

# Mepitel® Film

## Hudvänligt hudskyddsförband

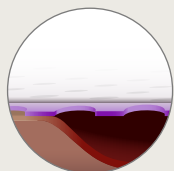
Skyddspapper och pappersram för enkel applicering



- Transparent, andningsbar, elastisk polyuretanfilm för komfort och optimal sårhelingsmiljö
- Duschbart
- Virus- och bakteriebarriär\*

### Safetac® yta

- Minskar smärta och vävnadsskada före, under och efter förbandsbyte<sup>2,3,5,6</sup>
- Vidhäftar inte i det fuktiga såret utan endast på den torra huden<sup>2</sup>
- Sluter sig kring sårkanterna och minskar risken för maceration<sup>3,4</sup>



### Safetac® teknologi

Safetac är en patenterad vidhäftningsteknologi som är skonsam vid förbandsbyte och minskar vävnadsskada i såret och på den omkringliggande huden. Detta minskar smärtan hos patienten.



\* mikrober större än 25 nm

- Mepitel Film är ett mjukt, transparent och andningsbart hudskyddsförband som skyddar huden. Det kan användas separat eller tillsammans med andra produkter
- Minskar smärta och vävnadsskada vid förbandsbyte<sup>1,2,3,4,5,6</sup>
- Formbart och enkelt att applicera

Mepitel® Film

  
Mölnlycke®

## Så här används Mepitel® Film



Torka huden/hudområdet grundligt. Avlägsna skyddspappret (med Safetac-tryck).



Applicera förbandet. Mepitel Film kan kompositioneras så länge pappersramen är intakt. Avlägsna den vita pappersramen. Sträck inte förbandet vid applicering. För bästa resultat ska Mepitel Film överlappa den omkringliggande torra huden med minst 1-2 cm för storlekar upp till 10x12 och 5 cm för större storlekar.



Stryk ut förbandet på huden. Mepitel Film kan avlägsnas utan att orsaka hudstripping och smärta.

## Så här fungerar Mepitel Film

Mepitel Film ger ett flexibelt och transparent skydd för huden/såret och förhindrar mikrobiell kontaminering. Förbandet fungerar även som en barriär mot vätska och formar sig väl efter kroppens konturer. Mepitel Film bibehåller en fuktig sårmiljö och den höga andningsbarheten tillåter överflödigt fukt att avdunsta. Safetac gör att Mepitel Film vidhäftas omedelbart vilket minskar behovet av extra tryck för fixering. Vidhäftningen med Safetac ger ingen vävnadsskada vid förbandsbyte. Förbandet lämnar inga rester vid avlägsnandet.

## Fördelar med Mepitel Film

- Minskar smärta och vävnadsskada vid förbandsbyte
- Minskar risken för skada på nybildad vävnad
- Transparensen gör det enkelt att inspektera såret
- Formar sig väl efter kroppens konturer
- Virus- och bakteriebarriär\*
- Liten risk för hudirritation och allergi
- Lämnar inga rester
- Skyddar mot extern kontamination
- Duschbar

## Bytesfrekvens

Mepitel Film kan sitta kvar i flera dagar beroende på sårets och den omkringliggande hudens tillstånd eller enligt gällande klinisk praxis.

## Varning

Mepitel Film kan inte användas till primär fixering av IV, kanyler, ingångar eller andra infusioner samt livsuppehållande utrustning.

## Observera

- Mepitel Film är inte ett sårkontaktlager och tillåter inte sårsekret att passera till ett ytterförband.
- Om mer än en produkt används och de överlappar varandra minskar andningsbarheten. Det kan leda till att överflödigt fukt inte kan avdunsta från huden

## Användningsområden

Mepitel Film är utvecklat för flera olika typer av sår, så som:

- Behandling av ytliga
  - hudskador
  - trycksår kategori 1 och 2
  - brännskador
- Skydd av känslig och skör hud
- Skydd av öppna kirurgiska sår
- Fixering av primärförband
- Landing Zone för fixering av tejp
- Kan kombineras med geler och salvor



Mepitel Film levereras sterila, enstycksförpackade

Storlek cm	Storlek cm	Avd fp	Transp fp
296170	6 x 7	10	50
296270	10 x 12	10	70
296470	10 x 25	10	50
296670	15 x 20	10	70

Referenser: 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. WUWHS 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.

Mer information på [www.molnlycke.se](http://www.molnlycke.se)

Molnlycke Health Care AB, Box 13080, 402 52 Göteborg, Telefon 031-722 30 00  
The Molnlycke Health Care name and logo, Safetac and Mepitel Film are registered trademarks of Molnlycke Health Care AB.