlon® Handschuhverbands für akute Brandwunden (d. h. bei Behandlungen, bei denen einzelne Verände aufeinander folgend angewendet werden) sollte 30 Tage nicht überschreiten.

=a` fdS[Vt] Sf[a` Vt

- Der Silverlon® Handschuhverband für akute Brandwunden sollte bei Patienten mit bekannter Empfindlichkeit gegen Silber oder Nylon nicht angewendet werden.
- Der Silverlon® Handschuhverband für akute Brandwunden ist nicht für die Behandlung von Verbrennungen 3. Grades vorgesehen.

@WtVi [d] g` YW

- Den Silverlon® Handschuhverband für akute Brandwunden nicht von der Hand entfernen, wenn der Verband trocken ist oder wenn beim Versuch, den Verband zu entfernen, der Verband an der Haut hält. Befolgen Sie die nachfolgenden Anweisungen zur Entfernung des Verbandes.
- Die Gesamtanwendungsdauer des Silverlon® Handschuhverbands für akute Brandwunden (d. h. bei Behandlungen, bei denen einzelne Verände aufeinander folgend angewendet werden) sollte 30 Tage nicht überschreiten.

=a` fdS[Vt] Sf[a` Vt

- Der Silverlon® Handschuhverband für akute Brandwunden sollte bei Patienten mit bekannter Empfindlichkeit gegen Silber oder Nylon nicht angewendet werden.
- Der Silverlon® Handschuhverband für akute Brandwunden ist nicht für die Behandlung von Verbrennungen 3. Grades vorgesehen.

SILVERLON®

safe, strong, simple™

Silverlon® Acute Burn Glove Dressings

Device Description

Silverlon® Acute Burn Glove Dressings are a sterile, single layer, non-adherent, antimicrobial barrier dressing in the form of a glove with open finger, which is designed to fit comfortably over the hand, covering the entire skin surface of the hand.

Available as:

Code	Size
ABG-01XS	Adult Extra Small
ABG-01S	Adult Small
ABG-01M	Adult Medium
ABG-01L	Adult Large
ABG-01XL	Adult Extra Large
ABG-01XXL	Adult Extra Extra Large

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® Acute Burn Glove Dressing is a professional use wound dressing intended for local management of the following types of hand wounds:

- 1st and 2nd degree burns
- Donor and graft site wounds
- Traumatic and surgical wounds
- Infected Wounds*

*Silverlon® Acute Burn Glove Dressing may be used on those infected wound types listed above. Where used on infected wounds, the infection should be treated as per local clinical protocol.

Silverlon® Acute Burn Glove Dressing is 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.
- Do not use petroleum-based ointments or creams under Silverlon® Acute Burn Glove Dressing.
- Do not moisten Silverlon® Acute Burn Glove Dressing with hydrogen peroxide or povidone iodine.
- Silverlon® Acute Burn 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.
- Do not remove Silverlon® Acute Burn Glove Dressing from the hand while dry or if the dressing sticks when trying to remove it. Follow the instructions below for dressing removal.
- Total duration of use of Silverlon® Acute Burn Glove Dressing (i.e. where treatment involves consecutive application of individual dressings) should not exceed 30 days.

Contraindications

- Avoid using Silverlon® Acute Burn Glove Dressing on patients with known sensitivity to silver or nylon.
- Silverlon® Acute Burn Glove Dressing is not intended for use on 3rd degree burns

Adverse Reactions

Silverlon® Acute Burn Glove Dressing has been subjected to independent standard *in vitro* and *in vivo* biocompatibility tests, including cytotoxicity, sensitization, and intracutaneous reactivity. All tests were performed in accordance with International Standard Organization (ISO) 10993 Standard Series for Biological Evaluation of Medical Devices. The results of the studies indicated that Silverlon® Acute Burn Glove Dressing is safe for its intended use.

Instructions for Use

- Cleanse the wound with sterile water, distilled water, or normal saline removing necrotic debris or eschar as needed per local protocol.
- Select the Silverlon® Acute Burn Glove Dressing size that best covers the hand and makes light contact with the skin.
- The glove fingers may be trimmed to fit (or folded over and the end secured) per local protocols.
- Activate Silverlon® Acute Burn Glove Dressing by thoroughly moistening it with sterile water, distilled water or normal saline.
- Gently slide the hand into the glove and secure the glove in position with an outer secondary dressing (i.e. gauze wrap, tubular stretch knit bandage or other compressive wrap dressing) per local protocol.
- It is recommended to use a moisture-donating outer dressing such as hydrocolloid or pre-moistened foam or gauze, as per local protocol.
- Silverlon® Acute Burn Glove Dressing may be worn while bathing/showering, although the outer secondary dressing should be removed first.
- Silverlon® Acute Burn Glove Dressing is intended for use for up to 7 days.
- To remove Silverlon® Acute Burn Glove Dressing to enable wound inspection and clinical attention, first remove and discard the outer secondary dressing, then soak the hand encased in Silverlon® Acute Burn Dressing in room temperature sterile water, distilled water, or normal saline for 5-15 minutes.
- Next, gently remove Silverlon® Acute Burn Dressing.
- If the dressing sticks to the skin or wound during removal, repeat soaking until it can be easily removed.

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.

Keine Salben oder Cremes auf Petroleumbasis unter dem Silverlon® Handschuhverband für akute Brandwunden anwenden.

Den Silverlon® Handschuhverband für akute Brandwunden nicht mit Wasserstoffperoxid oder Povidon-Jod anwenden.

Silverlon® Handschuhverband für akute Brandwunden sind ausschließlich für den Einmalgebrauch bestimmt und dürfen nicht wiederverwendet werden. Die Wiederverwendung kann sich nachteilig auf die Leistungsmerkmale des Verbands auswirken und stellt zudem ein Infektionsrisiko für den Patienten dar.

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.

Keine Salben oder Cremes auf Petroleumbasis unter dem Silverlon® Handschuhverband für akute Brandwunden anwenden.

Den Silverlon® Handschuhverband für akute Brandwunden nicht mit Wasserstoffperoxid oder Povidon-Jod anwenden.

Silverlon® Handschuhverband für akute Brandwunden sind ausschließlich für den Einmalgebrauch bestimmt und dürfen nicht wiederverwendet werden. Die Wiederverwendung kann sich nachteilig auf die Leistungsmerkmale des Verbands auswirken und stellt zudem ein Infektionsrisiko für den Patienten dar.

Compressas Silverlon® Acute Burn Glove

Descrição do Dispositivo

As Compressas Silverlon® Acute Burn Glove são compressas estéreis, de camada única, não aderentes, com ação de barreira antimicrobiana, com o formato de uma luva com dedos abertos, concebidas para se adequarem confortavelmente sobre a mão, cobrindo toda a superfície cutânea da mesma.

Artigos Disponíveis:

Código	Tamanho
ABG-01XS	Adulto Extra Small
ABG-01S	Adulto Small
ABG-01M	Adulto Medium
ABG-01L	Adulto Large
ABG-01XL	Adulto Extra Large
ABG-01XXL	Adulto Extra Extra Large

As Compressas Silverlon® Acute Burn Glove 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 Baumannii, Enterobacter cloacae, Staphylococcus epidermidis e Klebsiella pneumoniae.

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

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

Indicações

A Silverlon® Acute Burn Glove é uma compressa para feridas para utilização profissional destinada ao tratamento local dos seguintes tipos de feridas em mãos:

- Queimaduras de 1º e 2º graus
- Feridas em zonas dadoras de exerto
- Feridas traumáticas e feridas cirúrgicas
- Feridas infetadas*

*As compressas Silverlon® Acute Burn Glove podem ser utilizadas nesses tipos de feridas infectadas listados acima. Quando utilizados em feridas infectadas, a infecção deve ser tratada de acordo com protocolo clínico local.

As compressas Silverlon® Acute Burn Glove estão indicadas para uma duração total de contato (ou seja, quando o tratamento requer a aplicação consecutiva de material de penso individual) até 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.

• Não utilizar pomadas ou cremes à base de petróleo sob uma compressa Silverlon® Acute Burn Glove.

• No humedeceza após tipo guante para quemaduras graves Silverlon® com peróxido de hidrogénio o iodopovidona.

• As compressas Silverlon® Acute Burn Glove 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.

Portuguese

SILVERLON®

safe, strong, simple™

Silverlon® Handschoenverbanden voor Acute Brandwonden

Dutch

Contra-indicaciones

- Use el Silverlon® handschoenverband para acute brandwonden en niet bij patiënten van wie bekend is dat ze gevoelig zijn voor zilver of nylon.
- Het Silverlon® handschoenverband voor acute brandwonden is niet bedoeld voor gebruik op derdegraads brandwonden.

Bijwerkingen

Het Silverlon® handschoenverband voor acute brandwonden is onderworpen aan onafhankelijke, standaard in-vitro- en in-vivo-biocompatibiliteitstests, waaronder een cytotoxiciteitstest, sensitiviteits- en een intracutanaire reactiviteitstest. Alle tests werden uitgevoerd in overeenstemming met de International Standard Organization (ISO) 10993 standaardserie voor biologische evaluatie van medische hulpmiddelen. De resultaten van de onderzoeken gaven aan dat het Silverlon® handschoenverband voor acute brandwonden veilig is voor het beoogde gebruik.

Gebruiksaanwijzing

- Reinige de hand met steriel water, gedestilleerd water of normale zoutoplossing waarbij u necrotisch weefsel of eschar zo nodig volgens het plaatselijke protocol verwijderd.
- Selecteer de maat Silverlon® handschoenverband voor acute brandwonden die de hand het best bedekt en die licht contact maakt met de huid.
- De handschoenvangers kunnen volgens het plaatselijke protocol worden bijgeknield tot de handschoen past (ze kunnen ook worden omgevouwen waarna het uiteinde wordt vastgezet).
- Activeer het Silverlon® handschoenverband voor acute brandwonden door het goed te bevochtigen met steriel water, gedestilleerd water of normale zoutoplossing.
- Schuif de hand voorzichtig in de handschoen en zet de handschoen volgens het plaatselijke protocol op zijn plaats vast met een tweedeklaag (d.w.z. gaasverband, kokervormig rekverband of ander drukverband).

o Het verdient aanbeveling om een vochtigevend tweede verband te gebruiken, zoals hydrocolloïde of vooraf bevochtigd foam of gas.

o Wikkel het tweede verband volgens het plaatselijke protocol om het eerste verband en zet het vast.

- Het Silverlon® handschoenverband voor acute brandwonden kan tijdens het baden/douchen gedragen worden, hoewel het tweede verband eerst moet worden verwijderd.
- Het Silverlon® handschoenverband voor acute brandwonden is bedoeld voor gebruik gedurende maximaal 7 dagen.

o Vervolgens verwijderd u het Silverlon® verband voor acute brandwonden voorzichtig.

o Als het verband tijdens de verwijdering aan de huid of wond blijft plakken, weekt u de hand opnieuw tot het gemakkelijk kan worden verwijderd.

Beschrijving van het hulpmiddel

Silverlon® handschoenverbanden voor acute brandwonden zijn een steriel, eenlagig, niet-klevend, antimicrobieel barrièrevverband in de vorm van een handschoen met open vingers, die is bedoeld om comfortabel over de hand te passen waarbij het gehele huidoppervlak van de hand wordt bedekt.

Verkrijgbaar als:

Code	Size
ABG-01XS	Volwassene, extra small
ABG-01S	Volwassene, small
ABG-01M	Volwassene, medium
ABG-01L	Volwassene, large
ABG-01XL	Volwassene, extra large
ABG-01XXL	Volwassene, extra extra large

Het Silverlon® handschoenverband voor acute brandwonden bevat zilver als aanvullend, lokaal antimicrobieel effect om het risico van wondinfectie door organismen die gevoelig zijn voor zilver te verkleinen. Ionisch zilver is een breedspetrum antimicrobieel middel, waarvan is aangetoond dat het werkzaam is tegen een scala aan pathogenen die een infectie kunnen veroorzaken. Silverlon® verbanden zijn in vitro getest en effectief bevonden tegen micro-organismen als: Enterococcus faecalis, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Acinetobacter baumannii, Enterobacter cloacae, Staphylococcus epidermidis en Klebsiella pneumoniae.

In-vitro-onderzoek heeft aangetoond dat Silverlon® verbanden MRI-compatibel zijn.

Indications

Het Silverlon® handschoenverband voor acute brandwonden is een wondverband voor professioneel gebruik bedoeld voor lokale behandeling van de volgende typen handwonden:

- Eerste- en tweedegraads brandwonden
- Donor- en transplantatiwonden
- Traumawonden en chirurgische wonden
- Geïnfecteerde wonden*

*Silverlon® handschoenverband voor acute brandwonden mogen worden gebruikt op die zwarende wond types hierboven vermelde. Bij gebruik op geïnfecteerde wonden moet de infectie worden behandeld volgens het plaatselijke klinische protocol. Het Silverlon® handschoenverband voor acute brandwonden is geïndiceerd voor een totale contactduur (d.w.z. wanneer gedurende de behandeling achtereenvolgens afzonderlijke verbanden worden aangebracht) van maximaal 30 dagen.

Waarschuwingen

- Gebruik het product niet nadat de houdbaarheidsdatum op de productverpakking is verstreken.
- Niet gebruiken als de verpakking is beschadigd of geopend.
- Artsen/gezondheidszorgmedewerkers dienen zich te realiseren dat er zeer beperkte gegevens zijn over langdurig en herhaald gebruik van zilververbanden, met name bij kinderen en pasgeborenen.
- Gebruik geen zalfen of crèmes op petroleumbasis onder het Silverlon® handschoenverband voor acute brandwonden.
- Bevochtig het Silverlon® handschoenverband voor acute brandwonden niet met waterstofperoxide of povidonjood.
- Silverlon® handschoenverbanden voor acute brandwonden zijn uitsluitend bedoeld voor eenmalig gebruik en mogen niet opnieuw worden gebruikt. Hergebruik kan de prestatiekenmerken van het verband nadelig beïnvloeden en ook een infectierisico voor de patiënt vormen.
- Verwijder het Silverlon® handschoenverband voor acute brandwonden niet van de hand wanneer het droog is of als het verband blijft plakken wanneer u probeert het te verwijderen. Volg de instructies hieronder om het verband te verwijderen.
- De totale gebruiksduur van Silverlon® handschoenverbanden voor acute brandwonden (d.w.z. wanneer gedurende de behandeling achtereenvolgens afzonderlijke verbanden worden aangebracht) mag niet langer zijn dan 30 dagen.

French

SILVERLON®

safe, strong, simple™

Gant pansement pour brûlure aiguë Silverlon®

Description du produit

Les gants pansement pour brûlure aiguë Silverlon® sont des pansements stériles, monocouches, non adhésifs et antimicrobiens. Il s'agit de gants à doigts ouverts, conçus pour recouvrir entièrement et confortablement la surface cutanée de la main.

Présentations :

Code	Taille
ABG-01XS	Adulte Très petit
ABG-01S	Adulte Petit
ABG-01M	Adulte Moyen
ABG-01L	Adulte Grand
ABG-01XL	Adulte Très grand
ABG-01XXL	Adulte Très très grand

Le gant pansement pour brûlure aiguë Silverlon® contient un complexe argentic qui lui 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 Baumannii, 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

Le gant pansement pour brûlure aiguë Silverlon® est un pansement à usage professionnel prévu pour la prise en charge locale des types de plaies suivants de la main:

- Brûlures du 1er et du 2e degré
- Plaies de sites donneurs et greffés
- Plaies traumatisques et chirurgicales
- Plaies Infectées*

*Le gant pansement pour brûlure aiguë Silverlon® peut être utilisé sur ces types de plaies infectées mentionnés ci-dessus. Lorsqu'il est utilisé sur des plaies infectées de l'infection doit être traitée conformément au protocole clinique local.

Le gant pansement pour brûlure aiguë Silverlon® est indiqué pour une durée totale de contact (à savoir lorsque le traitement implique l'application consecutive de pansements individuels) maximale de 30 jours.

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.

• Ne pas utiliser des pomades ou crèmes à base d'hydrocarbures sous le gant pansement pour brûlure aiguë Silverlon®.

• Ne pas humidifier le gant pansement pour brûlure aiguë Silverlon® avec du peroxyde d'hydrogène ou de la polyvidone iodée.

• Le gant pansement pour brûlure aiguë Silverlon® est destiné à une utilisation unique et ne doit pas être réutilisé. La réutilisation peut nuire aux caractéristiques de performance du pansement et présente également un risque d'infection pour le patient.

Descrizione del dispositivo

Le medicazione a guanto per ustioni acute Silverlon® sono una medicazione a barriera antimicrobica sterile, monostato, non aderente, costituita da un guanto con dita tagliate studiato per calzare comodamente la mano coprendo tutta la superficie cutanea della stessa.

Disponibilità:

Codice	Dimensioni
ABG-01XS	Extra piccolo per adulti
ABG-01S	Piccolo per adulti
ABG-01M	Medio per adulti
ABG-01L	Grande per adulti
ABG-01XL	Extra grande per adulti
ABG-01XXL	Extra extra grande per adulti

La medicazione a guanto per ustioni acute Silverlon® contiene 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 Baumannii, Enterobacter cloacae, Staphylococcus epidermidis e Klebsiella pneumoniae.