

Do not use if pouch has been damaged or opened.
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 skadat eller öppnat förpackning.
Ei saa käyttää, jos pussi on vaurioitunut tai avattu.
Ikke bruk hvis forpakkningen er skadet eller åpen.
Não utilizar se a embalagem tiver sido danificada ou aberta.
Non utilizzata se la busta è stata aperta o danneggiata.

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.
Häll borta från solljus och värme.
Säilytä etästi aurinkovaloja ja kuumuudelta.
Ikke utsätt produktet för sollys och calor.
Manter longe da luz solar e calor.
Tenere lontano dalla luce solare e dal calore.
远离阳光和热。

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).
Säilytä lämpötilassa ≤ 30 °C (86 °F).
Lagre ved ≤ 30 °C (86 °F).
Armażenuj do ≤ 30 °C (86 °F).
Conservar a ≤ 30 °C (86 °F).
(86°F) 30°C > گرما را در 30°C (86°F) نگه دارید.
جودة الحفظ ≤ 30°C (86°F).
Nepoužívat, jak je vrecoucí. Skladovat uchovávat v teplé místnosti.
No utilliser si l'emballage du pansement a être ouvert ou est endommagé.
No utilizar si el estuche está dañado o abierto.

30°C (86°F)

Not made with natural rubber latex.
Niet gemaakt met natuurlijke rubberlatex.
Nicht aus Naturkautschuklatek hergestellt.
Ikke lavet med naturlig gummidæk.
Produkten är inte tillverkat av naturgummilatex.
Ei sisältä luonnonkumulatexia.
Ikke laget av naturlig latex.
Não é feito com latex de borracha natural.
Privi di lattice di gomma naturale.
No es hecho con látex de caucho natural.
不 是 采 用 天 然 橡 胶 或 胶 乳 成 成。
تم صنعه من اللاتكس الطبيعي.
천연 고무 리액트로 만든 제품이 아닙니다.
Vyráběn bez přírodního latexu.
No content pas de latex naturel.
Desechables. No reutilizar.



PolyMem® Film plakverband



BESCHRIJVING
PolyMem polymermembraanverbanden zijn gemaakt van een vochtminnende polyurethaan matrix dat (1) veilige wondreiniger, (2) woch intregende glycerine, en (3) superabsorbers bevat. Verbanden hebben een dunne polyurethane buitenzijde die ademt en besmetting buiten houdt. Wonden kunnen gebruikt worden als een primair, secundair, of gecombineerd primair en secundair verband, of gecombineerd primair en secundair MAX™ verbanden hebben hetzelfde polymermembraan als PolyMem verbanden, maar MAX is dikker en heeft een hogere MVTR (vochtdoorlaatbaarheid) om meer vocht aan te kunnen.

- Medicijn vrije PolyMem verbanden helpen om:
- effectieve wonden te verzorgen en te genezen
- vocht te absorberen en een vochtige wondomgeving te creëren.
- aanhoudende en procedurale wondpijn te minimaliseren en te verlichten
- zwellingen, verwondingen, en de verspreiding van ontstekingen in omringende onbeschadigde weefsels te verminderen

ANWUZUNGEN

Over-de-toonbank, voor de verzorging van kleinere wonden, zoals:

- Schaafwonden • Scheurwonden • Snijwonden
- Brandwonden

Onder de begeleiding van een zorgverlener, voor de verzorging van ernstige wonden, zoals de meest gedeeltelijke en diepe wonden, waaronder:

- Decubitus (fases I-IV) • Venieuzeaderlijke zwelen

PolyMem®

REF 405 - (3.5" x 4.5" - 8.9cm x 11.4cm)

REF 606 - (5.25" x 5.25" - 13.3cm x 13.3cm)

REF 3412 - (3.5" x 11.75" - 8.9cm x 29.8cm)

REF 0230 - (2.75" x 3" - 7cm x 7.6cm)

REF 8053 - (5.0" x 3.5" - 12.7cm x 8.8cm)



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 • info@polymem.com
©2017 Ferris Mfg. Corp. • ® or ™ indicate trademark

CE 0197

Emergo Asia Pacific Pty Ltd
201 Sussex Street
Darling Park, Tower II, Level 20
Sydney, NSW 2000 Australia



Emergo Europe
Prinsesweg 20
2514 AP The Hague
The Netherlands



FMC-5954 REV.2 0817

NL

AANWIJZINGEN

Eerste verband

- Bereid de wond voor volgens het geldende protocol of zoals aangegeven door een arts of andere verantwoordelijke zorgverlener.
- Kies een verband met het membranenkussen 1/4" - 2" (0,6 - 5cm) groter dan de wond. Het verband moet ook omstoken of beschadigde gebieden rondom de wond overlopen.
- Bij droge wonden, het verband licht bevochtigen of laat de wond vochtig na de voorbereiding. Voor een goede kleefkracht ervoor zorgen dat de huid schoon en droog is.
- Na het aanbrengen de buitenzijde van de wond op de buitenzijde van het verband afdrukken, om zo te kunnen bepalen wanneer het verband verschond.
- Gebruik**
- Een sterke toename van wondvocht kan tijdens de eerste paar dagen zichtbaar worden ten gevolge van de vochtontrekking. Dit is niet ongewoon en geeft aan dat het verband werkt.
- Houd het verband droog en op zijn plaats tijdens het nemen van een bad. Verwijder het verband als het nat wordt.
- Verbandwisseling**
- Bij een vocht afscheidende wond, zal het vocht zichtbaar worden aan de bovenkant. Verwijf voordat wondvocht de wondrand bereikt, of vol het geldende medische protocol, of niet later dan 7 dagen. Verschoon onmiddellijk indien het wondvocht de rand van het membraanverband bereikt.
- Een hogere verwisselfrequentie kan nodig zijn om een gecompromitteerde immunessysteem, diabetes, ontsteking, hypergranulatie, gemacererde weefsel of wanneer niet-levensvatbaar weefsel eenenvoudig verwijderd dient te worden.
- Verbandwisseling: Til de rand van het verband op. Gebruik de 180-graden verwijderingstechniek, en verwijder het verband haaks op zichzelf. Druk op de



huid waar deze met de kleeflaag samenkomt om de verwijdering te vergemakkelijken. Ga door over de hele lengte en breedte van het verband.

- Als gestold bloed of gedroogde afscheidings erivoor gezorgd heeft dat het verband aan de huid of het haar kleeft, gebruik dan een kleine hoeveelheid zoutoplossing of water om het voorzichtig te verzachten en losser te maken. Maak de onbeschadigde huid rondom het wond schoon.
- Voor verbandwisselingen uit volgens het protocol of zoals voorgeschreven door een arts of andere bevoegde zorgprofessional. In de meeste gevallen, bij gebruik van PolyMem, is het niet nodig om de wond te verstieren of schoon te maken gedurende de verwisselingen, tenzij de wond geïnficteerd of vervuld is. PolyMem is ontwikkeld om de wond voortdurend schoon te maken en laat geen resten achter die verwijderd moet worden. **Overmatig schoonmaken kan regenererende weefsels beschadigen en wondgenезie uitschakelen.**
- Observaties gedurende gebruik of verschoning**
- Gedurende de genezing kan het lijken dat de wond groter wordt gedurende de eerste paar verbandwisselingen, omdat het lichaam van nature al het niet-levensvatbaar weefsel verwijdt. Als de wond groter blijft worden, raadpleeg dan een deskundige.
- PolyMem verbanden ondersteunen de vorming van nieuwe bloedvaten, het is dus niet ongewoon om beblod wondvocht en / of verbanden te zien tijdens de wisselingen.
- Wees alert op tekenen en symptomen, zoals, een toegenomen roodheid, ontsteking, pijn, warmte, geur, wit worden, zwakte, overmatige weefselformatie, of gebrek aan genezing. Raadpleeg een deskundige voor probleemsituaties, zoals, infectie, irritatie, gevoeligheid, allergie, maceratie, of hypergranulatie.

DE

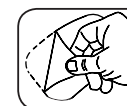
GEbruiksANWEISUNG

ErstAnwendung

- Versorgen Sie die Wunde gemäß den Anweisungen oder wie durch den Arzt oder einen verantwortlichen Mediziner verordnet.
- Wählen Sie einen Verband mit Membranauflage der Größe 0,6 – 5 cm, der größer ist als die Wunde. Der Verband muss alle entzündeten oder verletzten Stellen um die Wunde herum bedecken.
- Bei trockenen Wunden kann der Verband leicht angefeuchtet oder die Wunde nach der ersten Versorgung feucht gelassen werden. Die Haut muss sauber und trocken sein, damit der Verband richtig hält.
- Zeichnen Sie die Wunde nach der Anwendung auf dem Verband nach. So ist schneller ersichtlich, wann der Verband gewechselt werden muss.

Verwendung

- Ein markanter Anstieg der Exsudatmenge (Wundsekret) während der ersten Tage mit PolyMem ist nicht ungewöhnlich. Dies ist normal und ein Indiz dafür, dass die PolyMem Versorgung wirksam ist.
- Den PolyMem Verband beim Baden auf der Wunde belassen. Dafür sorgen dass PolyMem dabei nicht nass wird. Sollte der Verband trotzdem nass werden, umgehend erneuern.
- Verbandswechsel**
- Bei exsudierenden Wunden ist der Sättigungsgrad des Verbands von aussen gut sichtbar. Verband wechseln, bevor das Exsudat den peripheren Wundrand erreicht, längstens nach 7 Tagen oder nach Wundprotokoll. Wenn sich das Exsudat nahe am Rand oder bereits am Rand des PU-Pads befindet unverzüglich wechseln.
- Häufigere Verbandswechsel sind angezeigt bei: geschwächtem Immunsystem, Diabetes, Infektion, Hypergranulation, Mazeration oder für das Entfernen von Detritus, Fibrin, etc.
- Verbandswechsel: PolyMem Verband vorzugsweise an einer Ecke ablösen und anheben. Seitliches Überdehen und Aufrollen des Films sowie das Stabilisieren der



Hautoberfläche mit den Fingern, erleichtert das sanfte Entfernen des Kleberbands. Rundherum den Vorgang wiederholen.

- Sollte der Verband

durch koaguliertes Blut oder angetrocknete eisweißreiche Flüssigkeit an Haut oder Haaren haften, so empfiehlt es sich, den Verband mittels Kochsalzlösung anzufeuchten und abzurollen. Das Hautareal der Wundumgebung reinigen.

5. Verbandswechsel gemäß Wundprotokoll, behandelnden Arzt oder Fachperson durchführen. Wenn die Wunde weder infiziert noch kontaminiert ist, kann auf eine Wundreinigung weitestgehend verzichtet werden. PolyMem ist ein multifunktionaler Wundverband, welcher auch einen kontinuierlich wirkenden Wundreiniger enthält. **Exzessives Reinigen kann regenerative Gewebe schädigen und die Wundheilung verzögern.**

Beobachtungen während der Verwendung oder des Verbandswechsels

- Während des normalen Heilungsprozesses kann die Wunde bei den ersten Verbandswechseln etwas grösser erscheinen, da der Körper abgestorbene Gewebe (Detritus) eliminiert und PolyMem diesen Vorgang unterstützt (Autolyse).
- Wenn die Wunde kontinuierlich grösser wird, sollten ein Experte zugezogen werden.
- PolyMem-Verbande unterstützen die Neubildung der peripheren Blutgefäße. Aus diesem Grund ist blutiges Exsudat, wenig Blut auf dem Verband, etc. kein Grund zur Besorgnis.
- Auf Anzeichen und Symptome wie verstärkte Rötung, Entzündung, Schmerzen, Wärme, Geruch, übermässige Gewebeerneuerung oder verzögerte Wundheilung achten. Bei Problemlösungen, wie Infektionen, Irritationen, Allergien, Mazeration oder Hypergranulation eine Fachkraft konsultieren.

PolyMem® selbstklebender Folienverband



BESCHREIBUNG
PolyMem Wundverbände bestehen aus einer hydrophilien Polyurethanmembran welche rückseitig mit einem semipermeablen Polyurethanfilm (Barriekenschranke) versehen ist. Die PolyMem PU-Matrix enthält zudem drei zusätzliche Komponenten: (1) antiseptischer Wundreiniger, (2) Glycerin zur Feuchtigkeit und (3) Superabsorber. PolyMem Verbände können als Primärverband und/oder Sekundärverband sowie in Kombination verwendet werden. PolyMem MAX™-Verbände haben die gleiche Polymermembran 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. PolyMem-Verbände sind ohne Medikamentenbeigabe.

- Eigenschaften :
- Effektive Wundversorgung / Förderung der Wundheilung
 - Absorbierende Flüssigkeit zuverlässig und schafft ein ideal-feuchtes Wundmilieu.
 - Reduziert / besiegt chronische und akute Wundumschauer markant.
 - Reduziert Odeme, baut Hämatome ab und verhindert die Ausweitung des entzündlichen inflammatorischen Areals auf das umgebende, noch unbeschädigte Gewebe.

INDIKATIONEN

Frei verkäuflich (Selbstzähler)
geeignet für die Behandlung von kleinen Wunden, wie z. B.:

- Schürf- • Platz- • Schnittwunden • Verbrennungen
- Rezeptierung durch Arzt, medizinische Institution / Fachkraft (Erstattungsfähig) für die Behandlung von

Wunden aller Art, wie den meisten oberflächlichen und tiefen Wunden, einschließlich:

- Druks-Ulcera (Stadien I-IV) • venöse Ulcera • Ulcus Cruris • vaskuläre Ulcera • Diabetische Ulcera • Ablederungen • Haut-Entnahm- und Transplantations-Stellen • akute Wunden • dermatologische Erkrankungen • Verbrennungen 1. und 2. Grades • chirurgische Wunden

VORSICHTSMASSNAHMEN

- Nur für den externen Gebrauch • PolyMem-Verbände sind nicht kompatibel mit Oxidationsmitteln (Wasserstoffperoxid oder Hypochlorite Lösungen) • Vor dem Durchführen bildgebender Verfahren abklären ob der Verband entfernt werden soll • Kontakt mit Elektroden oder leitfähigen Gelen vermeiden • Topische Behandlungen werden in Verbindung mit PolyMem-Verbänden nicht empfohlen • Auf Anzeichen von Infektionen und/oder Mazeration achten • Personen, die Anzeichen einer Empfindlichkeit, Reizung oder Allergie gegen den Verband oder seine Inhaltsstoffe zeigen, nicht verwenden oder die Verwendung einstellen • Für einmalige Anwendung. Darf nicht wieder verwendet werden. Bei Wieder-Verwendung eines benutzen Verbands ist die Wirksamkeit reduziert; das Infektionsrisiko und die Gefahr der Verschmutzung der Wunde markant erhöht.

PolyMem Wundverband darf bei infizierten Wunden verwendet werden. Gleichzeitige Behandlung der Ursache der Infektion ist indiziert.

Lagerung: Kühl und Trocken lagern. Empfohlene Raumtemperatur ≤ 30 °C (86 °F). Abweichungen bis ≤ 55 °C (131 °F) möglich, sollen aber vermieden werden.

Entsorgung: Gemäss den Richtlinien für biologisches Material.

Abmessungen: ungefähr Angaben.