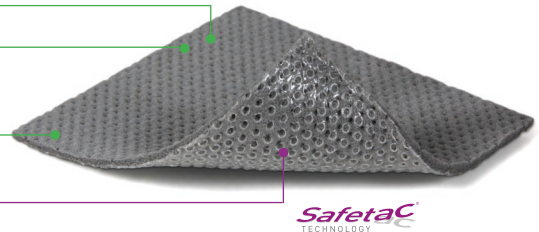


Antimikrobinen haavan kontaktipinta

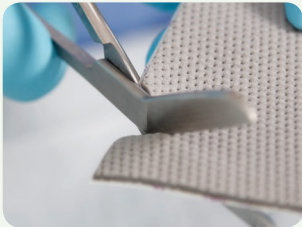
Mepilex® Transfer Ag on aivan uudenlainen haavan kontaktipinta, jonka vaahtorakenne mahdollistaa haavaeritteen siirtymisen imevään sekundääri-sidokseen. Patentoitu Safetac®-teknologia ja antimikrobiset ominaisuudet takaavat kivuttomamman hoidon potilaalle ja vähemmän vauriota haavalle.

Mepilex Transfer Ag on tarkoitettu kohtalaisesti ja runsaasti erittäville haavoille ja se soveltuu myös vaikeasti sidottaville alueille, joissa antimikrobinen vaikutus on tarpeen.

- Hopeasulfaatti
- Taustakalvoton vaahtorakenne mahdollistaa haavaeritteen siirtymisen sekundääriseen sidokseen
- Mepilex Transfer Ag voi olla paikoillaan jopa 14 päivän ajan, jolloin pelkästään sekundääristä sidosta tulee vaihtaa tarvittaessa
- Safetac-teknologia sulkee haavan reunat ja mahdollistaa kivuttomamman haavanhoidon



Miten Mepilex Transfer Ag:ta käytetään:



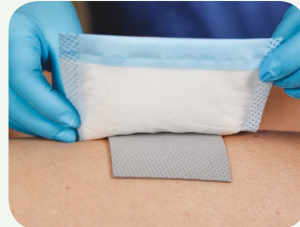
1. Valmistelu

Puhdista haava ja kuivaa ympäristö huolellisesti. Tarvittaessa, leikkaa Mepilex Transfer Ag oikean kokoiseksi ja muotoiseksi.



2. Mepilex Transfer Ag:n asettaminen

Poista taustakalvo ja aseta kiinnittyvä puoli haavaan päin jättäen 2-5cm sidoksesta haavan ympäröivälle iholle. Älä venytä sidosta paikalleen asettaessa. Tasoita sidos paikalleen.



3. Sekundäärisidoksen asettaminen

Aseta sekundäärinen sidos Mepilex Transfer Ag:n päälle. Valitse sidos erityksen tason mukaan (esim. Mextra® Superabsorbent). Sekundäärisidoksen tulee olla vähintään saman kokoinen Mepilex Transfer Ag.



4. Kiinnittäminen

Kiinnitä sidos esimerkiksi Tubifast®-putkisidoksella.

Muita käyttövinkkejä:



Kuinka Mepilex® Transfer Ag toimii

Mepilex® Transfer Ag Safetac®-teknologialla on ensimmäinen antimikrobinen haavan kontaktipinta, joka on suunniteltu mahdollistamaan haavan häiriintymätön paraneminen. Yhdistämällä Mepilex Transfer Ag haavan eritystä vastaavan sekundäärisidoksen kanssa, voit maksimoida haavan paranemismahdollisuuksia. Mepilex Transfer Ag:ta voidaan pitää paikallaan jopa 14 päivän ajan, jolloin ainoastaan sekundäärisidosta tulee vaihtaa tarvittaessa. Mepilex Transfer Ag:n vaahtorakenne siirtää erinomaisesti haavaeritettä imevään sidokseen pitäen reuna-alueen kuivana minimoiden näin maseraation riskiä. Safetac-teknologia mahdollistaa kivuttomamman sidoksen vaihdon eikä tuota haavalle tai sitä ympäröivälle iholle ylimääräistä vauriota.

Vaihtoväli

Mepilex Transfer Ag voidaan jättää paikalleen 14 päivän ajaksi haavan ja sitä ympäröivän ihon kunnosta riippuen. Se on tarkoitettu lyhytaikaiseen käyttöön ja hopeahoidon suositeltu maksimikäyttöaika on noin 4 viikkoa tai vastuulääkärin antaman ohjeistuksen mukaisesti.

Mepilex® Transfer Ag:n edut

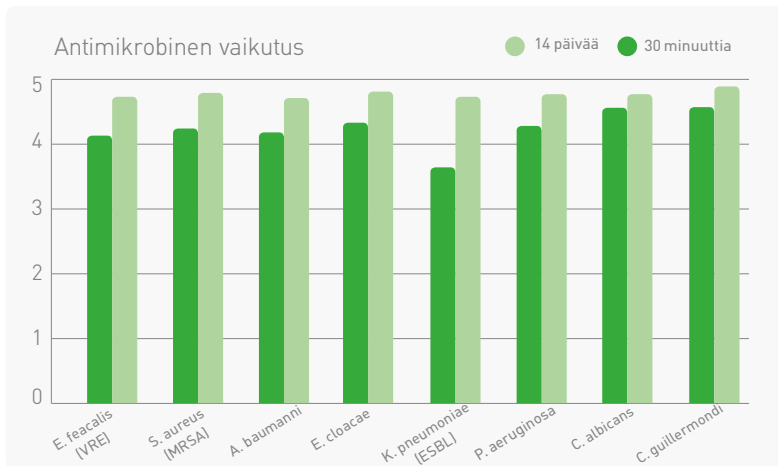
- Patentoitu Safetac-teknologia koko tuotteen pinta-alalla vähentää haavalle ja sitä ympäröivälle iholle aiheutuvaa vauriota ja kipua sidoksen vaihdon yhteydessä
- Vaahtorakenne siirtää haavaeritettä erinomaisesti sekundääriseen, imevään sidokseen
- Sidosta voi tarvittaessa leikata
- Inaktiivi mikro-organismeja¹
- Nopea antimikrobinen vaikutus alkaa toimia 30 minuutissa²
- Jatkuva hopean vapautuminen ja antimikrobinen vaikutus jopa 14 päivän ajan³

Käyttöalueet

Mepilex Transfer Ag on tarkoitettu erittäville haavoille, joissa antimikrobinen vaikutus on tarpeen. Soveltuu mm. jalka- ja säärihaavoille, toisen asteen palovammoille, traumaattisille ja kirurgisille haavoille, painehaavoille sekä pahanlaatuisille haavoille. Leikattavuutensa ansiosta se soveltuu myös vaikeasti sidottaville alueille.

Huomioitavaa

Yksityiskohtaiset tiedot löydät pakkauksen käyttöohjeista.



Lähde: External lab report, NAMSÄ.

VIITTEET: 1. Data on file 2+3. External lab report, NAMSÄ 4. Data on file 5. White R. A multinational survey of the assessment of pain when removing dressings. Wounds UK, 2008 6. Upton D. et al. The Impact of Atraumatic Vs Conventional Dressings on Pain and Stress in Patients with Chronic Wounds. Submitted and approved for publication. Journal of Wound Care, 2012 7. Upton D. et al. Pain and stress as contributors to delayed wound healing. Wound Practice and Research, 2010 8. Butcher M. et al. Quantifying the financial impact of pain at dressing change. Psychological impact of pain in patients with wounds. Wounds UK, 2011

Lue lisää osoitteesta www.molnlycke.fi

Mölnlycke Health Care Oy, Pitäjänmäentie 14, 3krs. 00380 Helsinki. Puhelin: 0201 662 300. Mölnlycke Health Caren nimi ja logo, Safetac® ja Mepilex® Transfer Ag ovat Mölnlycke Health Care Oy:n rekisteröimiä tavaramerkkejä. © 2013 Mölnlycke Health Care Oy. Kaikki oikeudet pidätetään.

Mepilex® Transfer Ag valikoima

(Steriilisti yksittäispakattu)

Tuoteno.	Koko cm	Kpl/osastopakkaus	Kpl/kuljetuspakkaus
394000	7,5 x 8,5	10	70
394100	10 x 12,5	5	50
394800	15 x 20	10	50
394500	20 x 50	2	12

Mölnlycke®

Safetac®-teknologian sidokset ovat vähemmän kivuliaita

Safetac-teknologian sidokset ovat todistetusti vähemmän kivuliaita⁵. Ainutlaatuisten ominaisuuksien ansiosta se tuottaa vähemmän vauriota haavalle ja vähentää potilaan tuntemaa stressiä⁶. Näin ollen, Safetac-teknologian sidokset voivat parantaa haavan nopeammin⁷ ja ne ovat kustannustehokkaita⁸. Ainutlaatuista Safetac-teknologiaa käytetään ainoastaan Mölnlycke Health Caren sidoksissa.

Lisätietoa osoitteessa: www.molnlycke.fi



Perinteiset kiinnitysaineet kuorivat ihon pintakerrosta sidosta poistettaessa, mikä voi aiheuttaa vahinkoa haavalle ja sitä ympäröivälle iholle.



Safetac-teknologian tuotteita käytettäessä ei tapahdu ihon kuoriutumista, joten se on kivuttomampi poistaa eikä tuota vahinkoa haavalle tai sitä ympäröivälle iholle.