






<div>Do not use if pouch has been damaged or opened. <p>Niet gebruiken indien de verpakking beschadigd of geopend is. Nicht verwenden, wenn der Beutel beschädigt oder geöffnet ist. Må ikke bruges, hvis posen er beskadiget eller har været åbnet. Använd inte skadad eller öppnad förpackning. Ei saa käyttää, jos pussi on vaurioitunut tai avattu. Ikke bruk hvis forpakningen er skadet eller åpnet. Não utilizar se a embalagem tiver sido danificada ou aberta. Non utilizzare se la busta è stata aperta o danneggiata. אין להשתמש אם השקית נכנסה או נפגמה. ห้ามใช้หากถุงชำรุดหรือถูกฉีกขาดไว้ก่อน 如果袋子已损坏或打开，请勿使用。 لا تستخدم الصماد إذا كان الكيس تالفاً أو مفتوحاً. 주머니가 손상 되었거나 열려있을 경우에는 사용하지 마십시오. Nepoužívajte, ak je vrečúško poškodené alebo otvorené. Ne pas utiliser si l'emballage du pansement a été ouvert ou est endommagé. No utilizar si el estuche está dañado o abierto.</p></div>	<div> <p>Keep away from sunlight and heat. Uit de buurt van zonlicht en warmte houden. Vor Sonnenlicht und Hitze schützen. Må ikke opbevares i direkte sollys og varme. Håll borta från solljus och värme. Säilyttävä suojattuna auringonvalolta ja kuumuudelta. Ikke utsett produktet for sollys og varme. Manter longe da luz solar e calor. Tenere lontano dalla luce solare e dal calore. יש להרחיק מאור השמש ובחום. เก็บห่างจากแสงแดดและความร้อน 远离阳光和热。 يُحفظ بعيداً عن أشعة الشمس والحرارة. 햇빛과 열에 노출시키지 마십시오. Udrživajte mimo dosahu priameho slnečného svetla a tepla. Garder à l'abri des rayons du soleil et de la chaleur. Mantener fuera del alcance de la luz solar y el calor.</p></div>	<div></div>			
<div>Store ≤30°C (86°F). Bewaren ≤30°C (86°F). Bei ≤30°C (86°F) lagern. Opbevaring ≤30°C (86°F). Förvara i ≤30°C (86°F). Säilytyslämpötila ≤30°C (86°F). Lagre ved ≤30°C (86°F). Armazenar em ≤30°C (86°F). Conservare a ≤30°C (86°F). (86°F) 30°C ≥ لا تخزن في درجة حرارة تزيد عن 30°C (86°F) เก็บในที่มีอุณหภูมิต่ำกว่าหรือเท่ากับ 30°C (86°F) 儲存溫度 ≤ 30°C (86°F)。 التخزين 30° درجة سيلزيوس (86° فهرنهايت). 30°C (86°F) 이하에 보관. Skladujte do ≤30°C (86°F). Conservar à une température ≤30°C (86°F). Conservar a ≤ 30°C (86°F).</div>	<div> <p>30°C (86°F)</p></div>	<div>Not made with natural rubber latex. Niet gemaakt met natuurlijke rubberlatex. Nicht aus Naturkautschuklatex hergestellt. Ikke lavet med naturlig gummilatex. Produkten är inte tillverkad av naturgummilatex. Ei sisällä luonnonkumilateksia. Ikke laget av naturlig latex. Não é feito com látex de borracha natural. Privo di lattice di gomma naturale. מיצר ללא גומי לטקס טבעי. ไม่ใช้ผลิตภัณฑ์ยางธรรมชาติ 不是采用天然橡胶乳制成。 غير مصنوع من لاتكس المطاط الطبيعي. 천연 고무 라텍스로 만든 제품이 아닙니다. Vyrobené bez prírodného latexu. Ne contient pas de latex naturel. No están hechos de látex de caucho natural.</div>	<div></div>	<div>Single use. Do not re-use. Enmalig gebruik. Niet hergebruiken. Zum Einmalgebrauch. Nicht wiederverwenden. Engangsbrug. Må ikke genbruges. För engångsbruk. Återanvänd inte. Kertakäyttöinen. Ei saa käyttää uudelleen. Til engangsbruk. Ikke bruk om igjen. Uso único. Não reutilizar. Monouso. Non riutilizzare. ליעמוש יחיד בלבד. אין ליעשות שימוש חוזר. لا يُستخدم أكثر من مرة واحدة. 1회용. 재사용하지 마십시오. Len na jedno použitie. Nepoužívajte opakovane. À usage unique. Ne pas réutiliser. Desechables. No reutilizar.</div>	<div></div>



NL

PolyMem® Silver Kompres of Windsel

Het bewezen multifunctioneel verband.

BESCHRIJVING:

PolyMem polymeermembraanverband is gemaakt van een vochtminnende polyurethaan matrix met (1) veilige wondreiniger, (2) glycerine als vochtinbrengend middel, en (3) zeer absorberende stoffen. Het verband heeft een dunne polyurethanen achterkant die ademt en besmetting voorkomt. Het verband kan worden gebruikt als primair, secundair, of gecombineerd primair en secundair verband. PolyMem MAX™ verband heeft dezelfde polymeermembraan als PolyMem verband, maar MAX is dikker en heeft een hogere MVTR (moisture vapor transmission rate) om meer vocht te kunnen verwerken.

PolyMem Silver producten bevatten hele fijne zilverdeeltjes en maken geen vlekken op de huid. In het verband werkt het zilver beschermend tegen microbiële besmetting. Geschat zilvergehalte per oppervlakte-eenheid (µg/cm²) bedraagt voor PolyMem Silver 124 en PolyMem Silver MAX™ 207.

De geneesmiddelvrije verbanden van PolyMem helpen om:

- effectief wonden te verzorgen en te genezen
- vocht te absorberen en een voldoende vochtige omgeving voor de wondheling te creëren
- persistenterende en operatiewondpijn te minimaliseren en te verlichten
- oedeem, bloeduitstortingen en de uitbreiding van ontstekingsreacties in omringende onbeschadigde weefsels te verminderen

VOOR ALLE MENSEN ZIJN DE INDICATIES: Voor de verzorging, onder de begeleiding van een zorgverlener, van ernstige wonden zoals de meeste ondiepe en diepe huidwonden, waaronder:

- Decubitus (fasen I-IV)
- Zweren als gevolg van veneuze stase
- Spoeideisende wonden
- Ulcus cruris ("open been")
- Donorlocaties en transplantatieweefsels
- Huidbeschadigingen
- Diabetische zweren
- Dermatologische aandoeningen
- Eerste- en tweedegraads brandwonden
- Operatiewonden
- Vasculaire zweren

DE

PolyMem® Silver Wundverband oder Bindenverband

Der bewährte multifunktionale Verband.

BESCHREIBUNG:

PolyMem Polymer-Membran-Verbände sind aus einem die Feuchtigkeit anziehenden Polyurethan-Boden hergestellt, der einen (1) sicheren Wundreiniger, (2) Glycerin-Befeuchter und (3) Superabsorber umfasst. Unsere Verbände verfügen über eine dünne Rückseite aus Polyurethan, die atmungsaktiv ist und vor Verunreinigung schützt. Die Verbände können als Primärverband und/oder Sekundärverband sowie kombiniert verwendet werden. PolyMem MAX™-Verbände haben die gleiche Polymemembran wie PolyMem-Verbände. Die PolyMem MAX-Verbände sind allerdings dicker und haben eine höhere Atmungsaktivität und Durchlässigkeit von Wasserdampf und können so größere Mengen an Flüssigkeit aufnehmen.

Die Produkte von PolyMem Silver umfassen sehr feine Silberpartikel und werden auf der Haut keine Flecken hinterlassen. Das Silber entfaltet seine Wirkung im Verband, um vor mikrobieller Verschmutzung zu schützen. Der ungefähre Silbergehalt je Fläche (µg/cm²) PolyMem Silver 124 PolyMem Silver MAX™ 207.

Die medikamentenfreien PolyMem-Verbände helfen:

- Wunden effektiv zu versorgen und zu heilen
- Flüssigkeit zu absorbieren und ein feuchtes Wundheilungsklima aufrechtzuerhalten
- Langfristige und prozedurale Wundschmerzen zu minimieren und zu lindern
- Die Wahrscheinlichkeit von Ödemen, Quetschungen und einer Ausbreitung von Entzündungen auf das sie umgebende, unbeschädigte Gewebe zu reduzieren

INDIKATIONEN FÜR ALLE MENSCHEN:

Gemäß Anweisung eines Arztes/einer Gesundheitsfachkraft für die Behandlung von schweren Wunden, wie den folgenden, am häufigsten auftretenden flachen und tiefen Wunden:

- Druckgeschwüre (Stadien I-IV)
- Venöse Stauungsgeschwüre
- Akute Wunden
- Beingeschwüre
- Entnahme- und Transplantationsstellen
- Hautrisse

Keep away from sunlight and heat.
Uit de buurt van zonlicht en warmte houden.
Vor Sonnenlicht und Hitze schützen.
Må ikke opbevares i direkte sollys og varme.
Håll borta från solljus och värme.
Säilyttävä suojattuna auringonvalolta ja kuumuudelta.
Ikke utsett produktet for sollys og varme.
Manter longe da luz solar e calor.
Tenere lontano dalla luce solare e dal calore.
יש להרחיק מאור השמש ובחום.
เก็บห่างจากแสงแดดและความร้อน
远离阳光和热。
يُحفظ بعيداً عن أشعة الشمس والحرارة.
햇빛과 열에 노출시키지 마십시오.
Udrživajte mimo dosahu priameho slnečného svetla a tepla.
Garder à l'abri des rayons du soleil et de la chaleur.
Mantener fuera del alcance de la luz solar y el calor.



PolyMem® Silver Pad or Roll Dressing

Instructions for Use

Non-Adhesive

REF 1022 - 1.8" X 1.8" (4.7cm x 4.7cm)

REF 1044 - 4.25" x 4.25" (10.8cm x 10.8cm)

REF 1077 - 6.5" x 7.5" (17cm x 19cm)

REF 1124 - 4.25" x 12.5" (10.8cm x 32cm)

REF 1244 - 4" x 24" (10cm x 61cm)

REF 1824 - 8" x 24" (20cm x 60cm)

REF 1045 - MAX 4" x 4" (10cm x 10cm)

REF 1088 - MAX 8" x 8" (20cm x 20cm)



FERRIS MFG. CORP.
5133 Northeast Parkway
Fort Worth, TX 76106-1822 U.S.A.
Toll Free U.S.A.: 800-765-9636
International: +1 817-900-1301
www.polymem.com

© 2017, 2019 Ferris Mfg. Corp.® or ™ indicate trademark



NL

AANWIJZINGEN:

Eerste verband:

- Bereid de wond voor volgens het protocol of zoals voorgeschreven door een arts of andere leidinggevende clinicus.
- Kies een verband met een pleistemembraan dat 0,6 – 5 cm (¼ – 2") groter is dan de wond. Het verband moet ook alle ontstoken en beschadigde gebieden rondom de wond bedekken. Het verband mag geknipt worden.
- Maak bij een droge wond het verband wat vochtig voordat het wordt aangebracht.
- Plaats het filmlaagje naar buiten toe (zodat het afdruk zichtbaar is).
- Bevestig het verband, bijvoorbeeld met hechtpleister, een netverband of gaas.
- Markeer de rand van de wond bovenop het verband om te kunnen bepalen wanneer het verwisseld moet worden.

Gebruik:

- Door aantrekking van vocht kan in de eerste paar dagen een grote toename van wondvocht te zien zijn. Dit is niet ongevoon en geeft aan dat het verband werkt.
- Houd het verband droog en op zijn plaats tijdens douchen of baden. Wissel het verband als het nat wordt.

Verbandwisseling:

- Bij een wond met vochtscheiding zal het vocht door de bovenkant heen zichtbaar worden. Verschoon het verband voordat het vocht de wondrand bereikt, of op basis van good practice, of binnen 7 dagen. Wissel het verband onmiddellijk indien het vocht de rand van het afdekkende verband bereikt.
- Frequentere verbandwisselingen kunnen nodig zijn vanwege een verzwakt immuunsysteem, diabetes, ontsteking, hypergranulatie, weefselmaceratie of om de verwijdering van niet-levensvatbaar weefsel te vergemakkelijken.
- Verwijder het verband voorzichtig. De PolyMem pleister zal gewoonlijk niet vast blijven kleven aan de wond, waardoor het verband meestal pijnloos kan worden verwisseld. Inspecteer het verband en de wond om er zeker van te zijn dat al het materiaal verwijderd is.

DE

GEBRAUCHSANWEISUNG:

Erstanwendung:

- Die Wunde gemäß dem Protokoll oder der Anweisung eines Arztes oder eines anderen anordnenden Klinikers vorbereiten.
- Einen Verband wählen, dessen Membrankissen 0,6–5 cm (¼" bis 2") größer als die Wunde ist. Der Verband sollte auch jeden entzündeten oder verletzten Bereich um die Wunde abdecken. Verbände können geschnitten werden.
- Bei trockenen Wunden den Verband vor der Anwendung leicht befeuchten.
- Folie mit Außenseite (sodass Aufdruck sichtbar ist) auftragen.
- Verband mit Klebeband, Netz oder Verbandmull festmachen.
- Die Wunde auf dem Verband nachskizzieren, um zu wissen, wann ein Verbandswechsel nötig ist.

Verwendung:

- Es kann sein, dass ein hoher Anstieg der Wundflüssigkeit in den ersten Tagen auftritt. Dies passiert aufgrund der Saugfähigkeit des Verbands. Das ist normal und ist ein Zeichen dafür, dass er ordnungsgemäß funktioniert.
- Den Verband beim Baden trocken und an seinem Platz halten. Den Verband wechseln, sobald er nass wird.

Verbandswechsel:

- Bei einer nässenden Wunde wird die Flüssigkeit auf der Oberseite sichtbar. Den Verband wechseln, ehe die Flüssigkeit den Wundrand erreicht, entsprechend den bewährten Verfahren oder nach nicht mehr als 7 Tagen. Sofort wechseln, wenn die Flüssigkeit den Rand des Membrankissens erreicht.
- Häufigere Verbandswechsel können aufgrund einer Beeinträchtigung des Immunsystems, Diabetes, Infektionen, Hypergranulation oder mazeriertem Gewebe erforderlich sein oder wenn das Entfernen von abgestorbenem Gewebe gewünscht wird.
- Den Verband vorsichtig entfernen. Das PolyMem-Kissen bleibt unter normalen Bedingungen nicht am Wundbett kleben und ermöglicht so meist einen schmerzfreien Verbandswechsel. Den Verband und die Wunde prüfen und sicherstellen, dass das gesamte Material entfernt wurde.

Emergo Asia Pacific Pty Ltd

201 Sussex Street
Darling Park, Tower II, Level 20
Sydney, NSW 2000 Australia

EC REP

Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

Emergo Europe Prinsessegracht 20

2514 AP The Hague The Netherlands

