

Ultrisorbs® Trockenunterlagen

Produkte für das Feuchtigkeitsmanagement zur Gesunderhaltung der Haut



**Kompromiss-
loser Schutz
vor Nässe**

Hautschäden treten häufig auf, erfordern kostspielige Therapiemaßnahmen und sind schmerzhaft

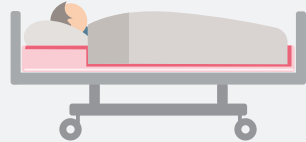
Die Haut von Patienten benötigt echten Schutz.

Als Pflegekraft begegnen Sie vielen verschiedenen Hauterkrankungen. Zu den häufigsten gehören solche, die durch längere Feuchtigkeitseinwirkung verursacht werden: Inkontinenz-assoziierte Dermatitis (IAD), Intertrigo oder feuchtigkeitsassoziierte Dermatitis an der Wundumgebung. Feuchtigkeitsassoziierte Hautschäden (MASD) wirken sich negativ auf die körperliche Gesundheit Ihrer Patienten und auf die finanzielle Situation Ihrer Einrichtung aus.

Patienten-Statistiken

37,5 %

höheres Risiko von Druckgeschwüren bei Personen mit Inkontinenz und Immobilität¹



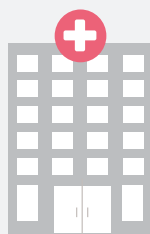
79,8 %

der MASD-Fälle traten während eines Krankenhausaufenthalts auf³



29 %

der Patienten in der Intensivpflege entwickeln eine Form von MASD²



Die IAD ist verbreitet bei bis zu:



42 % der hospitalisierten Erwachsenen⁴



83 % der inkontinenten Patienten auf der Intensivstation⁴



41 % der Bewohner in der Langzeitpflege⁴

Einrichtungs-Statistiken

5-fache Kosten

Es wird geschätzt, dass ein neuer Dekubitus, den Krankenhausaufenthalt eines Patienten um fast das 5-fache verlängert⁵



Prävention ist der Schlüssel

Die Kosten für die Behandlung von Läsionen im Stadium IV sind Berichten zufolge 10 mal so hoch wie die für die Behandlung von Läsionen im Stadium II⁶



Ursachen von feuchtigkeitsassoziierten Hautschäden (Moisture-associated skin diseases - MASD)

Zu den feuchtigkeitsassoziierten Hautschäden (MASD) gehören verschiedene Hauterkrankungen, die durch übermäßige und anhaltende Feuchtigkeitseinwirkung, Wundexsudat, Harn- und/oder Stuhlinkontinenz oder Schwitzen verursacht werden.⁷ Die Identifizierung der Ursache von Hautschäden trägt dazu bei, angemessene Behandlungs- und Präventionsmaßnahmen zu gewährleisten.⁷

Intertrigo

Intertrigo entsteht, wenn sich Schweiß in Hautfalten ansammelt und nicht verdunsten kann.⁷ Die Hornschicht der Haut wird so durch übermäßige Feuchtigkeit aufgeweicht, was zu Reibungsschäden auf beiden Seiten der Falte führen kann.⁷ Dadurch kann sich die Haut entzünden dünner werden, was sie anfälliger für Infektionen macht.⁷ Inkontinenz, Immobilität und Adipositas erhöhen das Intertrigorisiko.⁷

Scherdehnung

Scherkräfte treten auf, wenn sich der Knochen in die entgegengesetzte Richtung zur Hautoberfläche bewegt, z. B. wenn ein Patient oder Bewohner im Bett nach unten rutscht. Scherkräfte verdrehen tiefes Gewebe, insbesondere das in der Nähe von Knochenvorsprüngen. Inkontinenz und Schwitzen können die Scherkräfte verstärken.⁸

Inkontinenz-assoziierte Dermatitis (IAD)

IAD tritt auf, wenn Urin und/oder Stuhl dauerhaft mit der Haut in Berührung kommen.⁷ Ammoniak aus dem Urin und Enzyme aus dem Stuhl können den Säureschutzmantel der Haut zerstören, was zu einer Mazeration führt und die Fähigkeit der Haut, Mikroorganismen zu widerstehen, beeinträchtigt.¹ Das langfristige Ergebnis sind schmerzhafte, nässende Erosionen in Teilbereichen der Haut.⁷ Sobald eine IAD aufgetreten ist, besteht für die Patienten ein hohes Dekubitusrisiko sowie die Gefahr von Sekundärinfektionen und Folgeerkrankungen.²

Dekubitus

Inkontinenz, Feuchtigkeit, Reibung und Scherkräfte erhöhen das Risiko von Druckgeschwüren (Dekubitus). Ein Dekubitus ist definiert als eine örtlich begrenzte Verletzung der Haut und/oder des darunter liegenden Gewebes, in der Regel über einem Knochenvorsprung, als Folge von Druck oder Druck in Kombination mit Scherkräften. Manchmal kann ein Dekubitus auch am Weichgewebe auftreten, das durch verschiedene Materialien oder klinische Geräte einem äußeren Druck ausgesetzt ist.⁹

Feuchtigkeitsbedingte Wund-Dermatitis

Eine Drainage ist in der entzündlichen Phase der Wundheilung normal. Eine übermäßige Drainage kann jedoch dazu führen, dass die Haut in der Wundumgebung aufweicht und sogar zerfällt.⁷ Dies ist insbesondere bei chronischen Wunden problematisch, die eine höhere Konzentration proteolytischer Enzyme enthalten als akute Wunden.⁷

Reibungsverletzung

Reibung ist der Widerstand gegen eine Bewegung zwischen zwei Oberflächen. Die Reibung erhöht sich, wenn die Haut an einem Bettlaken oder anderen Oberflächen reibt.⁸ Nasse Haut wird durch Reibung leicht abgeschuert oder bekommt Blasen; daher ist es wichtig, die Reibung der Haut zu minimieren oder zu beseitigen, um IAD und Dekubitus zu verhindern.⁸

Wählen Sie die Trockenunterlage, die den Bedürfnissen Ihres Patienten entspricht

Ultrasorbs® Trockenunterlagen binden Feuchtigkeit und sorgen damit für eine gesunde Haut, hervorragende Trockenheit und Eindämmung von Nässe. Trockenunterlagen nehmen große Mengen an Feuchtigkeit auf, haben eine große Saugfläche und verfügen über exklusive, umklappbare Ränder, die ein Überlaufen von Flüssigkeit verhindern. Die Atmungsaktivität von Ultrasorbs® sorgt für ein schnelleres Trocknen der Haut.

Ultrasorbs® Trockenunterlagen sind ideal für Patienten, die ständig übermäßiger Feuchtigkeit durch Wunddrainage, erhöhte Transpiration oder Inkontinenz ausgesetzt sind.



Absorptionsfähigkeit
Atmungsaktivität
Einschließen von
Flüssigkeit
Widerstands-
fähigkeit

Checkliste für Trockenunterlagen

Absorptionsfähigkeit:

Ultrasorbs® Trockenunterlagen mit superabsorbierendem Polymer (SAP) saugen Körperflüssigkeiten innerhalb von Minuten von der Oberfläche der Unterlage auf. Dadurch wird verhindert, dass die Haut des Patienten in direkten Kontakt mit Flüssigkeiten kommt, was die Feuchtigkeitseinwirkung auf die Haut verringert und das Risiko von MASD senkt.

Atmungsaktivität:

Das Fehlen einer Kunststoff-Rückseite, wie sie bei herkömmlichen Einlagen der Fall ist, ermöglicht einen Luftstrom durch die Trockenunterlage. Dies trägt zur Senkung der Temperatur und damit zur mikroklimatischen Wirkung bei. Die patentierte AquaShield-Schicht der Ultrasorbs® Trockenunterlagen schützt vor Auslaufen und reduziert die Anzahl der Bettlaken-Wechsel.

Einschließen der Flüssigkeit:

Die SAP-Technologie ermöglicht es Ultrasorbs®, Körperflüssigkeiten einzuschließen, um die die Haut der Patienten trocken zu halten. Die Struktur der Trockenunterlagen erleichtert die gleichmäßige Verteilung der Flüssigkeit auf ihrer gesamten Oberfläche, um Flüssigkeitsansammlungen zu vermeiden. Für den wirkungsvollen Einsatz wird jeweils nur ein Ultrasorbs® benötigt. Dadurch wird Abfall erheblich reduziert.

Widerstandsfähigkeit:

Beim Zugversuch wird die Kraft gemessen, die nötig ist, um ein Material zu zerreißen. Je höher die Stärke der Zugfestigkeit, desto stärker das Material.

Ultrasorbs® Premium-Trockenunterlagen bekämpfen den Hautabbau mit einer leistungsstarken Absorptionstechnologie

Um MASD vorzubeugen, müssen Produkte verwendet werden, die Feuchtigkeit aufnehmen und von der Haut fernhalten.

Ultrasorbs® Trockenunterlagen bestehen aus innovativen Materialien, die die Haut der Patienten trocken halten, Reibung und Scherkräfte reduzieren und die Luftzirkulation zur Regulierung des Mikroklimas der Haut ermöglichen.

Ultraweiche und luftdurchlässige
Materialien für Komfort
und die Verwendung mit
Spezialmatratzen

Fortschrittlicher **super-absorbierender Kern** für eine trockene Haut und die Vermeidung von Gerüchen

Rückseiten mit **AquaShield-Folie**, um Auslaufen zu verhindern, und **Optionen für die Gewichtskapazität** beim Anheben/Umlagern



Setzen Sie nachhaltige Produkte ein:

Weniger Plastik als
Trockenunterlagen und
Inkontinenz-
Produkte

**Bessere Leistung als eine
herkömmliche Trockenunterlage:**



Durchschnittliche Absorption
zwischen 2 und 4 Litern*



Durchschnittliche Nutzungsdauer
zwischen 6 und 8 Stunden*

*Basierend auf Erfahrungsberichten

**Halten Sie die Haut Ihrer
Patienten länger trocken und
vor Feuchtigkeit geschützt:**



Weniger Einlagenwechsel



Weniger Abfall



Weniger Wäsche

Erfüllen Sie die Anforderungen an das Feuchtigkeitsmanagement

Ultrisorbs®

EXTRASRBE6090	Ultrisorbs® Einweg-Trockenunterlagen, 61 cm x 91 cm	60 pro Karton/10 pro Beutel
EXTRASRBE7590	Ultrisorbs® Einweg-Trockenunterlagen, 76 cm x 91 cm	60 pro Karton/10 pro Beutel

Ultrisorbs® Advanced

ULTRASRBE2540	Ultrisorbs® Advanced Einweg- Trockenunterlagen, 25 cm x 40 cm	100 pro Karton/10 pro Beutel
ULTRASRBE4561	Ultrisorbs® Advanced Einweg- Trockenunterlagen, 45 cm x 61 cm	60 pro Karton/10 pro Beutel
ULTRASRBE6191	Ultrisorbs® Advanced Einweg- Trockenunterlagen, 58,4 cm x 90 cm	70 pro Karton/10 pro Beutel
MSCE4090PUPS	Ultrisorbs® Advanced Einweg- Trockenunterlagen, 101 cm x 228 cm	30 pro Karton/15 pro Beutel
MSCE4090PUPSB	Ultrisorbs® Advanced Einweg- Trockenunterlagen, 101 cm x 228 cm, 1 Beutel	30 pro Karton/1 pro Beutel

Ultrisorbs® Advanced+

USAPE6191ES	Ultrisorbs® Advanced Einweg- Trockenunterlagen, 61 cm x 91 cm, 170 kg	60 pro Karton/10 pro Beutel
USAP4090ES	Ultrisorbs® Advanced Einweg- Trockenunterlagen, 101 cm x 228 cm, 170 kg	25/Karton
EXTRASRBE150	Ultrisorbs® Advanced Einweg- Trockenunterlagen, 210 cm x 80 cm, 150 kg	30 pro Karton/5 pro Beutel

Sterile Ultrisorbs® Advanced

US4561ST	Sterile Ultrisorbs® Advanced mit 1 Handtuch, 45 cm x 61 cm	60/Karton
US6191ST	Sterile Ultrisorbs® Advanced mit 1 Handtuch, 61 cm x 91 cm	50/Karton
US228ST	Sterile Ultrisorbs® Advanced mit 1 Handtuch, 101 cm x 228 cm	20/Karton



Medline International Germany GmbH
Medline-Straße 1-3
47533 Kleve
Deutschland
Tel.: +49 2821 7510-0

www.medline.eu/de
de-customerservice@medline.com

Medline International Switzerland Sàrl
1 Place de Longemalle, c/o MN & Associés SA
1204 Genf
Schweiz
Tel.: +41 848 244 433

www.medline.eu/ch
ch-customerservice@medline.com

Medline Austria GmbH
c/o CHSH Cerha Hempel Spiegelfeld, Hlawati
Parkring 2
1010 Wien
Österreich
Tel.: +43 800 201 878
www.medline.eu/at
at-customerservice@medline.com

FOLGEN SIE UNS  

Literaturhinweise: 1- Langemo D, Hanson D, Hunter S, et al. Fortschritte bei der Haut- und Wundpflege. Die Zeitschrift für Prävention und Heilung. 2011;24(3):126-140. Verfügbar unter <http://www.nursingcenter.com/cearticle?tid=1130247#P181> Aufgerufen am 9. November 2015. 2- <http://dx.doi.org/10.1016/j.jenfi.2016.11.001> 1130-2399/© 2016 Sociedad Española de Enfermería Intensiva y Unidades Coronarias (SEEIUC). Veröffentlicht von Elsevier España, S.L.U. Todos los derechos reservados. 3-Pedro L. Pancorbo-Hidalgo, Francisco P. García-Fernández, Cristina Pérez-López y J. Javier Soldevilla Ageda Prevalencia de lesiones por presión y otras lesiones cutáneas relacionadas con la dependencia en población adulta en hospitales españoles: resultados del 5º Estudio Nacional de 2017 4- Ermer Seltun, J. Practical Prevention and Treatment of Incontinence-Associated Dermatitis – a Risk Factor for Pressure Ulcers. Ostomy Wound Management. 18. Februar 2011. Verfügbar unter <http://www.o-wm.com/content/practical-prevention-and-treatment-incontinence-associated-dermatitis---risk-factor-pressure> Aufgerufen am 9. November 2015. 5-real: Torra I Bou J-E, Incidencia de las úlceras por presión en unidades de cuidados intensivos. Revisión sistemática con meta-análisis. Tesis Doctoral por la Universidad de Alicante 2016; 48. 6- Severens JL, Habraken JM, Duivenvoorden S, Frederiks CM. The cost of illness of pressure ulcers in The Netherlands. Adv Skin Wound Care 2002;15:72-77. 7- Dowsett D, Allen L. Moisture-Associated Skin Damage Made Easy. Wounds UK. 2013;9(4): 1-4. Verfügbar unter http://www.wounds-uk.com/pdf/content_10961.pdf Aufgerufen am 9. November 2015. 8- Paniagua, M L. Lesiones relacionadas con la dependencia: prevención, clasificación y categorización. Klinisches Dokument 2020. 9- HL Orsted, T Ohura, K Harding. International review. Pressure ulcer prevention: pressure, shear, friction and microclimate in context. A consensus document. London: Wounds International, 2010.

Ultrisorbs Trockenunterlagen sind ein nicht-steriles Medizinprodukt der Klasse I und für die Verwendung durch medizinisches Fachpersonal vorgesehen.



Medline International France, S
Rue Charles Lindbergh, 44110
Châteaubriant, Frankreich

Sterile Ultrisorbs Advanced sind Behandlungspackungen gemäß Artikel 12 der MDD 93/42/EWG. Hersteller des OP-Sets:

Medline International France SAS
5 rue Charles Lindbergh
44110 Châteaubriant, Frankreich

Bitte beachten Sie vor der Anwendung die Gebrauchsanweisung und die Vorsichtsmaßnahmen auf der entsprechenden Verpackung.

Wir behalten uns das Recht vor, Fehler in dieser Broschüre zu korrigieren.

© 2022 Medline ist eine eingetragene Marke von Medline Industries, Inc. Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, USA. ML1272_DE 08/2022