

Mepitel® One

Det effektiva sårkontaktlagret

- Minskar smärta och vävnadskada vid förbandsbyte^{1,2}
- Endast vidhäftning på en sida för enkel applicering
- Kan sitta kvar i upp till 14 dagar³⁻⁷ vilket ger kostnadseffektiv^{1,8} och ostörd sårhäkning

Polyuretannät

- Öppen nätstruktur möjliggör effektiv transport av sårsekret samt att lokal behandling kan appliceras t.ex. salvor
- Transparent för enkel inspektion av såret

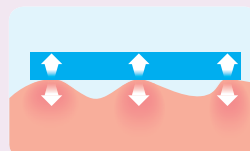
Safetac® yta

- Minskar smärta och vävnadsskada innan, under och efter förbandsbyte⁹
- Vidhäftar inte i det fuktiga såret utan endast på den torra huden
- Sluter sig kring sårkanterna och minskar risken för maceration¹⁰
- Endast vidhäftning på en sida för enkel applicering

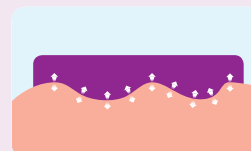
Safetac® teknologi. Mindre smärta. Mindre vävnadsskada.

Safetac är en patenterad vidhäftningsteknologi som är skonsam vid förbandsbyte och minskar vävnadsskada i såret och på den omkringliggande huden. Detta minskar smärtan hos patienten.

För mer information www.safetac.com

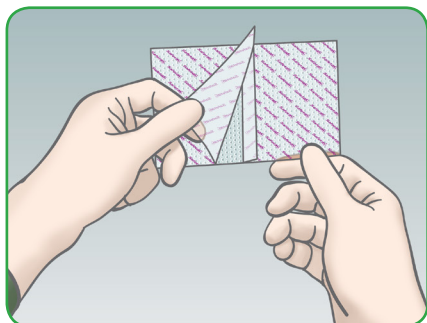


Traditionell vidhäftning fäster endast på hudens översta ytskikt och måste därför vidhäfta aggressivt för att sitta på plats

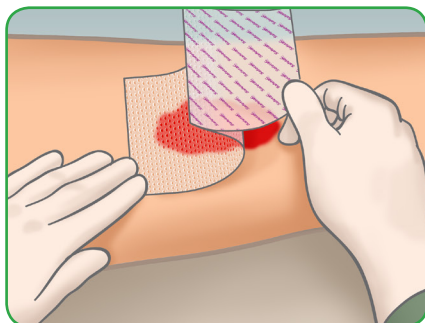


Safetac formar sig efter hudens ojämnheter och sluter sig kring sårkanterna

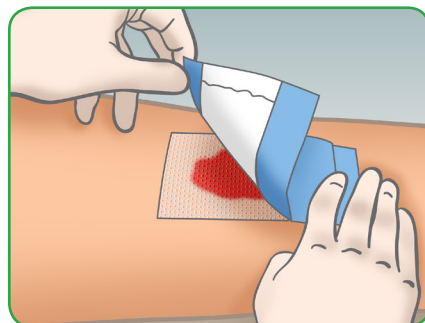
Så här används Mepitel® One



Rengör sårområdet. Ta bort skyddspappret.



Lägg på Mepitel® One på såret.



Lägg på ett absorberande ytterband.

Så här fungerar Mepitel One

Mepitel One kan sitta kvar på såret i upp till 14 dagar 3-7, beroende på sårets tillstånd, vilket möjliggör ostörd sårsläkning. Den öppna nätstrukturen låter sårsekret passera till ett absorberande ytterförband. Mepitel One förhindrar ytterförbandet från att fastna i såret vilket minskar smärta och vävnadsskada i samband med förbandsbyte. Safetac sluter sig kring sårkanterna, vilket förhindrar läckage till den omkringliggande huden och minskar risken för maceration.

Fördelar med Mepitel One

- Minskar smärta och vävnadsskada vid förbandsbytet
- Endast vidhäftning på en sida för enkel applicering
- Kan sitta kvar på såret i upp till 14 dagar vilket möjliggör ostörd sårsläkning
- Låg bytesfrekvens
- Minskar risken för maceration
- Bibehållna produkttegenskaper över tid - lämnar inga rester och torkar inte ut
- Transparent för att underlätta inspektion av såret vid applicering och under bärtiden
- Följsam och bekväm att bära
- Stannar på plats
- Låg risk för hudirritation och allergi

Användningsområden

Mepitel One kan användas på ett stort antal sår, t.ex. hudflikar, skrubbsår, lacerationssår, blåsor, brännskador, transplantatfixering, diabetiska fotsår, venösa och arteriella bensår, smärtsamma sår. Mepitel One kan även användas som ett skyddslager på torra sår samt på områden med ömtålig hud.

Varning

När Mepitel One används på brännskador som behandlas med meshat transplantat eller efter ansiktsslipningar kan förbandet ge avtryck om det ej används korrekt.

Mepitel One sortiment

(levereras sterila, enstycksförpackade)

Art nr	Storlek cm	Avd fp	Transp fp
289100	5 x 7,5	10	70
230318	5 x 7,5	2	16/128
289300	7,5 x 10	10	40
289500	10 x 18	10	70
289700	17 x 25	5	40
289750	27,5 x 50	2	14
289800	9,5 x 150 (rulle)	1	9

Mer information på www.molnlycke.se

Molnlycke Health Care AB
 Box 13080, 402 52 Göteborg, Telefon 031-722 30 00, www.molnlycke.se
www.molnlycke.se/patient
 The Molnlycke Health Care name and logo, Safetac® and Mepitel® One are registered trademarks of Molnlycke Health Care AB.

Observera

- Såret bör inspekteras för att upptäcka tecken på infektion i enlighet med klinisk praxis. Rådgör med vårdpersonal för lämplig behandling.
- Om Mepitel One används på patienter med Epidermolysis bullosa (EB), var extra försiktig vid förbandsbyte.
- Vidhäftningen på Mepitel One är något högre än hos Mepitel.
- När Mepitel One används på brännskador som behandlas med meshat transplantat: undvik att utsätta förbandet för onödigt tryck.
- När Mepitel One används på ansiktsslipningar: undvik att utsätta förbandet för tryck, ta av och sätt på förbandet igen minst varannan dag.
- När Mepitel One används på blödande sår eller sår med segt sårsekret ska det täckas med ett fuktigt absorberande förband.
- När Mepitel One används för transplantatfixering ska förbandet inte bytas före femte dagen efter applicering.



Referenser:

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 Molnlycke Health Care* (1998). 4. Taylor R. Use of a silicone net dressing in severe mycosis fungoides. *JoWC*, Vol. 8, No 9 (1997), 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. Barrazol 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. *Jo WC*, 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 irritation and skin barrier function. *J Wound Care* 2007; 16(3):97-100.