



Pansament de contact pentru răni Silverlon® Pansament de contact pentru arsuri Silverlon® Pansament cu fașă elastică pentru arsuri Silverlon®

Română

Descrierea dispozitivului

Silverlon® pansamentul de contact pentru răni, pansamentul de contact pentru arsuri și pansamentul cu fașă elastică pentru arsuri sunt pansamente sterile, cu un singur strat, neaderente, cu barieră antimicrobiană, destinate utilizării topice în gestionarea rănilor, pentru a reduce riscul de infectare a rănilor.

Disponibil ca:

Cod	Dimensiune	Cod	Dimensiune	Cod	Dimensiune
WCD-22	5 x 5 cm	BCD-44	10 x 12 cm	BCD-CDM	66 x 64 cm
WCD-44	10 x 12 cm	BCD-48	10 x 20 cm	BCD-CDL	76 x 65 cm
WCD-412	10 x 30 cm	BCD-816	20 x 40 cm	BWD-466	10 x 168 cm
WCD-1012	25 x 30 cm	BCD-1616	40 x 40 cm	BWD-6108	15 x 274 cm
WCD-466	10 x 168cm	BCD-2424	61 x 61 cm		

Silverlon® pansamentul de contact pentru răni, pansamentul de contact pentru arsuri și pansamentul cu fașă elastică pentru arsuri conțin argint pentru a oferi un efect antimicrobian local secundar pentru a reduce riscul de infectare a rănilor de către organismele sensibile la argint.Argintul ionic este un agent antimicrobian cu spectru larg, care s-a dovedit a fi eficient împotriva agenților patogeni asociați cu infectarea rănilor. Pansamentul de contact pentru răni și pansamentul de contact pentru arsuri Silverlon® au fost testate in vitro și s-au dovedit eficiente împotriva unor microorganisme precum: Enterococcus faecalis, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Acinetobacter Baumanni, Enterobacter cloacae, Staphylococcus epidermidis, și Klebsiella pneumoniae.

Silverlon® pansamentul de contact pentru răni, pansamentul de contact pentru arsuri și pansamentul cu fașă elastică pentru arsuri sunt recomandate pentru utilizarea de către furnizorii de servicii medicale și profesioniștii din domeniul sănătății și de către personalul de specialitate medico-sanitar.

Destinația de utilizare

Pansamentele Silverlon® sunt destinate utilizării pentru gestionarea rănilor prin minimizarea sau eliminarea prezenței agenților patogeni și a reziduurilor din răni.

Indicații

Silverlon® pansamentul de contact pentru răni, pansamentul de contact pentru arsuri și pansamentul cu fașă elastică pentru arsuri sunt pansamente pentru răni de uz profesional, indicate pentru utilizarea pe rănille acute și cronice, pentru gestionarea la nivel local a următoarelor:

- Arsurilor de gradul 1 și 2
- Rănilor donatorului și la nivelul grefei
- Rănilor traumatiche și chirurgicale
- ulcerale piciorului diabetic, de presiune și varicoase.
- Rănilor infectate*

*Silverlon® pansamentul de contact pentru răni, pansamentul de contact pentru arsuri și pansamentul cu fașă elastică pentru arsuri pot fi utilizate pe tipurile de răni infectate enumerate mai sus. În cazul utilizării pe răni infectate, infecția trebuie tratată conform protocolului clinic local.

Silverlon® pansamentul de contact pentru răni, pansamentul de contact pentru arsuri și pansamentul cu fașă elastică pentru arsuri sunt indicate pentru o durată totală de contact (mai precis, în cazurile în care tratamentul implică aplicarea consecutivă de pansamente individuale) de până la 30 de zile.

Avertismente

- Nu utilizați după data de expirare de pe ambalajul produsului.
- Nu utilizați dacă punga este deteriorată sau deschisă.
- Nu utilizați unguente și creme pe bază de petrol sub Silverlon® pansamentul de contact pentru răni, pansamentul de contact pentru arsuri și pansamentul cu fașă elastică pentru arsuri.
- Evitați contactul cu electrozii sau cu gelurile conductive în timpul măsurătorilor electronice, de ex., EEG și ECG.
- Nu înmuiați Silverlon® pansamentul de contact pentru răni, pansamentul de contact pentru arsuri și pansamentul cu fașă elastică pentru arsuri în peroxid de hidrogen sau iod povidonă.
- Dacă pacienții prezintă reacții alergice precum vezicule, prurit, iritație, roșeață, erupții sau modificări ale culorii pielii, întrerupeți utilizarea și/sau contactați furnizorii de servicii medicale.
- În cazul unei infecții cu manifestări clinice, argintul topic nu înlocuiește nevoia de terapie sistemică sau de un alt tratament adecvat al infecțiilor.
- Ca umare a numărului limitat de date clinice, Silverlon® pansamentul de contact pentru răni, pansamentul de contact pentru arsuri și pansamentul cu fașă elastică pentru arsuri nu trebuie utilizate pe copii, bebeluși, sugari prematuri, nou-născuți, femei gravide și care alăptează.

- Silverlon® pansamentul de contact pentru răni, pansamentul de contact pentru arsuri și pansamentul cu fașă elastică pentru arsuri sunt destinate pentru unică folosință și nu trebuie refolosite.Reutilizarea poate afecta negativ caracteristicile de performanță ale pansamentului și prezintă, de asemenea, un risc de infecție pentru pacient.

Contraindicații

- Nu utilizați Silverlon® pansamentul de contact pentru răni, pansamentul de contact pentru arsuri și pansamentul cu fașă elastică pentru arsuri pe pacienții cu o sensibilitate cunoscută la argint sau nailon.
- Silverlon® pansamentul de contact pentru răni, pansamentul de contact pentru arsuri și pansamentul cu fașă elastică pentru arsuri nu sunt destinate utilizării pe arsurile de gradul al III-lea.
- Nu utilizați pe pacienți în timpul examenului RMN (imagistică prin rezonanță magnetică).
- Înainte de administrarea radioterapiei, îndepărtați pansamentul de contact pentru răni, pansamentul de contact pentru arsuri, pansamentul cu fașă elastică pentru arsuri și pansamentele tubulare pentru degete Silverlon®. După tratament poate fi aplicat un nou pansament.

BASIC UDI-DI - 08402473SLAWDHT

Consultați următorul link (URL) Eudamed pentru un rezumat al siguranței și al performanței clinice (SSCP) în ceea ce privește Pansamentele antimicrobiene pentru răni Argentum Medical Silverlon folosind codul UDI-DI de bază.

<https://ec.europa.eu/tools/eudamed>

Reacții adverse

Silverlon® pansamentul de contact pentru răni, pansamentul de contact pentru arsuri și pansamentul cu fașă elastică pentru arsuri au fost supuse testelor independente de biocompatibilitate in vitro și in vivo, inclusiv citotoxicitate, sensibilizare și reactivitate intracutanată.Toate testele au fost efectuate în conformitate cu Organizația Internațională de Standardizare (ISO) 10993, seria de standarde pentru evaluarea biologică a dispozitivelor medicale. Rezultatele studiilor au indicat faptul că pansamentul de contact pentru răni, pansamentul de contact pentru arsuri, pansamentul cu fașă elastică pentru arsuri și pansamentul tubular pentru degete Silverlon® sunt sigure pentru utilizarea prevăzută.

Orice incident grav sau reclamație în legătură cu dispozitivul se raportează producătorului Argentum Medical LLC, 2571 Kaneville court, Geneva, IL 60134 Nr. de telefon + 1 888.551.0188 sau reprezentantului în CE, Emergo Europe Westervoortsejdijk 60; 6827 AT Arnhem Țările de Jos Tel. +(31) (0) 70 345-8570 și se raportează și autorității locale competente.

Instrucțiuni de utilizare

- Curățați rana cu apă sterilă, apă distilată sau soluție salină normală, îndepărtând reziduurile necrotice sau escare, după cum este necesar, conform protocolului local.
- Alegeți dimensiunea pansamentului care să se suprapună marginilor răni cu 1–2 cm.
- Pansamentele pot fi tăiate în forma necesară.
- Acționați pansamentul Silverlon® prin umezirea completă a acestuia cu apă sterilă, apă distilată sau soluție salină normală.
- Poziționați pansamentul Silverlon® direct pe rană, cu oricare dintre părțile argintate în contact cu pielea; fixați pansamentul în poziție folosind un pansament secundar conform protocolului local.
 - În cazul rănilor exudante, utilizați un pansament secundar absorbant la alegere.
 - În cazul rănilor uscate, utilizați un pansament secundar care oferă umiditate, cum ar fi hidrocoloidul sau banda din spumă sau tifon preumezită.
- Verificați periodic marginea pansamentului Silverlon® pentru a vă asigura că acesta este menținut în stare umedă.
- Silverlon® pansamentul de contact pentru răni, pansamentul de contact pentru arsuri și pansamentul cu fașă elastică pentru arsuri pot fi utilizate timp de până la 7 zile, dar pot necesita o schimbare mai frecventă în funcție de starea rănilor și de acumularea de exudat.
- Pentru a îndepărta pansamentul de contact pentru răni, pansamentul de contact pentru arsuri, pansamentul cu fașă elastică pentru arsuri și pansamentele tubulare pentru degete Silverlon®, îndepărtați mai întâi pansamentul secundar exterior conform protocolului local și apoi apăsați ușor pielea înconjurătoare în timp ce ridicați marginile pansamentului.
 - În cazul în care pansamentul se lipește de rană, umeziți pansamentul cu apă sterilă, apă distilată sau soluție salină normală, până când acesta poate fi îndepărtat cu ușurință prin ridicarea ușoară a colțurilor.

După aplicare, toate produsele Silverlon® de îngrijire a rănilor sunt eliminate sub formă de deșeurii biomedicale, conform protocolului local.

Silverlon® Wundkontaktverbände Silverlon® Wundkontaktverbände für Verbrennungen Silverlon® Elastischer Wickelverbände für Verbrennungen



Deutsch

Beschreibung des Produktes

Silverlon® Wundkontaktverband, Silverlon® Wundkontaktverband für Verbrennungen, Silverlon® Elastischer Wickelverband für Verbrennungen sind sterile, einlagige, nicht haftende, antimikrobielle Barriereverbände, die für den topischen Einsatz in der Wundbehandlung vorgesehen sind, um das Risiko einer Wundinfektion zu verringern.

In folgenden Größen erhältlich:

Code	Größe	Code	Größe	Code	Größe
WCD-22	5 x 5 cm	BCD-44	10 x 12 cm	BCD-CDM	66 x 64 cm
WCD-44	10 x 12 cm	BCD-48	10 x 20 cm	BCD-CDL	76 x 65 cm
WCD-412	10 x 30 cm	BCD-816	20 x 40 cm	BWD-466	10 x 168 cm
WCD-1012	25 x 30 cm	BCD-1616	40 x 40 cm	BWD-6108	15 x 274 cm
WCD-466	10 x 168cm	BCD-2424	61 x 61 cm		

Silverlon® Wundkontaktverband, Silverlon® Wundkontaktverband für Verbrennungen, Silverlon® Elastischer Wickelverband für Verbrennungen enthalten Silber, um eine zusätzliche, lokale antimikrobielle Wirkung zu erzielen und 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. Der Silverlon® Wundkontaktverband und Wundkontaktverband für Verbrennungen wurde in vitro untersucht and für wirksam unter anderem gegen folgende Mikroorganismen befunden: Enterococcus faecalis, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Acinetobacter Baumanni, Enterobacter cloacae, Staphylococcus epidermidis und Klebsiella pneumoniae.

Silverlon® Wundkontaktverband, Silverlon® Wundkontaktverband für Verbrennungen, Silverlon® Elastischer Wickelverband für Verbrennungen werden für die Anwendung durch professionelle Gesundheitsdienstleister und klinische Fachkräfte empfohlen.

Vorgesehener Zweck

Silverlon®-Verbände sind dafür konzipiert, zur Wundbehandlung eingesetzt zu werden, indem das Vorhandensein von Krankheitsregern und Wundablagernungen minimiert oder eliminiert wird.

Indikationen

Silverlon® Wundkontaktverbände, Silverlon® Wundkontaktverbände für Verbrennungen, Silverlon® Elastischer Wickelverbände für Verbrennungen und Silverlon® Fingermanschettenverbände sind zur Anwendung durch eine medizinische Fachkraft vorgesehene Wundverbände, die zur lokalen Versorgung der folgenden Wunden bestimmt sind:

- Verbrennungen 1. und 2. Grades
- Wunden an der Hautentnahme- und Transplantationsstelle
- Diabetische, dekubitale und venöse Ulcera
- Diabetische, Druck- und Gefäßgeschwüre
- Infizierte Wunden*

*Silverlon® Wundkontaktverband, Silverlon® Wundkontaktverband für Verbrennungen, Silverlon® Elastischer Wickelverband für Verbrennungen können bei den oben genannten infizierten Wundarten verwendet werden. Bei Verwendung auf infizierten Wunden sollte die Infektion gemäß dem lokalen klinischen Protokoll behandelt werden.

Silverlon® Wundkontaktverband, Silverlon® Wundkontaktverband für Verbrennungen, Silverlon® Elastischer Wickelverband für Verbrennungen sind für eine Gesamtkontaktdauer (d. h. wenn die Behandlung die aufeinanderfolgende Anwendung einzelner Verbände umfasst) von bis zu 30 Tagen indiziert.

Warnhinweise

- Nicht nach dem Verfallsdatum verwenden, das auf der Verpackung angegeben ist.
- Nicht verwenden, wenn der Beutel beschädigt oder geöffnet ist.
- Verwenden Sie keine auf Petroleum basierenden Salben oder Cremes unter Silverlon® Wundkontaktverband, Silverlon® Wundkontaktverband für Verbrennungen, Silverlon® Elastischer Wickelverband für Verbrennungen. Vermeiden Sie den Kontakt mit Elektroden oder leitfähigen Gelen während elektronischer Messungen, z. B. EEG und EKG.
- Befeuchten Sie Silverlon® Wundkontaktverband, Silverlon® Wundkontaktverband für Verbrennungen, Silverlon® Elastischer Wickelverband für Verbrennungen nicht mit Wasserstoffperoxid oder Povidon-Iod.
- Falls Patienten allergische Reaktionen wie Blasenbildung, Juckreiz, Reizungen, Rötungen, Hautausschläge oder Verfärbungen erfahren, sollten Sie die Anwendung abbrechen und/oder einen Gesundheitsdienstleister kontaktieren.
- Im Falle einer klinischen Infektion ersetzt topisches Silber nicht die Notwendigkeit einer systemischen Therapie oder einer anderen angemessenen Infektionsbehandlung.
- Silverlon® Wundkontaktverband, Silverlon® Wundkontaktverband für Verbrennungen, Silverlon® Elastischer Wickelverband für Verbrennungen sollten aufgrund begrenzter klinischer Daten nicht bei Kindern, Babys, Frühgeborenen, Neugeborenen, schwangeren und stillenden Frauen verwendet werden.
- Silverlon® Wundkontaktverband, Silverlon® Wundkontaktverband für Verbrennungen, Silverlon® Elastischer Wickelverband für Verbrennungen sind nur für den einmaligen Gebrauch bestimmt und sollten nicht wiederverwendet werden.Die Wiederverwendung kann sich nachteilig auf die Leistungsmerkmale des Verbands auswirken und stellt zudem ein Infektionsrisiko für den Patienten dar.

Silverlon® Wound Contact Dressings Silverlon® Burn Contact Dressings Silverlon® Elastic Burn Wrap Dressings



English

Device Description

Silverlon® Wound Contact Dressing, Burn Contact Dressing and Elastic Burn Wrap Dressings are sterile, single layer, non-adherent, antimicrobial barrier dressings, intended for topical use in wound management, to reduce risk of wound infection.

Available as:

Code	Size	Code	Size	Code	Size
WCD-22	5 x 5 cm	BCD-44	10 x 12 cm	BCD-CDM	66 x 64 cm
WCD-44	10 x 12 cm	BCD-48	10 x 20 cm	BCD-CDL	76 x 65 cm
WCD-412	10 x 30 cm	BCD-816	20 x 40 cm	BWD-466	10 x 168 cm
WCD-1012	25 x 30 cm	BCD-1616	40 x 40 cm	BWD-6108	15 x 274 cm
WCD-466	10 x 168cm	BCD-2424	61 x 61 cm		

Silverlon® Wound Contact Dressing, Burn Contact Dressing and Elastic Burn Wrap Dressing 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® Wound Contact Dressing and Burn Contact Dressing have been tested in vitro and found to be effective against microorganisms such as: Enterococcus faecalis, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Acinetobacter Baumanni, Enterobacter cloacae, Staphylococcus epidermidis, and Klebsiella pneumoniae.

Silverlon® Wound Contact Dressing, Burn Contact Dressing and Elastic Burn Wrap Dressing are recommended for use by professional healthcare providers and clinical practitioners.

Intended Purpose

Silverlon® dressings are designed to be used for the management of wounds by minimizing or eliminating the presence of pathogen and wound debris.

Indications

Silverlon® Wound Contact Dressing, Burn Contact Dressing and Elastic Burn Wrap Dressing are professional use wound dressings indicated for use on acute and chronic wounds, for local management of:

- 1st and 2nd degree burns
- Donor and graft site wounds
- Traumatic and surgical wounds
- Diabetic, pressure and vascular ulcers
- Infected wounds*

*Silverlon® Wound Contact Dressing, Burn Contact Dressing and Elastic Burn Wrap 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® Wound Contact Dressing, Burn Contact Dressing and Elastic Burn Wrap Dressing 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.
- Do not use petroleum-based ointments or creams under Silverlon® Wound Contact Dressing, Burn Contact Dressing and Elastic Burn Wrap Dressing.
- Avoid contact with electrodes or conductive gels during electronic measurements e.g. EEG and ECG.
- Do not moisten Silverlon® Wound Contact Dressing, Burn Contact Dressing and Elastic Burn Wrap Dressing with hydrogen peroxide or povidone iodine.
- If patients experience any allergic reactions such as blistering, itching, irritation, redness, skin rashes or discoloration, discontinue use and/or contact healthcare providers.
- In the event of clinical infection, topical silver does not replace the need for systemic therapy or other adequate infection treatment.
- Silverlon® Wound Contact, Burn Contact and Elastic Burn Wrap dressings should not be used for children, babies, premature infants, neonates, pregnant and lactating women due to limited clinical data.



Silverlon® Wound Contact Dressings Silverlon® Burn Contact Dressings Silverlon® Elastic Burn Wrap Dressings

Publication Date: 06/2025



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

LC-CE-CHEMO-IFU-WCD-BCD-BWD-DS; Rev B

- Silverlon® Wound Contact Dressing, Burn Contact Dressing, Elastic Burn Wrap Dressing are intended for single use only and should not be reused. Re-use may adversely affect the dressing’s performance characteristics and also presents a risk of infection to the patient.

Contraindications

- Do not use Silverlon® Wound Contact Dressing, Burn Contact Dressing and Elastic Burn Wrap Dressing on patients with known sensitivity to silver or nylon.
- Silverlon® Wound Contact Dressing, Burn Contact Dressing and Elastic Burn Wrap Dressing are not intended for use on 3rd degree burns.
- Do not use on patients during MRI (Magnetic Resonance Imaging) examination.
- Prior to administering radiation therapy, remove Silverlon® Wound Contact Dressing, Burn Contact Dressing, and Elastic Burn Wrap dressing. A new dressing can be applied following treatment.

Basic UDI- DI - 08402473SLAWDHT

Please refer to the following Eudamed link (URL) for summary of safety and clinical performance (SSCP) under Argentum Medical Silverlon Antimicrobial Wound Dressings utilizing Basic UDI-DI.

<https://ec.europa.eu/tools/eudamed>

Adverse Reactions

Silverlon® Wound Contact Dressing, Burn Contact Dressing, Elastic Burn Wrap Dressing have 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 the International Standard Organization (ISO) 10993 Standard Series for Biological Evaluation of Medical Devices. The results of the studies indicated that Silverlon® Wound Contact Dressing, Burn Contact Dressing, Elastic Burn Wrap are safe for their intended use.

Any **serious incident or complaint** in relation to the device report to Manufacturer Argentum Medical LLC, 2571 Kaneville court, Geneva, IL 60134 Phone no. + 1 888.551.0188 or To EC Rep Emergo Europe Westervoortsejdijk 60; 6827 AT Arnhem The Netherlands Tel. +(31) (0) 70 345-8570 and report to local competent authority.

Instructions for Use

- Cleanse wound with sterile water, distilled water, or normal saline removing necrotic debris or eschar as needed per local protocol.
- Select the dressing size that overlaps the wound margins by 1-2 cm.
- The dressings may be cut to shape as necessary.
- Activate the Silverlon® dressing by thoroughly moistening with sterile water, distilled water or normal saline.
- Position the Silverlon® dressing directly over wound, with either silver side in contact with the skin; secure the dressing in place using a secondary dressing per local protocol.
 - For exuding wounds, use an absorbent secondary dressing of choice.
 - For dry wounds, use a moisture donating secondary dressing such as hydrocolloid or pre-moistened foam or gauze.
- Periodically check the edges of the Silverlon® dressing to ensure that it is maintained in a moist condition.
- Silverlon® Wound Contact Dressing, Burn Contact Dressing, Elastic Burn Wrap may be used for up to 7 days, but may require more frequent changing depending on wound condition and exudate buildup.
- To remove Silverlon® Wound Contact Dressing, Burn Contact Dressing, Elastic Burn Wrap first remove the outer secondary dressing per local protocol, and then gently depress surrounding skin while lifting the dressing edges.
 - If sticking of the dressing to the wound occurs, moisten the dressing as needed with sterile water, distilled water or normal saline until it can be easily removed by gently lifting the corners.

Post application, all Silverlon® wound care products are disposed of as biomedical waste per local protocol.



Kontaktný obváz na rany Silverlon®

Kontaktný obváz na popáleniny Silverlon®

Elastický obváz na popáleniny Silverlon®

Popis pomôcky

Kontaktné obvazy na rany, popáleniny a elastický obváz na popáleniny Silverlon® sú sterilné, jednovrstvové, neadherentné, antimikrobiálne bariérové obvazy určené na lokálne použitie pri ošetrovaní rán na zníženie rizika infekcie rany.

Kód	Rozmer	Kód	Rozmer	Kód	Rozmer
WCD-22	5 x 5 cm	BCD-44	10 x 12 cm	BCD-CDM	66 x 64 cm
WCD-44	10 x 12 cm	BCD-48	10 x 20 cm	BCD-CDL	76 x 65 cm
WCD-412	10 x 30 cm	BCD-816	20 x 40 cm	BWD-466	10 x 168 cm
WCD-1012	25 x 30 cm	BCD-1616	40 x 40 cm	BWD-6108	15 x 274 cm
WCD-466	10 x 168cm	BCD-2424	61 x 61 cm		

Obvazy kontakt na ranu, kontakt na popáleniny a elastický obal na popáleniny Silverlon® obsahujú striebro, ktoré poskytuje dodatočný lokálny antimikrobiálny účinok na zníženie rizika infekcie rany organizmami citlivými na striebro.Íónové striebro je širokospektrálne antimikrobiálne činidlo, o ktorom sa ukázalo, že je účinné proti množstvu patogénov spojených s infekciou rán. Kontaktné obvazy na rany Silverlon® a kontaktné obvazy na popáleniny Silverlon® boli testované in vitro a zistilo sa, že sú účinné proti mikroorganizmom, ako sú: Enterococcus faecalis, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Acinetobacter baumannii, Enterobacter cloacae, Staphylococcus epidermidis a Klebsiella pneumoniae.

Kontaktné obvazy na rany, popáleniny a elastický obváz na popáleniny Silverlon® sa odporúčajú na použitie všeobecnými a klinickými lekármi.

Účel použitia

Obvazy Silverlon® dressings sú určené na ošetrovanie rán minimalizovaním alebo eliminovaním prítomnosti patogénov a nečistôt v rane.

Indikácie

Kontaktné obvazy na rany, popáleniny a elastický obváz na popáleniny Silverlon® sú profesionálne obvazy na rany indikované na použitie na akútne a chronické rany na lokálnu liečbu:

- Popáleniny 1. a 2. stupňa
- Rany v mieste darcu a štepu
- Traumatické a chirurgické rany
- diabetické vredy, preležaniny a vaskulárne vredy
- Infikované rany*

*Kontaktné obvazy na rany, popáleniny a elastický obváz na popáleniny Silverlon® sa môžu používať na vyššie uvedené typy infikovaných rán. Ak sa používajú na infikované rany, infekciu treba liečiť podľa miestneho klinického postupu.

Kontaktné obvazy na rany, popáleniny a elastický obváz na popáleniny Silverlon® sú indikované na celkové trvanie kontaktu (t. j. ak liečba zahŕňa postupnú aplikáciu jednotlivých obvazov) do 30 dní.

Varovania

- Na obale produktu nepoužívajte dátum expirácie.
- Nepoužívajte, ak je vrecko poškodené alebo otvorené.
- Pod kontaktné obvazy na rany, popáleniny a elastický obváz na popáleniny Silverlon® nepoužívajte masli ani krémy na báze ropy.
- Počas elektronických meraní, napr. EEG a EKG, sa vyhňte kontaktu s elektródami a vodivými gémi.
- Kontaktné obvazy na rany, popáleniny a elastický obváz na popáleniny Silverlon® nevhlčite peroxidom vodíka ani povidónjódom.
- Ak sa u pacientov vyskytne alergická reakcia, ako pľuzgiere, svrbenie, podráždenie, začervenanie, vyrážky alebo zmena farby pokožky, prestaňte produkt používať a/alebo sa obráťte na svojho všeobecného lekára.
- V prípade klinickej infekcie, lokálne striebro nenahrádza potrebu systémovej liečby, ani inej adekvátnej liečby infekcie.
- Kontaktné obvazy na rany, popáleniny a elastický obváz na popáleniny Silverlon® sa vzťahdom na obmedzené klinické údaje nepoužívajú u detí, dojčiat, predčasne narodených detí, novorodencov, tehotných a dojčiacich žien.



Opatrunek Silverlon® Wound Contact Dressing

Opatrunek Silverlon® Burn Contact Dressing

Opatrunek Silverlon® Elastic Burn Wrap Dressing

Opis przyrzadu

Opatrunki Silverlon® Wound Contact Dressing, Burn Contact Dressing i Elastic Burn Wrap Dressing to sterylne, jednowarstwowe, nieprzylepające opatrunki z bariery przeciwdrobnoustrojowej, przeznaczone do stosowania miejscowego w leczeniu ran oraz zmniejszania ryzyka ich zakażenia.

Kod	Rozmiar	Kod	Rozmiar	Kod	Rozmiar
WCD-22	5 x 5 cm	BCD-44	10 x 12 cm	BCD-CDM	66 x 64 cm
WCD-44	10 x 12 cm	BCD-48	10 x 20 cm	BCD-CDL	76 x 65 cm
WCD-412	10 x 30 cm	BCD-816	20 x 40 cm	BWD-466	10 x 168 cm
WCD-1012	25 x 30 cm	BCD-1616	40 x 40 cm	BWD-6108	15 x 274 cm
WCD-466	10 x 168cm	BCD-2424	61 x 61 cm		

Opatrunki Silverlon® Wound Contact Dressing, Burn Contact Dressing i Elastic Burn Wrap Dressing zawierają srebro, które zapewnia miejscowe, pomocnicze działanie przeciwdrobnoustroje w celu zmniejszenia ryzyka zakażenia ran przez drobnoustroje wrażliwe na srebro.Srebro jonowe jest środkiem przeciwbakteryjnym o szerokim spektrum działania, który okazał się skuteczny wobec wielu patogenów związanych z zakażeniem ran. Opatrunki Silverlon® Wound Contact Dressing i Burn Contact Dressing zostały przebadane in vitro i stwierdzono ich skuteczność wobec mikroorganizmów takich jak: Enterococcus faecalis, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Acinetobacter baumannii, Enterobacter cloacae, Staphylococcus epidermidis i Klebsiella pneumoniae.

Zaleca się stosowanie opatrunków Silverlon® Wound Contact Dressing, Burn Contact Dressing i Elastic Burn Wrap Dressing przez lekarzy i dostawców usług opieki zdrowotnej.

Przeznaczenie

Opatrunki Silverlon® są przeznaczone do stosowania w leczeniu ran, gdy minimalizują lub eliminują patogeny oraz szczątki występujące w ranach.

Wskazania

Opatrunki Silverlon® Wound Contact Dressing, Burn Contact Dressing i Elastic Burn Wrap Dressing to opatrunki profesjonalne, przeznaczone do stosowania na rany ostre i przewlekłe w miejscowym leczeniu:

- oparzeń I i II stopnia
- ran w miejscu dawkowym i przeczczepu
- ran pourazowych i chirurgicznych
- Owrożeń występujących w cukrzycy, naczyńnych i odleżyn
- ran zakaźnych*

*Opatrunki Silverlon® Wound Contact Dressing, Burn Contact Dressing i Elastic Burn Dressing można stosować za zakażonych ranach, których rodzaje wymieniono powyżej. W przypadku stosowania na zakażonych ranach, zakażenie należy leczyć zgodnie z miejscowym protokołem klinicznym.

Całkowity czas kontaktu opatrunków Silverlon® Wound Contact Dressing, Burn Contact Dressing i Elastic Burn Wrap Dressing (tzn. w przypadku gdy leczenie obejmuje ciągłe stosowanie indywidualnych opatrunków) może wynieść nawet 30 dni.

Ostrzeżenia

- Nie stosować po upływie daty ważności podanej na opakowaniu produktu.
- Nie stosować, jeśli opakowanie jest uszkodzone lub otwarte.
- Nie stosować maści ani kremów na bazie ropy pod opatrunkami Silverlon® Wound Contact Dressing, Burn Contact Dressing i Elastic Burn Wrap Dressing.
- Podczas pomiarów elektronicznych, np. EEG lub EKG, należy unikać kontaktu z elektrodami lub żelami przewodzącymi.
- Nie naszczać opatrunków Silverlon® Wound Contact Dressing, Burn Contact Dressing i Elastic Burn Wrap Dressing nadtlenkiem wodoru ani jodopowidonem.
- Jeśli u pacjentów wystąpią jakiegolwiek reakcje alergiczne, takie jak pęcherze, świąd, podrażnienie, zaczerwienienie, wysypka skórną lub obdarwienie skóry, należy zaprzestać stosowania i/lub skontaktować się z dostawcami usług opieki zdrowotnej.
- W przypadku zakażenia klinicznego, srebro stosowane miejscowo nie zastępuje konieczności zastosowania terapii ogólnoustrojowej ani innego, odpowiedniego leczenia tego zakażenia.
- Opatrunków Silverlon® Wound Contact Dressing, Burn Contact Dressing i Elastic Burn Wrap Dressing nie należy stosować u dzieci, małych dzieci, wcześniaków, noworodków, kobiet w ciąży i karmiących piersią ze względu na ograniczone dane kliniczne.
- Opatrunki Silverlon® Wound Contact Dressing, Burn Contact Dressing i Elastic Burn Wrap Dressing są przeznaczone tylko do jednorazowego użytku i nie należy stosować ich ponownie. Ponowne użycie może negatywnie wpłynąć na właściwości użytkowe opatrunku, a także stwarza ryzyko zakażenia pacjenta.

- Kontaktne obvazy na rany, popáleniny a elastický obváz na popáleniny Silverlon® sú určené len na jednorazové použitie a nesmú sa používať opakovane. Opakované použitie môže nepriaznivo ovplyvniť výkonnosťne charakteristiky obvazu a tiež predstavuje riziko infekcie pre pacienta.

Kontraindikácie

- Kontaktné obvazy na rany, popáleniny a elastický obváz na popáleniny Silverlon® nepoužívajte u pacientov so známou citlivosťou na striebro alebo nylon.
- Kontaktné obvazy na rany, popáleniny a elastický obváz na popáleniny Silverlon® nie sú určené na použitie na popáleniny 3. stupňa.
- Nepoužívajte u pacientov počas vyšetrenia magnetickou rezonanciou (MR).
- Pred rádioterapiou, kontaktné obvazy na rany, popáleniny a elastický obváz na popáleniny Silverlon® odstráňte. Po ošetrení sa môže použiť nový obváz.

BASIC UDI- DI - 08402473SLAWDHT

Prehľad bezpečnosti a klinickej účinnosti (SSCP) pri antimikrobiálnych obvazoch na rany Argentum Medical Silverlon Antimicrobial Wound Dressings s použitím základného UDI-DI nájdete na nasledujúcom odkaze (URL) spoločnosti Eudamed.

<https://ec.europa.eu/tools/eudamed>

Nežiaduce reakcie

Kontaktné obvazy na rany, popáleniny a elastický obváz na popáleniny Silverlon® boli podrobené nezávislým štandardným testom biokompatibility in vitro a in vivo vrátane cytotoxicity, senzibilizácie a intrakutánnej reaktivity. Všetky testy sa uskutočňovali v súlade s normou Medzinárodnej organizácie pre normalizáciu (ISO) 10993 pre biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Výsledky štúdií naznačili, že kontaktný obváz na rany, kontaktný obváz na popáleniny, elastický obváz na popáleniny a navliekacie prstové obvazy Silverlon® sú bezpečné pre zamýšľané použitie.

Každý závažný incident alebo sťažnosť v súvislosti s pomôckou nahláste výrobcovi Argentum Medical LLC, 2571 Kaneville court, Geneva, IL 60134 Tel. + 1 888 551 0188 alebo zástupcovi EK Emergo Europe Westervoortseidijk 60; 6827 AT Arnhem Holandsko Tel. +(31) (0) 70 345-8570 a oznámte aj miestnemu príslušnému orgánu.

Inštrukcie na používanie

- Ranu očistíte sterilnou vodou, destilovanou vodou alebo normálnym soľným roztokom a odstráňte nekrotický odpad alebo eschar podľa potreby podľa miestneho protokolu.
- Vyberte veľkosť obvazu, ktorý prekryvá okraje rany o 1 až 2 cm.
- Obvazy sa môžu podľa potreby strihať do požadovaného tvaru.
- Obváz Silverlon® aktivujte dôkladným navlhčením sterilnou vodou, destilovanou vodou alebo normálnym soľným roztokom.
- Obváz Silverlon® umiestnite priamo na ranu, pričom každá strana striebra je v kontakte s pokožkou; zabezpečte obvaz na mieste pomocou sekundárneho obvazu podľa miestneho protokolu.
 - Na exsudáciu rán použite absorpčný sekundárny obváz podľa výberu.
 - Na suché rany použite sekundárny obváz dodávajúci vlhkosť, ako je hydrokoloid alebo vopred navlhčená pena alebo gáza.
- Okraje obvazu Silverlon® pravidelne kontrolujte, aby ste sa uistili, že je udržiavaný vo vlhkom stave.
- Kontaktné obvazy na rany, popáleniny a elastický obváz na popáleniny Silverlon® sa môžu používať až 7 dní, ale môžu vyžadovať častejšiu výmenu v závislosti od stavu rany a nahromadeného exsudátu.
- Na odstránenie kontaktného obvazu na rany, popáleniny a elastický obváz na popáleniny Silverlon® najprv podľa miestneho protokolu odstráňte vonkajší sekundárny obváz a potom jemne stlačte okolitú pokožku, pričom nadvihnite okraje obvazu.
 - Ak dôjde k prilepeniu obvazu k rane, navlhčite obváz podľa potreby sterilnou vodou, destilovanou vodou alebo normálnym soľným roztokom, až kým sa dá ľahko odstrániť jemným zdvihnutím rohov.

Po použití sa všetky Silverlon® produkty určené na ošetrovanie rán likvidujú podľa miestneho nariadenia ako biomedicínsky odpad.

Slovensky



Opis pripomôčka

Kontaktne obloge za rane, kontaktne obloge za opekline in elastični povoji za opekline Silverlon® so sterilne, enoplastne, nelepljive, vpojine in antimikrobne zaštitne obloge za površinsko oskrbu ran z namenom, da se zmanjša tveganje za infekcijo rane.

Šifra	Velikost	Šifra	Velikost	Šifra	Velikost
WCD-22	5 x 5 cm	BCD-44	10 x 12 cm	BCD-CDM	66 x 64 cm
WCD-44	10 x 12 cm	BCD-48	10 x 20 cm	BCD-CDL	76 x 65 cm
WCD-412	10 x 30 cm	BCD-816	20 x 40 cm	BWD-466	10 x 168 cm
WCD-1012	25 x 30 cm	BCD-1616	40 x 40 cm	BWD-6108	15 x 274 cm
WCD-466	10 x 168cm	BCD-2424	61 x 61 cm		

Kontaktne obloge za rane, kontaktne obloge za opekline in elastični povoji za opekline Silverlon® vsebujejo srebro, ki zagotavlja dodatno lokalno protimikrobno delovanje in zmanjšuje tveganje za okužbo rane z organizmi, občutljivimi na srebro.Ionsko srebro je antimikrobno sredstvo s širokim spektrom delovanja, ki dokazano učinkuje proti mnogim patogenom, povezanim z okužbami ran. Med in vitro testiranjem kontaktnih oblog za rane in kontaktnih oblog za opekline Silverlon® je bilo ugotovljeno, da le-te učinkujejo proti mikroorganizmom, kot so: Enterococcus faecalis, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Acinetobacter baumannii, Enterobacter cloacae, Staphylococcus epidermidis in Klebsiella pneumoniae.

Priporoča se, da kontaktne obloge za rane, kontaktne obloge za opekline in elastične povoje za opekline Silverlon® uporabljajo strokovni zdravstveni delavci in izvajalci zdravstvenih storitev.

Prevideni namen

Obloge Silverlon® so zasnovane za uporabo pri zdravljenju ran tako, da zmanjšajo ali izločijo prisotnosti patogenov in nečistoc v rani.

Indikacije

Kontaktne obloge za rane, kontaktne obloge za opekline in elastični povoji za opekline Silverlon® so namenjeni strokovni uporabi in so indicirani za oskrbo akutnih in kroničnih ran pri lokalnem zdravljenju:

- opeklin 1. in 2. stopnje,
- ran na presaditenem in odvzemnem mestu,
- hudih in kirurških ran,
- razjedami zaradi diabetesa ali pritiska in vaskularnimi razjedami
- inficiranih ran.*

*Kontaktne obloge za rane, kontaktne obloge za opekline in elastični povoji za opekline Silverlon® se lahko uporabljajo za oskrbo okuženih ran, ki so našteje zgoraj. Pri oskrbi okuženih ran je treba okužbo zdraviti skladno z lokalnim kliničnim protokolom.

Kontaktne obloge za rane, kontaktne obloge za opekline in elastični povoji za opekline Silverlon® so indicirane za celotno trajanje kontakta (tj. kadar zdravljenje zahteva večkratno namestitev posameznih oblog), in sicer za obdobje do 30 dni.

Opozorila

- Ne uporabljajte po roku uporabnosti, navedenem na embalaži.
- Ne uporabljajte, če je ovojnina poškodovana ali odprta.
- Pod kontaktnimi oblogami za rane, kontaktnimi oblogami za opekline in elastičnimi povoji za opekline Silverlon® ne uporabljajte mazil in krem na osnovi petroleja.
- Izogibajte se stiku z elektrodami ali prevodnimi geli med elektronskimi meritvami, npr. EEG in EKG.
- Kontaktni oblog za rane, kontaktnih oblog za opekline in elastičnih povojev za opekline Silverlon® ne vlažite z vodikovim peroksidom ali jodiranim povidonom.
- Če se pri bolnikih pojavijo kakršne koli alergijske reakcije, kot so mehurji, srbenje, draženje, pordelost, koži izpuščaji ali sprememba barve, prenehajte z uporabo in/ali se obrnite na zdravstvene delavce.
- V primeru klinične okužbe topikalno srebro ne nadomesti potrebe po sistemski terapiji ali drugem ustreznem zdravljenju okužbe.
- Kkontaktnih oblog za rane, kontaktnih oblog za opekline in elastičnih povojev za opekline Silverlon® se ne sme uporabljati pri otrocih, dojenčkih, nedonošenčkih, novorojenčkih, nosečnicah in doječih materah zaradi možnosti kliničnih podatkov.

Превръзки за контакт с рани Silverlon®

Превръзки за контакт с рани от изгаряния Silverlon®

Ластични превръзки при изгаряне Silverlon®

Описание на изделието

Превръзките за контакт с рани, превръзките за контакт с рани от изгаряния, ластичните превръзки при изгаряне и превръзочните ръкави за пръсти Silverlon® са стерилни, еднослойни, незалепващи, antimikrobni barierni превръзки, предназначени за локално приложение при лечение на рани, за намаляване на риска от инфекция на раните.

Код	Размер	Код	Размер	Код	Размер
WCD-22	5 x 5 cm	BCD-44	10 x 12 cm	BCD-CDM	66 x 64 cm
WCD-44	10 x 12 cm	BCD-48	10 x 20 cm	BCD-CDL	76 x 65 cm
WCD-412	10 x 30 cm	BCD-816	20 x 40 cm	BWD-466	10 x 168 cm
WCD-1012	25 x 30 cm	BCD-1616	40 x 40 cm	BWD-6108	15 x 274 cm
WCD-466	10 x 168cm	BCD-2424	61 x 61 cm		

Превръзките за контакт с рани, превръзките за контакт с рани от изгаряния, ластичните превръзки при изгаряне и превръзочните ръкави за пръсти Silverlon® съдържат сребро, което осигурява допълнителен локален antimikroben ефект за намаляване на риска от инфекция на раната от организми, чувствителни към сребро.Сребрните йони са широкоспектърно antimikrobno sredstvo с доказана ефективност срещу редица патогени, свързани с инфекция на рани. Превръзките за контакт с рани и превръзките за контакт с рани от изгаряния Silverlon® са тестирани in vitro и са установени като ефективни срещу микроорганизми като: Enterococcus faecalis, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Acinetobacter Baumannii, Enterobacter cloacae, Staphylococcus epidermidis i Klebsiella pneumoniae.

Превръзките за контакт с рани, превръзките за контакт с рани от изгаряния, ластичните превръзки при изгаряне и превръзочните ръкави за пръсти Silverlon® се препоръчват за употреба от професионални здравни работници и клинични специалисти.

Предназначение

Превръзките Silverlon® са предназначени за лечение на рани, като минимизират или елиминират наличието на патогени и отпадъци от раната.

Показания

Превръзките за контакт с рани, превръзките за контакт с рани от изгаряния, ластичните превръзки при изгаряне и превръзочните ръкави за пръсти Silverlon® са професионални превръзки за рани, предназначени за употреба при остри и хронични рани, за локално лечение на:

- Изгаряния от I-ва и 2-ра степен
- Рани при дооразов и присадки
- Травматични и хирургични рани
- диабетични, дуккулитни и васкуларни язви
- Инфектирани рани*

*Превръзките за контакт с рани, превръзките за контакт с рани от изгаряния, ластичните превръзки при изгаряне и превръзочните ръкави за пръсти Silverlon® могат да се използват при посочените по-горе типове инфектирани рани. Когато се използват при инфектирани рани, инфекцията трябва да се лекува съгласно местния клиничен протокол.

Превръзките за контакт с рани, превръзките за контакт с рани от изгаряния, ластичните превръзки при изгаряне и превръзочните ръкави за пръсти Silverlon® са предназначени за обща продължителност на контакт (т.е. когато лечението включва последователно приложение на отделни превръзки) до 30 дни.

Предупреждения

- Не използвайте след изтичане на срока на годност, посочен върху опаковката на продукта.
- Не използвайте, ако опаковката е повредена или отворена.
- Не използвайте мехлеми или кремове на петролна основа под превръзките за контакт с рани, превръзките за контакт с рани от изгаряния, ластичните превръзки при изгаряне и превръзочните ръкави за пръсти Silverlon®.
- Избягвайте контакт с електроди или проводими гелове по време на електронни измервания, като EEG и EKG.
- Не овлажнявайте превръзките за контакт с рани, превръзките за контакт с рани от изгаряния, ластичните превръзки при изгаряне и превръзочните ръкави за пръсти Silverlon® с водороден пероксид или повидон йод.
- Ако пациентите изпитат алергични реакции като образуване на мехури, сърбеж, дразнене, зачервяване, кожни обриви или промяна в цвета на кожата, прекратете употребата и/или се свържете със здравен специалист.
- В случай на клинична инфекция, локалното сребро не заменя необходимостта от системна терапия или друго адекватно лечение на инфекцията.
- Превръзкитеза контакт с рани, превръзките за контакт с рани от изгаряния, ластичните превръзки при изгаряне и превръзочните ръкави за пръсти Silverlon® не трябва да се използват при деца, бетаба, недоносени новородени, новородени, бременни и кърмещи жени поради ограничени клинични данни.
- Превръзките за контакт с рани, превръзките за контакт с рани от изгаряния, ластичните превръзки при изгаряне и превръзочните ръкави за пръсти Silverlon® са предназначени за еднократна употреба и не трябва да се използват повторно. Повторната употреба може да повлияе неблагоприятно на характеристиките на превръзката и също така представлява риск за инфекция за пациента.

Silverlon® kontaktne obloge za rane

Silverlon® kontaktne obloge za opekline

Silverlon® elastični povoji za opekline

Slovene

- Kontaktne obloge za rane, kontaktne obloge za opekline in elastični povoji za opekline Silverlon® so namenjene za enkratno uporabo in se ne smejo uporabiti ponovno. Ponovna uporaba lahko negativno vpliva na učinkovitost oblog in predstavlja tveganje za infekcijo bolnika.

Kontraindikacije

- Kontaktnih oblog za rane, kontaktnih oblog za opekline in elastičnih povojev za opekline Silverlon® ne uporabljajte pri bolnikih z znano preobčutljivostjo na srebro ali najlon.
- Kontaktne obloge za rane, kontaktne obloge za opekline in elastični povoji za opekline Silverlon® niso primerni za uporabo pri opeklinah 3. stopnje.
- Ne uporabljajte pri bolnikih med preiskavo MRI (slikanje z magnetno resonanco).
- Kontaktne obloge za rane, kontaktne obloge za opekline in elastične povoje za opekline Silverlon® odstranite pred radioterapijo. Po zdravljenju lahko namestitve novo oblogo.

Basic UDI- DI - 08402473SLAWDHT

Glejte naslednjo povezavo Eudamed (URL) za povzetek varnosti in klinične učinkovitosti (SSCP) protimikrobnih oblog za rane Argentum Medical Silverlon z uporabo Osnovnega UDI-DI.
<https://ec.europa.eu/tools/eudamed>

Neželeni dogodki

Kontaktne obloge za rane, kontaktne obloge za opekline in elastični povoji za opekline Silverlon® so bile testirane v neodvisnem standardnem in vitro ter in vivo biokompatibilnem preskušanju, in sicer za citotoksično, občutljivostno in subkutano reaktivnost.Vsi testi so bili izvedeni skladno s serijo standardov za biološko ovrednotenje medicinskih pripomočkov 10993 Mednarodne organizacije za standardizacijo (ISO). Rezultati teh študij indicirajo, da so kontaktne obloge za rane, kontaktne obloge za opekline, elastični povoji za opekline in povoji za prste Silverlon® varni za svojo predvideno uporabo.

O vsakem resnem incidentu ali pritožbi v zvezi s pripomočkom poročajte proizvajalcu Argentum Medical LLC, 2571 Kaneville court, Geneva, IL 60134, tel. št.: + 1 888.551.0188 ali predstavniku EC Emergo Europe Westervoortseidijk 60; 6827 AT Arnhem Nizozemska, tel. št.: +(31) (0) 70 345-8570 in o njem poročajte lokalnemu pristojnemu organu.

Navodila za uporabo

- Rano očistite s sterilno vodo destilirano vodo ali običajno fiziološko raztopino ter pri tem po potrebi in skladno z lokalnim protokolom odstranite nekrotične ostanke ali kraste.
- Izberite velikost obloge, ki robove rane prekriža za 1–2 cm.
- Obloge lahko po potrebi prirežete v zeleno obliko.
- Aktivirajte oblogo Silverlon® tako, da jo temeljito navlažite s sterilno vodo, destilirano vodo ali običajno fiziološko raztopino.
- Namestite oblogo Silverlon® neposredno čez rano tako, da je katerakoli od strani, ki vsebuje srebro, v neposrednem stiku s kožo; oblogo pritrdite s sekundarno oblogo skladno z lokalnim protokolom.
 - Pri ranah z izcedkom uporabite poljuben resorbilen sekundarni povoj.
 - Pri suhih ranah uporabite vlažilen sekundarni povoj, kot sta hidrokoloidni povoj ali predhodno navlažena pena oz. gaza.
- Pogosto preverjajte robove obloge Silverlon® in tako zagotovite, da ohranjate ustrežno vlažnost.
- Kontaktne obloge za rane, kontaktne obloge za opekline in elastični povoji za opekline Silverlon® se lahko uporabljajo