

## Mepilex® Transfer Ag med Safetac® teknologi

Antimikrobiel, blød væskegennemtrængelig bandage af silikone



### Produktbeskrivelse

Mepilex Transfer Ag er et blødt skumkontaktag med Safetac, der absorberer og transporterer væske, opretholder et fugtigt sårhelingsmiljø og har antimikrobielle egenskaber.

Mepilex Transfer Ag indeholder sølvsulfat, der ved kontakt med væske frigiver sølvioner med det formål at skabe en effektiv bakteriel barriere og inaktivere en lang række sårrelaterede patogener (bakterier og svampe), som vist in vitro. Ved at reducere antallet af mikroorganismer kan Mepilex Transfer Ag desuden mindske lugtgener.

Mepilex Transfer Ag har ved in vitro-undersøgelser vist sig at inaktivere sårrelaterede patogener i op til 14 dage.

Mepilex Transfer Ag består af:

1. et Safetac®-klæbelag
2. komprimeret polyuretanskum, der indeholder sølvsulfat og aktivt kul som farvemiddel.

Safetac® er en unik klæbeteknologi, der minimerer smerte hos patienten og traume mod intakt hud eller sår.

Mepilex Transfer Ag er blød og formbar, hvilket gør det nemmere at holde bandagen i kontakt med såroverfladen og den omkringliggende hud, selv på vanskeligt tilgængelige og ujævne områder.

Mepilex Transfer Ag opretholder et fugtigt sårhelingsmiljø sammen med en passende sekundær bandage.

Mepilex Transfer Ag kan klippes til efter behov, så den passer til forskellige sårstørrelser og områder.

Materialeindhold:

Polyuretan, silikone, polyolefin, polyakrylat, sølvsulfat

### Anvendelsesområde

Mepilex Transfer Ag er udviklet til en bred vifte af let til kraftigt væskende ben- og fodsår, som kan være vanskelige at bandagere, tryksår, maligne sår, delhudsforbrændinger og donorsteder, hvor der er risiko for infektion.

Mepilex Transfer Ag kan anvendes på inficerede sår som en del af behandlingen under opsyn af kvalificeret sundhedspersonale.

Mepilex Transfer Ag kan anvendes under kompressionsbandage.

### Brugervejledning

Bemærk, at lokale hygiejneprocedurer skal følges både før og efter bandageskift.



1. Rens såret med en saltvandsopløsning eller vand i henhold til normal procedure.
2. Tør den omkringliggende hud grundigt.
3. Brug aseptisk teknik ved udtagelse af produktet fra den sterile emballage. Klippes om nødvendigt til i passende størrelse. Fjern beskyttelsespapiret, og applicer produktet med den klæbende side mod såret. Stræk ikke bandagen.
4. For at opnå bedst mulig vedhæftning skal Mepilex Transfer Ag klippes til, så produktet overlapper sårområdet med mindst 2 cm for de mindre produktstørrelser og 5 cm for de større produktstørrelser. Hvis der anvendes mere end et stykke Mepilex Transfer Ag, skal produktet overlape kanterne.
5. Anvend en sekundær bandage, der er passende i forhold til sårniveauet. Den sekundære bandage skal gå ud over kanterne af Mepilex Transfer Ag. Fiksér for at sikre tæt sårkontakt.


Mepilex Transfer Ag er beregnet til kortvarig behandling i op til fire uger. Ved behandling over en længere periode anbefales en klinisk undersøgelse af en læge.

### Bandageskift

Mepilex Transfer Ag kan sidde på såret i op til 14 dage afhængigt af patienten, sårets og den omkringliggende huds tilstand eller ifølge de anbefalede kliniske retningslinjer.

### Forholdsregler

- Mepilex Transfer Ag skal anvendes under opsyn af kvalificeret sundhedspersonale.
- Må ikke anvendes på patienter med overfølsomhed over for sølv eller andre stoffer, som bandagen indeholder.
- Læger og sundhedspersonale skal være opmærksomme på, at der kun findes meget begrænsede data om lang tids eller gentagen brug af bandager indeholdende sølv, især på børn og nyfødte.
- Mepilex Transfer Ag kan medføre kortvarig misfarvning af sårbunden og den omkringliggende hud.
- I tilfælde af klinisk infektion erstatter Mepilex Transfer Ag ikke behovet for systemisk behandling eller anden passende infektionsbehandling.
- Anvend ikke Mepilex Transfer Ag i forbindelse med strålebehandling eller undersøgelser, f.eks. røntgen, ultralyd, diatermi eller MR-scanning.

- Undgå kontakt med elektroder eller ledende geler under elektroniske målinger, f.eks. elektrokardiogrammer (EKG) og elektroencefalogrammer (EEG). 
- Brug ikke Mepilex Transfer Ag sammen med iltningmidler som f.eks. hypokloritopløsninger eller brintoverilte.
- Bortset fra saltvand eller vand er der ikke påvist interaktion mellem rensningsmidler og Mepilex Transfer Ag.
- Mepilex Transfer Ag's interaktion med topiske behandlinger er ikke påvist.
- Kun til udvortes brug.
- Må ikke genanvendes. Hvis produktet genanvendes, kan det begynde at fungere dårligere, og der kan forekomme krydskontamination.
- Steril. Må ikke anvendes, hvis den indvendige emballage er beskadiget eller har været åbnet før anvendelsen. Må ikke resteriliseres.
- Må ikke anvendes efter udløbsdatoen. Hvis produktet anvendes efter udløbsdatoen, kan der ikke garanteres for produktets egenskaber.

#### **Opbevaring og bortskaffelse**

- Mepilex Transfer Ag skal opbevares tørt og under 25 °C og skal beskyttes mod direkte sollys. Bemærk, at eventuelle farveforskelle på Mepilex Transfer Ag ikke påvirker produktets effektivitet eller sikkerhed.
- Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med lokale miljømæssige procedurer.

#### **Oplysninger om sølvindholdet**

Mepilex Transfer Ag indeholder 1,2 mg sølv pr. cm<sup>2</sup>.

Mepilex® og Safetac® er registrerede varemærker, som tilhører Mölnlycke Health Care AB.