

# Mepitel® One

**Mepitel® One is ontwikkeld om wonden veilig en ongestoord te laten genezen<sup>2,4,5,7</sup>.**

## Zacht

Vermindert pijn en huidbeschadiging voor de patiënten<sup>2,4</sup>

- Door de Safetac® laag voelt de patiënt amper pijn bij de verwijdering van het verband<sup>4</sup>
- Safetac-technologie sluit de wondranden af en verkleint het risico op maceratie<sup>2,4</sup>
- Door de Safetac-technologie kleeft het verband niet aan het vochtige wondbed, maar alleen aan de droge huid<sup>2,4</sup>



## Duurzaam

Bevordert ongestoorde wondgenezing<sup>2,4,5,7</sup>

- Geavanceerd verband dat lang zijn eigenschappen behoudt - laat geen residu's achter<sup>3</sup> en droogt niet uit
- Kan tot 14 dagen op zijn plaats blijven<sup>5</sup>

## Veilig in gebruik

Ondersteunt het wondgenezingsproces<sup>4</sup> en helpt de zorgverlener

- Door de transparante contactlaag kan de wond optimaal worden beoordeeld zonder dat u het verband hoeft te vervangen<sup>6</sup>
- Door de perforaties kunt u gebruikmaken van gels die doordringen naar de wond<sup>3</sup>

Mepitel® One

  
Mölnlycke®

## Hoe Mepitel® One werkt

Mepitel® One kan tot 14 dagen op zijn plaats blijven, afhankelijk van de wondconditie, waardoor minder verbandwissels nodig zijn. Dankzij de perforaties van Mepitel One kan worden doorgelaten naar een absorberend verband. De Safetac® laag voorkomt dat het verband aan de wond kleeft en zorgt voor atraumatische verbandwissels. De Safetac® laag sluit de wondranden af, waardoor het exsudaat niet op de omliggende huid kan lekken en het risico op maceratie dus minimaal is.

## Toepassingen

Mepitel One is een wondcontactlaag die ontwikkeld is voor de behandeling van een brede waaier van exsuderende wonden, zoals skin tears, schaafwonden, chirurgische incisies, tweedegraadsbrandwonden, traumatische wonden, tweede- en derdegraads grafts, bestraalde huid, been- en voetulcera. Het kan ook gebruikt worden als bescherm laag op niet-exsuderende wonden, blaren en gebieden met een fragiele huid.

## Waarschuwingen

Als u Mepitel One gebruikt met NPWT, noteer dan altijd het gebruikte aantal stuks in het dossier van de patiënt. Dit is belangrijk om ervoor te zorgen dat er geen Mepitel One in de wond achterblijft bij de verbandwissel.

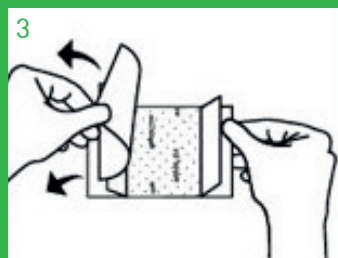
## Hoe gebruikt u Mepitel® One?



1. Reinig de wond volgens de gangbare klinische praktijk en droog de omliggende huid zorgvuldig.



2. Kies een formaat van Mepitel One dat de wond en de omliggende huid zeker 2 cm overlapt. Zo nodig kan het verband op maat worden geknipt. Voor grotere wonden is meer overlapping nodig.



3. Verwijder de beschermende plastic lagen en breng Mepitel One met de kleefzijde op de wond aan. Het verband is correct aangebracht als u de afgedrukte tekst kunt lezen. Strijk het verband glad op de omliggende huid, zodat het goed afsluit. Als u meer dan één stuk Mepitel One gebruikt, zorg dan dat de verbanden mekaar overlappen. Zorg dat de gaten open blijven.



4. Breng een absorberend verband aan bovenop Mepitel One en fixeer het.

- Merkt u tekenen van infectie, bijvoorbeeld koorts of een rode, warme of gezwollen wond of omliggende huid, raadpleeg dan een zorgverlener voor een gepaste behandeling.
- Raadpleeg altijd een zorgverlener voordat u Mepitel One gebruikt bij patiënten met Epidermolysis Bullosa
- Gebruikt u Mepitel One op tweedegraads brandwonden met een hoog risico op snelle granulatie of na dermabrasie van het gezicht, oefen dan geen druk uit op het verband. Til het verband zeker om de dag op en plaats het terug.
- Als u Mepitel One gebruikt voor het fixeren van huidtransplantaten en de bescherming van blaren, mag het verband pas de vijfde dag na het aanbrengen vervangen worden.
- Gebruik Mepitel One niet bij patiënten van wie geweten is dat ze gevoelig zijn voor silicone of polyurethaan.
- Niet hergebruiken. Bij hergebruik kan de prestatie van het product verslechteren en kruisbesmetting optreden.
- Steriel. Niet gebruiken als de binnenverpakking beschadigd of vooraf al geopend is. Niet opnieuw steriliseren

## Bestelinformatie

Artikelnr.	CNK-code	Afmetingen (cm)	Stuks/RET
289100	2678-399	5 x 7,5	10
289300	2678-415	7,5 x 10	10
289500	2678-449	10 x 18	10
289170*	3958-543	6 x 7	5
289270*	3958-550	9 x 10	5
289470*	3958-568	13 x 15	5
289700	2678-464	17 x 25	5

\* met pijl voor juiste verwijderingsrichting

Referenties: 1. Bugmann P.H. et al. A silicone coated nylon dressing reduces healing time in burned paediatric patients in comparison with standard sulfadiazine treatment: a prospective randomized trial. Burns, 1998. 2. Patton P. et al. An open, prospective, randomized pilot investigation evaluating pain with the use of a soft silicone wound contact layer vs bridal veil and staples on split thickness skin grafts as a primary dressing. Journal of Burn Care and Research, 2013. 3. Adamietz, I. A. et al. Effect of Self-Adhesive, Silicone-Coated Polyamide Net Dressing on Irradiated Human Skin. Radiation Oncology Investigations, 1995. 4. David F. et al. A randomised, controlled, non-inferiority trial comparing the performance of a soft silicone-coated wound contact layer (Mepitel One) with a lipidocolloid wound contact layer (UrgoTul) in the treatment of acute wounds. International Wound Journal, 2017. 5. Collin O. Use of Mepitel One dressing following hand surgery: a case study series. Poster presentation at Wounds UK Conference, United Kingdom, 2009. 6. Mölnlycke Health Care. Design Verification Report, Mepitel One, PD-557646. Data on file. 7. Edwards J, et al. Hand burn management: minimizing pain and trauma at dressing change. BJON. 2013; Vol 22, No 20. 8. Campanella SD, et al. A randomised controlled pilot study comparing Mepitel and SurfSoft on paediatric donor sites treated with Recell. Burns. 2011;37(8):1334-42.



## Meer informatie op [www.molnlycke.be](http://www.molnlycke.be)

Mölnlycke Health Care NV, Berchemstadionstraat 72 bus 2, 2600 Berchem (Antwerpen), België. Tel. +32 (0)3 286 89 50. Mepitel en Safetac zijn wereldwijd geregistreerde handelsmerken en logo's van Mölnlycke Health Care. © 2019 Mölnlycke Health Care. Alle rechten voorbehouden. BNCW00042103

