

Mepiform®

Itsekiinnittyvä sidos arpien hoitoon



Safetac®
TECHNOLOGY

Kuitukankainen taustakalvo

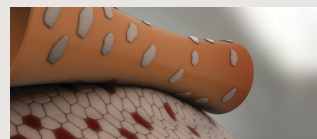
- Hengittävä
- Vedenpitävä

Safetac®-kerros

- Pehmeä silikonikiinnitystekniikka
- Minimoi kivun ja vauriot poistettaessa¹

Safetac®-teknologia. Vähemmän vaurioita. Vähemmän kipua.

Safetac-teknologiaan perustuvat sidokset ovat atraumaattisia poistettaessa¹. Nämä sidokset minimoivat haavalle ja sitä ympäröivälle iholle aiheutuvat vauriot^{2,3}, mikä minimoi potilaiden tunteman kivun¹. Ne minimoivat maseraationriskin sulkemalla haavan reunat⁴.



Perinteisillä kiinnitysaineilla tapahtuu ihon kuorutumista

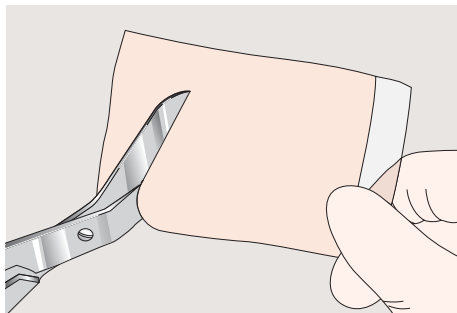


Safetac-teknologia ei aiheuta ihon kuorutumista

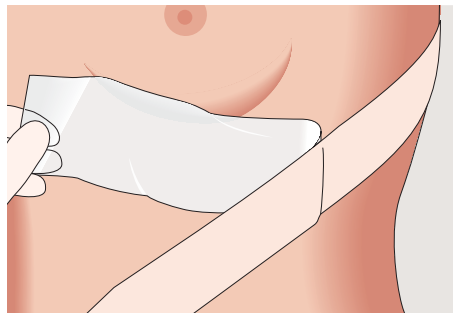
Mepiform® on hellävarainen, itsekiinnittyvä ja pehmeä silikonisidos arpien hoitoon. Se on suunniteltu sekä vanhojen että uusien hypertrofisten ja keloidiarpien hoitoon. Sitä voidaan käyttää myös ennaltaehkäisevänä hoitona suljetuissa haavoissa ehkäisemään hypertrofista tai keloidiarpeutumista.

- Kliinisesti todistettu vähentävän ja ehkäisevän arpeutumista
- Lisäkiinnitystä ei tarvita⁵
- Mukautuu hyvin kehon muotoihin⁶
- Sopii päivittäiseen käyttöön⁷

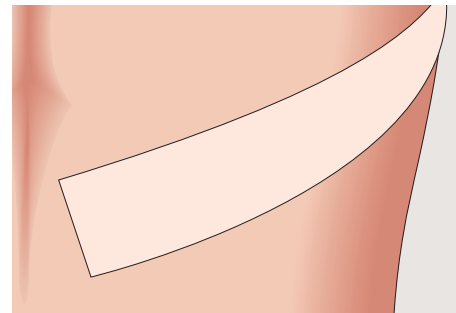
Mepiform®-sidoksen käyttö



1. Irrota suojakalvo. Leikkaa tarvittaessa muotoonsa.



2. Aseta Mepiform arven päälle. Varmista, että iho on puhdas ja kuiva eikä siinä ole esimerkiksi voiteita.



3. Levitä uudelleen päivittäisen arven puhdistuksen jälkeen.

Mepiformin edut

- Kliinisesti hyväksytty vähentämään ja ehkäisemään arpeutumista
- Kiinnittyy hellävaraisesti hauraaseen kudokseen ja ihoon, mikä vähentää sidosten vaihtoon liittyvää kipua
- Säästää rahaa pitkällä aikavälillä, koska yhtä arkkia voidaan käyttää useita päiviä
- Miellyttävä käyttää, koska mukautuu hyvin kehon muotoihin
- Ohut ja joustava

Miten Mepiform toimii

Empiirisesti ajankohtaisella silikonilla on osoitettu olevan positiivinen vaikutus hypertrofisiin arpiin ja keloideihin^{5,8}. Vanhan arven minimoiminen voi kestää 3 kuukaudesta yli vuoteen, riippuen arpikudoksen kunnosta. Mepiformia tulisi käyttää optimaalisesti 24 tuntia vuorokaudessa. Mepiform suositellaan poistettavaksi kerran päivässä, esim. suihkun ajaksi, ihon tarkastamiseksi ja pesemiseksi. Ennalta ehkäisevässä hoidossa Mepiformia tulee käyttää 2–6 kuukauden ajan arven kunnosta riippuen.

Käyttöalueet

Mepiform on suunniteltu vanhojen ja uusien hypertrofisten arpien, keloisien ja umpeutuneiden haavojen hoitoon. Mepiform voi myös estää hypertrofisten ja keloidiarpien muodostumista.

Huomautus

Jos maseraatiota tai ihottumaa esiintyy, anna ihon levätä, kunnes oireet ovat kadonneet. Jatka hoitoa ja pidennä päivittäistä hoitoa aikaa asteittain.

Mepiformin UV-suojakerroin on 5⁹.



Mepiform-valikoima (steriilisti pakattu)

Tuotenumero	Koko cm	Kpl/pakkaus	Kpl/kuljetuspakkaus
293100	4 x 30	5	50
293200	5 x 7,5	5	25
293400	10 x 18	5	35

Mepiform-valikoima (epästeriilisti pakattu)

Tuotenumero	Koko cm	Kpl/pakkaus	Kpl/kuljetuspakkaus
293600	4 x 30	5	50
293700	5 x 7,5	5	25
293800	10 x 18	5	35

Viitteet: 1. White, R. A multinational survey of the assessment of pain when removing dressings. *Wounds UK* 2008; 4: 1, 14-22. 2. Dahlström, 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: 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. Sautsberry, 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. Arkistotiedot, Mölnlycke Health Care, 2015.

Lue lisää: www.molnlycke.fi

Mölnlycke Health Care Oy, Valimotie 21, 00380 Helsinki. Puhelin: 0201 622 300.
Mölnlycke-, Mepiform- ja Safetac -tavaramerkit, -nimet ja -logot ovat maailmanlaajuisesti yhden tai useamman Mölnlycke Health Care -yhtiön rekisteröityä omaisuutta. © 2020 Mölnlycke Health Care. Kaikki oikeudet pidätetään. FWC1272106

