

# Mepitel® Film

## Hudvennlig filmbandasje

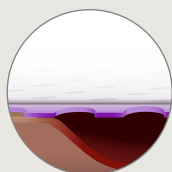
Beskyttelsesfolie og ramme av papir gir en enklere applisering



- Transparent, pustende, elastisk polyuretanfilm gir pasientkomfort og optimalt miljø for sårtilheling
- Dusjtett, bakterie- og virusstett (mikrober >25nm)

### Safetac®

- Reduserer smerte og skade før, under og etter bandasjeskift<sup>1,2,3,5,6</sup>
- Fester seg skånsomt til tørre overflater, slik som hud, men ikke til fuktige såroverflater<sup>2</sup>
- Forsegler sårkantene, og minimerer dermed risikoen for maserasjon<sup>3,4</sup>



### Safetac® teknologi

Safetac er en produsenteid hefteteknologi som minimerer skade på såret og smerte for pasienten. Safetac teknologi finnes kun i bandasjer fra Mölnlycke Health Care, inkludert Mepilex®-familien, Mepitel®, Mepiform® og Mepitac®.



- Mepitel Film er en skånsom, transparent og pustende filmbandasje som beskytter huden. Den kan brukes alene eller i kombinasjon med andre produkter.
- Mepitel Film minimerer smerte og skade ved bandasjeskift<sup>1,2,3,4,5,6</sup>
- Mepitel Film er enkel å applisere og fjerne

Mepitel® Film

  
Mölnlycke®

## Hvordan bruke Mepitel® Film



Tørk huden grundig. Fjern beskyttelsesfolien (med Safetac-trykk).



Appliser filmbandasjen. Mepitel Film kan reappliseres så lenge papir-rammen er intakt. Fjern papir-rammen. Ikke strekk bandasjen ved applisering. For å få best fiksering bør Mepitel Film overlappes på den tørre omkringliggende huden med minst 1-2 cm for størrelsene opp til 10x12, og 5 cm for de større størrelsene.



Glatt forsiktig bandasjen utover huden. Mepitel Film kan fjernes uten smerte og skade på huden.

## Slik fungerer Mepitel Film

Mepitel Film former seg etter hudens konturer og gir en fleksibel og transparent beskyttelse av huden mot mikrobiell kontaminasjon, væskelekkasje og annen ekstern kontaminasjon. Mepitel® Film beholder et fuktig sår miljø selv om den har en god fordampningsevne som tillater overflødig fukt å slippe gjennom. Safetac teknologien gjør at Mepitel Film fester uten å måtte bruke ekstra trykk for å hefte. Safetac sikrer også atraumatiske bandasjeskift. Produktet etterlater ingen rester på huden ved fjerning.

## Fordeler med Mepitel Film

- Former seg etter kroppens konturer, og gir bedre pasientkomfort
- Bakterie- og virustett ved mikrober større enn 25nm
- Lav risiko for hudirritasjon og allergi
- Etterlater ingen heftemidler ved fjerning
- Væsketett
- Dusjtett

## Advarsel

Mepitel Film kan ikke brukes som primærfiksering for IV, CVK, infusjonsutstyr eller annet livsnødvendig utstyr.

## Skiftefrekvens

Mepitel Film kan sitte på plass i flere dager avhengig av sårets og hudens tilstand.

## Forholdsregler

- Mepitel Film er ikke et sårkontaktlag og tillater ikke sår væske å slippe gjennom til en sekundærbandasje
- Dersom mer enn ett produkt brukes og de overlapper hverandre vil fordampningsevnen bli svekket, noe som kan føre til at overflødig fuktighet ikke slipper igjennom bandasjen

## Bruksområder

Mepitel Film er beregnet for bruk på en rekke overfladiske hudskader og for beskyttelse av sart hud, som for eksempel:

- behandling av overfladiske
  - hudskader
  - trykksår grad 1 og 2
  - brannskader
- hudbeskyttelse for sårbar og sensitiv hud
- beskyttelse for åpne kirurgiske sår
- fiksering av bandasjer
- beskyttelse under fikseringstape for å hindre hudskader
- i kombinasjon med geler og kremer



Mepitel Film er pakket i sterile enhetspakninger

Art.nr.	Str. i cm	Antall i eske	Antall i kartong
296170	6 × 7	10	50
296270	10 × 12	10	70
296470	10 × 25	10	50
296670	15 × 20	10	70

Referanser: 1. White R. A multinational survey of the assessment of pain when removing dressings. Wounds UK 2008. 2. White R. Evidence for atraumatic soft silicone wound dressing use. Wounds UK 2005. 3. Meaume S et al. A study to compare a new self adherent soft silicone dressing with a self adherent polymer Ostomy Wound Management 2003. 4. Wiberg AB et al. Preventing maceration with a soft silicone dressing: in-vitro evaluations. Poster publication. WUWHHS congress, Canada 2008. 5. Dykes PJ et al. Effect of adhesive dressings on the stratum corneum of the skin. Journal of Wound Care 2001. 6. Waring M. et al. An evaluation of the skin stripping of wound dressing adhesives. Journal of Wound Care, 2011.

Les mer på [www.molnlycke.no](http://www.molnlycke.no)

Mölnlycke Health Care AS, Postboks 6229 Etterstad, 0603 Oslo. Telefon: 22 70 63 70  
The Mölnlycke Health Care name and logo, Safetac and Mepitel Film are registered trademarks of Mölnlycke Health Care AB.

**Mölnlycke®**