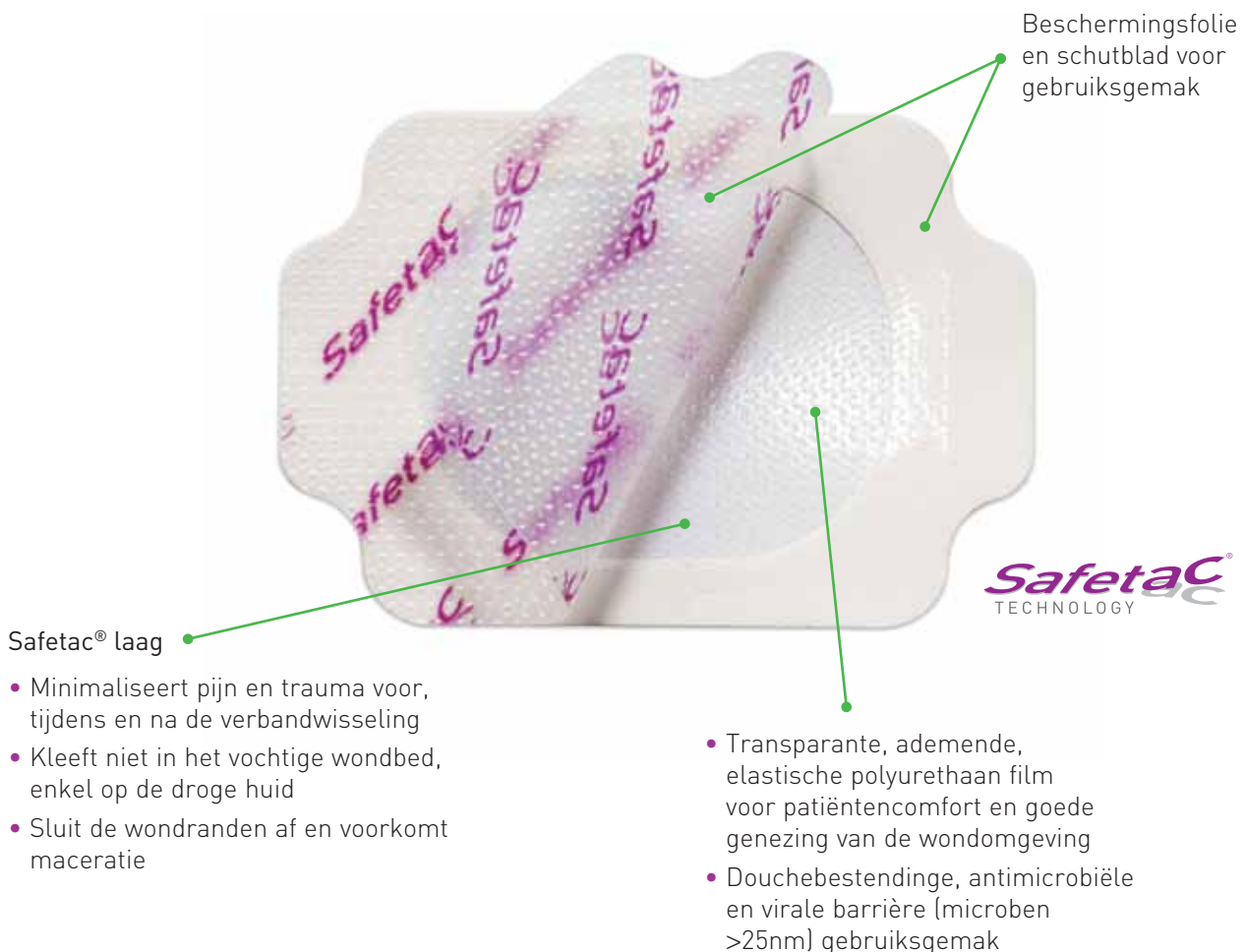


Mepitel® Film

WITH SAFETAC® TECHNOLOGY

HUIDBESCHERMEND FILMVERBAND

- Mepitel® Film is een zacht, transparant, ademend filmverband om de huid te beschermen.
- Het kan alleen of in combinatie met andere producten gebruikt worden.
- Mepitel® Film minimaliseert pijn en weefseltrauma bij de verbandwisselingen.^{1,2,3,4,5,6}
- Mepitel® Film's applicatiesysteem is ontworpen voor eenvoudig gebruik.



Safetac® technologie

Safetac® technologie. Minder pijn en minder trauma.

Safetac® is een gepatenteerde adhesietechnologie die pijn voor de patiënt en trauma aan de wonde minimaliseert. Safetac® technologie is exclusief van toepassing op de Mölnlycke Health Care wondverbanden, inclusief Mepilex® wondverbanden, Mepitel®, Mepiform® en Mepitac®.

Voor meer informatie bezoek www.safetac.com



Hoe Mepitel® Film gebruiken?



Droog de huid/omgevende huid grondig. Verwijder de beschermingsfolie (zijde met Safetac® logo).



Breng het filmverband aan. Mepitel® Film kan geherpositioneerd worden zolang het papieren frame intact blijft. Verwijder het witte papier frame. Rek het filmverband niet uit tijdens het aanbrengen.

Om het beste resultaat te verkrijgen moet Mepitel® Film de droge huid overlappen met minstens 1- 2 cm voor de maten van 10x12cm en tot minstens 5cm bij de grotere maten.



Breng het filmverband zachtjes aan op de huid. Mepitel® Film kan pijnloos verwijderd worden zonder skinstripping.

Hoe werkt Mepitel® Film?

Mepitel® Film is een flexibel, transparant filmverband dat de huid of de wond beschermt tegen microbiële of externe besmettingen. Het vormt zich goed rond onregelmatige oppervlakten en lichaamscontouren. Mepitel® Film behoudt een vochtig wondmilieu. Dankzij de Safetac® adhesielaag heeft Mepitel® Film een goede adhesielaag waardoor extra druk voor fixatie niet nodig is. De Safetac® adhesielaag zorgt voor atraumatische verbandwisselingen. Mepitel® Film laat geen residu's achter.

Frequentie van verbandwissel

Afhankelijk van de toestand van de wond / huid, kan Mepitel® Film enkele dagen blijven zitten.

Voordelen van Mepitel® Film

- Minimaliseert pijn en trauma bij verbandwisselingen
- Geen risico op beschadigd nieuw gevormd weefsel
- Transparant voor gemakkelijke wondinspectie
- Vormt zich naar lichaamscontouren voor patiëntcomfort
- Antimicrobiële en virale barrière (>25nm microben)
- Weinig risico op huidirritatie en allergie
- Laat geen residu's achter
- Ondoordringbaar voor vloeistoffen
- Douchebestendig

Wanneer gebruiken?

Mepitel® Film is ontwikkeld voor een breed scala aan oppervlakkige wonden zoals oppervlakkige huidletsels en brandwonden. Mepitel® Film beschermt de fragiele en gevoelige huid. Mepitel® Film kan ook gebruikt worden als fixatie van primaire verbanden. Bovendien kan het gebruikt worden in combinatie met gels en zalven. Als 'Landing Zone' om de huid te beschermen bij fixatie van medische hulpmiddelen.

Voorzorgsmaatregelen

- Mepitel® Film is geen wondcontactlaag en laat geen wondvocht door naar het secundaire verband.
- Wanneer meer dan 2 producten gebruikt worden en deze elkaar overlappen, zal de dampdoorlaatbaarheid verminderen, waardoor overtollig wondvocht niet kan verdampen.

Waarschuwingen

Mepitel® Film kan niet als primaire fixatie gebruikt worden voor IV, Cannulae, poorten, infusies of andere levensondersteunende hulpmiddelen.



MEPITEL® FILM ASSORTIMENT (steriel verpakt)

Art.-nr.	Z-Indexnr.	Afmeting (cm)	Stuks/doos	Stuks/TRP
296100	15774880	6 x 7	10	50
296200	15774899	10 x 12	10	70
296400	15774902	10 x 25	10	50
296600	15774910	15 x 20	10	70

Referenties: 1. White R. A multinational survey of the assessment of pain when removing dressings. Wounds UK 2008. 2. White R. Evidence for atraumatic soft silicone wound dressing use. Wounds UK 2005. 3. Meaume S et al. A study to compare a new self adherent soft silicone dressing with a self adherent polymer Ostomy Wound Management 2003. 4. Wiberg AB et al. Preventing maceration with a soft silicone dressing: in-vitro evaluations. Poster publication. WUWHS congress, Canada 2008. 5. Dykes PJ et al. Effect of adhesive dressings on the stratum corneum of the skin. Journal of Wound Care 2001. 6. Waring M. et al. An evaluation of the skin stripping of wound dressing adhesives. Journal of Wound Care, 2011.