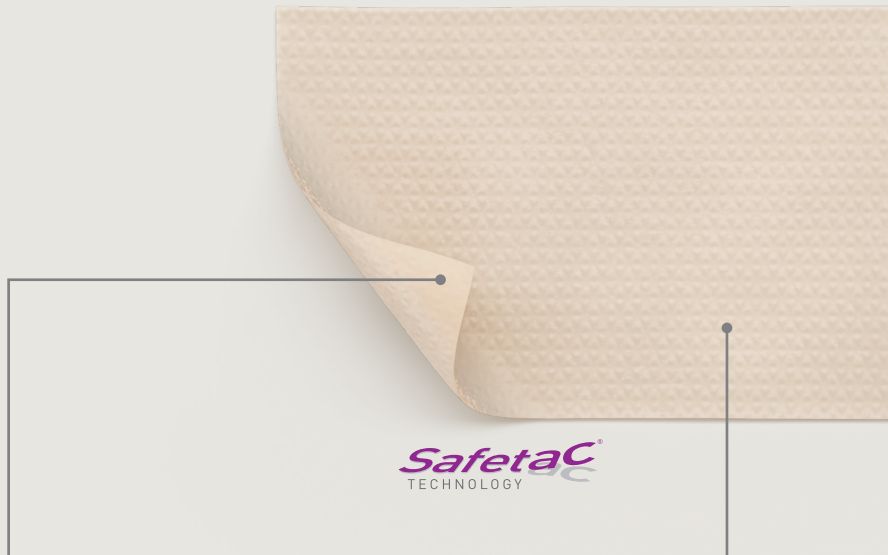


Mepiform®

Selvklæbende bandage til arbehandling



Nonwoven filmbagside

- Åndbar
- Vandtæt

Safetac® lag

- Blød silikone klæbeteknologi
- Minimerer smerte og traume ved bandageskift¹

Safetac® teknologi. Mindre traume. Mindre smerte.

Bandager med Safetac teknologi er atraumatiske ved bandageskift¹. Disse bandager minimerer traume mod såret og den omkringliggende hud^{2,3}, hvilket minimerer patientens smerte¹. Bandagerne minimerer risikoen for maceration ved at forsegle sårkanterne⁴.



Stripping af hudceller med traditionel klæb

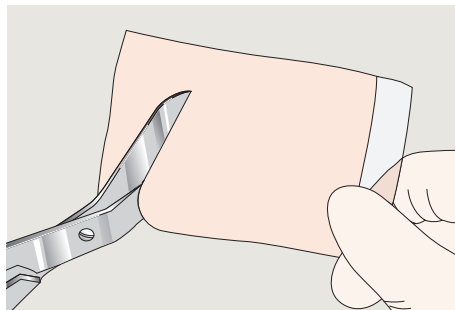


Ingen stripping af hudceller med Safetac teknologi

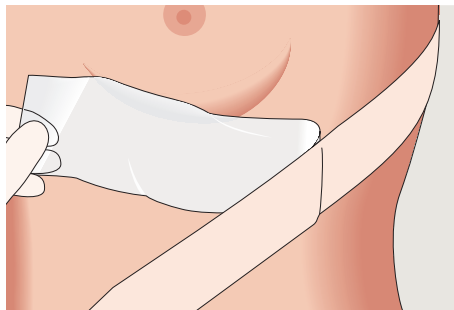
Mepiform® er en blid, selvklæbende, blød silikonebandage til arbehandling. Den er beregnet til behandling af både nye og gamle ar. Den kan også anvendes på lukkede sår for at forebygge hypertrofisk og keloid ardannelse.

- Klinisk bevist at kunne reducere og forebygge ardannelse
- Ingen ekstra fiksering er nødvendig⁵
- Tilpasser sig efter kroppens konturer⁶
- Kan sidde på under de daglige aktiviteter⁷

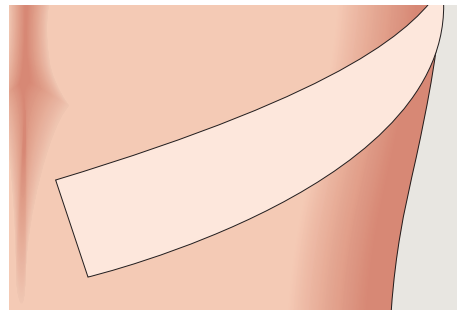
Sådan anvendes Mepiform®



1. Fjern beskyttelsespapiret. Mepiform kan klippes til efter behov.



2. Applicér Mepiform på arret. Sørg for at hudområdet er rent og tørt og fri for enhver salve etc.



3. Appliceres igen efter daglig vask af arret.

Fordele ved Mepiform

- Klinisk bevist at kunne reducere og forebygge ardannelse
- Klæber blidt til skrøbeligt væv og hud, hvilket gør bandageskift mindre smertefuld
- Ét stykke Mepiform kan anvendes i flere dage
- Behagelig at anvende, da den tilpasser sig efter kroppens konturer
- Tynd og fleksibel



Sådan virker Mepiform

Erfaringsmæssigt har topisk silikone vist sig, at have en positiv indvirkning på hypertrofiske ar og keloider^{5,8}. Det kan tage fra 3 måneder til et år eller mere at udbedre et gammelt ar, afhængigt af arværets tilstand. Mepiform bør anvendes 24 timer i døgnet. Det anbefales, at Mepiform fjernes én gang i døgnet, f.eks. ved brusebad eller bad, hvor huden inspiceres og vaskes. Som forebyggende behandling skal Mepiform anvendes i 2-6 måneder, afhængigt af arrets tilstand.

Anvendelsesområder

Mepiform er beregnet til behandling af gamle og nye hypertrofiske ar og keloider. Mepiform kan også anvendes på lukkede sår for at forebygge hypertrofisk og keloid ardannelse.

Bemærk

Hvis der opstår maceration eller kløe, fjernes bandagen, indtil symptomerne er væk. Genoptag behandlingen gradvist ved at øge den daglige behandlingstid.

Mepiform har en UV-beskyttelsesfaktor svarende til 5⁹.

Mepiform sortiment (Steril)

Varenr.	Str. cm	Stk/inderkrt.	Stk/trp.krt.
293100	4 x 30	5	50
293200	5 x 7,5	5	25
293400	10 x 18	5	35

Mepiform sortiment (Usteril)

Varenr.	Str. cm	Stk/inderkrt.	Stk/trp.krt.
293600	4 x 30	5	50
293700	5 x 7,5	5	25
293800	10 x 18	5	35

Referencer: 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. Saulsbury, 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., Stella, 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.

Læs mere på www.molnlycke.dk

Mölnlycke Health Care ApS, Gydevang 39, 3450 Allerød. Tlf.: +45 48 168 268. info.dk@molnlycke.com Mölnlycke, Mepiform og Safetac varemærke, navn og logo er registreret globalt til en eller flere virksomheder i Mölnlycke Health Care Gruppen.
©2019 Mölnlycke Health Care AB. Alle rettigheder forbeholdes. DKWC0451901.