

Medicazione pellicola adesiva PolyMem®



DESCRIZIONE
 Le medicazioni a membrana polimerica PolyMem sono realizzate in matrice poliuretano che attira l'umidità e contiene (1) un detergente per ferite siccatrice, (2) una crema idratante alla glicerina e (3) superassorbenti. Le medicazioni PolyMem MAX™ presentano la stessa membrana polimerica delle medicazioni PolyMem, ma il modello MAX è più spesso e possiede un MVTR più elevato per gestire una maggiore quantità di liquido.

Le medicazioni PolyMem senza farmaci aiutano a:
 • gestire efficacemente e guarire le ferite
 • assorbire il liquido e fornire un ambiente di guarigione umido
 • ridurre al minimo e alleviare il dolore persistente e progressivo dovuto alla ferita
 • ridurre l'edema, l'eczimatosi e la diffusione dell'inflamazione nei circostanti tessuti sani

INDICAZIONI
Senza prescrizione medica, per il trattamento di lesioni minori, come:
 • Abrasioni • Lacerazioni • Tagli • Ustioni
In base alle indicazioni di un professionista sanitario, per la gestione di ferite gravi, come per la maggior parte dei casi di spessore più parziale e completo, tra cui:
 • Ulcere da pressione (stage I-IV) • Ulcere da stasi venose • Ferite acute • Ulcere della gamba • Siti donatori e d'imasto • Lacerazioni della pelle • Ulcere diabetiche • Disturbi dermatologici • Ustioni di 1° e 2° grado • Ferite chirurgiche • Ulcere vascolari

PRECAUZIONI
 • Solo per uso esterno • Le medicazioni PolyMem non sono compatibili con agenti ossidanti (acqua ossigenata o soluzioni di ipoclorito) • Prima di eseguire procedure di imaging, stabilire se la medicazione debba essere rimossa • Evitare il contatto con gli elettrodi o con gel conduttivi
 • I trattamenti topici non sono consigliati in concomitanza con medicazioni PolyMem • Prestare attenzione ad eventuali segni di infezione o macerazione • Non utilizzare ed eventualmente interrompere l'uso su persone che presentino segni di sensibilità, irritazione o allergia da medicazioni o dai relativi materiali • Destinato all'uso su una sola persona. Non riutilizzare. Il riutilizzo può causare la riduzione delle proprietà, diffondere la contaminazione e aumentare il rischio di infezione

Le medicazioni PolyMem possono essere utilizzate quando sono presenti segni di infezione se è stato attuato il trattamento medico appropriato che affronta la causa dell'infezione.

Conservare a temperatura ambiente 30°C (86°F) -30°C. Sono consentite escursioni a 55°C (131°F), ma devono essere ridotte al minimo. Smaltire secondo le procedure previste per i rifiuti a rischio biologico. Le dimensioni sono approssimative.

ISTRUZIONI
Applicazione iniziale
 1. Preparare la ferita seguendo il protocollo o le indicazioni dello specialista o personale sanitario.
 2. Utilizzare una medicazione con tamponi di circa 1/4" -2" (0.6-5cm) superiore al bordo della ferita. La medicazione deve coprire anche i tessuti infiammati o danneggiati intorno alla ferita.
 3. Per ferite secche, inumidire leggermente il tamponi della medicazione o idratare la ferita. Per una buona adesione, assicurarsi che la cute sia asciutta e pulita.

4. Dopo l'applicazione, tracciare il contorno della ferita sul lato esterno della medicazione, aiuterà a stabilire il momento in cui sostituire la medicazione stessa.
Utilizzo
 1. Nei primi giorni si potrebbe osservare un notevole aumento del liquido fuoriuscito dalla ferita a causa dell'attrazione del liquido. Questo non è raro e indica che la medicazione sta funzionando.
 2. Mantenere la medicazione asciutta e ben fissata quando ci si lava. Cambiare la medicazione se si bagna.
Sostituzione della medicazione
 In una ferita essudante, il liquido sarà visibile attraverso la parte superiore. Sostituire prima che il liquido raggiunga i margini della medicazione, oppure secondo il protocollo o dopo non più di 7 giorni. Sostituire immediatamente se il liquido raggiunge il bordo del tamponi a membrana.
 2. Potrebbe essere necessario sostituirli più frequenti a causa di un sistema immunitario compromesso, diabete, infezione, iperglicemia, tessuto macerato o quando si desidera facilitare la rimozione del tessuto non vitale.
 3. Sostituzione della medicazione: Sollevare l'estremità Utilizzando la tecnica di rimozione a 180 gradi, stogliere la medicazione indietto su se stessa. Premere la pelle a livello della giunzione pelledale per assicurare una rimozione delicata. Continuare per la lunghezza e la larghezza della medicazione.
 4. Se la pelle coagulata o l'essudato asciugato ha causato l'adesione della medicazione alla pelle o ai capelli, utilizzare una piccola quantità di soluzione fisiologica o acqua per ammorbidire e sciogliere lentamente e delicatamente. Pulire la cute intatta intorno alla ferita.
 5. Gestire le sostituzioni della medicazione secondo la procedura standard o come indicato dal medico o da altri paramedici. Nella maggior parte dei casi, quando si utilizza

PolyMem, non è necessario pulire una ferita o agire su di essa durante le sostituzioni, a meno che la ferita sia infetta o contaminata. PolyMem è progettato per pulirvi continuamente la ferita e non lascia residui che devono essere rimossi.
Una pulizia eccessiva può provocare lesioni al tessuto in fase di rigenerazione e ritardare la guarigione della ferita.

Osservazioni durante l'uso o la sostituzione
 • Durante la normale guarigione, la ferita potrebbe dare l'impressione di diventare più grande durante le prime sostituzioni della medicazione perché il corpo sta rimuovendo naturalmente il tessuto non vitale. Se la ferita diventa sempre più grande, consultare un esperto.
 • Le medicazioni PolyMem contribuiscono a sostenere la formazione di nuovi vasi sanguigni, quindi non è raro osservare tracce di sangue nel liquido fuoriuscito dalla ferita e sulla medicazione durante le sostituzioni.
 • Prestare attenzione a segni e sintomi come, ad esempio, aumento di arrossamento, infiammazione, dolore, calore, odore, schiarimento, fragilità, formazione eccessiva di tessuto o assenza di guarigione. Consultare un professionista per situazioni problematiche, come infezione, irritazione, sensibilità, allergia, macerazione o iperglicemia.

Qualsiasi incidente grave verificatosi in relazione a questo dispositivo deve essere segnalato dall'utente ed al paziente a Ferris Med. Corp. e all'autorità competente dello Stato membro in cui si trova l'utente e/o il paziente.



ضمان الشريط اللاصق PolyMem®

ملحوظ: ضمنت الضمادة العجزية بحيث يمكن وضعها في الاتجاهات مختلفة لتغطية الجرح بأفضل ما يمكن. ويمكن أيضاً تعديل الضمادة أو قطعها لتتناسب بشكل أفضل مع شكل الجرح المختلف.

الوصف
 ضمانات أغشية PolyMem البوليمرية مصنوعة من نسيج غشائي رطب من مادة الوريثين وتحتوي على (1) مطهر جرح من (2) مرطب جلبيترين و (3) ضمانات فائقة الامتصاص. تحتوي الضمادات على طبقة داخلة دقيقة من البوليمر بوريفان تساعد على التنفيس وإبعاد التلوث. يمكن استخدام الضمادات للتضميد الإبدائي أو الثانوي والإبدائي والثانوي معا.

ضمانات PolyMem MAX™ نفس شفاء البوليمر الموجود في ضمانات PolyMem. لا تحتوي ضمانات MAX أكثر سمكاً وتتميز بمعدل أكبر MVTR لنقل بخار الرطوبة للتعامل مع المزيد من السوائل.

تساعد ضمانات PolyMem الغشائية في المخدرات فيما يلي:
 • معالجة الجروح والتآخيم بما يلي:
 • امتصاص السوائل وتوفر بيئة رطبة للشفاء
 • تقليل وتخفيف ألم الجرح المستمر والإجرائية
 • الحد من الالتهاب والتكدمات وإتسار الأنتاب
 • الأسهجة المتحملة عبر التالفة
 • وراعي الاستعمال
 • متاح بدون وصفة لعلاج الجروح الطفيفة، مثل:
 • الحروق • الجروح الميكانيكية • الجروح بألث حادة • الحروق

لمعالجة الجروح الخطيرة تحت إشراف أخصائي الرعاية الصحية، مثل معظم الجروح السميكة الجذرية والكاملة، بما في ذلك:
 • التفريجات الناتجة عن الضغط (من المرحلة الأولى إلى الرابعة) • التفريجات الناتجة عن الركوندرويدي • الجروح الحادة • التفريجات الناتجة عن الساق • مواقع التبرع



PolyMem® รัดปิดแผลชนิดแผ่นฟิล์ม

ข้อดี 1 ออกแบบของฟิล์มรัดปิดแผลให้สามารถใช้งานได้หลายทิศทาง

ข้อดี 2 สามารถใช้กับแผลที่มีรูปร่างไม่แน่นอนได้

ข้อดี 3 ฟิล์มรัดปิดแผลมีคุณสมบัติป้องกันการติดเชื้อและช่วยรักษาแผลให้สะอาด

ข้อดี 4 ฟิล์มรัดปิดแผลมีคุณสมบัติป้องกันการติดเชื้อและช่วยรักษาแผลให้สะอาด

ข้อดี 5 ฟิล์มรัดปิดแผลมีคุณสมบัติป้องกันการติดเชื้อและช่วยรักษาแผลให้สะอาด

ข้อดี 6 ฟิล์มรัดปิดแผลมีคุณสมบัติป้องกันการติดเชื้อและช่วยรักษาแผลให้สะอาด

ข้อดี 7 ฟิล์มรัดปิดแผลมีคุณสมบัติป้องกันการติดเชื้อและช่วยรักษาแผลให้สะอาด

ข้อดี 8 ฟิล์มรัดปิดแผลมีคุณสมบัติป้องกันการติดเชื้อและช่วยรักษาแผลให้สะอาด

ข้อดี 9 ฟิล์มรัดปิดแผลมีคุณสมบัติป้องกันการติดเชื้อและช่วยรักษาแผลให้สะอาด

ข้อดี 10 ฟิล์มรัดปิดแผลมีคุณสมบัติป้องกันการติดเชื้อและช่วยรักษาแผลให้สะอาด

ข้อดี 11 ฟิล์มรัดปิดแผลมีคุณสมบัติป้องกันการติดเชื้อและช่วยรักษาแผลให้สะอาด

ข้อดี 12 ฟิล์มรัดปิดแผลมีคุณสมบัติป้องกันการติดเชื้อและช่วยรักษาแผลให้สะอาด

ข้อดี 13 ฟิล์มรัดปิดแผลมีคุณสมบัติป้องกันการติดเชื้อและช่วยรักษาแผลให้สะอาด

ข้อดี 14 ฟิล์มรัดปิดแผลมีคุณสมบัติป้องกันการติดเชื้อและช่วยรักษาแผลให้สะอาด

ข้อดี 15 ฟิล์มรัดปิดแผลมีคุณสมบัติป้องกันการติดเชื้อและช่วยรักษาแผลให้สะอาด

ข้อดี 16 ฟิล์มรัดปิดแผลมีคุณสมบัติป้องกันการติดเชื้อและช่วยรักษาแผลให้สะอาด

ข้อดี 17 ฟิล์มรัดปิดแผลมีคุณสมบัติป้องกันการติดเชื้อและช่วยรักษาแผลให้สะอาด

ข้อดี 18 ฟิล์มรัดปิดแผลมีคุณสมบัติป้องกันการติดเชื้อและช่วยรักษาแผลให้สะอาด

ข้อดี 19 ฟิล์มรัดปิดแผลมีคุณสมบัติป้องกันการติดเชื้อและช่วยรักษาแผลให้สะอาด

ข้อดี 20 ฟิล์มรัดปิดแผลมีคุณสมบัติป้องกันการติดเชื้อและช่วยรักษาแผลให้สะอาด

ข้อดี 21 ฟิล์มรัดปิดแผลมีคุณสมบัติป้องกันการติดเชื้อและช่วยรักษาแผลให้สะอาด

ข้อดี 22 ฟิล์มรัดปิดแผลมีคุณสมบัติป้องกันการติดเชื้อและช่วยรักษาแผลให้สะอาด

ข้อดี 23 ฟิล์มรัดปิดแผลมีคุณสมบัติป้องกันการติดเชื้อและช่วยรักษาแผลให้สะอาด

ข้อดี 24 ฟิล์มรัดปิดแผลมีคุณสมบัติป้องกันการติดเชื้อและช่วยรักษาแผลให้สะอาด

ข้อดี 25 ฟิล์มรัดปิดแผลมีคุณสมบัติป้องกันการติดเชื้อและช่วยรักษาแผลให้สะอาด

ข้อดี 26 ฟิล์มรัดปิดแผลมีคุณสมบัติป้องกันการติดเชื้อและช่วยรักษาแผลให้สะอาด

ข้อดี 27 ฟิล์มรัดปิดแผลมีคุณสมบัติป้องกันการติดเชื้อและช่วยรักษาแผลให้สะอาด

ข้อดี 28 ฟิล์มรัดปิดแผลมีคุณสมบัติป้องกันการติดเชื้อและช่วยรักษาแผลให้สะอาด

ข้อดี 29 ฟิล์มรัดปิดแผลมีคุณสมบัติป้องกันการติดเชื้อและช่วยรักษาแผลให้สะอาด

ข้อดี 30 ฟิล์มรัดปิดแผลมีคุณสมบัติป้องกันการติดเชื้อและช่วยรักษาแผลให้สะอาด

ข้อดี 31 ฟิล์มรัดปิดแผลมีคุณสมบัติป้องกันการติดเชื้อและช่วยรักษาแผลให้สะอาด

ข้อดี 32 ฟิล์มรัดปิดแผลมีคุณสมบัติป้องกันการติดเชื้อและช่วยรักษาแผลให้สะอาด

ข้อดี 33 ฟิล์มรัดปิดแผลมีคุณสมบัติป้องกันการติดเชื้อและช่วยรักษาแผลให้สะอาด

ข้อดี 34 ฟิล์มรัดปิดแผลมีคุณสมบัติป้องกันการติดเชื้อและช่วยรักษาแผลให้สะอาด

ข้อดี 35 ฟิล์มรัดปิดแผลมีคุณสมบัติป้องกันการติดเชื้อและช่วยรักษาแผลให้สะอาด

ข้อดี 36 ฟิล์มรัดปิดแผลมีคุณสมบัติป้องกันการติดเชื้อและช่วยรักษาแผลให้สะอาด

ข้อดี 37 ฟิล์มรัดปิดแผลมีคุณสมบัติป้องกันการติดเชื้อและช่วยรักษาแผลให้สะอาด

ข้อดี 38 ฟิล์มรัดปิดแผลมีคุณสมบัติป้องกันการติดเชื้อและช่วยรักษาแผลให้สะอาด

ข้อดี 39 ฟิล์มรัดปิดแผลมีคุณสมบัติป้องกันการติดเชื้อและช่วยรักษาแผลให้สะอาด

ข้อดี 40 ฟิล์มรัดปิดแผลมีคุณสมบัติป้องกันการติดเชื้อและช่วยรักษาแผลให้สะอาด

ข้อดี 41 ฟิล์มรัดปิดแผลมีคุณสมบัติป้องกันการติดเชื้อและช่วยรักษาแผลให้สะอาด

ข้อดี 42 ฟิล์มรัดปิดแผลมีคุณสมบัติป้องกันการติดเชื้อและช่วยรักษาแผลให้สะอาด

ข้อดี 43 ฟิล์มรัดปิดแผลมีคุณสมบัติป้องกันการติดเชื้อและช่วยรักษาแผลให้สะอาด

ข้อดี 44 ฟิล์มรัดปิดแผลมีคุณสมบัติป้องกันการติดเชื้อและช่วยรักษาแผลให้สะอาด

ข้อดี 45 ฟิล์มรัดปิดแผลมีคุณสมบัติป้องกันการติดเชื้อและช่วยรักษาแผลให้สะอาด

ข้อดี 46 ฟิล์มรัดปิดแผลมีคุณสมบัติป้องกันการติดเชื้อและช่วยรักษาแผลให้สะอาด

ข้อดี 47 ฟิล์มรัดปิดแผลมีคุณสมบัติป้องกันการติดเชื้อและช่วยรักษาแผลให้สะอาด

ข้อดี 48 ฟิล์มรัดปิดแผลมีคุณสมบัติป้องกันการติดเชื้อและช่วยรักษาแผลให้สะอาด

ข้อดี 49 ฟิล์มรัดปิดแผลมีคุณสมบัติป้องกันการติดเชื้อและช่วยรักษาแผลให้สะอาด

ข้อดี 50 ฟิล์มรัดปิดแผลมีคุณสมบัติป้องกันการติดเชื้อและช่วยรักษาแผลให้สะอาด

ข้อดี 51 ฟิล์มรัดปิดแผลมีคุณสมบัติป้องกันการติดเชื้อและช่วยรักษาแผลให้สะอาด

ข้อดี 52 ฟิล์มรัดปิดแผลมีคุณสมบัติป้องกันการติดเชื้อและช่วยรักษาแผลให้สะอาด

ข้อดี 53 ฟิล์มรัดปิดแผลมีคุณสมบัติป้องกันการติดเชื้อและช่วยรักษาแผลให้สะอาด

ข้อดี 54 ฟิล์มรัดปิดแผลมีคุณสมบัติป้องกันการติดเชื้อและช่วยรักษาแผลให้สะอาด

ข้อดี 55 ฟิล์มรัดปิดแผลมีคุณสมบัติป้องกันการติดเชื้อและช่วยรักษาแผลให้สะอาด

ข้อดี 56 ฟิล์มรัดปิดแผลมีคุณสมบัติป้องกันการติดเชื้อและช่วยรักษาแผลให้สะอาด

ข้อดี 57 ฟิล์มรัดปิดแผลมีคุณสมบัติป้องกันการติดเชื้อและช่วยรักษาแผลให้สะอาด

ข้อดี 58 ฟิล์มรัดปิดแผลมีคุณสมบัติป้องกันการติดเชื้อและช่วยรักษาแผลให้สะอาด

ข้อดี 59 ฟิล์มรัดปิดแผลมีคุณสมบัติป้องกันการติดเชื้อและช่วยรักษาแผลให้สะอาด

ข้อดี 60 ฟิล์มรัดปิดแผลมีคุณสมบัติป้องกันการติดเชื้อและช่วยรักษาแผลให้สะอาด

ข้อดี 61 ฟิล์มรัดปิดแผลมีคุณสมบัติป้องกันการติดเชื้อและช่วยรักษาแผลให้สะอาด

ข้อดี 62 ฟิล์มรัดปิดแผลมีคุณสมบัติป้องกันการติดเชื้อและช่วยรักษาแผลให้สะอาด

ข้อดี 63 ฟิล์มรัดปิดแผลมีคุณสมบัติป้องกันการติดเชื้อและช่วยรักษาแผลให้สะอาด

ข้อดี 64 ฟิล์มรัดปิดแผลมีคุณสมบัติป้องกันการติดเชื้อและช่วยรักษาแผลให้สะอาด

ข้อดี 65 ฟิล์มรัดปิดแผลมีคุณสมบัติป้องกันการติดเชื้อและช่วยรักษาแผลให้สะอาด

ข้อดี 66 ฟิล์มรัดปิดแผลมีคุณสมบัติป้องกันการติดเชื้อและช่วยรักษาแผลให้สะอาด

ข้อดี 67 ฟิล์มรัดปิดแผลมีคุณสมบัติป้องกันการติดเชื้อและช่วยรักษาแผลให้สะอาด

ข้อดี 68 ฟิล์มรัดปิดแผลมีคุณสมบัติป้องกันการติดเชื้อและช่วยรักษาแผลให้สะอาด

ข้อดี 69 ฟิล์มรัดปิดแผลมีคุณสมบัติป้องกันการติดเชื้อและช่วยรักษาแผลให้สะอาด

ข้อดี 70 ฟิล์มรัดปิดแผลมีคุณสมบัติป้องกันการติดเชื้อและช่วยรักษาแผลให้สะอาด

ข้อดี 71 ฟิล์มรัดปิดแผลมีคุณสมบัติป้องกันการติดเชื้อและช่วยรักษาแผลให้สะอาด

ข้อดี 72 ฟิล์มรัดปิดแผลมีคุณสมบัติป้องกันการติดเชื้อและช่วยรักษาแผลให้สะอาด

ข้อดี 73 ฟิล์มรัดปิดแผลมีคุณสมบัติป้องกันการติดเชื้อและช่วยรักษาแผลให้สะอาด

ข้อดี 74 ฟิล์มรัดปิดแผลมีคุณสมบัติป้องกันการติดเชื้อและช่วยรักษาแผลให้สะอาด

ข้อดี 75 ฟิล์มรัดปิดแผลมีคุณสมบัติป้องกันการติดเชื้อและช่วยรักษาแผลให้สะอาด

ข้อดี 76 ฟิล์มรัดปิดแผลมีคุณสมบัติป้องกันการติดเชื้อและช่วยรักษาแผลให้สะอาด

ข้อดี 77 ฟิล์มรัดปิดแผลมีคุณสมบัติป้องกันการติดเชื้อและช่วยรักษาแผลให้สะอาด

ข้อดี 78 ฟิล์มรัดปิดแผลมีคุณสมบัติป้องกันการติดเชื้อและช่วยรักษาแผลให้สะอาด

ข้อดี 79 ฟิล์มรัดปิดแผลมีคุณสมบัติป้องกันการติดเชื้อและช่วยรักษาแผลให้สะอาด

ข้อดี 80 ฟิล์มรัดปิดแผลมีคุณสมบัติป้องกันการติดเชื้อและช่วยรักษาแผลให้สะอาด

ข้อดี 81 ฟิล์มรัดปิดแผลมีคุณสมบัติป้องกันการติดเชื้อและช่วยรักษาแผลให้สะอาด

ข้อดี 82 ฟิล์มรัดปิดแผลมีคุณสมบัติป้องกันการติดเชื้อและช่วยรักษาแผลให้สะอาด

ข้อดี 83 ฟิล์มรัดปิดแผลมีคุณสมบัติป้องกันการติดเชื้อและช่วยรักษาแผลให้สะอาด

ข้อดี 84 ฟิล์มรัดปิดแผลมีคุณสมบัติป้องกันการติดเชื้อและช่วยรักษาแผลให้สะอาด

ข้อดี 85 ฟิล์มรัดปิดแผลมีคุณสมบัติป้องกันการติดเชื้อและช่วยรักษาแผลให้สะอาด

ข้อดี 86 ฟิล์มรัดปิดแผลมีคุณสมบัติป้องกันการติดเชื้อและช่วยรักษาแผลให้สะอาด

ข้อดี 87 ฟิล์มรัดปิดแผลมีคุณสมบัติป้องกันการติดเชื้อและช่วยรักษาแผลให้สะอาด

ข้อดี 88 ฟิล์มรัดปิดแผลมีคุณสมบัติป้องกันการติดเชื้อและช่วยรักษาแผลให้สะอาด

ข้อดี 89 ฟิล์มรัดปิดแผลมีคุณสมบัติป้องกันการติดเชื้อและช่วยรักษาแผลให้สะอาด

ข้อดี 90 ฟิล์มรัดปิดแผลมีคุณสมบัติป้องกันการติดเชื้อและช่วยรักษาแผลให้สะอาด

ข้อดี 91 ฟิล์มรัดปิดแผลมีคุณสมบัติป้องกันการติดเชื้อและช่วยรักษาแผลให้สะอาด

ข้อดี 92 ฟิล์มรัดปิดแผลมีคุณสมบัติป้องกันการติดเชื้อและช่วยรักษาแผลให้สะอาด

ข้อดี 93 ฟิล์มรัดปิดแผลมีคุณสมบัติป้องกันการติดเชื้อและช่วยรักษาแผลให้สะอาด

ข้อดี 94 ฟิล์มรัดปิดแผลมีคุณสมบัติป้องกันการติดเชื้อและช่วยรักษาแผลให้สะอาด

ข้อดี 95 ฟิล์มรัดปิดแผลมีคุณสมบัติป้องกันการติดเชื้อและช่วยรักษาแผลให้สะอาด

ข้อดี 96 ฟิล์มรัดปิดแผลมีคุณสมบัติป้องกันการติดเชื้อและช่วยรักษาแผลให้สะอาด

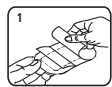
ข้อดี 97 ฟิล์มรัดปิดแผลมีคุณสมบัติป้องกันการติดเชื้อและช่วยรักษาแผลให้สะอาด

ข้อดี 98 ฟิล์มรัดปิดแผลมีคุณสมบัติป้องกันการติดเชื้อและช่วยรักษาแผลให้สะอาด

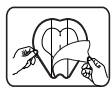
ข้อดี 99 ฟิล์มรัดปิดแผลมีคุณสมบัติป้องกันการติดเชื้อและช่วยรักษาแผลให้สะอาด

ข้อดี 100 ฟิล์มรัดปิดแผลมีคุณสมบัติป้องกันการติดเชื้อและช่วยรักษาแผลให้สะอาด

Pansement à pellicule adhésif PolyMem®



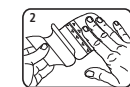
Étape 1. Enlever un côté de la doublure détachable de l'adhésif.



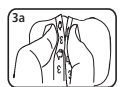
Sacral/Oval n° 8: Enlever la pellicule centrale. Il est à noter que le pansement est perforé pour permettre son pliage.



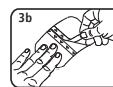
Sacral/Oval n° 8: Peler délicatement le pansement en deux et le tenir par ses deux « ailettes ».



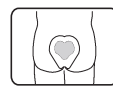
Étape 2. Appliquer sur la plaie. Retirer lentement la(les) pellicule(s) détachable(s) restant(s) tout en pressant l'adhésif sur la peau.



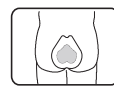
Étape 3a. Pincer légèrement le pansement à l'endroit où les bandes blanches se rejoignent au bord du pansement. Le film protecteur commencera alors à se soulever.



Étape 3b. Retirer les films protecteurs un à un. Liser délicatement la fine pellicule à chaque retrait de film protecteur.



REMARQUE: Le pansement sacrum est conçu pour son application dans des sens différents afin de couvrir au mieux la plaie. Le pansement peut également être modifié ou coupé pour s'adapter à différentes formes de plaies.



DESCRIPTION

La membrane polymère des pansements PolyMem est en matrice polyuréthane qui absorbe l'humidité et contient (1) un agent nettoyant inoffensif, (2) de la glycérine hydratante et (3) des superabsorbents. Les pansements comportent une mince bande en polyuréthane respirant qui aide à prévenir toute contamination. Les pansements PolyMem MAX™ ont la même membrane polymère que les pansements PolyMem, mais MAX est plus épais et à taux de transmission de la vapeur d'eau (MVTR) plus élevé, pour gérer les sécrétions liquides plus abondantes.

Les pansements PolyMem sans additif aide à:

- traiter et guérir efficacement les plaies
- absorber les sécrétions liquides et offrent un environnement de guérison humide
- minimiser et soulager les douleurs persistantes et procédurales
- réduire l'œdème, les ecchymoses et la propagation de l'inflammation dans les tissus intacts environnants

INDICATIONS

En vente libre, pour le traitement des plaies superficielles, telles que:

- Escorches • Lacerations • Coupures • Brûlures
- Sous la direction d'un professionnel de santé**, pour le traitement des plaies profondes, telles que les plaies de l'épaisseur partielle et totale, y compris:
- Ulcères de pression (stades I à IV) • Ulcères veineux • Plaies aiguës
- Ulcères de jambe • Sites donneurs et de greffon • Déchirures cutanées
- Ulcères diabétiques • Troubles dermatologiques • Brûlures aux 1er et 2e degrés • Plaies chirurgicales • Ulcères vasculaires

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

• Pour usage externe uniquement • Les pansements PolyMem ne sont pas compatibles avec les agents oxydants (solutions de peroxyde d'hydrogène ou d'hypochlorite) • Avant de réaliser des procédures d'imagerie, déterminer si le pansement doit être enlevé • Éviter le contact avec les électrodes ou les gels conducteurs • Les gels conducteurs ne sont pas recommandés en association avec les pansements PolyMem • Surveiller l'apparition de signes d'infection ou de macération • Ne pas utiliser ou cesser l'utilisation sur les personnes présentant des signes de sensibilité, d'irritation ou d'allergie au pansement ou à un de ses composants • Pour usage UNIQUE sur une seule personne. Ne pas réutiliser. La réutilisation risque de nuire aux propriétés du produit, de propager la contamination et d'augmenter le risque d'infection

Les pansements PolyMem peuvent être utilisés en cas d'infection si un traitement médical approprié traitant la cause de l'infection a déjà été mis en place.

Conservation à une température ≤30°C (86°F). Des écarts de température ≤55°C (131°F) sont tolérés, mais devraient être réduits au minimum.

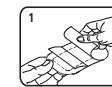
Jeter avec les déchets présentant un risque biologique. Les dimensions sont approximatives.

MODE D'UTILISATION

Application initiale

1. Préparez la plaie selon le protocole habituel ou tel que prescrit par un médecin ou autre clinicien.
2. Choisissez un pansement $\frac{1}{4}" - 2"$ (0,6 – 5 cm) plus grand que la plaie. Le pansement doit aussi couvrir toute zone enflammée ou endommagée autour de la plaie.

Apósito Adhesivo PolyMem®



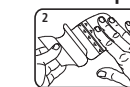
Paso 1. Quite un lado del papel protector.



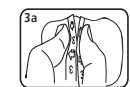
Sacral/Oval n° 8: Retire el protector desprendible central. Tenga en cuenta que el apósito está perforado para que se pueda doblar.



Sacral/Oval n° 8: Doble el apósito cuidadosamente por la mitad y sujételo por las dos "asas".



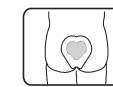
Paso 2. Coloque sobre la herida. Retire lentamente los protectores desprendibles restantes y, al mismo tiempo, presione el adhesivo sobre la piel.



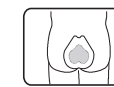
Paso 3a. Pelique el apósito ligeramente donde se unen las dos bandas blancas en el borde del apósito. Esto provocará que la lámina superior comience a desprenderse.



Paso 3b. Quite las láminas superiores de una por vez. A medida que despenda cada lámina superior, asegure suavemente.



NOTA: Los apósitos sacros están diseñados para poder aplicarlos en diferentes orientaciones para cubrir mejor la herida. El apósito también se puede modificar o recortar para adaptarse a las diferentes formas de la herida.



DESCRIPCIÓN

Los apósitos de membrana polimérica de PolyMem están hechos de una matriz de un poliuretano que atrae la humedad y que contiene (1) un limpiador para heridas, (2) un humectante de glicerina y (3) superabsorbentes. Los apósitos tienen un film delgado de poliuretano que respira y ayuda a proteger de la contaminación. Los apósitos pueden usarse como apósitos primarios, secundarios o una combinación de ambos. Los apósitos PolyMem MAX™ tienen la misma membrana polimérica que los apósitos PolyMem, pero la línea MAX tiene mayor espesor y tiene una tasa de transmisión de vapor de humedad (MVTR, por su sigla en inglés) más alta para absorber más líquido.

Los apósitos PolyMem sin medicamento ayudan a:

- tratar y cicatrizar heridas de forma efectiva
- absorber líquidos y proporcionar un medio de cicatrización húmedo
- minimizar y aliviar los dolores de la herida
- reducir el edema, los hematomas y la diseminación de la inflamación hacia los tejidos sanos de alrededor

INDICACIONES

De venta libre, para tratar heridas menores, tales como:

- Abrasiones • Laceraciones • Cortes • Quemaduras
- Bajo las indicaciones de un profesional del cuidado de la salud, para tratar heridas graves, tales como la mayoría de las heridas de espesor parcial o gran espesor, entre las cuales se encuentran:
- Ulceras por presión (estados I-IV) • Ulceras venosas por estasis
- Heridas agudas • Ulceras de la pierna • Sites de injerto y donante • Desgarros de piel • Ulceras diabéticas • Traumatismos dermatológicos • Quemaduras de primer y segundo grado • Heridas quirúrgicas • Ulceras vasculares

PRECAUCIONES

• Solo para uso externo • Los apósitos PolyMem no son compatibles con agentes oxidantes (soluciones de peróxido de hidrógeno o hipoclorito) • Antes de realizar procedimientos por imagen, determinar si debe quitarse el apósito • Evite el contacto con electrodos o gels conductores • No se recomiendan los tratamientos tópicos en conjunto con los apósitos PolyMem • Esté atento a señales de infección o maceración • No utilice y descontinúe el uso en personas que presentan señales de sensibilidad, irritación o alergia a los apósitos o sus materiales • Para ser utilizado una sola vez en una sola persona. No reutilizar. Su reutilización puede deteriorar sus propiedades, diseminar contaminación y aumentar el riesgo de infección

Los apósitos PolyMem pueden utilizarse cuando se presenten señales de infección si se ha implementado un tratamiento médico adecuado para tratar la causa de la infección.

Conservar a temperatura ambiente ≤30°C (86°F). Se permiten exposiciones temporales a ≤55°C (131°F) pero los mismos deberían minimizarse.

Descartar según los procedimientos típicos para residuos biológicos peligrosos. Las dimensiones son aproximadas.

INSTRUCCIONES

Aplicación inicial

1. Tratar la herida según el protocolo del centro o siguiendo las indicaciones del profesional sanitario (médico, enfermera, etc.) que corresponda.
2. Selección un apósito que sea entre 0,6 y 5 cms más grande que la herida. El apósito debe también cubrir la zona perilesional o inflamada alrededor de la herida.

PolyMem® Film Adhesive Dressing



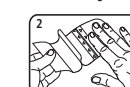
Step 1. Remove one side of adhesive release liner.



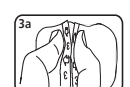
Sacral/Oval #8: Remove the center liner. Note the dressing is perforated to allow folding.



Sacral/Oval #8: Fold the dressing in half and hold the dressing by the two "wings".



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



Step 3a. Pinch dressing slightly where two white strips come together at edge of dressing. This will cause cover sheet to start to lift.



Step 3b. Remove cover sheets one at a time. Gently smooth thin film as each cover sheet is being removed.



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 MAX™ dressings have the same polymeric membrane as PolyMem dressings, but MAX is thicker and has higher MVTR to handle more fluid.

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

Over-the-counter, for management of minor wounds, such as:

- Abrasions • Lacerations • Cuts • Burns

Under the direction of a healthcare professional, for the management of serious wounds, such as most partial and full thickness wounds, including:

- Pressure ulcers (stages I-IV) • Venous stasis ulcers • Aortic 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 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.

Store at room temperature ≤30°C (86°F). Excursions permitted ≤55°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 ordering clinician.
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 the wound.
3. For dry wounds, moisten dressing slightly or leave wound moist after preparation. For good adhesion, ensure skin is clean and dry.

3. En cas de plaies sèches, humidifiez le pansement légèrement ou laissez la plaie humide après la préparation. Pour une bonne adhérence, assurez-vous que la plaie soit propre et sèche.

4. Après l'application, contournez la plaie sur le pansement pour aider à déterminer le moment de remplacement.

Utilisation

1. Une augmentation spectaculaire du volume du liquide s'écoulant de la plaie peut être observée durant les premiers jours, en raison de l'attraction du liquide. Ceci n'est pas inhabituel et indique que le pansement agit.
2. Maintenir le pansement au sec et en place lors du bain. Changer le pansement s'il est mouillé.

Changement du pansement

1. En cas de plaie saignante, du liquide apparaîtra sur le dessus du pansement. Changer le pansement avant que le liquide ne déborde de la plaie, lorsque cela est jugé nécessaire, ou 7 jours au plus tard après la pose. Le changer immédiatement si le liquide déborde des bords de la membrane.
2. Des changements plus fréquents peuvent être nécessaires en cas de système immunitaire affaibli, de diabète, d'infection, d'hypergranulation, de macération des tissus ou si l'on souhaite faciliter l'élimination des tissus non viables.
3. Changement du pansement: Soulevez le bord du pansement. En utilisant la technique du retrait à 180 degrés, replier le pansement sur lui-même. Appuyer sur la peau à la jonction entre la peau et l'adhésif permet d'assurer un retrait en douceur. Poursuivre sur toute la longueur et la largeur du pansement.

4. Si le pansement colle à la peau ou aux poils à cause de sang coagulé ou d'écouats secs, utiliser un peu d'eau ou de solution saline pour ramollir et assouplir. Nettoyer la surface cutanée intacte autour de la blessure.

5. Gérer la fréquence des changements de pansement selon les recommandations du médecin ou d'un autre praticien agréé. Avec PolyMem, il est généralement inutile de nettoyer la plaie lors du changement de pansement, sauf si la blessure est infectée ou contaminée. PolyMem est conçu pour nettoyer la plaie en continu et ne laisse aucun résidu à enlever.

Un nettoyage excessif peut perturber la régénération tissulaire et retarder la cicatrisation.

Observations lors de l'utilisation ou du changement de pansement

- En période de cicatrisation normale, la plaie peut sembler s'être agrandie lors des premiers changements de pansement, car le corps rejette naturellement les tissus non viables. Si la plaie continue à s'agrandir, consulter un spécialiste.
- Les pansements PolyMem aident les nouveaux vaisseaux sanguins à se former et au moment du changement, il n'est pas rare de constater la présence de sang dans le liquide sécrété par la plaie et sur le pansement.
- Surveiller tous signes ou symptômes suspects tels que rougeur accrue, inflammation, douleur, échauffement, odeur suspecte, fragilité, formation excessive de tissu ou absence de guérison. Consulter un professionnel en cas d'infection, d'irritation, d'allergie, de sensibilité, de macération ou d'hypergranulation.

Tout incident sérieux survenu par rapport à ce dispositif doit faire l'objet d'un rapport, par l'utilisateur de l'appareil et/ou par le patient, adressé à Ferris Mfg. Corp. et les autorités compétentes de l'état membre où réside cet utilisateur et/ou patient.

se adhère à la peau ou au poil, utilisez une petite quantité de solution saline ou agua para ablandarlo y alforjarlo lenta y suavemente. Limpie la piel intacta alrededor de la herida.

5. Realice los cambios de apósitos según el protocolo o las indicaciones del médico u otro clínico tratante. En la mayoría de los casos, cuando se usa PolyMem, no hace falta perturbar o limpiar la herida durante los cambios, a menos que la misma esté infectada o contaminada. PolyMem está diseñado para limpiar la herida de forma continua y no deja residuos que deban eliminarse.

La limpieza excesiva podría dañar los tejidos regenerados y retrasar la cicatrización de la herida.

Observaciones durante el uso o cambio

- Durante la cicatrización normal, la herida podría parecer estar más grande durante los primeros cambios de apósitos debido a que el cuerpo renueva naturalmente los tejidos no viables. Si la herida continúa aumentando de tamaño, consulte a un especialista.
- Los apósitos PolyMem ayudan a la formación de nuevos vasos sanguíneos, por lo tanto es común ver el líquido de los apósitos manchados con sangre durante los cambios.
- Esté atento a señales y síntomas, tales como mayor enrojecimiento, inflamación, dolor, calor, olor, fragilidad, formación excesiva de tejido, falta de cicatrización o que la herida se torne borbosa. Consulte a un profesional sobre situaciones problemáticas, tales como infección, irritación, sensibilidad, alergia, maceración o granulación excesiva.

El usuario o paciente debe informar a Ferris Mfg. Corp. de cualquier incidente grave que haya ocurrido en relación con este dispositivo, así como a la autoridad competente del estado o provincia de residencia del usuario o paciente.