

Mepitel® One

Bewezen superioriteit in pijnvermindering



Polyurethaan net

- De mazenstructuur laat enerzijds toe dat exsudaat vrij doorgelaten wordt naar een secundair verband (indien nodig) en laat anderzijds ook makkelijk een topische behandeling toe
- Transparant voor eenvoudige inspectie van de wond

Safetac® adhesielaag

- Minimaliseert pijn en trauma voor, bij en na verbandwisseling^{1,2,9}
- Kleeft niet in het vochtige wondbed, enkel aan de droge huid
- Sluit zich goed aan rond de wondranden waardoor er minder kans op maceratie bestaat

Safetac[®]
TECHNOLOGY

- Kan tot 14 dagen³⁻⁷ ter plaatse blijven wat een ongestoorde wondgenezing toelaat en is meteen ook een kostenefficiënte^{1,8} behandeling
- De unieke transparante en flexibele wondcontactlaag voor een betere wondheling en een aantoonbare superioriteit in het minimaliseren van pijn bij een verbandwissel¹¹

Mepitel One

Hoe werkt Mepitel One

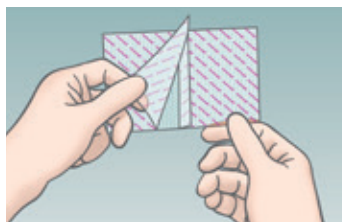
Mepitel® One kan tot 14 dagen ter plaatse blijven³⁻⁷, afhankelijk van de wondconditie, waardoor de wondgenezing ongestoord kan verlopen en nieuw weefsel niet belast wordt. De poreuze structuur van Mepitel® One laat wondvocht gemakkelijk door in een secundair absorberend verband. De Safetac® adhesielaag voorkomt verkleven in de wond en zorgt voor atraumatisch verbandwisselingen.

De Safetac® adhesielaag sluit zich goed rond de wondranden aan zodat exsudaat niet kan worden verspreid naar de omliggende huid waardoor minder kans op maceratie bestaat.

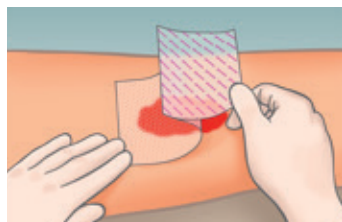
Voordelen van Mepitel One

- Minimaliseert pijn en weefseltrauma bij verbandwisselingen.
- Kan tot 14 dagen ter plaatse blijven waardoor een ongestoorde wondgenezing mogelijk is
- Maakt minder verbandwisselingen nodig
- Minimaliseert het risico op maceratie
- Behoudt zijn kwaliteit langer dan andere verbanden - laat geen residu na en droogt niet uit
- Transparant voor een eenvoudige wondinspectie tijdens het gebruik en tijdens het dragen
- Past zich zeer goed aan de lichaamscontouren aan wat het patiëntencomfort ten goede komt
- Blijft goed ter plaatse zitten
- Minder risico op huidirritaties en allergieën
- Eénzijdige kleeflaag

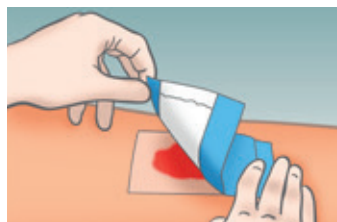
Gebruiksaanwijzing



Reinig de wond. Verwijder het schutblad.



Breng Mepitel® One aan op de wond.



Breng indien nodig bovenop Mepitel® One een secundair absorberend verband aan, bv. Mesorb.



Toepassingen

Mepitel® One is geschikt voor onder andere pijnlijke wonden, skin tears, schaafwonden, handchirurgie, tweedegraadsbrandwonden, traumatische wonden, blaarvorming, huidtenten, bestralde huid, been- en voetulcera. Het kan ook gebruikt worden als beschermlaag op niet-vochtafgevend wonden en op een fragiele huid.

Waarschuwing

Indien Mepitel® One wordt toegepast bij brandwonden afgedekt met huidtransplantaten of bij huiddefecten na laserbehandeling, kunnen er bij foutief gebruik afdrucken van het product op de huid ontstaan.

Voorzorgsmaatregelen

- De wond moet regelmatig gecontroleerd worden op infecties. Bij klinische tekenen van infectie dient men een adequate behandeling in te stellen
- Niet gebruiken bij Epidermolysis Bullosa patiënten omwille van de sterkere huidadhesie
- Bij bloedende wonden of wonden met visceus exsudaat, Mepitel One afdekken met een vochtig absorberend verband
- Bij fixatie van huidtransplantaten: het verband minimaal 5 dagen ter plaatse laten
- Bij brandwonden: vermijd onnodige druk op Mepitel One bij brandwonden die zijn behandeld met skin grafts
- Bij toepassing van Mepitel One na huidtherapie (met laser): vermijd het uitvoeren van druk op Mepitel One. Til het verband ten minste om de twee dagen op en breng het opnieuw aan

Mepitel One assortiment (steriel verpakt)

| CNK code | Productcode | Afmetingen (cm) | Stuks/doors |
|----------|-------------|-----------------|-------------|
| 2678-399 | 289100 | 5 x 7,5 | 10 |
| 2678-415 | 289300 | 7,5 x 10 | 10 |
| 2678-449 | 289500 | 10 x 18 | 10 |
| 2678-464 | 289700 | 17 x 25 | 5 |

Referenties:

1. Gotschall CS, et al. Prospective, randomized study of the efficacy of Mepitel on children with partial-thickness scalds. *Journal of Burn Care & Rehabilitation* 1998;19(4):279-283. 2. Bugmann Ph, 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;24:609-612. 3. Eagle M. Use of non-adherent silicone dressing Mepitel to meet client centered needs in chronic non-healing wounds. *Clinical Report Mölnlycke Health Care* [1998]. 4. Taylor R. Use of a silicone net dressing in severe mycosis fungoides. *JoWC*, Vol 8, No 9 [1999], p. 429-430. 5. Young T. Fungating wounds: their diagnosis and management. *Community nurse*, 5, No 10 [1999], p. 53-54. 6. Marconi R, Laverda F, Trevisan G. Poster Presentation European Wound Management Association, Helsinki, Finland, 2009. 7. Barrazoli R, Fracalenta E, Schiavon M. Poster Presentation European Wound Management Association, Helsinki, Finland, 2009. 8. Rippon M, Davies P, White R, Bosanquet N. Cost implications of using an atraumatic dressing in the treatment of acute wounds. *JoWC*, vol 17, No 5 [2008], p. 224-7. 9. Dykes PJ et al. Effects of adhesive dressings on the stratum corneum of the skin. *J Wound Care* 2001; 10(2):7-10. 10. Dykes PJ. The effect of adhesive dressing edges on cutaneous irritancy and skin barrier function. *J Wound Care* 2007, 16(3):97-100. 11. David, F., Wurtz, J.-L., Breton, N., et al. A randomised, controlled, non-inferiority trial comparing the performance of a soft silicone-coated wound contact layer [Mepitel One] with a lipido-colloid wound contact layer [UrgoTul] in the treatment of acute wounds. *International Wound Journal*. 2018; 15(1):159-169.

Meer info op www.molnlycke.be

Mölnlycke Health Care NV, Berchemstationstraat 72/2, 2600 Berchem, België. Tel +32 (0)3 286 89 50
Mölnlycke Health Care en Mepitel zijn wereldwijd geregistreerde handelsmerken en logo's van Mölnlycke Health Care.
© Copyright (2018) Mölnlycke Health Care. Alle rechten voorbehouden. BEWC00061808

