

# Mepilex® Ag

## ANTIMIKROBINEN PEHMEÄN SILIKONIN VAAHTOSIDOS

- Nopea ja pitkäkestoinen antimikrobinen vaikutus
- Ei aiheuta vauriota haavalle eikä sitä ympäröivälle iholle
- Erinomainen eritteidenhallinta



### Safetac® teknologia

#### Safetac® teknologia. Vähemmän vauriota. Vähemmän kipua.

Safetac on ainutlaatuinen silikonikiinnitysteknologia. Safetac-teknologiaan perustuvat sidokset eivät aiheuta vaurioita poistettaessa. Sidoksen vähentävät vauriota haavalle ja sitä ympäröivälle iholle sekä vähentävät potilaalle aiheutuvaa kipua. Sidos kiinnittyy haavaa ympäröivään kuivaan ihoon ja maseraatoriski vähenee.

Lisätietoa [www.safetac.com](http://www.safetac.com)

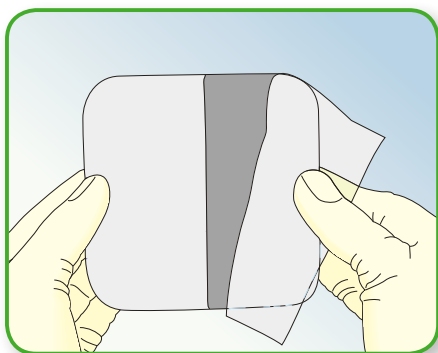


Perinteistä kiinnitysainetta käytettäessä esiintyy ihon kuoriintumista.

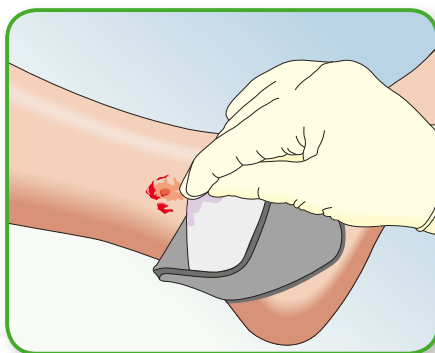


Safetac tuotteita käytettäessä ei esiinny ihon kuoriintumista.

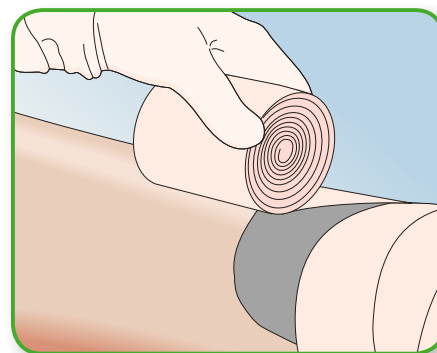
## Miten Mepilex Ag:ta käytetään



Puhdista haava keittosuolaliuoksella tai vedellä kliinisen käytännön mukaan. Kuivaa ympäröivä iho huolellisesti.



Poista taustakalvo ja aseta kiinnittyvä pinta haavaa vasten. Älä venytä. Parhaimman tuloksen saa, kun Mepilex Ag ulottuu n. 2 cm haavareunan yli. Tarvittaessa Mepilex Ag voidaan leikata oikean muotoiseksi erilaisille haavoille ja kehon eri osille.



Kiinnitä Mepilex Ag sidoksella esim. Tubifast tai Tubigrip.

## Miten Mepilex Ag toimii

Mepilex Ag on antimikrobinen pehmeä silikonivaahtosidos, joka imee eritteitä ja ylläpitää kosteaa haavaympäristöä. Mepilex Ag tekee haavan patogeenit toimintakyvyttömiksi 30 minuutissa, jopa 7 päivän ajaksi.<sup>1-4</sup> Vähentämällä mikro-organismien määrää, Mepilex Ag voi myös vähentää hajua.

## Käyttöalueet

Mepilex Ag on suunniteltu vähän tai kohtalaisesti erittäville infektoituneille tai infektorisissä oleville haavoille kuten sääri- ja jalkahaavoille, painehaavoille ja palo-vammoille. Mepilex Ag:ta voidaan käyttää kompressiosidoksen kanssa ja sitä voi tarvittaessa leikata.

## Milloin Mepilex Ag:ta käytetään

Jos bakteerien vaikutus on liian korkea, sitä pitää laskea, jotta se ei vaikuta haavan paranemisprosessiin. Mepilex Ag:ta suositellaan käytettäväksi, kun halutaan nopeasti vähentää bakteerien määrää. Käytä Mepilex Ag:ta infektoituneilla haavoilla, jotka eivät parane normaalisti.

## Huomaa

- Älä käytä potilailla, joilla on hopea-allergia.
- Älä käytä Mepilex Ag:ta sädehoidon tai tutkimusten, esim. röntgenkuvauksen, ultraäänitutkimuksen, diatermian tai magneettikuvauksen aikana.
- Älä käytä Mepilex Ag:ta yhdessä hapettavien aineiden, kuten hypokloriitti tai vetyperoksidin kanssa.

## Huomioitavaa

Mepilex Ag tulee varastoida pimeässä ja kuivassa tilassa, alle 25 C asteessa.



### MEPILEX Ag VALIKOIMA

Tuotenro	Koko cm	Kpl/osastopakkaus	Kpl/kuljetuspakkaus
287110	10 x 10	5	70
287210	10 x 20	5	45
287310	15 x 15	5	25
287410	20 x 20	5	20
287510	20 x 50	2	12

Steriilisti yksittäispakattu

Mölnlycke Health Care Oy, Pitäjänmäentie 14, 3.krs, 00380 Helsinki Puh. 0201 622 300  
www.molnlycke.fi, www.safetac.com

Mölnlycken symboli ja tekstikuvake, Mepilex® ja Safetac® ovat Mölnlycke Health Caren rekisteröityjä tavaramerkkejä.

1. Barrett S, Product Focus: Mepilex Ag: an antimicrobial, absorbent foam dressing with Safetac technology, British Journal of Nursing 2009;18 (20): 26-33.  
2. Chadwick P, Taherinejad F, Hamberg K, Waring M, Clinical and scientific data on a silver-containing, soft silicone foam dressing: an overview, Journal of Wound Care 2009; 18 (11): 483-491. 3. Meuleneire F, An observational study of the use of a soft silicone silver dressing on a variety of wound types, Journal of Wound Care 2008; 17(12): 535-539. 4. Taherinejad F, Hamberg K, Antimicrobial effect of a silver-containing foam dressing on a broad range of common wound pathogens, Poster presented at the 3rd Congress of the World Union of Wound Healing Societies, Toronto, Canada, 2008.

  
**Mölnlycke®**