



Opatrunki Silverlon® Acute Burn Glove Dressings

Polskie

Opis przyrządu

Silverlon® Acute Burn Glove Dressing to sterylny, jednowarstwowy, nieprzylegający opatrunek z barierą antybakteryjną w formie rękawicy z otwartym palcem, który został zaprojektowany tak, aby wygodnie układał się na dloni, pokrywając całą powierzchnię skóry dloni.

Dostępne jako:

Kod	Rozmiar
ABG-01XS	Dorośli, rozmiar XS
ABG-01S	Dorośli, rozmiar S
ABG-01M	Dorośli, rozmiar M
ABG-01L	Dorośli, rozmiar L
ABG-01XL	Dorośli, rozmiar XL
ABG-01XXL	Dorośli, rozmiar XXL

Opatrunek Silverlon® Acute Burn Glove Dressing zawiera srebro, aby zapewnić pomocniczy, miejscowy efekt przeciwbakteryjny w celu zmniejszenia ryzyka zakażenia rany przez organizmy 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® 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.

Badania in vitro wykazały, że opatrunki Silverlon® są kompatybilne z rezonansem magnetycznym (MRI).

Wskazania
Silverlon® Acute Burn Glove Dressing to opatrunek do użytku profesjonalnego, przeznaczony do miejscowego leczenia następujących rodzajów ran rąk:

- oparzeń I i II stopnia
- ran w miejscu dawczym i przeszczepu
- ran pourazowych i chirurgicznych
- ran zakaźnych*

* Opatrunek Silverlon® Acute Burn Glove Dressing może być stosowany na wyżej wymienione rodzaje ran zakaźnych. W przypadku stosowania na zakażone rany zakażenie powinno być leczone zgodnie z lokalnym protokołem klinicznym.

Opatrunek Silverlon® Acute Burn Glove Dressing jest wskazany dla całkowitego czasu kontaktu (tj. w przypadku, gdy leczenie obejmuje następujące po sobie nakładanie pojedynczych opatrunków) do 30 dni.

Ostrzeżenia

- Nie stosować po upływie daty ważności podanej na opakowaniu produktu.
- Nie stosować, jeśli opakowanie jest uszkodzone lub otwarte.
- Lekarze / pracownicy ochrony zdrowia powinni być świadomi, że istnieją bardzo ograniczone dane dotyczące długotrwałego i wielokrotnego stosowania opatrunków zawierających srebro, szczególnie u dzieci i noworodków.
- Pod opatrunkiem Silverlon® Acute Burn Glove Dressing nie należy stosować maści ani kremów na bazie ropy naftowej.
- Nie należy zwilżać opatrunku Silverlon® Acute Burn Glove Dressing nadtlenkiem wodoru ani jodyną powidonową.
- Opatrunek Silverlon® Acute Burn Glove Dressing jest przeznaczony wyłącznie do jednorazowego użytku i nie powinien być ponownie używany. Ponowne użycie może negatywnie wpłynąć na właściwości użytkowe opatrunku, a także stwarza ryzyko zakażenia pacjenta.
- Nie należy zdejmować opatrunku Silverlon® Acute Burn Glove Dressing z ręki, gdy jest suchy lub gdy przykleja się podczas próby jego zdjęcia. W celu zdjęcia opatrunku należy postępować zgodnie z poniższymi instrukcjami.



Silverlon® handskförband för akuta brännskador

Svenska

Enhetsbeskrivning

Silverlon® handskförband för akuta brännskador är ett sterilt, icke-vidhäftande, antimikrobiellt barriärförband med ett skikt i form av en handske med öppna fingrar, som är utformad för att sitta bekvämt på handen och täcka hela hudens yta.

Tillgänglig i:

Kod	Storlek
ABG-01XS	Vuxen Extra liten
ABG-01S	Vuxen Liten
ABG-01M	Vuxen Medelstor
ABG-01L	Vuxen Stor
ABG-01XL	Vuxen Extra stor
ABG-01XXL	Vuxen Extra extra stor

Silverlon® handskförband för akuta brännskador innehåller silver för att ge en kompletterande, lokal antimikrobiell effekt för att minska risken för särinfektion av organismer som är känsliga för silver. Joniskt silver är ett bakteriedödande medel med brett spektrum, vilket har visat sig vara effektivt mot en rad patogener associerade med särinfektion. Silverlon®-förband har testats in vitro och funnits vara effektiva mot mikroorganismer som: enterococcus faecalis, staphylococcus aureus, pseudomonas aeruginosa, acinetobacter baumannii, enterobacter cloacae, staphylococcus epidermidis och klebsiella pneumoniae.

In vitro-test har visat att Silverlon®-förband är MR-kompatibla.

Indikationer

Silverlon® handskförband för akuta brännskador är ett professionellt förband som är avsett för lokal hantering av följande typer av handsår:

- Första och andra gradens brännskador
- Sår vid givar- och transplantatplaster
- Traumatiska och kirurgiska sår
- Infekterade sår*

*Silverlon® handskförband för akuta brännskador kan användas på de infekterade sårtyperna som anges ovan. När det används på infekterade sår ska infektionen behandlas enligt det lokala kliniska protokollet.

Silverlon® handskförband för akuta brännskador är indicerat för en total varaktighet av kontakt (d.v.s. där behandlingen innebär upprepad applicering av enskilda förband) i upp till 30 dagar.

Varningar

- Använd inte efter utgångsdatumet på produktförpackningen.
- Använd inte om påsen är skadad eller öppen.
- Läkare/vårdpersonal ska vara medvetna om att det finns mycket begränsade data om långvarig och upprepad användning av silverinnehållande förband, särskilt hos barn och nyfödda.
- Använd inte petroleumbaserade salvor eller krämer under Silverlon® handskförband för akuta brännskador.
- Fukta inte Silverlon® handskförband för akuta brännskador med väteperoxid eller povidonjod.
- Silverlon® handskförband för akuta brännskador är endast avsedda för engångsbruk och ska inte återanvändas. Återanvändning kan påverka förbandets prestanda negativt och utgör även en infektionsrisk för

- Calkowity czas stosowania opatrunku Silverlon® Acute Burn Glove Dressing (tj. w przypadku, gdy leczenie obejmuje następujące po sobie nakładanie pojedynczych opatrunków) nie powinien przekraczać 30 dni.

Przeciwwskazania

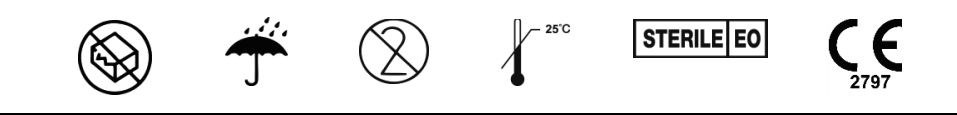
- Należy unikać stosowania opatrunku Silverlon® Acute Burn Glove Dressing u pacjentów ze znaną wrażliwością na srebro lub nylon.
- Opatrunek Silverlon® Acute Burn Glove Dressing nie jest przeznaczony do stosowania w przypadku oparzeń III stopnia.

Działania niepożądane

Opatrunek Silverlon® Acute Burn Glove Dressing został poddany niezależnym standardowym testom biokompatybilności in vitro i in vivo, obejmującym cytotoksyczność, uczulenie i reaktywność śródkórną. Wszystkie badania przeprowadzono zgodnie z normą International Standard Organization (ISO) 10993 Standard Series for Biological Evaluation of Medical Devices. Wyniki tych badań wykazały, że opatrunek Silverlon® Acute Burn Glove Dressing jest bezpieczny w użyciu zgodnie z ich przeznaczeniem.

Instrukcje stosowania

- Oczyścić ranę sterylną wodą, wodą destylowaną lub zwykłym roztworem soli fizjologicznej, usuwając tkanki martwicze lub strupy, zgodnie z obowiązującą procedurą.
- Wybrać rozmiar opatrunku Silverlon® Acute Burn Glove Dressing, który najlepiej pokrywa dłoń i zapewnia lekki kontakt ze skórą.
- Palce rękawicy można przyciąć, aby pasowały (lub zgiąć i zabezpieczyć na końcu) zgodnie z obowiązującą procedurą.
- Aktywować opatrunek Silverlon® Acute Burn Glove Dressing poprzez dokładne zwilżenie go sterylną wodą, wodą destylowaną lub zwykłą solą fizjologiczną.
- Delikatnie wsunąć dłoń do rękawicy i zabezpieczyć rękawicę we właściwym położeniu za pomocą zewnętrznego opatrunku wtórnego (np. opatrunku z gazy, bandażu elastycznego rurowego lub innego opatrunku uciskowego) zgodnie z obowiązującą procedurą.
 - Zalecane jest zastosowanie odprowadzającego wilgoć opatrunku zewnętrznego, takiego jak hydrokoloid lub wstępnie zwilżona pianka lub gaza.
 - Zawinąć i zabezpieczyć zewnętrzną opatrunek wtórny zgodnie z obowiązującą procedurą.
- Opatrunek Silverlon® Acute Burn Glove Dressing można mieć założony w wannie / pod prysznicem, ale najpierw należy zdjąć zewnętrzny opatrunek wtórny.
- Opatrunek Silverlon® Acute Burn Glove jest przeznaczony do stosowania przez okres do 7 dni.
- Aby zdjąć opatrunek Silverlon® Acute Burn Glove Dressing w celu umożliwienia kontroli i obserwacji rany, należy najpierw zdjąć i wyrzucić zewnętrzną opatrunek wtórny, a następnie moczyć dłoń z założonym opatrunkiem Silverlon® Acute Burn Dressing w sterylnej wodzie o temperaturze pokojowej, wodzie destylowanej lub zwykłej soli fizjologicznej przez 5–15 minut.
 - Następnie delikatnie zdjąć opatrunek Silverlon® Acute Burn Dressing.
 - Jeśli podczas zdejmowania opatrunku przyklei się on do skóry lub rany, należy powtórzyć namaczanie, aż będzie można go łatwo zdjąć.



EC	REP	
Emergo Europe Prinsessegracht 20 2514 AP The Hague Netherlands Tel. +(31) (0) 70.345.8570		
Argentum Medical, LLC 2571 Kaneville Ct Geneva, IL 60134 USA Tel. (+1) 888.551.0188 Fax. (+1) 888.558.9923 www.silverlon.com		

LC-CE-IFU-ABG-02; Rev A



Silverlon® Acute Burn Glove Dressings

English

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 microorganisms 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 Glove 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.
 - Wrap and secure the outer secondary dressing 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.

Silverlon® Acute Burn-handskeforbindinger

Udstyrsbeskrivelse

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbindingen er en steril, ikke-klæbende, antimikrobiel barriereforbinding i enkelt lag i form af en handske med åben fingre, der er designet til at passe komfortabelt over hånden og dække hele håndoverfladen.

Tilgængelige som:

Kode	Størrelse
ABG-01XS	Voksen, ekstra small
ABG-01S	Voksen, small
ABG-01M	Voksen, medium
ABG-01L	Voksen, large
ABG-01XL	Voksen, ekstra large
ABG-01XXL	Voksen, ekstra, ekstra large

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding indeholder selv for at give en supplerende, lokal antimikrobiel virkning til reduktion af risikoen for sårinfektion af organismer, der er følsomme over for sølv. Ionisk sølv er et bredspektrret antimikrobielt middel, som har vist sig at være effektivt mod en række patogener forbundet med sårinfektion. Silverlon®-forbindinger er blevet testet in vitro og fundet effektive mod mikroorganismer såsom: Enterococcus faecalis, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Acinetobacter Baumannii, Enterobacter cloacae, Staphylococcus epidermidis og Klebsiella pneumoniae.

In vitro-test har vist, at Silverlon®-forbindinger er MR-kompatible.

Indikationer

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding er en særforbinding professionel anvendelse, som er beregnet til lokal håndtering af følgende typer håndsår:

- 1. og 2. grads forbrændinger
- Donor- og transplantationssår
- Traumatiske og operationssår
- Inficerede sår*

*Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding kan anvendes på de inficerede sårtyper, der er anført ovenfor. Hvis de anvendes på inficerede sår, skal infektionen behandles i henhold til lokal klinisk protokol.

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding er indiceret til en samlet kontakttvarighed (dvs. hvor behandlingen indebærer fortløbende påføring af individuelle forbindinger) på op til 30 dage.

Advansler

- Må ikke bruges efter den udløbsdato, der fremgår af produktets emballage.
- Må ikke bruges, hvis emballagen er beskadiget eller åben.
- Klinikere/sundhedspersonalet skal være opmærksomme på, at der er meget begrænsede data om langvaig og gentagen brug af sølvholdige forbindinger, især hos børn og nyfødte.
- Brug ikke oliebaserede salver eller cremer under Silverlon® Acute Burn-handskeforbindingen.
- Fugt ikke Silverlon® Acute Burn-handskeforbindingen med hydrogenperoxid eller povidon-jod.
- Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding er kun beregnet til engangsbrug og bør ikke genbruges. Genbrug kan have en negativ indvirkning på forbindingens ydeevneegenskaber og udgør også en risiko for infektion for patienten.
- Fjern ikke Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding fra hånden, hvis den er tør eller hvis forbindingen sidder fast, når man prøver at fjerne den. Følg instruktionerne nedenfor for at fjerne forbindingen.
- Den samlede varighed af brugen af Silverlon® Acute Burn-handskeforbindingen (dvs. hvor behandlingen involverer kontinuerlig efterfølgende påføring af individuelle forbindinger) bør ikke overstige 30 dage.

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-handskeforbinding

Silverlon® Acute Burn-h