

Skin Tear – fragiler Hautdefekt

Einfach zu übersehen...
aber einfach zu behandeln...

Mepitel® One


Mölnlycke®

Skin Tears – ein unterschätztes Problem

DEFINITION: Das International Skin Tear Advisory Panel (ISTAP) bezeichnet Skin Tears als fragile, traumatische Wunden, die durch mechanische Einwirkungen entstehen. Dazu gehört auch das Entfernen klebender Wundauflagen. Der Schweregrad kann, je nach Tiefe (die jedoch nicht über die Subkutis hinausgeht), variieren.¹

BETROFFENE: Skin Tears treten vor allem bei älteren Menschen, Neugeborenen und Menschen mit Cortisonhaut sowie schwer und chronisch Kranken auf. Sie sind an allen Körperstellen zu finden, überwiegend an den oberen Gliedmaßen.

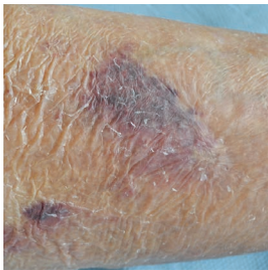
KOMPLIKATIONEN: Viele Studien und Publikationen weisen darauf hin, dass die Heilung von Skin Tears oft einen unerwarteten Verlauf nimmt. Bei der Hälfte aller Fälle treten Komplikationen auf, die Infektionen oder chronische Wunden zur Folge haben. Falsch oder nicht behandelte Skin Tears führen bei Patienten zu Schmerzen und Einschränkungen.¹



www.skin-tears.org

ISTAP-Klassifizierung von Skin Tears

Gefährdete Haut



Typ 1

Kein Gewebeverlust



Gradliniger Hautriss oder Hautlappen, der **wieder so angelegt werden kann**, dass das Wundbett abgedeckt wird.¹

Typ 2

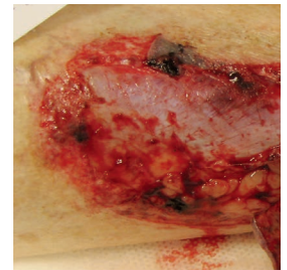
Teilweiser Gewebeverlust



Teilweise abgelöster Hautlappen, der **nicht wieder so angelegt werden kann**, dass das Wundbett abgedeckt wird.¹

Typ 3

Vollständiger Gewebeverlust



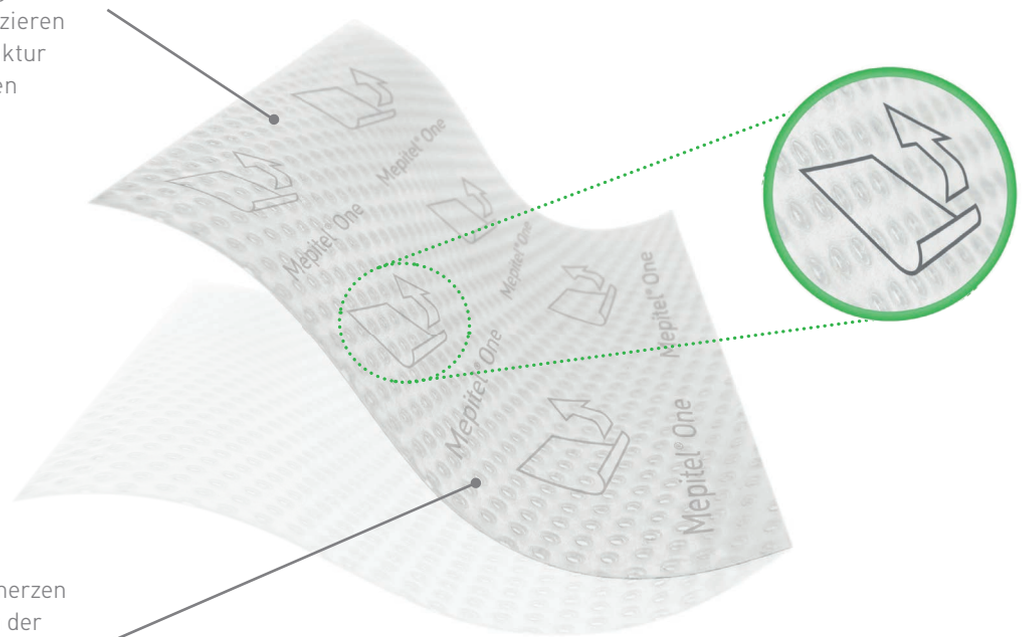
Vollständig abgelöster Hautlappen, bei dem das Wundbett vollständig offenliegt.¹

Ungestörte Wundheilung mit Mepitel® One

Mepitel® One ist ein transparentes, flexibles Silikon-Tüll, das für einen sanften Schutz der Wunde entwickelt wurde. Es schützt den Betroffenen und seine Wunde gleichermaßen, indem es Schmerzen und das Risiko von Hautschäden minimiert.²⁻⁴

Hautfreundliches Silikon-Tüll

Das Mepitel® One ermöglicht eine optimale Wundbeurteilung ohne unnötige Verbandwechsel. Es lässt sich gut applizieren und bietet dank seiner perforierten Struktur den Vorteil, dass Präparate zur topischen Anwendung bis zur Wunde gelangen.³⁻⁸



Einseitige Safetac®-Beschichtung

Die Safetac®-Technologie minimiert Schmerzen beim Verbandwechsel und Schädigungen der Haut.^{3,4,7} Der Wundrand wird versiegelt und so das Risiko von Mazerationen minimiert. Außerdem haftet Mepitel® One sanft an der intakten Haut und nicht an der Wunde.^{3,4} Nicht zuletzt hinterlässt Safetac® keine Rückstände und trocknet nicht aus.⁸

Kann bis zu 14 Tage auf der Wunde verbleiben⁵

Es sind weniger Verbandwechsel nötig und das Risiko, Haut und/oder Wunde zu schädigen, wird verringert.

Mepitel® One im Einsatz bei Skin Tears



1. Stoppen Sie die Blutung. Wenn notwendig, reinigen Sie die Wunde.



2. Repositionieren Sie den Hautlappen so gut wie möglich.



3. Applizieren Sie Mepitel® One jeweils 2-3 cm den Wundrand überlappend.

Die Wahl des Verbands orientiert sich an der Kategorie des Skin Tears gemäß der ISTAP-Klassifikation. Mölnlycke® bietet ein breites Produktsortiment für verschiedene Kategorien von Skin Tears an.

Die folgenden Produkte werden vom ISTAP aufgrund des Risikos von Hautirritationen **NICHT** empfohlen:¹
Pflasterfixierstreifen, Wundauflagen mit Polyacrylatklebern, Hydrokolloidverbände und transparente Folienverbände mit Polyacrylatklebern.

14 Tage

**ungestörte Wundheilung,⁵
weniger Verbandwechsel und
geringere Kosten**

Bestellinformationen

Behandlungsempfehlung

Typ 1	Typ 2	Typ 3
Mepitel® One	Mepitel® One	Mepilex® Border Flex*
		
	Mepilex® Border Flex*	Mepilex® Border Flex*
		



Mepitel® One

Art.-Nr.	Größe	PZN/ Packung	Stück/ Packung
mit Abziehhilfe			
28 91 70	6 x 7 cm	14 33 30 99	5
28 92 70	9 x 10 cm	14 33 31 07	5
28 94 70	13 x 15 cm	14 33 31 13	5
weitere Größen			
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

Steril – einzeln verpackt

Mepilex® Border Flex*

Art.-Nr.	Größe	Größe Wundkissen	PZN/ Packung	Stück/ Packung
59 52 11	7,5 x 7,5 cm	4,5 x 4,5 cm	12 59 59 84	10
59 53 11	10 x 10 cm	6,5 x 6,5 cm	12 59 60 09	10
59 50 11	12,5 x 12,5 cm	8,5 x 8,5 cm	12 59 60 15	10
59 54 11	15 x 15 cm	11 x 11 cm	12 59 60 21	10
59 56 11	15 x 20 cm	11 x 16 cm	12 59 60 38	10
58 35 00	7,8 x 10 cm	3,5 x 5,5 cm	14 41 21 43	5
58 33 00	13 x 16 cm	9 x 12 cm	14 41 21 95	5
58 34 00	15 x 19 cm	11,2 x 15,2 cm	14 41 22 03	5

OVAL

Steril – einzeln verpackt

* Wenn die Hautbeschaffenheit es zulässt.

1 Leblanc K., et al. Best practice recommendations for the prevention and management of skin tears in the aged skin. Wounds International, 2018. Available to download from www.woundsinternational.com.
 2 Mölnlycke laboratory report 20081210-003. Data on file. 3 Patton M.L., 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. 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: minimising pain and trauma at dressing change. BJON. 2013; Vol 22, No20. 8 Campanella S.D., et al. A randomised controlled pilot study comparing Mepitel® and SurfaSoft® on paediatric donor sites treated with Recell. Burns. 2011;37(8):1334-42.

Mepitel® One

