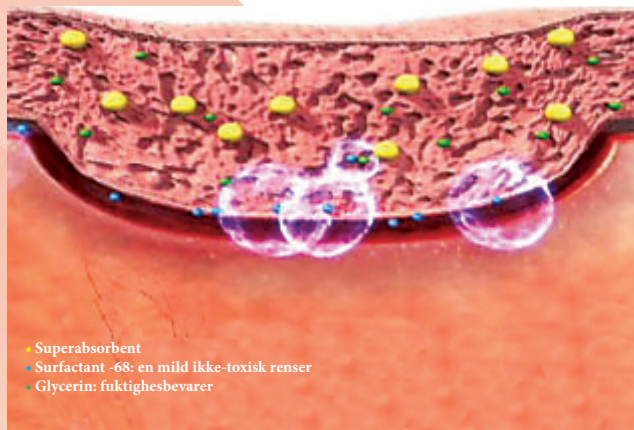


PolyMem®

PolyMem – en Multifunksjonell polymeric bandasje

PolyMem er en unik multifunksjonell bandasje spesifikt utviklet for å optimalisere sårbehandlingen ved aktivt å stimulere tilhelingsprosessen. Alle PolyMem bandasjer inneholder Glycerin, Surfactant og Superabsorbent som gjør at bandasjen effektivt renser, fyller, absorberer og holder såret fuktig gjennom hele tilhelingsfasen.



PolyMem inneholder:

GLYSERIN en fuktighetsbevarer

Holder sårsengen fuktig og løser opp traumatisk vev. Hindrer at bandasjen fester seg i såret og reduserer smerte ved sårskifte. Trekker næringsstoffer og vekstfaktorer til såret og stimulerer tilhelingsprosessen

SURFACTANT F-68, en mild ikke-toxisk renser

Reduserer spenning mellom friskt og dødt vev. Løser fibrinbelegg og nekrotisk vev. Reduserer behovet for vask/rensing av såret.

SUPERABSORBENT tar opp og binder spesifikt vannmolekylene fra eksudatet i bandasjen. Gir økt konsentrasjon av naturlige vekstfaktorer og næringsstoffer i sårsengen.

PolyMem's unike egenskaper

RENSER

- Stimulerer aktivt sårtilhelingen
- Skånsom debridering
- Reduserer biobyrd
- Støtter den autolytiske revisjonen ved å redusere spenningen mellom friskt og dødt vev
- Såret renses kontinuerlig og behovet for å rengjøre såret reduseres

ABSORBERER

- Kraftfull superabsorbent trekker det døde vevet fra såret og opp i bandasjen
- Superabsorbenten i bandasjen trekker sårveske til såret, sårveske inneholder vekstfaktorer og næringsstoffer som er viktige i sårtilhelingsprosessen.



REDUSERER SMERTE OG INFLAMMASJON

- Reduserer smerte i såret
- Reduserer inflammasjon i og rundt såret
- Reduserer risiko for infeksjon
- Glycerin, sammen med de andre komponentene, gjør at bandasjen ikke fester seg til såret

ENKEL Å BRUKE

- Enkel prosedyre
- Enkelt og raskt sårskifte
- Dekker alle reglene for fuktighetsbevarende sårbehandling

Dokumentasjon på Polymem

Det finnes mye dokumentasjon om Polymem og den siste dokumentasjonen viser blandt annet hvordan polymem reduserer og forebygger inflammasjon.

Wound International skriver at midlertidig inflammasjon er en normal reaksjon i akutte sår. I kroniske sår er inflammasjonen dysfunksjonell. Dette resulterer i sen sårtilheling, kan gi smerte, lukt og sterkt væskende sår. Viktig å velge en bandasje som håndterer alle disse faktorene og møter pasientenes behov. Multifunksjonell polymerdressings kan forenkle og støtte behandlingen av kroniske sår.

PolyMem reduserer og forebygger inflammasjon, hevelse, blåmerker og smerte. Gir raskere sårtilheling ved å jobbe i de dypere vevene under huden.¹

Wounds international May 2015 artikkel PolyMem Dressing, Made Easy beskriver hvordan PolyMem multifunctional polymeric membrane dressings tilbyr en enkel og kostnadseffektiv løsning til heling og smertereduksjon til en rekke akutte og kroniske sår ²

PolyMem sortiment

PolyMem finnes i flere størrelser og utforminger:

PolyMem

PolyMem MAX – høy abs kapasitet

PolyMem WIC – sår fyller

PolyMem Rope – til lange sårganger

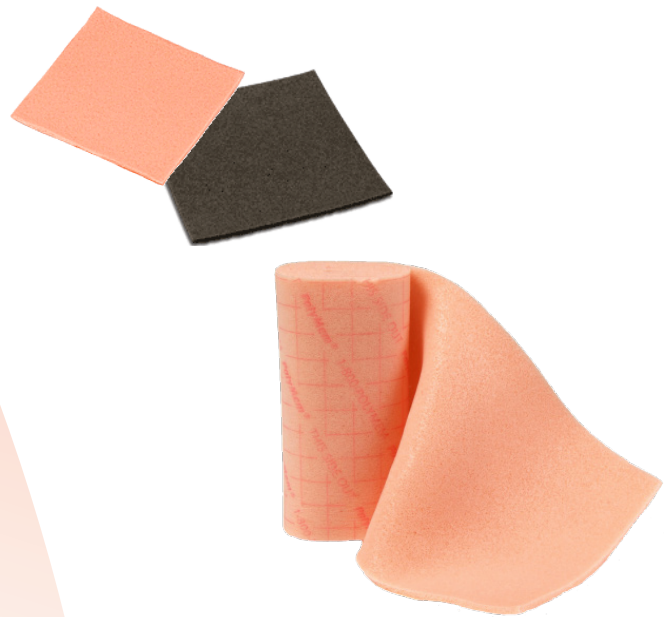
PolyMem Finger/Tå

PolyMem Surgical

PolyMem Silver

PolyMem med fiksering, film eller non woven

For et optimalt resultat er det viktig å ha tilgang til standard, WIC og MAX



Viktig å vite om PolyMem

PolyMem Multifunksjonell bandasje stimulerer den autolytiske revisjonen, øker væsketilstrømmingen og setter i gang en kraftig aktivitet i såret. Dette kan gi økt sekresjon i startfasen av behandlingen, noe som er helt normalt. Sekresjonen vil gradvis avta og såret vil vise fremgang.

Vil du vite mer om PolyMem vennligst besøk vår hjemmeside: www.partnermed.no eller kontakt:
Hovedkontoret: Kamilla Kristansen tlf: +47 940 00 474, kamilla@partnermed.no

1. Keith F Cutting, Peter Vowden, Cornelia Wiegand. Wound inflammation and the role of a multifunctional polymeric dressing Wounds international 2015
2. Wound inflammation PolyMem Dressing, Made Easy