

Mepilex® Transfer

Pehmeä haavaeritettä siirtävä silikonisidos

Safetac kerros

- Minimoi kipua ja ihovaurioita sidosvaihdoissa^{1,2,3,10}
- Ei kiinnity kosteaan haavapohjaan, ainoastaan kuivaan ihoon^{7,10,11}
- Sulkee haavareunat, vähentää ohivutojen ja maseraation riskiä^{1,4, 7, 10-14}



Ohut polyuretaanivahto

- Siirtää tehokkaasti eritteen pois haavalta^{1,4,13,14}
- Muotoutuu hyvin vaikeasti sidottaville haavoille^{1,2,4,15}

Safetac® technology. Less trauma. Less pain.

Useissa satunnaistetuilla kontrolloiduissa tutkimuksissa Safetac® -sidosten on kliinisesti osoitettu vähentävän haavan ja ihon vaurioita sidoksen poiston yhteydessä. Se minimoi maseraation riskin sulkemalla haavan reunat. Vähentämällä haavan ja ihon vaurioita sidoksen vaihdon yhteydessä, vähennetään kivun tunnetta. Siksi useat RCT-tutkimukset yhdistävät Safetac -sidokset nopeampaan haavan paranemiseen ja alhaisempiin hoidon kokonaiskustannuksiin.

Lue lisää www.molnlycke.fi/tietopankki/safetac-teknologia/



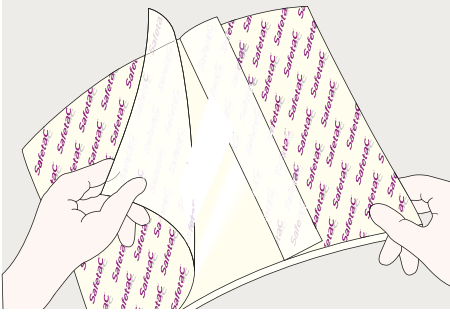
Ilman Safetac -kiinnitystä



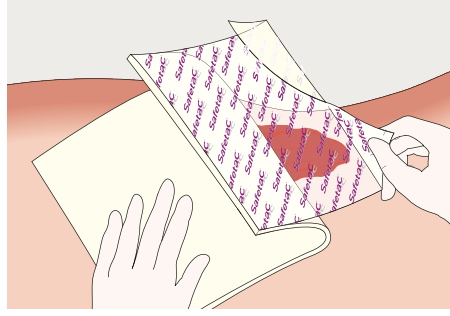
Safetac -kiinnityksellä

- Minimoi kipua ja ihovaurioita sidosvaihdoissa^{1,2,3,10}
- Siirtää tehokkaasti eritteen pois haavalta, minimoi maseraation riskiä^{1,4,10,11,12,13,14}
- Käytännöllinen ja muotoutuva jopa vaikeasti sidottaville haavoille ja kehonosille^{1,2,4,7,15,17}

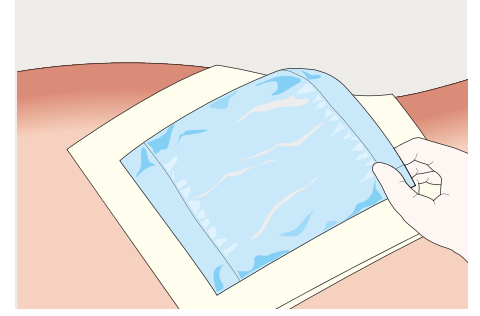
Kuinka Mepilex® Transfer -sidosta käytetään



1. Puhdista haava paikallisen hoitokäytännön mukaisesti. Kuivaa ympäröivä iho huolellisesti. Valitse sopivan kokoinen sidos. Sidoksen tulisi ulottua ympäröivälle iholle vähintään 1-2cm pienempien kokojen osalta ja 5cm suurempien kokojen osalta. Tarvittaessa sidosta voidaan leikata sopivaan muotoon.



2. Poista ensimmäinen suojakalvo. Aseta kiinnittyvä puoli haavaa vasten. Poista toinen suojakalvo ja tasaa sidos ihoa vasten. Älä venytä sidosta.



3. Tarvittaessa lisää toissijainen sidos ja kiinnitys ylläpitääkseen kostean haavaympäristön. Kohtalaisesti tai runsaasti erittävälle haavoille: käytä Mepilex Transferin päällä toissijaista sidosta ja kiinnitä ne esim. Tubifast® -putkisidoksella, sideharsolla tai muulla kiinnitysmateriaalilla. Haavoille jotka erittävät vähän tai ei ollenkaan, tai ihon suojaukseen, käytä hengittävää haavakalvoa tai putkisidosta kiinnitykseen.

How Mepilex Transfer works

Mepilex® Transfer on ohut ja erittäin muotoutuva vaahtosidos, joka imee haavaeritteen ja yhdessä sopivan toissijaisen sidoksen kanssa ylläpitää kostea haavaympäristöä^{1-5,12,15}.

Safetac® -teknologia sulkee haavan reunat, estäen ohivuotoja ympäröivälle iholle, pientenä maseraation riskiä^{1,4,7,10-14}. Kun Safetac sulkee haavan reunat, Mepilex Transferin rakenne mahdollistaa eritteen imeytymisen ylös toissijaiseen imevään sidokseen ja samalla ylläpitää kostea haavaympäristöä^{1,3,4,5,10-14}. Safetac kiinnitys vähentää kipua ja ihovaurioita sidosvaihdon yhteydessä^{1,2,3,10}. Mepilex Transfer voidaan leikata moniin haavatyyppeihin ja hankalasti sidottaviin kehon alueisiin sopivaksi¹⁶.

Käyttöalueet

Mepilex Transfer on pehmeä, erittäin siirtävä silikonisidos, joka on tarkoitettu monenlaiselle erittävälle haavalle. Voidaan käyttää myös herkän ja/tai hauraan ihon suojana.

Huomautus

Mikäli kliinisen infektion merkkejä ilmenee, konsultoi terveydenhuollon ammattilaista asianmukaista hoitoa varten.

Mepilex Transfer valikoima (steriilisti yksittäispakattu)

Art. no.	Size cm	Pcs/shelf cont.	Pcs/transp. cont.
294600	7,5 x 8,5	5	70
294700	10 x 12	5	50
294800	15 x 20	5	40
294502	20 x 50	2	24

Viihteet: 1. Mölnlycke Health Care. Data on file 2000. 2. Mölnlycke Health Care. Data on file. 2019. 3. Kaartinen IS, Kuokkanen HO. Suprathel® causes less bleeding and scarring than Mepilex® transfer in the treatment of donor sites of split-thickness skin grafts. Journal of Plastic Surgery and Hand Surgery. 2011;45(4-5):200-3. 4. Mölnlycke Health Care. Data on file. 2019. 5. Yuen W, Huizinga J, Jonkman M. Punch grafting of chronic ulcers in patients with laminin 332 deficient nhJEB. J Am Acad Dermatol. 2013(68):93-7. 6. Schwieger-Briel A, Kiritsi D, Schempp C, Has C, Schumann H. Betulin-based oleogel to improve wound healing in dystrophic epidermolysis bullosa: A prospective controlled proof-of-concept study. Dermatology Research and Practice. 2017;2017. 7. Mölnlycke Health Care. Data on file. 2018. 8. Mölnlycke Health Care. Data on file. 2020. 9. Mölnlycke Health Care. Data on file. 2006. 10. Mölnlycke Health Care. Data on file. 2020. 11. Mölnlycke Health Care. Data on file. 2020. 12. Mölnlycke Health Care. Data on file. 2020. 13. Mölnlycke Health Care. Data on file. 2020. 14. Mölnlycke Health Care. Data on file. 2020. 15. Mölnlycke Health Care. Data on file. 2020. 16. Mölnlycke Health Care. Data on file. 2020. 17. Mölnlycke Health Care. Data on file. 2020. 18. Mölnlycke Health Care. Data on file. 2020.

Lue lisää www.molnlycke.fi

Mölnlycke Health Care Oy, Valimotie 21, 3krs. 00380 Helsinki. Mölnlycke, Mepilex ja Safetac tuotemerkit, nimet ja logot ovat yhdelle tai useammalle Mölnlycke Health Care Group -konsernin yritykselle globaalisti rekisteröityjä tavaramerkkejä. © 2022. Mölnlycke Health Care Oy. Kaikki oikeudet pidätetään. FIWC1682205