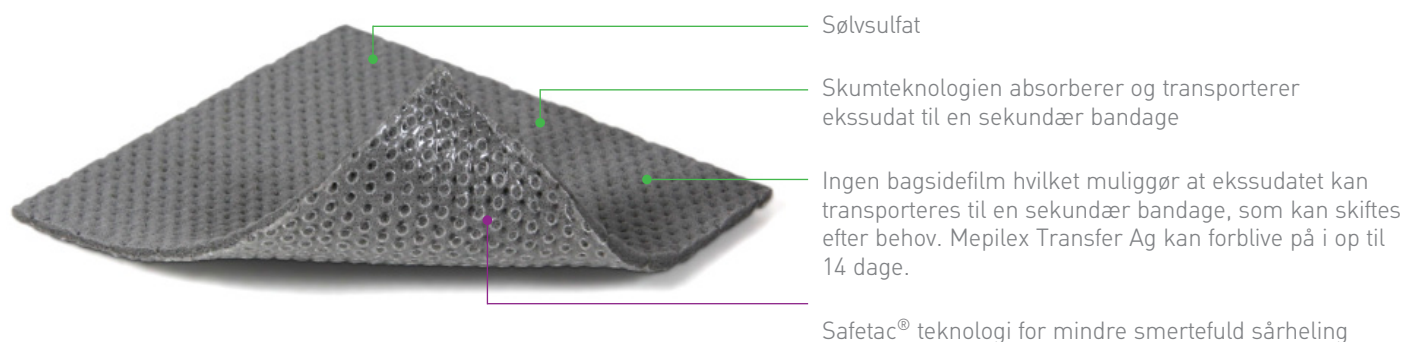


Antimikrobielt sårkontaktlag med Safetac® teknologi

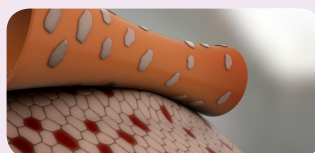
- Effektiv væskehåndtering der transporterer ekssudat til en sekundær bandage
- Safetac® teknologien minimerer smerte ved bandageskift
- Hurtig og vedvarende antimikrobiel virkning
- Den formbare skum gør den behagelig at anvende



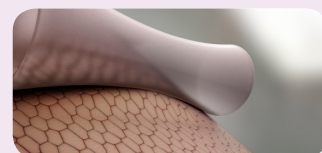
Safetac® bandager forhindrer unødigt smerte

Safetac® bandager er klinisk dokumenteret til at minimere smerte¹. Det betyder mindre stress² og uforstyrret sårheling, som kan føre til hurtigere heling³ og deraf færre omkostninger⁴. Safetac® teknologi findes udelukkende på Mölnlycke Health Care bandager.

Læs mere på www.safetac.com

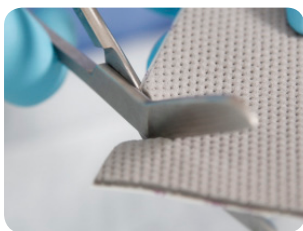


Stripping af hudceller med traditionel klæb



Ingen stripping af hudceller med Safetac® teknologi

Sådan anvendes Mepilex® Transfer Ag



1. Forberedelse

Rens såret og tør den omkringliggende hud grundigt. Hvis nødvendigt, kan Mepilex Transfer Ag klippes til i den passende størrelse eller form.



2. Applicer Mepilex Transfer Ag

Fjern beskyttelsesfilmen, og applicer bandagen med den klæbende side mod såret og overlap den omkringliggende tørre hud med 2-5 cm. Stræk ikke bandagen.



3. Applicer en sekundær bandage

Applicer en sekundær bandage med et passende absorptionsniveau f.eks. Mesorb, der overlapper kanterne af Mepilex Transfer Ag.



4. Fiksering

Fikser om nødvendigt for at holde bandagen på plads f.eks. med Tubifast 2-Way Stretch.

Sådan virker Mepilex® Transfer Ag

Mepilex® Transfer Ag er et antimikrobielt sårkontaktag med Safetac® teknologi, der er udviklet til uforstyrret sårheling. Ved at kombinere det med en sekundær bandage, der er passende for den specifikke sårtype, giver det mulighed for at skabe en optimal bandage kombination. Mepilex Transfer Ag kan forblive på i op til 14 dage. Den absorberer effektivt og transporterer eksudat til en sekundær bandage og minimerer samtidig traume mod såret og den omkringliggende hud samt minimerer smerte hos patienten ved bandageskift.

Fordele ved Mepilex® Transfer Ag

En bandage med Safetac® der minimerer smerte og traume

- Klæber ikke til det fugtige sårleje men blidt på den omkringliggende tørre hud
- Bandageskift uden at såret eller den omkringliggende hud bliver beskadiget

En bandage der passer

- Tilpasses let områder der er vanskelige at bandagere

En bandage der kan håndtere eksudat

- Transporterer eksudat væk fra såret til en sekundær bandage

Inaktiverer en lang række mikroorganismer⁵

- Hurtig antimikrobiel virkning indenfor 30 minutter⁶
- Vedvarende antimikrobiel virkning i op til 14 dage⁷
- Antimikrobiel virkning også med en sekundær bandage⁸

En bandage til uforstyrret sårheling

- En bandage som kan forblive på i op til 14 dage, så såret kan hele i fred.

Skiftetfrekvens

Mepilex® Transfer Ag kan sidde på såret i op til 14 dage. Skiftetfrekvens afhænger af patienten, sårets og den omkringliggende huds tilstand eller de anbefalede kliniske retningslinjer. Den er beregnet til kortvarig behandling i op til fire uger. Ved behandling over en længere periode anbefales en klinisk undersøgelse af en læge.

Anvendelsesområder

Mepilex® Transfer Ag er udviklet til let til kraftigt væskende sår, herunder forskellige sårstørrelser og områder, der er vanskelige at bandagere og hvor en antimikrobiel virkning kræves: delhudsforbrændinger, donorsteder (kirurgiske sår), ben- og fodsår, tryksår og maligne sår. Hvis nødvendigt, kan Mepilex® Transfer Ag klippes til efter behov, så den passer til forskellige sårstørrelser og områder.

Forholdsregler

Se venligst indlægssedlen der følger med produktet.

Mepilex® Transfer Ag Sortiment (sterilt pakket)

Art. nr.	Str. cm	Stk/inderkrt.	Stk/trp.krt.
394000	7,5 x 8,5	10	70
394100	10 x 12,5	5	50
394700	12,5 x 12,5	5	50
394800	15 x 20	10	50
394500	20 x 50	2	12



REFERENCER: 1. Data on file 2+3. External lab report, NAMSA 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