

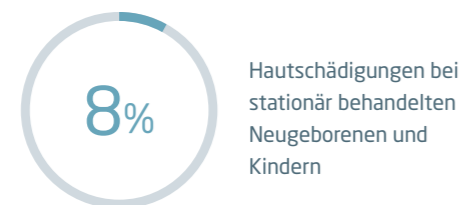
Wichtige Einblicke: Hautschädigungen aufgrund von Fixierpflastern

Neben den unnötigen Schmerzen können Hautschädigungen, die durch medizinische Fixierpflaster verursacht werden, auch das Infektionsrisiko erhöhen, eine größere Wunde zur Folge haben und eine Heilungsverzögerung begünstigen. Diese Schädigungen sind häufig mit Folgekosten für ihre Behandlung verbunden.

Die Prävalenz der durch Fixierpflaster verursachten Hautschädigungen schwankt je nach Behandlungsumfeld zwischen 3-22%.¹

Neugeborenen- und Kinderhaut:

- Fixierpflaster sind die häufigste Ursache für Hautschädigungen auf den neonatalen Intensivstationen.²
- Bei einem eintägigen Prävalenz-Audit wiesen 8% der stationär behandelten Neugeborenen und Kinder Hautschädigungen verursacht durch ein Fixierpflaster auf.³



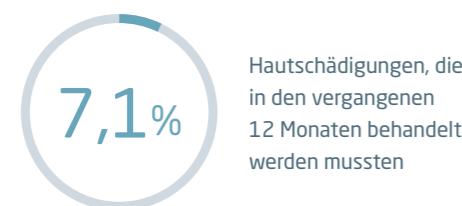
Altershaut:

- Eine Studie aus Deutschland belegt eine Prävalenz von 6,3% bei der Langzeitversorgung älterer Menschen.⁴
- Eine kürzlich veröffentlichte Übersichtsarbeit belegt eine mittlere Prävalenz von 50% bei der Behandlung älterer Menschen. Je nach Alter der Patienten, betroffenem Körperpart, Nebenerkrankungen und Grad der Mobilität steigt diese Zahl jedoch drastisch an.⁵



Zusätzliche Behandlungskosten:

Für eine quantitative Untersuchung der Folgekosten von Hautschädigungen verursacht durch Fixierpflaster wurden 41 Krankenschwestern in Deutschland befragt. Die Befragten gaben an, dass bei 7,1% der Patienten Hautschädigungen in den letzten 12 Monaten behandelt werden mussten.⁶ Die Zusatzkosten pro Patient beliefen sich auf 82,24 €.



Quellen:

¹ Strazzieri-Pulido KC, Peres GR, Campanili TC, Santos VL. Skin tear prevalence and associated factors: a systematic review. Rev Esc Enferm USP; 2015 Aug;49(4):674-80
² Lund C, Osborne JW, Kuller J, Lane AT, Lott JW, Raines DA. Neonatal skin care: clinical outcomes of the AWHONN/NANN evidence-based clinical practice guideline. J Obstet Gynecol Neonatal Nurs; 2001;30(1):41-51
³ Noonan C, Quigley S, Curley MAQ. Skin integrity in hospitalized infants and children. J Ped Nurs; 2006;21(6):445-453
⁴ Hähnel E, Blume-Peytavi U, Trojahn C, Kottner J. Associations between skin barrier characteristics, skin conditions and health of aged nursing home residents: a multi-center prevalence and correlational study. BMC Geriatrics; 2017 Nov;17(1):263
⁵ Rayner R, Carville K, Leslie G, Roberts P. A review of patient and skin characteristics associated with skin tears. J Wound Care; 2015 Sept;24(9):406-414
⁶ Maene B. Hidden costs of medical tape-induced skin injuries. Wounds UK; 9(1); 2013; 46-50

Bestellinformationen

Leukomed® T plus skin sensitive						
Abmessung	Wundauflage	Inhalt / Packung	BE	VE	BNR	PZN
7,2 cm x 5,0 cm	4,0 cm x 2,8 cm	5 Stück	1	36	7617800	15862888
10,0 cm x 8,0 cm	6,0 cm x 4,0 cm	5 Stück	1	36	7617801	15862894
15,0 cm x 8,0 cm	11,0 cm x 4,0 cm	5 Stück	1	36	7617802	15862902
25,0 cm x 10,0 cm	20 cm x 5,0 cm	5 Stück	1	36	7617803	15862919

Leukomed® T skin sensitive						
Abmessung	Wundauflage	Inhalt / Packung	BE	VE	BNR	PZN
7,2 cm x 5,0 cm	-	5 Stück	1	36	7646400	15862925
10,0 cm x 8,0 cm	-	5 Stück	1	36	7646401	15862931
15,0 cm x 8,0 cm	-	5 Stück	1	36	7646402	15862948

Leukoplast® skin sensitive					
Abmessung		BE	VE	BNR	PZN
1,25 cm x 2,6 m	im Schutzring	24	240	7617300	15190874
2,5 cm x 2,6 m	im Schutzring	12	120	7617301	15190897
2,5 cm x 2,6 m	ohne Schutzring	12	120	7617500	15190905
2,5 cm x 1,0 m	im Schutzring	12	120	7617306	15190911

Fixomull® skin sensitive				
Abmessung	BE	VE	BNR	PZN
5 cm x 5 m	1	24	7996501	15190928
10 cm x 5 m	1	12	7996502	15190934
15 cm x 5 m	1	12	7996503	15190940
10 cm x 2 m	1	12	7996504	15190880

Essity | BSN medical GmbH
 Schützenstraße 1-3
 22761 Hamburg
 www.medical.essity.de
 Telefon +49 800/300 07 89
 Fax +49 800/850 10 21



Für die besonderen Ansprüche sensibler und geschädigter Haut



Empfindliche Haut erfordert besondere Lösungen

Fixierpflaster und Wundverbände sind ein wesentlicher Bestandteil der täglichen Routine in der medizinischen Versorgung. Das Anlegen und Entfernen dieser Verbände kann jedoch erhebliche Auswirkungen auf die Haut haben, wobei der Kleber eine bedeutsame Rolle spielt. Dies gilt vor allem für empfindliche und geschädigte Haut, die besonders geschützt werden muss.

Welche Patientengruppen sind besonders betroffen?

- Ältere Patienten
- Säuglinge
- Patienten, die bestimmte Medikamente erhalten
- Patienten, bei denen häufige Verbandwechsel erforderlich sind
- Patienten, die krankheitsbedingt an einer empfindlichen Haut leiden





Skin sensitive - überzeugende Produkteigenschaften:



Sichere Fixierung

**Atraumatischer und schmerz-
armer Verbandwechsel**

Bis zu 7 Tage Tragezeit

**Prävention von klebstoff-
bedingten Hautschädigungen**

Skin sensitive Technologie - hautschonend mit vielen Vorteilen.

Die Anwendung von Post-OP Wundverbänden auf empfindlicher und geschädigter Haut ist besonders anspruchsvoll. Leukomed® T/T plus skin sensitive bietet nun die ideale Lösung für die hautschonende Anwendung und Entfernung im medizinischen Alltag.

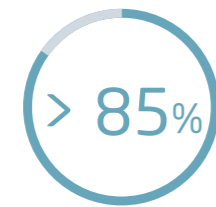
Leukomed® T/T plus skin sensitive überzeugt Anwender und Patienten:



bestätigen die
starke Haftung
der Folie*



bestätigen die
schmerzfreie
Entfernung*



geben an, dass sie
die Post-OP Verbände
kaum spüren*

Skin sensitive stellt sich den Herausforderungen:

- ✓ Häufige Verbandwechsel
- ✓ Schmerzempfindliche Körperstellen
- ✓ Wunden, die regelmäßig untersucht werden müssen

Die innovative Folie bei Leukomed T/Leukomed T plus skin sensitive bietet:

- ✓ Hohe Atmungsaktivität → Schutz vor Mazeration
- ✓ Schutz vor Bakterien, Viren und Wasser → Infektionsprävention
- ✓ Flexibilität und Anschließbarkeit → hoher Tragekomfort

Leukomed® T skin sensitive transparenter Folienverband

Für einen sterilen Wundschutz oder für die sterile Sekundärfixierung

- Schutz vor dem Eindringen von Bakterien, Viren oder Wasser bei postoperativen und oberflächlichen traumatischen Wunden
- Sterile Fixierung von Primärverbänden und Kompressen
- Sekundärfixierung von Schläuchen und Kanülen
- Schutz vor Reibung und Scherkräften bei nicht mehr sezernierenden Wunden

steril



Leukomed® T plus skin sensitive transparenter Folienverband mit Wundauflage

Für einen sterilen Wundschutz sezernierender Wunden

- Schutz vor dem Eindringen von Bakterien, Viren oder Wasser nach chirurgischen Inzisionen
- Bedeckt und schützt oberflächliche Schnitt- und Risswunden sowie leichte Verbrennungen
- Absorbiert Blut und Wundflüssigkeit

steril



Fixomull® skin sensitive großflächige Fixierung

Für die Fixierung von Wundverbänden oder für die Sekundärfixierung

- Zuschneidbar auf die gewünschte Größe
- Besonders für viel bewegte und stark konturierte Körperstellen geeignet
- Atmungsaktive Oberfläche

unsteril



Leukoplast® skin sensitive Fixierpflaster

Für die Fixierung von Wundverbänden oder für die Sekundärfixierung

- Einfach von Hand reißbar für eine schnelle Anwendung
- Antimikrobielle Spule und Schutzring: mehr als 99,9% MRSA-Reduktion in 6 Stunden
- Anschließbar

unsteril



*Quelle: Assessment of Wearing Properties of Different Patch Systems; Essity BSN medical GmbH, 2019; Daten hinterlegt