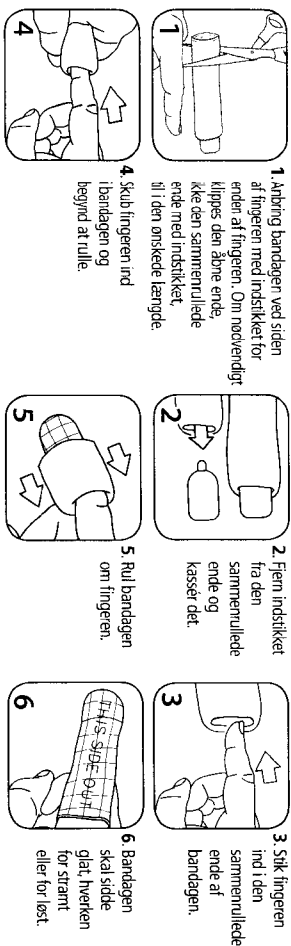


PolyMem® bandage til fingre/tæer

Bandagen danner et lindrende, tilpasset omslag.

ANVENDELSE: Bandagen er fremstillet, så den er let at lægge på. Den ruller ganske enkelt på fingeren.



Teksten skal sidde udvendigt på bandagen.

Bandagen skal føles behagelig at have på. Hvis den føles for stram, skal den tages af, og en større størrelse anvendes. Bandagen fjernes ved at rulle i modsat retning af den, der bruges ved anlæggelsen.

Bandagen kan anlægges på forskellige måder. Til tæer kan bandagen klippes langs siderne, så der dannes flapper, der lægges oven på og under toden. Disse kan fæstes med tape. Eller bandagen kan skæres til, så den danner en ring eller en hætte over den tilskadede del af fingeren.

PolyMem-bandager er fremstillet af en væskesorbierende polymerisk membranule, der indeholder (1) et sikret såresmiddel, (2) blodgeringsmidlet glycerol og (3) absorberende midler. Pudren, der har en absorberende membran, er bagpå dækket af en tynd film, som hjælper til at danne en barriere mod kontaminering af såret og er gennemtrængelig forilt og fugtige dampe. PolyMem kan anvendes som kontamineret primer og sekundær bandage eller som sekundær bandage. Denne yderst behagelige og absorberende bandage trækker såvæske, som indeholder naturlige vækstfaktorer og næringsstoffer, til såret.

PolyMem Silver-produkter (topporer eller små sølvpartikler (1,24 mikrogram/cm² som, ≈ 2.000 deler/nillion), Sølvet beskytter bandagerne mod mikrobel kontaminering. PolyMem Silver-bandager mislaver ikke huden.

PolyMem bandager • medvirker til at undgå og lindre vedvarende og procedurerelaterede sårsmerter • medvirker til at reducere ødem, blå mærker og spredning af inflammation til omgivende ubeskadiget væv.

INDIKATIONER: Til behandling af de fleste sår i pariet og fuld tykkelse, herunder

- Tryksår (stadie I-IV)
- Donor- og transplanteresteder
- Diabetessår
- Dermatologiske forbrændinger
- Akutte sår
- Operationssår
- Vaskulære sår

KONTRAINDIKATIONER: Ingen kendte

FORSIGTIGHEDSREGLER: • Kun til udvortes brug • PolyMem bandager er ikke kompatible med oxiderende midler (hydrogenperoxid eller hypochloritopløsninger) • Må ikke resteriliseres • Må ikke anvendes, hvis emballagen er åbnet eller beskadiget • Engangsbrug • Før udførelse af billedamnerne undersøges skal der vurderes, om bandagen bør fjernes • Undgå kontakt med elektroder eller ledende gæler

- Lokalebehandlinger anbefales ikke i forbindelse med PolyMem bandager
- Vær opmærksom på tegn på infektion eller mageration
- Alle PolyMem bandager kan anvendes, når der er infektionstegn til stede, hvis der er tilstrækkelig tætning af bandagen
- Alle PolyMem bandager skal anvendes, når der er infektionstegn til stede, hvis der er tilstrækkelig tætning af bandagen

Det anbefales at anvende PolyMem Silver-bandager, hvis et sår udviser forsinket heling, tegn på infektion, forhøjet biologisk byrde, eller hvis patienten har risikofaktorer for infektion (som f.eks. kontamineret sår, dårlig ernæring, diabetus, aramnese med infektioner osv.)

Opbevaring:

- Holdes tørre og opbevares ved stuetemperatur og -fugtighed.
- Udløbsdatoen er 3 år efter den på pakningen anførte produktionsdato.

Dimensioner: Dimensioner og mål på emballagen og etiketten er tilnærmelsesvis.

BRUGSANVISNING:

Indledningsvist

1. Gør det skadede område parat i henhold til protokol eller som anviset af lægen. Rens huden for snavs, lokalbehandlingsmidler og cremer. Tilbageværende fugtighed på huden er gunligt.
2. Anlæg bandagen som beskrevet. En PolyMem bandage skal også dække et eventuelt irriteret eller beskadiget område omkring skaden. Bandagerne kan klippes til, så de tilpasses skaden eller lemsdelene.
3. Anlæg bandagen, så filmsiden vender udad (og trykningen er synlig.)

Nyttige tips:

- Fastgør bandagen med vandtæt tape i rulle for at reducere chancen for, at indersiden af bandagen bliver våd.
- Tegn et område af sårets orientering omkring udvendigt på bandagen som en hjælp til at vurdere, hvornår den skal skiftes.

Indledende brug:

1. Der kan ses en drånetisk forøgelse af væskesekretion i starten af behandlingen. Dette er helt normalt og viser kun, at bandagen virker.
2. Hold bandagen tør og sideende på plads, når der tages bad eller vaskes hænder. Skift bandagen, hvis den bliver våd.

Bandageskiftning:

1. Ved et sivende sår vil der komme væske til syne gennem ydersiden af PolyMem bandagen. Skift bandagen, inden væsken, som ses gennem bandagen, nærmer sig sårets størrelse, når det er nødvendigt i henhold til god praksis eller senere efter 7 dage. Skift bandagen med det samme, hvis membranpuden bliver fyldt med væske.
2. Hyppigere skift kan være nødvendige, hvis patienten har et kompromitteret immunsystem, diabetus, infektion på såret, eller når fjernelse af ikke-levedygtig væv ønskes fremskyndet.
3. Bandagen fjernes forsigtigt fra sårsteder. PolyMem-puden klæber som regel ikke til sårbunden, så bandageskift er som regel smertefri. Efterse bandagen og såret for at sikre at al materiale er fjernet.
4. SÅRBUNDEN MÅ IKKE FORSTYRRES. UNDLAD AT OPRENSE SÅRBUNDEN eller at skylle med saltvand eller vand, medmindre såret er irriteret eller kontamineret. PolyMem bandager oprensner såret kontinuerligt, mens de sidder på. Bandagen efterlader ingen rester, som skal renses ud af såret. Ekstra oprensning kan skade regeneration af væv og forsinke heling. Hvis tørret eksudat har forårsaget, at bandagen klæber til inakt hud op mod såret, kan der anvendes en lille smule vand eller saltvand til forsigtigt at blødgøre og løsne den. Rens den inaktive hud omkring såret uden at forstyrre sårbunden.

5. Anlæg en ny bandage.

Observationer under anvendelse af bandage eller bandageskiftning:

- Under den normale helingsproces kan såret se større ud i løbet af de første par bandageskift, fordi kroppen naturligt fjerner ikke-levedygtig væv. Hvis såret forstørres med at blive større, skal det søges læge.
- Som ved enhver bandage skal man være opmærksom på tegn på infektion eller mageration, (f.eks. øget rødme, smerte, varme, irritation, usædvanlig lugt eller områder omkring såret ser rivede eller mere skrøbeligt ud.)
- PolyMem bandager støtter dannelsen af nye blodkar, så det er ikke usædvanligt, at sårvæske og bandager ser blodige ud ved bandageskift.