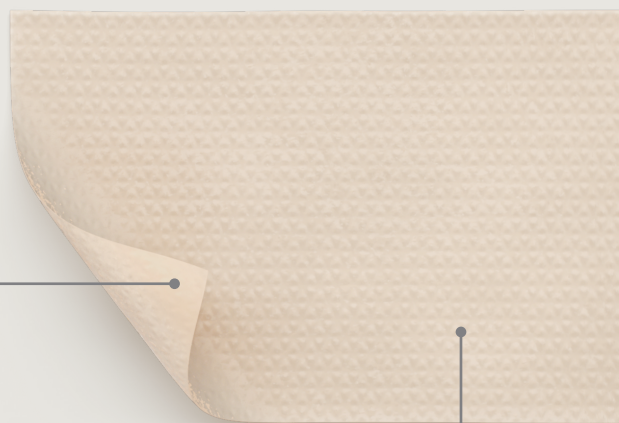


# Mepiform®

## Selvheftende myk silikonbandasje for arrbehandling



**Safetac®**  
TECHNOLOGY

### Non-woven baksidofilms

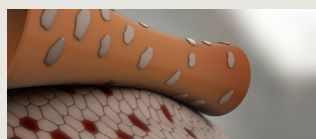
- Pustende
- Vannavvisende

### Safetac® layer

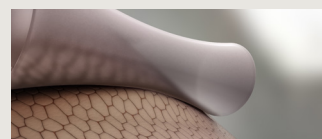
- Myk silikon hefteteknologi
- Minimerer smerte og skade ved fjerning<sup>1</sup>

### Safetac® teknologi. Mindre skade. Mindre smerte.

Bandasjer med Safetac teknologi er atraumatiske ved fjerning<sup>1</sup>. Disse bandasjene minimerer skade på såret og den omkringliggende huden<sup>2,3</sup>, som minimerer brukerens smerte<sup>1</sup>. Ved å forsegle sårkantene forhindres maserasjon<sup>4</sup>.



Hudstripping ved bruk av tradisjonelle heftemidler

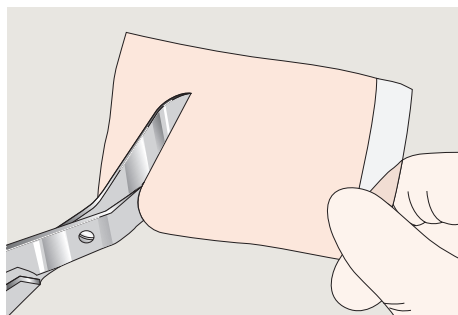


Ingen hudstripping ved bruk av Safetac teknologi

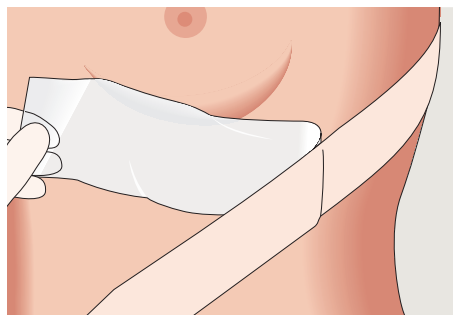
Mepiform® er en skånsom, selvheftende, myk, silikon-bandasje for arrbehandling. Bandasjen er utviklet for å håndtere både gamle og nye hypertrofiske arr og keloider. Den kan også brukes forebyggende på lukkede sår for å hindre arrdannelse.

- Klinisk bevist å redusere og forhindre arrdannelse
- Ikke nødvendig med ekstra fiksering<sup>5</sup>
- Former seg etter kroppen<sup>6</sup>
- Kan brukes under daglige aktiviteter<sup>7</sup>

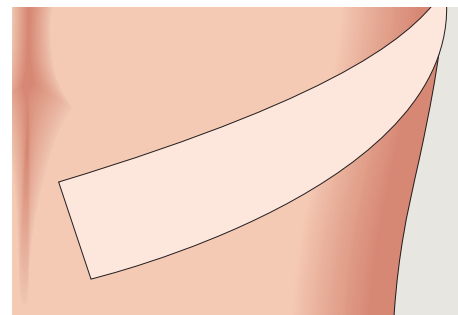
## Hvordan bruke Mepiform®



1. Fjern releasefilmen. Hvis nødvendig, klipp til riktig fasong.



2. Appliser Mepiform på arret. Sørg for at huden er ren, tørr, og fri for krem etc.



3. Reappliser etter daglig rengjøring av arret.

## Fordeler med Mepiform

- Klinisk bevist å redusere og forhindre arrdannelse
- Fester seg skånsomt på skjør hud og vev, dette reduserer smerte ved bandasjeskift
- Kostnadsbesparende da bandasjen kan brukes i flere dager
- Komfortabel å ha på da bandasjen former seg etter kroppskonturene
- Tynn og fleksibel

## Slik fungerer Mepiform

Empirisk har topisk silikon vist seg å ha en positiv innvirkning på hypertrofiske arr og keloider<sup>5,8</sup>. Det kan ta fra tre måneder opp til over ett år for å minimere gamle arr, avhengig av arrvevets tilstand. Optimalt bør Mepiform brukes 24 timer i døgnet. Det anbefales at Mepiform fjernes én gang daglig, for eksempel i forbindelse med dusjing eller bading, for å innsipere og rengjøre huden under. Forebyggende bør Mepiform brukes i to til seks måneder, avhengig av arrs tilstand.

## Bruksområder

Mepiform er utviklet for å håndtere gamle og nye hypertrofiske arr, keloider og lukkede sår. Mepiform kan også forhindre utviklingen av hypertrofiske og keloid arr.

## NB!

Skulle det oppstå maserasjon eller kløe, bør huden hvile til symptomene har forsvunnet. Fortsett deretter behandlingen, og øk gradvis behandlingstiden per dag.

Mepiform har en Ultraviolet Protection Factor (UPF) på 5<sup>9</sup>.



## Mepiform sortiment (steril)

Art.nr.	Størrelse i cm	Antall i eske	Antall i kartong
293100	4 x 30	5	50
293200	5 x 7,5	5	25
293400	10 x 18	5	35

## Mepiform sortiment (usteril)

Art.nr.	Størrelse i cm	Antall i eske	Antall i kartong
293770*	5 x 7,5	2	144

\* Kan henges på pigg

Referanser: 1. White, R. A multinational survey of the assessment of pain when removing dressings. Wounds UK 2008; 4: 1, 14-22. 2. Dahlstrøm, K.K. A new silicone rubber dressing used as a temporary dressing before delayed split skin grafting. A prospective randomised study. Scandinavian Journal of Plastic Reconstructive Surgery and Hand Surgery 1995;29(4):325-327. 3. Waring, M., Biefeldt, S., Matzold, K.P., Butcher, M. An evaluation of the skin stripping of wound dressing adhesives. Journal of Wound Care 2011;20(9):412-422. 4. White, R. Evidence for atraumatic soft silicone wound dressing use. Wounds UK 2005; 1: 3, 104-109. 5. Colom Majan, J.L. Evaluation of a self-adherent soft silicone dressing for the treatment of hypertrophic post-operative scars. Journal of Wound Care 2006;15(5):193-196. 6. Meuleneire, F. Using a soft silicone dressing (Mepiform) to prevent scarring in an acute traumatic wound. Wounds UK 2007;3(4):134-135. 7. Saulsberry, C.M., Abney, S.B., Landry, K.N. An evaluation of a new silicone dressing for the management of hypertrophic scars. Poster presentation at the 12th Symposium on Advanced Wound Care and Medical Research Forum on Wound Repair, Anaheim, California, United States of America, 1999. 8. Mustoe, T.A., Cooter, R.D., Gold, M.H., Hobbs, R., Ramelet, A.A., Shakespeare, P.G. et al., Stilla, M., Teot, L., Wood, F.M., Ziegler, U.E., for the International Advisory Panel on Scar Management. International clinical recommendations on scar management. Plastic and Reconstructive Surgery 2002;110 (2): 560-571. 9. Data on file, Mölnlycke Health Care, 2015.

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

Mölnlycke Health Care AS, postboks 6229 Etterstad, 0603 Oslo, Tlf: 22 70 63 70. The Mölnlycke, Mepiform and Safetac trademarks, names and logos are registered globally to one or more of the Mölnlycke Health Care group of companies. © 2020 Mölnlycke Health Care. All rights reserved. NOWC0862004