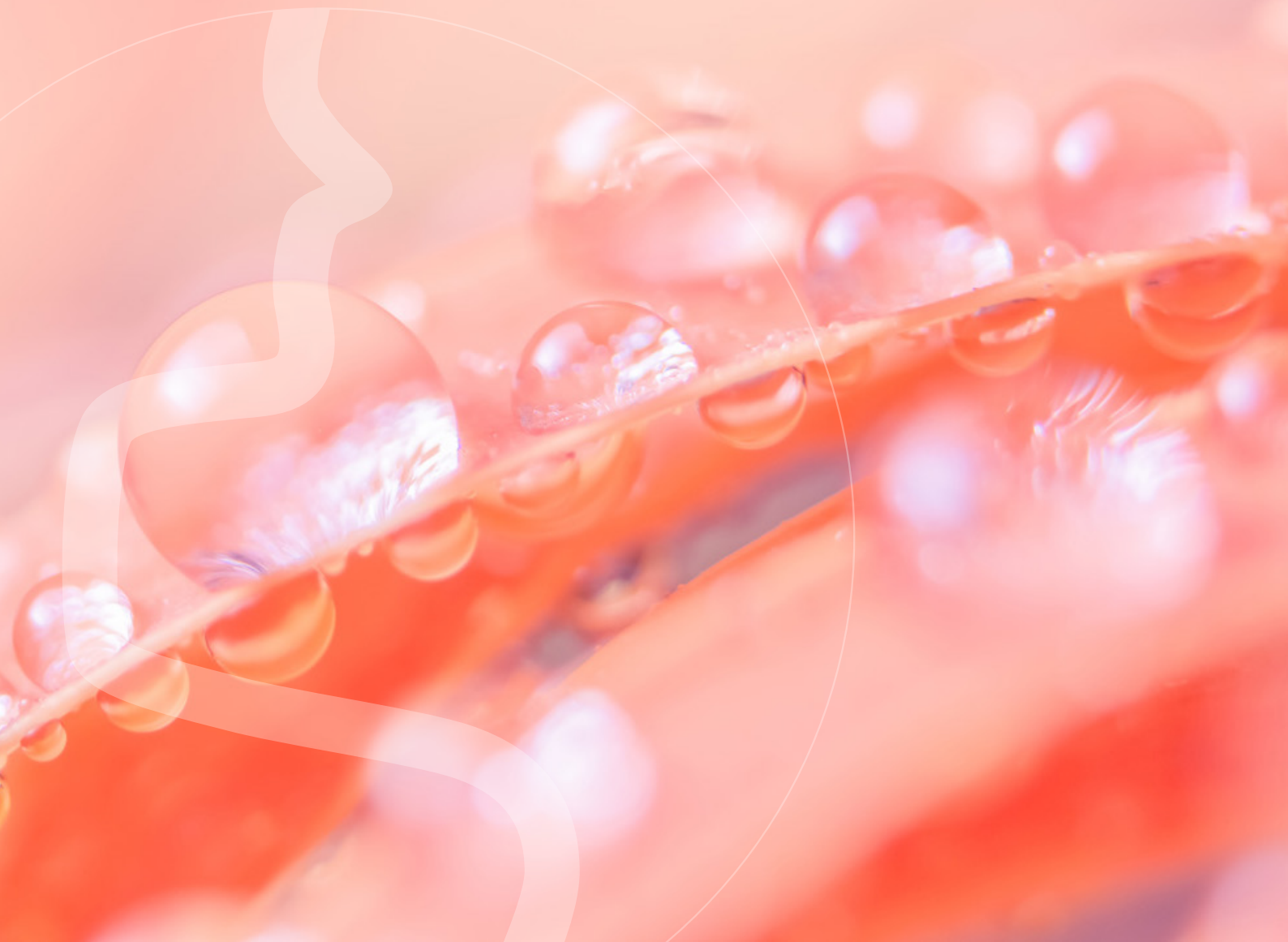




# PolyMem®

MULTIFUNKTIONEL SÅRBANDAGE



Hurtigere heling - Færre smerter - Enkel i brug

**PolyMem®**

# Unikt terapeutisk sårbehandlingssystem

## Hurtigere sårhelning

Ved skade i vævet opstår en naturlig proces kaldet den inflammatoriske respons. Denne er væsentlig for, at vævet renses op og kan hele. Forskellige stoffer fra cellerne i det skadete område frigives og der starter en kaskade af processer i vævet. De nociceptive nerveender, der findes i hud, muskler og led, påvirkes af disse stoffer, og spredt inflammation til det omkringliggende væv. Klinisk ses ødem, rødme, varme og smerte ved og omkring skaden.

Ved ødem hæmmes blodgennemstrømningen og dermed udveksling af ilt, nærings- og affaldsstoffer. Denne proces påvirker atter de nociceptive nerveender og inflammationen spredes til det raske væv. I takt med, at vævet heller, reduceres den inflammatoriske respons. Dette kan tage fra dage til uger.

Kronisk inflammation i vævet er dysfunktionel og hæmmer heling. Klinisk ses tiltagende ødem, smerter og evt. lugtgener.

Synergien mellem komponenterne i PolyMem modulerer den inflammatoriske respons, og reducerer dermed den uhensigtsmæssige påvirkning af de nociceptive nerveender. Inflammationen forbliver lokal, og spredning til det raske væv reduceres. Dette mindsker ødem og dermed iskæmi i vævet. Blodperfusionen øges, ilt og næringsstoffer tilføres vævet og helingen fremmes.

## Nedsat infektionsrisiko

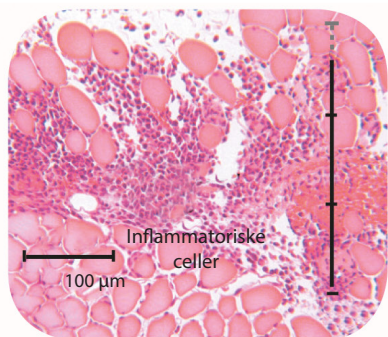
Når inflammationen moduleres, reduceres sekundær vævsskade samt smerter forårsaget af hævelse og hæmatomdannelse i området omkring vævsskaden.

Ligeledes mindskes ødem, blodperfusionen øges og fjernelse af avitale celler optimeres. Risikoen for infektion reduceres derved væsentligt.

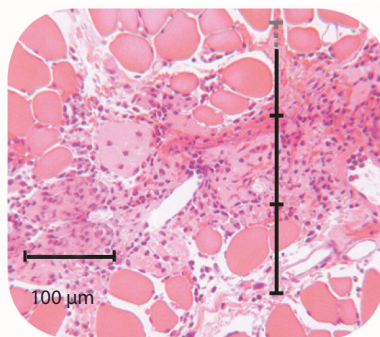
Som post-operativ bandage har PolyMem en unik infektionsforebyggende og smertelindrende effekt.



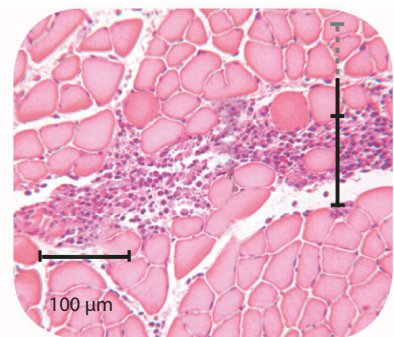
## Unik inflammationsmodulerende effekt



(A) Kun snit



(B) Snit med gaze



(C) Snit med PolyMem

Billedserien viser spredning af inflammatoriske celler (de mørke cellemarkeringer) i muskel omkring kirurgisk snit. På billede A og B ses ingen forskel i spredning af den inflammatoriske reaktion til det omkringliggende område udenfor snittets centerlinje.

Bemærk på billede C, hvordan PolyMem reducerer spredning af inflammation til det omkringliggende væv. PolyMem modulerer inflammationen og reducerer således statistisk set spredning af inflammatorisk respons med ca. 25%.

# Unik smertelindrende effekt

## Færre smerter

Man skelner mellem nociceptive smerter og neurogene smerter:

- Nociceptive smerter opstår som følge af en vævsskade.
- Neurogene smerter opstår som følge af skade eller sygdom i nerven.

Vævsskade medfører en inflammatorisk respons, der påvirker de nociceptive nerveender i hud, muskler og led. Inflammationen forårsager ødem i vævet og nociceptorer sender impulser til hjernen, som opfatter dette som smerter. Nociceptorerne er endvidere årsagen til, at inflammationen spredes til det raske væv omkring skaden.

En længerevarende dysfunktionel inflammation medfører forandringer i nervesystemet, og øger eller forandrer smerteoplevelsen.

Neurogene smerter forekommer ofte efter kronisk nociceptiv smerte, der ikke lindres, og kan ses som

- allodynia (smerter forårsaget af stimuli, der normalt ikke er smertefulde, fx. let berøring af huden) og
- primær og sekundær hyperalgesia (øget smertesensitivitet i eller omkring det skadete område).

## Nedsat nociceptorisk aktivitet

PolyMem hæmmer den nociceptive aktivitet, koncentrerer inflammation til vævsskaden/sår, og minimerer inflammationen i det omkringliggende område.

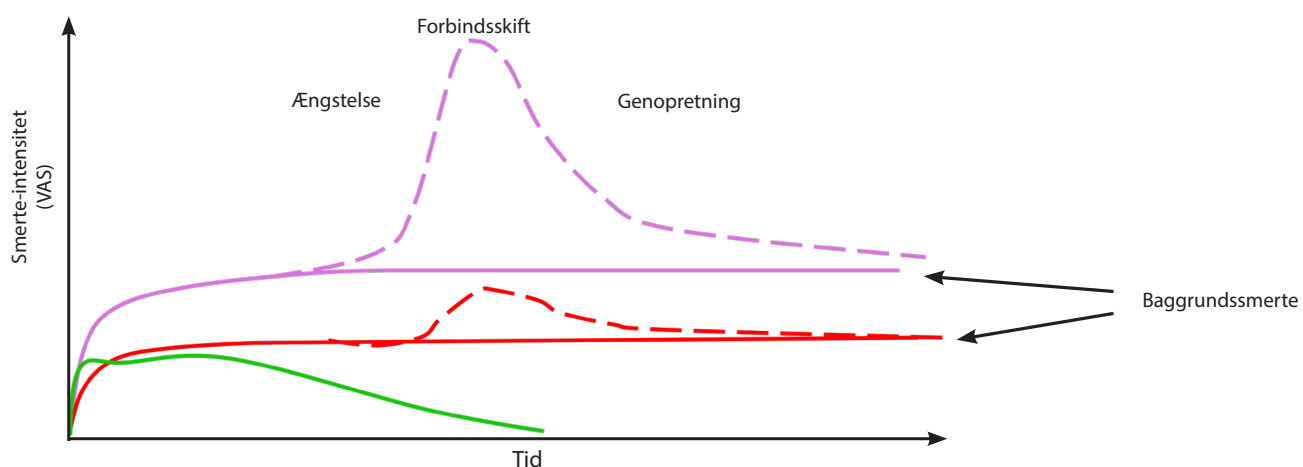
Funktionen i de nerveender, der registrerer smerter, ændres og smerteoplevelsen reduceres.

## Reducerer smerter ved forbindsskift

PolyMem understøtter autolytisk debridering, og oprensningen af sårbunden sker kontinuerligt.

Behovet for manuel debridering og såroignering minimeres/elimineres, hvorved procedurerelaterede smerter minimeres.

PolyMem indeholder det fugtgivende Glycerin, der sikrer, at bandagen fjernes atraumatisch.



■ Sårsmarter med baggrundssmarter og smerter ved forbindsskift, afkøling, debridering/soignering.

Herunder forventningen om smerter og efterfølgende genopretning af sårmiljøet.

■ Sårsmarter i et akut forløb med normal heling.

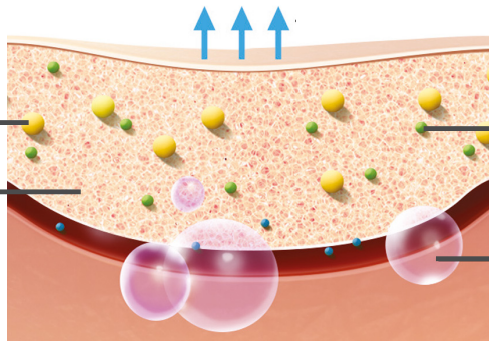
■ Sårsmarter ved behandling med PolyMem. Færre baggrundssmarter og færre smerter ved forbindsskift, da bandagen fjernes atraumatisch, reduceret behov for debridering/soignering af såret. Hurtig bandageskift/minimal afkøling.

# PolyMem indhold og funktion

Unikt terapeutisk sårbehandlingssystem designet til aktivt at stimulere heling

Fordampning af fugt regulerer fugtbalancen

Superabsorbanten absorberer og binder sårvæske og urenheder i bandagen



Glycerin holder sårbunden fugtig og forhindrer, at bandagen hænger i

Polyuretan matrix absorberer sårvæske, udvider sig og formes efter sårbunden

Surfaktant løsner avitalt væv og renser kontinuerligt såret

● Sårrenser

● Fugter

● Super-absorbanter

Alle PolyMem bandager indeholder Surfaktant, Glycerin og Superabsorbant, som effektivt og kontinuerligt renser, tilfører fugt og håndterer sårvæske under hele sårhelingsforløbet.

## Polyuretan Matrix

- Hydrofil matrix med en uens cellestruktur, som sikrer en kapillær effekt, der sammen med superabsorberende co-polymer skaber et kontinuerligt negativt tryk. Derved trækkes væske fra det dybereliggende væv op til sårbunden.
- Sammen med vævsvæske trækkes næringsstoffer og vækstfaktorer op til sårbunden, og fremmer genopbygning af vævet.
- Mikroødem i, under og omkring såret reduceres og blodgennemstrømning fremmes.

## Superabsorbant

- Superabsorberende co-polymer, har en høj affinitet for vandmolekyler og trækker selektivt den vandige del ud af sårvæsen. Derved øges koncentration af vækstfaktorer og næring i sårbunden.
- Væsken retineres i bandagen, hvilket sikrer et optimalt fugtigt sårmiljø, og mindsker risiko for maceration og lækage.
- Den høje absorptionskapacitet binder det løsnede debris i bandagen, som fjernes sammen med bandagen.

## Surfaktant

- Et mildt, ikke-ionisk, ikke toksisk overfladeaktivt stof, der aktiveres af fugt og kontinuerligt frigøres til sårbunden.
- Understøtter den autolysiske debridering ved at reducere spændingen mellem vitalt og avitalt væv, således at det avitale væv løsnes og fjernes.
- Såret renses kontinuerligt, og behovet for manuel debridering og soignering reduceres/elimineres.

## Glycerin

- Et blødgørende, beskyttende og plejende stof, der aktiveres af fugt og frigives til sårbund og hud. Bidrager til optimal fugtbalance i såret.
- Danner en barriere på huden, der fremmer hudens tilstand, øger hudens elasticitet og giver vævet en højere trækstyrke efter heling.
- Sikrer, at bandagen kan fjernes atraumatisk.
- Reducerer lugtgener fra såret.

## Film

- Semipermeabel film bidrager til den samlede væskehåndtering.
- Sikrer et optimalt fugtigt sårmiljø, og beskytter såret mod udefrakommende forurening.
- Filmen på PolyMem Standard har en lavere åndbarhed (MVTR) end filmen på PolyMem MAX.

# PolyMem indikationer

Det terapeutiske sårbehandlingssystem PolyMem anvendes i alle faser ved:

- Kirurgiske sår og incisioner
- 1. og 2. grads forbrændinger
- Transplantater og donorsteder
- Skin tears
- Venøse- og arterielle bensår
- Diabetiske fodsår
- Tryksår
- Blottede sener og knogler
- Infektiøse sår
- Dermatologiske sygdomme
- Immunologiske sår
- Cancersår
- Stråleskadet hud
- Neonatale og paediatriske sår
- Traumatiske vævsskader med og uden sår
- Omkring tracheostomi, PEG sonde, katetre og dræn

## Cases:

### Fugter

PolyMem sikrede det ideelle fugtighedsniveau i såret. Senerne forblev fugtige og bevarede deres funktion under og efter behandlingen.



Dag 0



Dag 5



Dag 18

### Renser

Vanskeligt helende tryksår på hæl gennem 4 måneder. Heler på 3½ måned udelukkende ved brug af PolyMem.



Dag 0



Dag 19



Dag 23

### Absorberer

PolyMem som standardbehandling til donorsteder. Renser kontinuerligt og håndterer store mængder blod og eksudat.



Dag 0



Dag 2



Dag 7

### Heler

Brandsår efter uheld med flydende stearin. Heler uden komplikationer efter 10 dage. Ingen smærter under behandlingen.



Dag 0



Dag 2



Dag 10

### Lindrer smerter

Behandling af stråleskade. PolyMem sikrede reduktion i smærter og hurtig heling.



Dag 0



Dag 2



Dag 5

### Vigtig viden!

PolyMem understøtter den autolytiske debridering, øger væsketilstrømningen og igangsætter en kraftig aktivitet i sår og hud dækket af bandagen. Derfor kan der ses øget sekretion, og dermed behov for øget skiftefrekvens initialt - dette er helt normalt. Sekretion aftager gradvist efter 1-2 uger og sårhelingen accelereres.

# PolyMem produktvalg

Der bør laves en helhedsvurdering for at sikre et bandagevalg,  
der optimalt opfylder sårets og patientens behov

Eksudatniveau					
Ikke-inficeret					
Kritisk koloniseret, inficeret eller med risiko for infektion		<b>PolyMem</b>	<b>Til de første dage med brug af PolyMem</b>	<b>PolyMem Max</b>	<b>PolyMem Wic + PolyMem Max</b>
Anvendes sammen med ovennævnte bandager Kaviteter og underminering Fistler: Brug kun Rope		<b>PolyMem Silver</b>	<b>Til de første dage med brug af PolyMem</b>	<b>PolyMem Max Silver</b>	<b>PolyMem Wic Silver + PolyMem Max Silver</b>

 <b>PolyMem Standard</b> Let til moderat væskende sår. Lav MVTR sikrer et fugtigt sårmiljø.	 <b>PolyMem MAX</b> Moderat til kraftigt væskende sår. Har en høj MVTR og håndterer op til 60% mere sårvæske end PolyMem Standard. Kan nedsætte skiftefrekvensen. Anbefales initialt i sårbehandlingen.	 <b>PolyMem WIC</b> Kavitetsbandage uden filmbagsiden. Anvendes til kaviteter over ½ cm, og hvor man kan se sårbunden. Vælg passende sekundær bandage. Kan anvendes som sårkontaktlag.	 <b>PolyMem Finger/Tå bandage</b> Alt-i-én bandage. Anvendes til sår og skader på fingre og tæer.	 <b>PolyMem Surgical</b> Alt-i-én bandage med filmbagside. Anvendes ved kirurgiske incisioner.	 <b>PolyMem Silver bandager</b> Alle PolyMem findes i en udgave med sølv. Samme opbygning og effekt som PolyMem, suppleret med indhold af mikroskopiske sølvpartikler med anti-mikrobiel effekt. Sølvet i PolyMem Silver bandagerne frigives ikke til sårbunden, men virker kun i bandagen. Derved beskyttes nye celler i sårbunden for sølvets toksiske virkning.  PolyMem Silver bandagerne anvendes til: - sår, hvor der er risiko for infektion - kritisk koloniserede sår - behandling af infektionsrige sår, hvor den underliggende årsag til infektionen er behandlet - særlig velegnet til sår med udtalte lugtgener
--	--	---	--	---	---

# PolyMem behandlingsguide

## Første applicering

1. Vælg bandage ift. sårtype og -fase
2. Rens såret efter lokale hygiejniske principper
3. Applicér PolyMem og fiksér med passende fiksering  
Skift bandagen, før sårsekret når sårkanter

PolyMem **skal altid** have kontakt til sårbunden.  
Anvend ikke andre produkter under PolyMem!

## Følgende bandageskift

1. Fjern bandagen og vurdér sårets behov, sekretion og skifteinterval
2. Forstyr ikke sårbunden, undlad soignering/debridering  
Ved infektion soigneres såret efter lokale hygiejniske principper
3. Soignér hudomgivelser
4. Applicér PolyMem og fiksér med passende fiksering

## Tips & tricks

- PolyMem skal gå min. 2-3 cm ud over sårkanten
- Ved skrøbelig/skadet hud kan PolyMem med fordel dække hele området
- Alle PolyMem uden klæb kan klippes til efter behov
- Ternet filmside skal vende væk fra såret
- Ved fiksering med klæb - fiksér KUN I KANTEN

## Gældende for PolyMem WIC

- PolyMem WIC må kun anvendes i kaviteter og fistler med sondérbar sårbund
- Kaviteter fyldes max. 2/3, undgå udtamponering
- Kan lægges i flere lag ved dybere kaviteter
- Kan anvendes som sårkontaktlag med passende sekundær bandage

## Værd at vide

- Komponenterne i PolyMem aktiveres af fugt og frigives kontinuerligt
- Hænger bandagen fast i størknet blod/eksudat, løsnes dette forsigtigt med vand/NaCl
- PolyMem renser såret, hvilket i starten kan forårsage lugt/øget lugt, dette aftager
- PolyMem løsner nekroser og fibrin, hvorfor såret initialt kan synes større og dybere, dette er normalt

## Skiftefrekvens

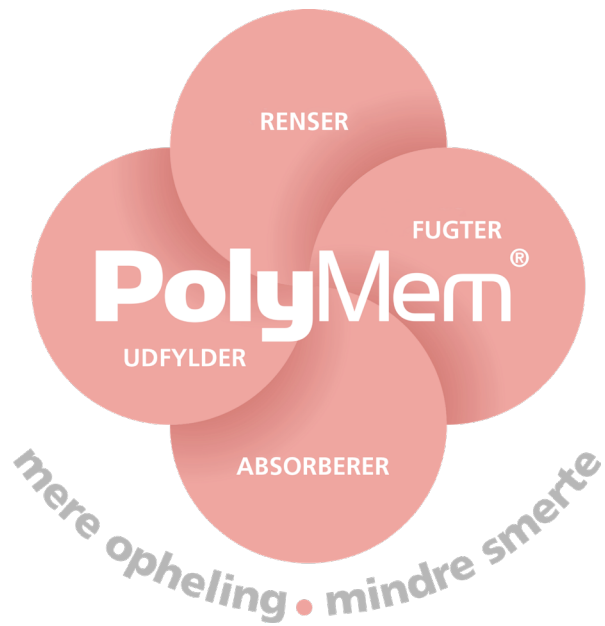
PolyMem kan ligge på såret i op til 7 dage - såfremt sekretion og sårets tilstand tillader det

Som indikator for skift, anbefales det at optegne sårets omkreds på bandagens yderside.

Bandagen skiftes, før eksudat når sårkanter eller er blevet våd, fx. ved bad

## Sekretion

Ved opstart af behandling med PolyMem ses ofte en øget sekretion, hvilket er tegn på, at bandagen fungerer. Den kraftige aktivitet aftager gradvist efter 1-2 uger, efterhånden som såret renses op. PolyMem MAX håndterer op til 60% mere sårvæske i forhold til PolyMem Standard. Ved meget kraftigt væskende sår anvend initialt PolyMem MAX eller kombinér PolyMem WIC og PolyMem MAX. Dette reducerer risiko for maceration og nedsætter skiftefrekvensen.



## Den komplette løsning i én bandage

### Høj patientkomfort

- Hurtigere sårheling
- Færre smerter
- Kortere behandlingstid
- Højere livskvalitet

### Bredt anvendelsesområde

- Strømliner sårbehandling
- Enkel bandageevalg
- Sikrer korrekt brug af produkter
- Nedsætter behovet for supplérende produkter

### Tidsbesparende

- Reducerer behov for debridering / soignering
- Hurtige bandageskift
- Accelereret sårheling
- Kortere behandlingstid

1. Sessions R. Examining the Evidence for a Drug-free. Dressing's Ability to Decrease Wound Pain. Poster Presentation. Clinical Symposium on Advances in Skin & Wound Care. October 2008. Las Vegas, NV, USA.

2. Stenius M. Fast Healing of Pressure Ulcers in Spinal Cord Injured (SCI) People Through the Use of PolyMem® Dressings. Poster Presentation. EWMA. May 2008. Lisbon, Portugal.

3. Tamir J, Haik J. Polymeric Membrane Dressings for Skin Graft Donor Sites: 4 Years Experience on 800 Cases. Poster Presentation. Clinical Symposium on Advances in Skin & Wound Care. October 2008. Las Vegas, NV, USA.

4. Rodeheaver GT, Smith SL, Thacker JG, Edgerton MT, Edlich RF. Mechanical cleansing of contaminated wounds with a surfactant. Am J Surg 1975; 129(3):241-5.

5. Hokett SD, Cuenin MF, O'Neal RB et al. Pluronic polyol effects on human gingival fibroblast attachment and growth. J Periodontol 2000; 71(5):803-9.

6. Benskin L. Crush injury treated with extra-thick polymeric membrane dressings until complete wound closure. Poster PW368. World Union of Wound Healing Societies. June 2008. Toronto, Ontario, Canada.

7. Agathangelou C. Large necrotic malodorous pressure ulcer closed using polymeric membrane silver cavity filler. Poster P17. European Wound Management Association. May 2008. Lisbon, Portugal.

8. Fluhr JW, Gloor M, Lehmann L, Lazzerini S, Distante F, Berardesca E. Glycerol accelerates recovery of barrier function in vivo. Acta Derm Venereol 1999; 79(6):418-21.

9. Vandepitte J. Clinical Relevant Discoveries beyond occlusion when using a glycerin hydrogel. Poster Presented at 1995 Advanced Wound Care Symposium.

10. Benskin L. Complete closure of extensive third-degree burn wound using polymeric membrane dressings. Poster PW369. World Union of Wound Healing Societies. June 2008. Toronto, Ontario, Canada.

11. Benskin L. Quick healing of deep neuropathic foot ulcers using polymeric membrane dressings and cavity filler. Poster PF201. World Union of Wound Healing Societies. June 2008. Toronto, Ontario, Canada.

12. Lee BY, Carr RD, Herz B, Savino JA, Madden RA, Yadegar J. Polymeric Membrane Wound Care Dressing vs. Gauze (Standard Treatment). Scientific Exhibit. American College of Surgeons Annual Conference. October 20-32, 2003. Chicago, IL, USA

13. Foresman PA, Ethridge CA, Rodeheaver G. A wound healing evaluation on partial-thickness rat wounds. Symposium on Advances in Skin and Wound Care. 1991 Annual Meeting. Poster Presentation. Health Management Publication.

14. Moffat CJ, Franks, PJ, Hollingsworth H. Understanding wound pain and trauma: an international perspective. In European Wound Management Association Position Document Pain at Wound Dressing Changes, Medical Education Partnership, London UK, 2002; pages 2-7.

15. Beitz AJ, Newman A, Kahn AR, Ruggles T, Eikmejer L. A Polymeric Membrane Dressing With Antinociceptive Properties: Analysis. With a Rodent Model of Stab Wound Secondary Hyperalgesia; The Journal of Pain, February, 2004;5(1):38-47.

16. Clay CS, Chen WYJ. Wound pain: the need for a more understanding approach. Journal of Wound Care. April 2005;14(4):181-18.

17. Abraham SE. Pain Management in wound care. Podiatry Management. June/July 2006;165-168.

18. Wulf H, Baron R. The Theory of Pain In European Wound Management Association Position Document Pain at Wound Dressing Changes, Medical Education Partnership, London UK, 2002; page 8-11.

19. Fields HL. Chapter 1 Introduction & Chapter 2 The Peripheral Pain Sensory System In Pain. New York; McGraw-Hill, 1987; pages 1-40.

20. Levine JD, Reichling DB. Chapter 2 Peripheral Mechanisms of Inflammatory Pain. In Wall PD, Melzak R, Editors. Textbook of Pain. 4th edition. Edinburgh, UK: Churchill Livingstone, 1999; pages 59-84.

[www.PolyMem.eu](http://www.PolyMem.eu)

Dette dokument er alene til generel orientering. Der henvises til separat produktlitteratur for specifikke indikationer og brugsvejledninger. Medmindre andet er angivet, er alle varemærker ejet af eller licenseret til Ferris. © 2013, Ferris Mfg. Corp., 5133 Northeast Parkway, Fort Worth, TX, 76106 USA MKL-466-I, REV 4,0913

 **Ferris Mfg. Corp.**  
5133 Northeast Parkway, Fort Worth, TX 76106-1822 U.S.A.  
Gratisnummer i USA: 800-POLYMEM (765-9636)  
Internationalt: +1 817-900-1301

 **Apodan**

Lyngsø Alle 3 | DK-2970 Hørsholm  
Tlf.: 32 97 15 25 | [info@apodan.dk](mailto:info@apodan.dk) | [www.apodan.dk](http://www.apodan.dk)