



REF 1886

#8 Oval

Directions for Use

AU REP

EC REP

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

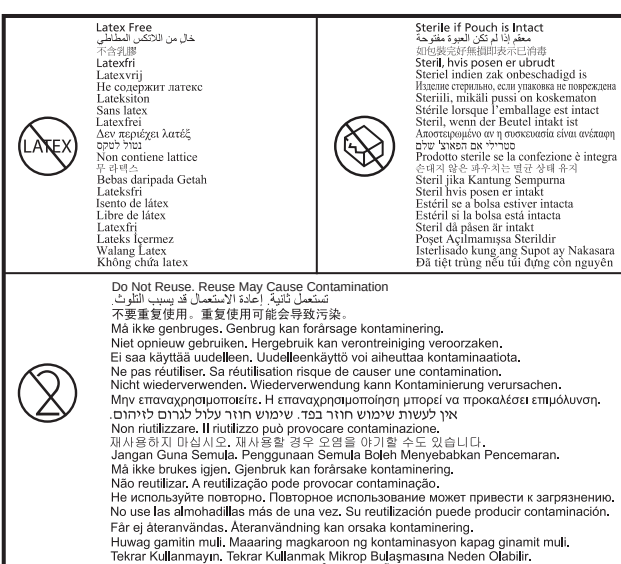
Emergo Europe
Molenstraat 15
2513 BH The Hague
The Netherlands



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
info@polymem.com
www.polymem.com

30°C (86°F)
15°C (59°F)

FMC-5888 REV.2 0915



PRODUCT DESCRIPTION

Shapes® Silver by PolyMem® Wound Dressing, is composed of a patented hydrophilic polyurethane membrane matrix with a thin film adhesive border. The membrane pad is covered with a semipermeable continuous thin film backing which is optimized for oxygen and moisture vapor permeability and as a barrier to liquids. The PolyMem silver formulation is the **only** dressing formulation which contains (1) a safe, non-toxic cleanser, (2) a moisturizer (glycerol, also known as glycerin), (3) an absorbing agent (superabsorbent starch copolymer) and (4) silver (124 µg/cm² minimum), all in the pad matrix. The silver protects the dressing from microbial contamination. Both the cleanser and glycerol are soluble in wound fluid and skin moisture. The superabsorbent starch copolymer contained in the PolyMem formulation draws wound fluid, which is known to contain natural growth factors and nutrients, to the wound site.

All PolyMem Formulation Dressings Relieve Pain

INDICATIONS

For the management of:

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

PolyMem formulation dressings are suitable for use when visible signs of infection are present if proper medical treatment that addresses the cause of the infection has been implemented.

CONTRAINDICATIONS

Do not use on patients with known sensitivity to any ingredient.

PolyMem formulation dressings are not compatible with hypochlorite solutions (bleach) such as Dakin's solution.

PRECAUTIONS

- For external use only
- Silver may interfere with medical imaging procedures

DIRECTIONS FOR USE

APPLICATION

1. INITIAL DRESSING APPLICATION: Prepare the wound according to protocol or as directed by a physician or other ordering clinician.

2. Select a dressing so that the membrane is approximately 1/4" – 2" (0.6 – 5 cm) larger than the wound.

HELPFUL HINT: For dry wounds, moisten dressing slightly with sterile water or saline prior to application.

3. Apply the dressing film side out and/or printed side out.

4. DRAMATIC increase in wound fluid may be observed during the first few days. This is not uncommon, and indicates that the dressing is working.

HELPFUL HINT: Outlining the wound size on the outside of the dressing helps in determining when a dressing change is needed.

5. Keep the dressing DRY and in place when bathing. Change the dressing if it gets wet.

6. Topical treatments are not recommended in conjunction with Shapes dressings.

DRESSING CHANGE

1. Change dressings before the wound fluid, visible through the dressing, reaches the wound margin. Change the dressing immediately if the wound fluid reaches the edge of the membrane pad. For mildly exuding wounds in otherwise healthy patients, dressing can be left on for a recommended maximum of seven days. As with other dressings, more frequent changes may be indicated if the patient has a compromised immune system, diabetes, or infection at the wound site.

2. Gently peel the adhesive film toward the center of the dressing.

3. Remove the dressing from the wound site. The PolyMem formulated pad will not adhere to the wound bed, usually assuring pain-free dressing changes.

4. Do not disturb the wound bed. Do not clean the wound bed or flush with saline or water unless the wound is infected or contaminated. PolyMem formulation dressings contain a wound cleanser and leave no residue. Additional cleaning of the wound may injure regenerating tissue and delay wound healing. The intact skin around the wound may be cleansed while leaving the wound bed undisturbed.

5. Apply a new dressing.

STORAGE: Keep dry and store at room temperature and humidity.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Shapes® Silver by PolyMem®, apósito para heridas QuadraFoam™ está compuesto de una matriz de membrana de poliuretano hidrofílico patentada con un borde adhesivo de película delgada. La almohadilla de membrana está cubierta por un respaldo de polímero semipermeable continuo optimizado para la permeabilidad al oxígeno y al vapor de agua, creando una barrera para líquidos. La formulación PolyMem plata es la **única** formulación de apósitos que contiene (1) un limpiador no tóxico, seguro (surfactante F68), (2) un humectante (glicerol, también conocido como glicerina), (3) un agente absorbente (copolímero de almidón superabsorbente) y (4) plata (124 µg/cm² mínimo), todo en la matriz de almohadilla. La plata protege el apósito de contaminación microbiana. Tanto el F68 como el glicerol son solubles en fluido de heridas y humedad de la piel. El copolímero de almidón superabsorbente contenido en la formulación PolyMem extrae fluido de la herida, conocido por contener factores y nutrientes de crecimiento, al lugar de la herida.

Todos los apósitos formulados PolyMem alivian el dolor

INDICACIONES Para el manejo de:

- úlceras de presión (Etapas I-IV)
- úlceras de estasis venosa
- heridas agudas
- úlceras en las piernas
- sitios de donante e injerto
- desgarres dérmicos
- úlceras diabéticas
- trastornos dermatológicos

Es adecuado usar los apósitos formulados PolyMem cuando se presenten signos visibles de infección si se ha implementado el tratamiento médico apropiado que trate la causa de la infección.

CONTRAINDICACIONES

No use en pacientes con sensibilidad conocida a cualquiera de los ingredientes.

Los apósitos formulados PolyMem no son compatibles con las soluciones hipoclorito (cloro) tales como la solución Dakin.

PRECAUCIONES

- Solo para uso externo

• La plata puede interferir con procedimientos médicos de imagenología.

INDICACIONES DE USO

APLICACIÓN

1. APLICACIÓN INICIAL DEL APÓSITO: prepare el sitio del tubo de acuerdo al protocolo o según las indicaciones de un médico u otro clínico mandante.

2. Seleccione un apósito de modo que la membrana sea de aproximadamente 1/4" – 2" (0.6 – 5 cm) más grande que la herida.

CONSEJO ÚTIL: para las heridas secas, humedezca el apósito levemente con agua estéril o salina antes de la aplicación.

3. Aplique la película del apósito hacia afuera y/o con el lado impreso hacia afuera.

4. Se puede observar un aumento **DRAMÁTICO en los fluidos de las heridas durante los primeros días. Esto es normal, e indica que el apósito está funcionando.**

CONSEJO ÚTIL: contornear el tamaño de la herida en la parte de afuera del apósito ayuda a determinar cuándo es necesario cambiar un apósito.

5. Mantenga el apósito SECO y en su lugar durante el baño. Cambie el apósito si se moja.

6. No se recomiendan los tratamientos tópicos en combinación con los apósitos Shapes.

CAMBIO DEL APÓSITO

1. Cambie los apósitos antes que el fluido de heridas, visible a través del apósito, alcance el margen de la herida. Cambie el apósito inmediatamente si el fluido de la herida alcanza el borde de la almohadilla de la membrana. Para heridas levemente supuradas en pacientes saludables, el apósito se puede dejar puesto por un máximo recomendable de siete días. Al igual que con otros apósitos, es posible que se indiquen cambios más frecuentes si el paciente tiene un sistema inmune comprometido, diabetes, o infección en el sitio de la herida.

2. Despegue la película adhesiva con cuidado hacia el centro del apósito.

3. Quite el apósito del sitio de la herida. La almohadilla formulada PolyMem no se adherirá al lecho de la herida, usualmente asegurando cambios de apósto indoloros.

4. No toque el lecho de la herida. **No limpie el lecho de la herida ni enjuague con agua salina o agua a menos que la herida esté infectada o contaminada. Los apósitos formulados PolyMem contienen un limpiador de heridas y no dejan residuos. La limpieza adicional de la herida puede lesionar el tejido de regeneración y retrasar la curación de la herida. Se puede limpiar la piel intacta alrededor de la herida mientras se deja intacto el lecho de la herida.**

5. Aplique un apóstito nuevo.

ALMACENAMIENTO: mantenga los apóstitos secos y almacene a humedad y temperatura ambiente.

El Óvalo N° 8 Shapes® by PolyMem® fue creado para proporcionar un apóstito resistente al agua, diseñado para cubrir heridas grandes.

PREPARACIÓN

Se debe limpiar y secar el área externa inmediata de la herida (periherida). Usar una toallita como barrera protectora ayudará la adherencia del apóstito a la piel. No se deben usar humectantes, lociones, ungüentos o cremas. Estos interferirán con la adhesión de la película a la piel.

APLICACIÓN

El apóstito se aplica fácilmente.

1. Doble el apóstito con cuidado por la mitad y sujetelo por las dos "alas". La funda central comenzará a separarse.

2. Quite la funda central. El adhesivo ahora está expuesto en dos extremos del apóstito. Note que el apóstito está perforado a lo largo del centro para permitir que se doble.

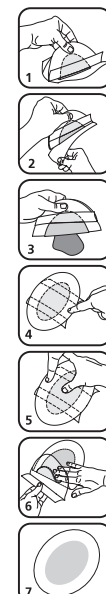
3. Con el apóstito dobrado por la mitad, colóquelo sobre la herida.

4. Empezando por la parte de abajo, presione y coloque el apóstito a lo largo de la línea central como se muestra.

5. Aplane el apóstito sobre la herida, hacia la parte superior de la misma. Presione y aplique la parte superior del adhesivo contra la piel.

6. Despegue las fundas desde abajo de las "alas" mientras presiona la película sobre la piel.

7. Presione con cuidado para asegurar una buena adherencia y para minimizar las arrugas en la película.



Shapes® by PolyMem® #8 Oval was created to provide a water resistant dressing shaped to accommodate large wounds.

PREPARATION

The periwound should be clean and dry. Use of a protective barrier wipe will help the dressing adhere to the skin. Moisturizers, lotions, ointments or creams should not be used. They will interfere with the film adhering to the skin.

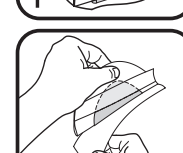
APPLICATION

The dressing is easily applied.

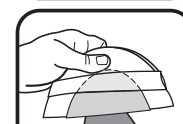
1. Gently fold the dressing in half and hold the dressing by the two "wings". The center liner will start to separate.



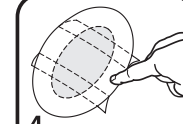
2. Remove the center liner. The adhesive is now exposed at two ends of the dressing. Note the dressing is perforated along the center to allow folding.



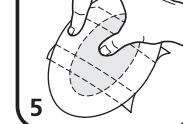
3. With the dressing folded in half, position the dressing over the wound.



4. Starting at the bottom, press down and smooth the dressing along the center line as shown.



5. Smooth the dressing over the wound, towards the top of the dressing. Press and smooth the top adhesive portion against the skin.



6. Peel the liners from underneath the "wings" while pressing the film to the skin.



7. Press gently to assure good adhesion and to minimize wrinkling of the film.



DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

Shapes® Silver by PolyMem®, pansement cicatrizar QuadraFoam™, est constitut d'une matrice membrane en polyuréthane hydrophile brevetée avec une mince bordure d'adhésion en film. Le tampon en membrane est收回 d'un mince support de film continu semi-perméable optimisé en termes de perméabilité à l'oxygène et aux vapeurs d'eau, faisant obstacle aux liquides. La formule argent PolyMem est la **seule** à contenir (1) un produit nettoyant sûr y non toxique (surfactant F68) ; (2) un hydratant (glycerol, également dénommé glicerine) ; (3) un agent absorbant (copolymère d'amidon à fort pouvoir absorbant) ; et (4) de l'argent (moins 124 µg/cm² minimum), tout cela dans la matrice tampon. L'argent protège le pansement contre la contamination microbienne. Le F68 et le glicerol sont tous deux solubles dans le fluide de la blessure et l'humedad de la piel. Le copolymère d'amidon a fort pouvoir absorbant contenu dans la formule de PolyMem irrigue la plaie gracie au fluide de la blessure dont sait maintenant qu'il contient des facteurs de croissance et des nutriments naturels.

Tous les Pansements contenant des formules PolyMem soulagent la douleur

INDICATIONS Pour traiter les :

- plaies variqueuses veineux
- plaies aigües
- ulcères de la jambe
- les zones de prélèvement et de greffe
- des lésions cutanées
- brûlures au 1er et au 2^e degré
- plaies opératoires

Les pansements à base de PolyMem conviennent dès lors que des signes visibles d'infection sont décelés, si un traitement médical approprié pour la cause de l'infection a été mis en œuvre.

CONTRÉ-INDICATIONS

Ne pas utiliser sur des patients présentant une sensibilité avérée à un quelconque composant.

Les pansements à base de PolyMem ne sont pas compatibles avec les solutions d'hypochlorite (agent de blanchiment), telles qu'une solution de Dakin.

PRECAUCIONES

- Réserve à usage externe

• L'argent pourrait interférer avec certaines procédures d'imagerie médicale.

MODE D'EMPLOI

<p

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O Shapes® Prata da PolyMem®, um curativo para ferimentos QuadraFoam™, é composto por uma matriz de membrana de poliuretano hidrofílico patenteada, com borda adesiva de película fina. A almofada da membrana é coberta por um reforço de película fina contínua semipermeável, que é obtido pela permeabilidade do oxigênio e vapor úmido e funciona como barreira para os líquidos. A formulação prata da PolyMem é a única formulação de curativo que contém (1) purificador não tóxico, seguro (surfactante F68), (2) hidratante (glicerol, também conhecido como glicerina), (3) agente absorvente (copolímero de amido superabsorvente) e (4) prata (mínimo de 124 µg/cm²) na matriz da almofada. A prata protege o curativo contra contaminação microbiana. Tanto o F68 como o glicerol são solúveis quando em contato com o fluido do ferimento e com a umidade da pele. O copolímero de amido superabsorvente, contido na formulação da PolyMem, remove o fluido da ferida, que é conhecido por fatores de crescimento e nutrientes naturais, no local da ferida.

Todos os curativos da formulação da PolyMem aliviam a dor

INDICAÇÕES Para o tratamento de:

- Ulceras de pressão (Estágios I - IV) • Ulceras de estase venosa • Ferimentos agudos • Ulceras na perna
- Locais de doação e de enxerto • Rasgos na pele • Ulceras diabéticas • Distúrbios dermatológicos
- Queimaduras de primeiro e segundo graus • Feridas cirúrgicas

Os curativos da formulação da PolyMem são adequados para uso quando sinais visíveis de infecção estão presentes, onde tratamento médico apropriado, que trate da causa da infecção, tenha sido implantado.

CONTRA-INDICAÇÕES

Não usar em pacientes com sensibilidade conhecida a qualquer dos ingredientes.

Os curativos da formulação da PolyMem não são compatíveis com soluções de hipoclorito (branqueador) tais como solução de Dakin. PRECAUÇÕES

• Somente para uso externo

• A prata pode interferir nos processos de geração de imagem médica.

INDICAÇÕES PARA USO

APLICAÇÃO

1. **APLICAÇÃO INICIAL DO CURATIVO:** Prepare a ferida de acordo com o protocolo ou como indicado pelo médico ou como outro clínico determinar.

2. Selecione o curativo para que a membrana seja aproximadamente 1/4" - 2" (0,6 - 5 cm) maior que a ferida.

DICA ÚTIL: Para feridas secas, umedeca suavemente o curativo com água estéril ou solução salina, antes da aplicação.

3. Aplicar com o lado da película e/ou lado impresso do curativo para cima.

4. Pode ser observado DRÁSTICO aumento no fluido da ferida durante os primeiros dias. Isto não é incomum e indica que o curativo está funcionando.

DICA ÚTIL: A determinação do tamanho da ferida na lida externo do curativo auxilia na determinação de quanto é necessário a mudança.

5. Mantenha o curativo SECO e no local, quando estiver no banho. Mude o curativo se ele estiver úmido.

6. Não são recomendados tratamentos tópicos em conjunto com os curativos Shapes.

MUDANÇA DE CURATIVO

1. Mude os curativos antes que o fluido da ferida se torne visível no curativo e alcance a margem da ferida. Troque o curativo imediatamente se o fluido da ferida alcançar a borda da almofada da membrana. Para feridas com exudação suave, em pacientes de outra forma saudáveis, o curativo pode ser deixado pelo prazo máximo recomendado de sete dias. Assim como em outros curativos, podem ser indicadas mudanças mais frequentes, se o paciente estiver com o sistema imunológico comprometido, diabetes ou infecção no local da ferida.

2. Suavemente puxe a película adesiva em direção ao centro do curativo.

3. Remova o curativo do local da ferida. A almofada formulada pela PolyMem não aderirá na ferida, normalmente assegurando mudanças de curativos isentas de dor.

4. Não mexa na ferida. Não limpe a ferida nem leve com solução salina ou água, a menos que a ferida esteja infectada ou contaminada. Os curativos da formulação da PolyMem contêm purificador da ferida e não deixam resíduo. A limpeza adicional da ferida pode provocar ferimento na regeneração do tecido e retardar a cicatrização da ferida. A pele intacta permanece em torno da ferida pode ser limpada, desde que a ferida não seja tocada.

5. Aplique novo curativo.

ARMAZENAMENTO: Mantenha seco e armazene em temperatura e umidade ambientes.

O Shapes® da PolyMem® Oval N°. 8 foi criado para fornecer curativo resistente à água estruturado para acomodar ferimentos grandes.

PREPARAÇÃO

O perímetro do ferimento deve ser limpo e seco. O uso de uma toalha de barreira protetora auxiliará o curativo aderir à pele. Hidratantes, loções, pomadas ou cremes não devem ser usados. Eles interferirão na adesão da película à pele.

APLICAÇÃO

O curativo é facilmente aplicável.

1. Suavemente, dobre o curativo na metade e prenda o curativo pelos dois "flancos". O revestimento central começará a se separar.

2. Remova o revestimento central. O adesivo agora exibirá as duas extremidades do curativo. Note que o curativo é perfurado ao longo do centro para permitir a dobra.

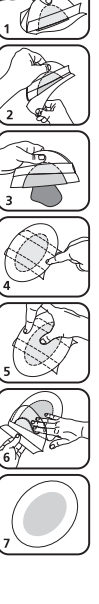
3. Com o curativo dobrado na metade, posicione-o sobre a ferida.

4. Iniciando pela parte inferior, pressione para baixo e alise o curativo pela linha central, como apresentado.

5. Alise o curativo sobre a ferida, em direção ao topo do curativo. Pressione e alise a parte adesiva superior contra a pele.

6. Puxe os revestimentos que estão debaixo dos "flancos" quando estiver pressionando a película na pele.

7. Pressione suavemente, para garantir boa adesão e minimizar o enrugamento da película.



PRODUKTBESKRIVNING

Shapes® Silver från PolyMem®, ett QuadraFoam™-särförband är en patenteras membranmatrix bestående av hydrofil polyuretan med en tunn självhäftande filmkant. Kompressen är täckt med en semipermeabel, kontinuerlig tunn film som tilltar gasutbyte och fungerar som en barrier mot bakterier och vätskor. PolyMem är det enda förbandet som innehåller (1) säregörande icke toxisk surfaktant (F68), (2) ett fuktighetsbevarande ämne (glycerol, även känd som glycerin), (3) en absorberande ämgen (superabsorbent stärke-sampolymersitet) och (4) silver (minst 124 µg/cm²), allt i kompressmatrizen. Silvert skyddar förbandet från mikrobiell kontamination. Både F68 och glycerol är lösliga i särskilda och fukt på huden. Det absorberande stärke-sampolymersitetet som drar till sig och håller kvar vätskan så att naturliga tillväxtfaktorer och näringssammän koncentrerar sig till sårhåden.

Alla förband med PolyMem-utformning lindrar smärta

INDIKATIONER För behandling vid:

- Tryckskar (grad I-IV) • Venös statisc ulcerer • Akuta sårskador • Bensär • Donator- och transplantatställen
- Rövarsär • Diabeticsär • Dermatologiska åkommor • 1:a och 2:a gradens brännskador • Kirurgiska sår

Förband med PolyMem-utformning är lämpliga att använda då det finns synliga tecken på infektion, om passande medicinsk behandling som riktar sig mot infektionsorsaken finns.

KONTRAINDIKATIONER

Använd ej på patienter med känd överkänslighet mot någon av beständsdelarna.

Förband med PolyMem-utformning är inte kompatibla med hypokloritlösningar (blekmedel) typ Dakins lösning.

VARNING

• Endast för utvärtes bruk. • Silver kan ha störande inverkan vid medicinskt röntgenbehandling.

BRUKSANVISNING

APPLICERING

1. **INITIAL APPLICERING AV FÖRBAND:** Förbered saret i enlighet med gängse praxis eller enligt anvisningar från läkare.

2. Välj ett förband där membranet är ungefärlig 0,6 – 5 cm större än saret.

TIPS: För torra sår, fukta förbandet med sterilt vatten eller koksaltlösning innan det appliceras.

3. Applicera förbandet med filmdräner och textade sedan utat.

4. Man bör observera DRAMATISK ökning av särskret under de första dagarna. Detta är inte ovanligt och indikerar att förbandet fungerar som det ska.

TIPS: Markera konturen av sårstolen på utsidan av förbandet. Det hjälper till att avgöra när det är dags att byta förbandet.

5. Håll förbandet TORRT och på plats vid bad och dusch. Byt förband om det blir vått.

6. Lokal behandling rekommenderas inte tillsammans med Shaps förband.

OMLÄGGNING

1. Byt förband innan särskret synligt genom bandaget, nära särskringsalen. Byt omedelbart förband om särskrings känsla kanten på membrankompressen. Vid milt utsöndrade sår hos annars friska patienter kan man låta förbandet sitta kvar i upp till det rekommenderade maxantallet dagar som är sju. På samma sätt som gäller vid andra omläggningar kan det vara indikerat att byta förband oftare om patienten har nedsatt immunförsvär, diabetes eller sårinfektion.

2. Tag försiktigt bort den självhäftande filmen genom att dra mot mitten av förbandet.

3. Avglänsa förbandet från sårrområdet. Kompresser med PolyMem-utformning fastnar inte i saret, vilket vanligtvis saknar en smärtfri sårömsläggning.

4. **IRRITERA INTE SÅRET.** Sötva åtta med kokslötslösung eller vatten sedan om saret är infekterat eller kontaminerat. Förband med PolyMem lämnar inga rester i saret. PolyMem-matrizen innehåller ett särregörande ämne som aktiveras av fukt och glycerin i förbandet. Extra sättvart kan skada återbildad vävnad och fördjupa sårsläckningen. Den intakta huden runt saret kan tvättas, men man ska låta själva saret sätta igång.

5. Applicera ett nytt förband.

FÖRVARING: Förvaras torrt och i rumstemperatur med normal luftfuktighet.

Shapes® Oval nr 8 från PolyMem® är ett vattenbeständigt förband avsett att användas vid stora sår.

FÖRBEREDELSE

Området runt saret ska vara rent och torrt. Använd ej krämre eller salva innan applicering av förbandet.

APPLICERING

Förbandet är lätt att applicera.

1. Vik försiktigt förbandet på mitten och håll i de två "vingarna". Mitthöjlet börjar då att öppna sig.

2. Tag bort mitthöjlet. Den självhäftande filmen är nu oskyddad i två ändar av förbandet. Lägg märke till att förbandet är perforerat längs med mitten för att det lättare ska kunna vikas.

3. Förbandet hålls hopvikt och placeras över saret.

4. Börja nedifrån, pressa ner och släta ut förbandet längs med mitten enligt illustrationen.

5. Släta ut förbandet över saret, mot förbandets övre kant. Pressa och släta ut den övre självhäftande delen av förbandet på huden.

6. Tag bort skyddshöjlen från "vingarna" och pressa samtidigt filmen mot huden.

7. Pressa försiktigt så att förbandet fäster väl och så att filmen inte skrynklas.



PAGSASALARAWAN NG PRODUKTO

Shapes® Oval Pilak ng PolyMem®, isang QuadraFoam™ Pagbebenda ng Sugat, ay binubuo ng isang patentadong hydrophilic polyurethane membran matrix na may manipis na malaplastik film na madikit na nili. Ang membrane pagad siyag na pagbutig na apagbutig na pag-utang na halimig na sangat na panangas na bilangang galang na sagat. Gipuro ang F68 ng PolyMem Silver formulation ay pambanding pomulasyon ng naagtagay ng (1) isang ligtas, panlinis na (2) sang moisture (glycerol, also known as glycerin), (3) sang taga-sipip na instrumento (superabsorbent starch copolymer) at (4) pilak (124 µg/cm²), lahat ay nasa matrig. Pinoprotektor ng pilak ang makabagong pagkakabagong sa mikrobyo. Kapwa natungong ang F68 at glycerol sa tubig ng sagat at halimig na sagat. Ang superabsorbent starch copolymer na nakalagay sa PolyMem formulation ay naglabag ng tubig sa sagat, na lugar ng may sagat na labag na makahadlang sa mga sustansiya, sa lugar ng sagat.

Lahat ng PolyMem Formulation Dressings ay Nakakaalis ng Sakit

MGA PALATANDAAN Para sa pamamala:

- Mga pressure ulcer (Mga antas I-IV) • Venous static ulcers • Matinding mga sugat • Leg ulcers • Donor and graft sites
- Rinsar • Diabetic ulcer • Dermatologika åkommor • 1:a och 2:a gradens brännskador • Kirurgiska sår

Förband med PolyMem-utformning är lämpliga att använda vid infektionsorsaken finns.

KONTRAINDIKATORER

Använd ej på patienter med känd överkänslighet mot någon av beständsdelarna.

Förband med PolyMem-utformning är inte kompatibla med hypokloritlösningar (blekmedel) typ Dakins lösning.

VARNING

• Endast för utvärtes bruk.

• Silver kan ha störande inverkan vid medicinskt röntgenbehandling.

MGA PAG-INGAT

• Para sa panlabas na gamit lamang • Ang pilak (silver) ay maaring makahadlang sa mga pamaraan ng medical imaging

MGA PAGUBILIN SA PAGGAMIT

1. **UNANG PAGLAGALAGAY NG BENDA:** Ihanda ang sugat ayon sa protokol na bilang tagubilin ng isang doctor or ibang ordering clinician.

2. Pilin ang benda para ang membrane ay mga 1/4" – 2" (0.6 – 5 cm) mas malaki kaysa sa sagat.

TULONG NA KAALAMAN: Para sa mga tuyong sugat, basain nang kaunti ang benda nang isterilisadong tubig o asin bago gamitin.

3. Gamitin ang dressing film sa gawing labas at/o may tataw sa bandage.

4. ANG MALAKAS:

Na pagtagas na pagtagas ng tubig sa sagat ay maaaring basahin ang hypochlorite solutions (bleach) tulad ng Dakin's solution.

PAGPAPALIT NG BENDA

1. Palitan ang benda bago ang tubig sa sagat, na nakikita sa benda, ay makabot sa paligid ng sagat. Palitan ang benda kaagad kung ang tubig sa sagat ay umabot sa glidig ng membrane para. Para sa katamatungan na nangunang kundi m'y malusog na ngayon ay pagtagas ng tubig sa sagat,