

Mepitel® One

Hoch transparente, einseitig beschichtete Wundkontaktauflage



Safetac®- Beschichtung

Polyurethannetz

- Die offene Netzstruktur gewährleistet einen guten Exsudatabfluss und ermöglicht das Auftragen von Zusatzprodukten wie Gels und Cremes^{11,12,13}
- Gute Transparenz

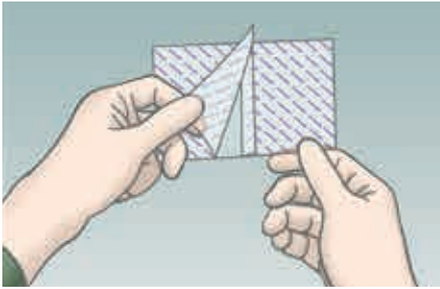
Reduziert nachweislich die Schmerzen beim Verbandwechsel und die Schädigung der Haut ^{9,10}

Die **Safetac Beschichtung** haftet sanft an der intakten Haut und nicht an der Wunde^{9,10}

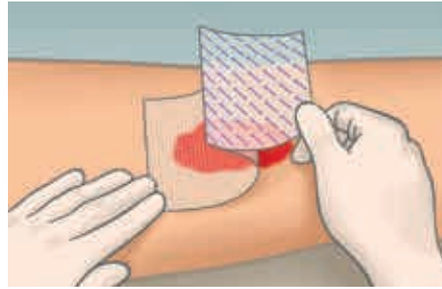


- Ermöglicht einen nahezu schmerzfreien, atraumatischen Verbandwechsel^{1,2}
- Kann bis zu 14 Tage³⁻⁷ auf der Wunde belassen werden und gewährleistet dadurch eine kostengünstige, ^{1,8} ungestörte Wundheilung

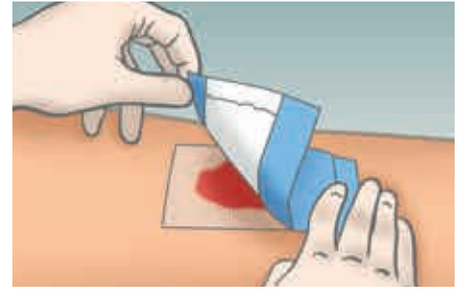
Anwendungshinweise



Reinigen Sie die Wunde.
Entfernen Sie die Schutzfolie.



Applizieren Sie Mepitel One mit der haftenden Seite auf die Wunde.



Applizieren Sie einen absorbierenden Verband über Mepitel One, z.B. Mextra Superabsorbent.

So funktioniert Mepitel® One

Mepitel One kann je nach Zustand der Wunde bis zu 14 Tage³⁻⁷ auf der Wunde bleiben. Dies reduziert häufige Verbandwechsel. Die Netzstruktur von Mepitel One ermöglicht dem Exsudat, in einen darüberliegenden, absorbierenden Verband zu gelangen. Dank der Safetac Schicht haftet der Sekundärverband nicht auf der Wunde, sodass ein atraumatischer Verbandwechsel gewährleistet wird. Die Safetac Schicht versiegelt außerdem die Wundränder und minimiert so das Mazerationsrisiko der wundumgebenden Haut.

Vorteile von Mepitel® One

- Ermöglicht einen nahezu schmerzfreien, atraumatischen Verbandwechsel
- Kann bis zu 14 Tage lang auf der Wunde liegen bleiben und gewährleistet dadurch eine ungestörte Wundheilung
- Minimiert das Mazerationsrisiko
- Hinterlässt keine Rückstände und trocknet nicht aus
- Transparent für einfache Wundkontrolle beim Applizieren und während des Tragens
- Geringes Allergiepotehtial

Anwendungsempfehlungen

Mepitel One ist für ein breites Spektrum von Wunden geeignet, darunter Hautrisse, Abschürfungen, Verbrennungen zweiten Grades, verletzungsbedingte Wunden, Blasenbildungen, Riss- und Schnittwunden, oberflächliche und tiefe Hauttransplantationswunden, strahlengeschädigte Haut, Bein- und Fußgeschwüre. Es kann auch als Schutzschicht ohne Sekundärverband auf nicht exsudierenden Wunden und fragilen Hautarealen verwendet werden.

Wichtige Hinweise!

Wenn Mepitel One bei Verbrennungen, die mit Hauttransplantaten behandelt werden oder nach plastischen Gesichtsoptionen verwendet wird, kann es bei unsachgemäßer Anwendung Abdrücke hinterlassen.

REFERENZEN: **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.** Barraziol 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.** Dahlstrom KK. *Scand J Plast Reconstr Surg Hand Surg* 1995;29 (4):325-7. **12.** Vloemans AFPM, Kreis RW. *Scandinavian Journal of Plastic and Reconstructive Hand Surgery* 1994;28:75-6. **13.** Lapioli-Zufelt A, Morris EJ. *Journal of Wound, Ostomy and Continence Nursing* 1998;25(6):314-6.

Erfahren Sie mehr unter www.molnlycke.de

Mölnlycke Health Care GmbH, Grafenberger Allee 297, 40237 Düsseldorf, Tel +49 211 920 88 0, Fax +49 211 920 88 170.
Mölnlycke Health Care, das Safetac® Logo und das Produkt Mepitel® One sowie die entsprechenden Logos sind weltweit eingetragene Marken eines oder mehrerer Mitglieder der Mölnlycke Health Care Unternehmensgruppe. © 2019 Mölnlycke Health Care AB. Alle Rechte vorbehalten. DWC0042

Bitte beachten Sie:

1. Die Wunde sollte stets auf Anzeichen einer Entzündung untersucht werden.
2. Werden Patienten mit Epidermolysis Bullosa mit Mepitel One behandelt, so muss der Verbandwechsel besonders vorsichtig durchgeführt werden. Mepitel One verfügt über eine etwas höhere Haftkraft als Mepitel.
3. Vermeiden Sie unnötigen Druck auf den Verband, wenn Mepitel One bei Verbrennungen, die mit Hauttransplantaten behandelt werden, eingesetzt wird.
4. Bei Verwendung von Mepitel One nach plastischen Gesichtsoptionen:
 - Vermeiden Sie unnötigen Druck auf den Verband
 - Heben Sie den Verband mindestens alle zwei Tage an

Bestellinformationen

Home Care

Art.-Nr.	Größe	PZN/Packung	Stück/Packung
28 91 00	5 x 7,5 cm	03 08 97 27	10
28 93 00	7,5 x 10 cm	03 09 00 15	10
28 95 00	10 x 18 cm	09 50 47 59	10
28 97 00	17 x 25 cm	09 50 84 50	5
28 97 50	27,5 x 50 cm	11 02 88 46	2

Mepitel One (auf Rolle)

28 98 00	9,5 x 150 cm	10 70 89 64	1
----------	--------------	-------------	---

Steril – einzeln verpackt

Klinik

Art.-Nr.	Größe	Stück/Packung
28 91 00	5 x 7,5 cm	10
28 93 00	7,5 x 10 cm	10
28 95 00	10 x 18 cm	10
28 97 00	17 x 25 cm	5
28 97 50	27,5 x 50 cm	2

Mepitel One (auf Rolle)

28 98 00	9,5 x 150 cm	1
----------	--------------	---

Steril – einzeln verpackt