PolyMem® Silver Dressing with Silicone Adhesive Border

(EN)







Sacral/Oval #8: Remove the center liner. Note the dressing is perforated to allow folding.



Sacral/Oval #8: Gently fold the dressing in half and hold the dressing by the two



Step 2. Apply over wound release liner(s) while pressing adhesive to the skin.







NOTE: Sacral dressing is designed to be applied in different orientations to best cover the wound The dressing may also be modified or trimmed to accommodate different wound shapes

DESCRIPTION

PolyMem polymeric membrane dressings are made of moisture-loving polyurethane matrix that contains (1) safe wound cleanser, (2) glycerin moisturizer, and (3) superabsorbents. Dressings have a thin polyurethane backing which breathes and helps keep out contamination. Dressings may be used as a primary, secondary, or combined primary and secondary dressing. PolyMem Silver products incorporate very fine silver particles, and will not stain skin. Silver acts inside the dressing to protect from microbial contamination. Approximate silver content by area 124 (µg/cm²). PolyMem Silicone Adhesive Dressings have an adhesive border that is gentle to the skin and repositionable.

Drug-free PolyMem dressings help to:

- effectively manage and heal wounds
- absorb fluid and provide a moist healing environment
- minimize and relieve persistent and procedural wound pain
- reduce edema, bruising, and the spread of inflammation into surrounding undamaged tissues

INDICATIONS

Under the direction of a healthcare professional,

for the management of serious wounds, such as most partial and full thickness

- Pressure ulcers (stages I-IV) Venous stasis ulcers Acute wounds
- Leg ulcers Donor and graft sites Skin tears Diabetic ulcers
- Dermatologic disorders 1st and 2nd degree burns Surgical wounds
- Vascular ulcers

PRECAUTIONS

• For external use only • PolyMem dressings are not compatible with oxidizing agents (hydrogen peroxide or hypochlorite solutions) • Prior to performing imaging procedures, determine if the dressing should be removed • Avoid contact with electrodes or conductive gels • Topical treatments are not recommended in conjunction with PolyMem dressings • Be alert for signs of infection or maceration • Do not use and discontinue use on people who show signs of sensitivity, irritation, or allergy from the dressing or its materials • Intended for one use on one wound, on one person. Do not reuse. Reuse may degrade properties, spread contamination, and increase risk of infection.

PolyMem dressings may be used when signs of infection are present if proper medical treatment that addresses the cause of the infection has been implemented.

PolyMem Silver dressings are recommended when a wound displays delayed healing, signs of infection, or increased bioburden, or the patient has infection risk factors (such as contaminated wound, poor nutrition, diabetes, history of infection, etc.)

Store at room temperature ≤30°C (86°F). Excursions permitted $\leq 55^{\circ}$ C (131°F) but should be minimized.

Dispose as typical for biohazardous waste.

Dimensions are approximate

DIRECTIONS

Initial Application

- 1. Prepare the wound according to protocol or as directed by a physician or other
- **2.** Select a dressing with the membrane pad $\frac{1}{4}$ " -2" (0.6-5 cm) larger than the wound. The dressing should also cover any inflamed or damaged area surrounding
- 3. For dry wounds, moisten dressing slightly or leave wound moist after preparation. For good adhesion, ensure skin is clean and dry.
- 4. After application, outline the wound on top of dressing to help determine when to change.
- 5. Minimize repositioning. However, if needed, gently remove and reapply.

Do not contaminate adhesive border with oil or cleaning agents.

- 1. A dramatic increase in wound fluid may be observed during the first few days due to the fluid attraction. This is not uncommon and indicates that the dressing is
- 2. Keep the dressing dry and in place when bathing. Change the dressing if it gets wet.

Dressing Change

- 1. For an exuding wound, fluid will become visible through the top. Change before fluid reaches the wound margin, or when good practice dictates, or after no more than 7 days. Change immediately if fluid reaches the edge of the membrane pad.
- 2. More frequent changes may be needed due to a compromised immune system, diabetes, infection, hypergranulation, macerated tissue, or when desiring to facilitate the removal of non-viable tissue.
- 3. Dressing Change: Lift the edge of the dressing and remove. Apply new dressing. 4. If coagulated blood or dried exudate has caused the dressing to adhere to skin or hair, use a small amount of saline or water to slowly gently soften and loosen. Clean the intact skin around the wound.
- **5.** Manage dressing changes according to protocol or as directed by physician or other ordering clinician. In most cases, there is no need to disturb or cleanse a wound during changes unless the wound is infected or contaminated. PolyMem is designed to continuously clean the wound and does not leave residue that needs to be removed.

Excessive cleaning may injure regenerating tissue and delay wound healing.

Observations during use or change

- During normal healing, the wound may appear to become larger during the first few dressing changes because the body is naturally removing non-viable tissue. If the wound continues to become larger, consult an expert.
- PolyMem dressings help support new blood vessel formation so it is not uncommon to see blood-stained wound fluid and dressings during changes.
- Be alert for signs and symptoms, such as, increased redness, inflammation, pain, warmth, odor, whitening, fragility, excessive tissue formation, or lack of healing. Consult a professional for problem situations, such as, infection, irritation, sensitivity, allergy, maceration, or hypergranulation.

Any serious incident that has occurred in relation to this device should be reported, by the user and/or patient, to Ferris Mfg.Corp. and the competent authority of the Member State in which the user and/or patient is established.

PolyMem[®]

SILICONE BORDER SILVER DRESSING Heal better Feel better™

Instructions for Use

REF 1283 #3 Silicone Oval

REF 1285 #5 Silicone Oval

REF 1288 #8 Silicone Oval

REF 1289 Silicone Sacral



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 • info@polymem.com © 2019, 2022 Ferris Mfg. Corp.® or TM indicate trademark



Emergo Europe Prinsessegracht 20 2514 AP The Hague The Netherlands











Store $\leq 30^{\circ}$ C (86°F). التخزين °30 درجة سلزيوس (°86 فهرنهايت).

Emergo Australia

201 Sussex Street

Darling Park, Tower II, Level 20

Sydney, NSW 2000 Australia



Keep away from sunlight and heat. يُحفظ بعيداً عن أشعة الشمس والحرارة. ·



Single use. Do not reuse. للاستخدام لمرة واحدة. لا تعبد استخدام الضماد.



Not made with natural rubber latex. غير مصنوع من لاتكس المطاط الطبيعي.



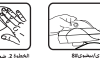
Do not use if pouch has been damaged or opened. لا تستخدم الضماد إذا كان الكس تالفاً أو مفتوحاً.



ضمادات PolyMem® Silver مع حاشية السيليكون اللاصقة









ضمادات أغشية PolyMem البوليمرية مصنوعة من نسيج غشائي رطب من مادة البولي يوريثين وتحتوى على (1) مطهر جرح آمن (2) مرطب جلسرين و (3) ضمادات فائقة الامتصاص. تحتوى الضمادات على طبقة داعمة رقيقة من البولي يوريثان تساعد على التنفس وإبعاد التلوث. مكن استخدام الضمادات للتضميد الابتدائي أو الثانوي أو الابتدائي والثانوي معاً. تحتوي منتجات Silver PolyMem على جزيئات فضة صغيرة جداً، ولن تؤدى إلى بقع على الجلد. تعمل الفضة داخل الضماد لحمايته من التلوث بالجراثيم. محتوى الفضة التقريبي حسب المساحة 124 ميكروغرام / سم 2. تتوفر ضمادات اللصق السيليكونية PolyMem على حاشية لاصقة لطيفة على الجلد ومكن إعادة تثبيتها.

تساعد ضمادات PolyMem الخالية من المخدرات فيما يلى:

- معالجة الجروح والتئامها بفاعلية
- امتصاص السوائل وتوفير بيئة رطبة للشفاء
- تقليل وتخفيف آلام الجرح المستمرة والإجرائية
- الحد من الوذمة والكدمات وانتشار الالتهاب إلى الأنسجة المحيطة غير التالفة

دواعي الاستعمال

لمعالجة الجروح الخطيرة تحت إشراف أخصائي الرعاية الصحية، مثل معظم الجروح السميكة الجزئية والكاملة، ما في ذلك:

- التقرحات الناتجة عن الضغط (من المرحلة الأولى إلى الرابعة)
 - التقرحات الناتجة عن الركود الوريدي الجروح الحادة •
- التقرحات الناتجة عن الساق مواقع التبرع والتطعيم الجلدى تمزق الجلد • التقرحات الناتجة عن السكري • اضطرابات الجلد • الحروق من الدرجة الأولى والثانية • الجروح الجراحية • التقرحات الناتجة عن الأوعية الدموية

الاحتىاطات

• للاستخدام الخارجي فقط • لا تتوافق ضمادات PolyMem مع العوامل المؤكسدة (محلول بيروكسيد الهيدروجين أو الهيبوكلوريت)

• حدد ما إذا كانت هناك حاجة لتغيير الضماد قبل إجراء التصوير • تجنب لمس الأقطاب أو المواد الهلامية الموصلة • لا يُنصح بالعلاجات الموضعية مع ضمادات PolyMem • يجب الانتباه لأعراض العدوى أو الأنسجة المتآكلة • لا تستخدم الضمادات وتوقف عن استخدامها إذا أظهر المرضى أعراض حساسية أو تهيج أو عدم استقرار من الضماد أو المواد الخاصة به • الضماد مُعد لاستخدام لمرة واحدة على شخص واحد. لا تعيد استخدام الضماد. قد تؤدى إعادة الاستخدام إلى

(AR)





ملحوظة: صُمّمت الضمادة العجزية بحيث يمكن وضعها في اتجاهات مختلفة لتغطية .الجرح بأفضل ما يمكز ويمكن أيضاً تعديل الضمادة أو تقليمها لتستوعب أشكال الجروح المختلفة.

تدهور الخصائص أو انتشار التلوث وزيادة خطر العدوى مكن استخدام ضمادات PolyMem عند وجود علامات عدوى وإذا تم تطبيق العلاج الطبي المناسب الذي يعالج سبب العدوي. يوصى باستعمال ضمادات PolyMem Silver عندما بتأخر شفاء الُجرح أو في حالة وجود علامات للعدوى أو زيادة نسبة البكتريا أو

إذا كان لدى المريض عوامل من خطر العدوى (مثل الجروح الملوثة وسوء التغذية ومرض السكري وحوادث عدوى سابقة، الخ) يُحفظ في درجة حرارة الغرفة $\leq 30^{\circ}$ درجة مئوية (6° فهرنهایت). یُسمح بنقله فی درجات حرارة ≤ °55 درجة مئویة

(°131 فهرنهايت) ولكن ينبغى الحدّ منها.

تخلص منه حسب إجراءات التخلص من النفايات البيولوجية الخطيرة. الأبعاد تقريسة.

التوجيهات

الاستعمال الأولى

1. حضّر الجرح وفقاً للبروتوكول أو حسب توجيهات الأخصائي أو الطبيب المشرف.

2. اختر ضماداً مع شاش بحجم أكبر من الجرح بمقدار 11" إنش - 2" إنشات (5 - 0,6 سم).

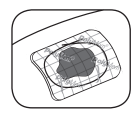
يجب أن يغطى الضماد كذلك أي منطقة ملتهبة أو متضررة تحيط

3. للجروح الجافة، بلل الضمادة قليلا أو اترك الجرح مبللا بعد التحضير. للحصول على التصاق جيد، تأكد أن الجلد نظيف وجاف.

4. بعد الاستعمال، ضع علامة على حدود الجرح فوق الضماد لتحديد

موعد التغيير.

5. قلل من إعادة التثبيت إلى الحد الأدني. لكن، إذا كان هناك حاجة، أزله بلطف وأعد تثبيته. لا تلوث الحاشية اللاصقة بالزيت أو عوامل التنظيف.



الاستعمال

1. قد تلحظ زيادة هائلة في الجرح السائل خلال الأيام القليلة الأولى، وذلك بسبب عامل جذب السوائل. وهذا مألوف حيث يشير إلى فعالية الضماد.

2. يجب الحفاظ على الضماد جافاً وفي مكانه عند الاستحمام. قم بتغيير الضماد إذا ابتل.

تغيير الضماد

1. إذا كان الجرح ناضحاً، ستصبح السوائل مرئية من الأعلى. قم بتغيير الضماد قبل وصول السائل إلى حافة الجرح، أو عندما توصى بذلك الممارسة الجيدة، أو بعد مدة لا تزيد عن 7 أيام. قم بتغيير الضماد على الفور إذا وصل السائل إلى حافة الشاش.

2. قد تكون هناك حاجة لتغيير الضماد لمرات أكثر في حالة وجود جهاز مناعى ضعيف أو مرض السكري أو العدوى أو فرط التحبب أو نسيج متعطن أو عند الرغبة في تسهيل إزالة أنسجة غير قابلة للحياة. 3. تغيير الضماد: ارفع حافة الضمادة وأزلها. استعمل ضماداً جديداً. 4. إذا التصق الضماد بالجلد أو الشعر بسبب الدم المتخثر أو الإفرازات الجافة، استخدم كمية صغيرة من المحلول الملحى أو الماء لتليين وإرخاء الضماد ببطء ورفق. قم بتنظيف البشرة السليمة حول الجرح.

5. قم بتغيير الضماد وفقاً للبروتوكول أو حسب توجيهات الأخصائي أو الطبيب المُعالج. في معظم الحالات، لن تكون هناك حاجة عند استخدام PolyMem لقطع أو تطهير الجرح أثناء التغيير إلا إذا كان الجرح مصاباً أو ملوثاً. تم تصميم PolyMem لتنظيف الجرح باستمرار، ولا تترك بقايا يلزم إزالتها. قد يؤدي التنظيف المفرط إلى

تعطيل تجديد الأنسجة وتأخير التئام الجرح. الملاحظات أثناء الاستعمال أو التغيير

• أثناء عملية الشفاء الطبيعي، قد يظهر الجرح بحجم أكبر عند تغيير الضماد في المرات القليلة الأولى نظراً لأن الجسم بطبيعة الحال يقوم بإزالة الأنَّسجة غير القابلة للحياة. يجب استشارة خبير إذا استمر الجرح بالظهور بحجم أكبر.

• تساعد ضمادات PolyMem في دعم تشكيل أوعية دموية جديدة، حيث أنه ليس من غير المألوف رؤية ضمادات ملطخة بالدم وسوائل الجرح خلال عملية تغيير الضمادات.

• انتبه إلى علامات وأعراض مثل زيادة الاحمرار أو الالتهاب أو الألم أو الحرارة أو الرائحة أو التبييض أو الهشاشة أو تشكل الأنسجة المفرط أو عدم الشفاء. احصل على استشارة مهنية للحالات التي تحوى على مشاكل مثل العدوى أو التهيّج أو عدم الاستقرار أو الحساسية أو التعطن أو فرط التحبب.