

Protections sèches Ultrasorbs®

Produits de gestion de l'humidité pour une peau saine

A person wearing blue scrubs and blue nitrile gloves is shown from the waist down, placing a large, white, textured dry protection sheet onto a light-colored surface. The sheet has a fine, grid-like pattern and some faint text and graphics printed on it. The person's right arm is extended, and their hand is smoothing the sheet. The background is a plain, light-colored wall.

**Lutter
contre
l'humidité**

Les lésions cutanées sont un problème courant, coûteux et douloureux

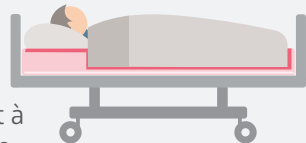
Le besoin de protection est réel.

En tant que soignant, vous rencontrez de nombreuses affections cutanées différentes. Parmi les plus courantes, on trouve celles qui sont causées par une exposition prolongée à l'humidité : la dermatite associée à l'incontinence (DAI), la dermatite intertrigineuse (DIT) ou la dermatite périlésionnelle associée à l'humidité. Les lésions cutanées associées à l'humidité (MASD) ont un impact négatif sur la santé physique de vos patients et sur la santé financière de votre établissement.

Statistiques patients

37,5 %

Risque accru d'escarres chez les personnes souffrant à la fois d'incontinence et d'immobilité¹



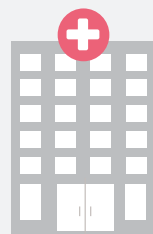
79,8 %

des cas de MASD ont été acquis pendant l'hospitalisation du patient³



29 %

des patients en soins intensifs développeront une forme de MASD²



La DAI touche jusqu'à :



42 % des adultes hospitalisés⁴



83 % des patients incontinents en soins intensifs⁴



41 % des résidents en soins de longue durée⁴

Statistiques patients

Coûts x5

On estime qu'une nouvelle escarre multiplie environ par 5 la durée d'hospitalisation d'un patient⁵



La prévention est la clé

Le coût du traitement des lésions de stade IV serait 10 fois supérieur à celui du traitement des lésions de stade II⁶



Les causes des MASD

Les lésions cutanées associées à l'humidité (MASD) sont des affections cutanées caractéristiques causées par une exposition excessive et continue à l'humidité, à l'exsudat des plaies, à l'incontinence urinaire et/ou fécale ou à la transpiration.⁷ L'identification de la cause des lésions cutanées permet de mettre en place une prise en charge et des techniques de prévention appropriées.⁷

DIT

La DIT ou intertrigo survient lorsque la transpiration est piégée dans les plis cutanés et ne peut s'évaporer.⁷ La couche cornée devient trop hydratée et macère, ce qui endommage par friction les deux côtés du pli.⁷ Cela enflamme et irrite la peau, la rendant plus vulnérable aux infections.⁷ L'incontinence, l'immobilité et l'obésité augmentent le risque de DIT.⁷

DAI

La DAI se produit lorsque l'urine et/ou les matières fécales entrent en contact prolongé avec la peau.⁷ L'ammoniac de l'urine et les enzymes des matières fécales peuvent perturber le manteau acide de la peau, provoquant une macération et altérant sa capacité à résister aux micro-organismes.¹ Le résultat prolongé est une érosion partielle de l'épaisseur de la peau, douloureuse et suintante.⁷ Une fois que la DAI s'est produite, les patients présentent un risque élevé d'escarres, ainsi qu'un risque accru d'infection secondaire et de morbidité.²

Dermatite périlésionnelle associée à l'humidité

Le drainage est normal pendant la phase inflammatoire de la cicatrisation. Mais un drainage excessif peut entraîner la macération, voire la dégradation, de la peau périlésionnelle.⁷ Ce problème est particulièrement préoccupant dans le cas des plaies chroniques, qui contiennent une concentration plus élevée d'enzymes protéolytiques que les plaies aiguës.⁷

Cisaillement

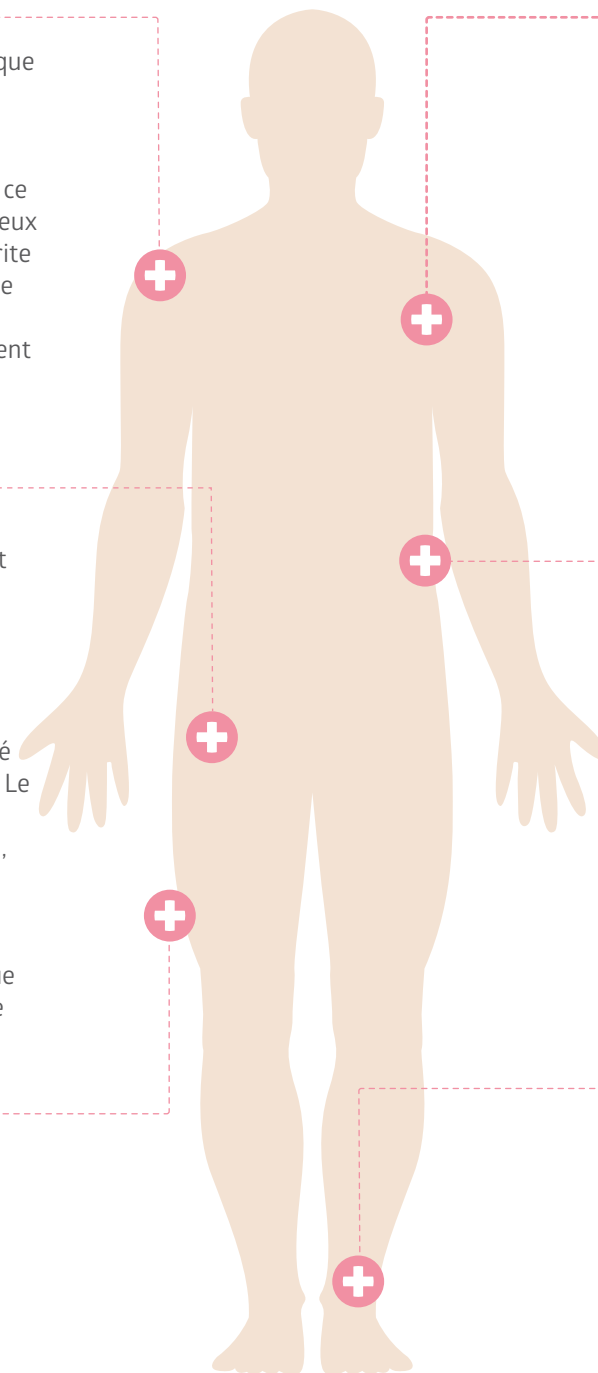
Un cisaillement se produit lorsque l'os se déplace dans une direction opposée à celle de la surface de la peau, par exemple lorsqu'un patient glisse dans son lit. Les forces de cisaillement altèrent les tissus profonds, en particulier ceux à proximité des proéminences osseuses. L'incontinence et la transpiration peuvent intensifier les forces de cisaillement.⁸

Escarres

L'incontinence, l'humidité, la friction et le cisaillement augmentent le risque d'escarres. Une escarre est une lésion localisée de la peau et/ou des tissus sous-jacents, généralement sur une proéminence osseuse, qui résulte d'une pression ou d'une pression combinée à des forces de cisaillement. Parfois, elles peuvent également apparaître sur des tissus mous soumis à une pression externe exercée par différents matériaux ou dispositifs cliniques.⁹

Lésion par friction

La friction est la résistance au mouvement dans une direction parallèle par rapport à la limite commune de deux surfaces. La friction augmente lorsque la peau frotte contre un drap de lit ou d'autres surfaces.⁸ La peau humide est facilement abrasée ou cloquée par la friction, il est donc important de minimiser ou d'éliminer l'exposition de la peau à la friction pour prévenir la DAI, ainsi que les escarres.⁸



Choisissez la protection sèche qui correspond aux besoins de vos patients

Les protections sèches Ultrasorbs gèrent l'humidité pour maintenir l'intégrité de la peau, tout en la gardant au sec et en retenant les liquides. Les protections sèches absorbent de grandes quantités d'humidité, ont une grande surface absorbante et sont dotées de bords rabattables exclusifs pour éviter tout débordement de liquide. La respirabilité des protections sèches Ultrasorbs permet un séchage plus rapide de la peau.

Les protections sèches Ultrasorbs sont idéales pour les patients exposés en permanence à une humidité excessive due au drainage des plaies, à une transpiration accrue ou à l'incontinence.



Capacité d'absorption
Respirabilité
Rétention
Résistance

Quelques lettres à connaître

Capacité d'absorption :

Les protections sèches Ultrasorbs, dotés d'un polymère superabsorbant (SAP), évacuent les fluides corporels de l'organisme hors de la surface de la protection en quelques minutes. Cela permet d'éviter que la peau du patient reste en contact direct avec les fluides, réduisant ainsi les effets de l'humidité sur la peau et diminuant le risque de MASD.

Respirabilité :

L'absence de film de support en plastique, comme c'est le cas pour les protections traditionnelles, permet à l'air de circuler à travers la protection sèche. Cela permet aussi de réduire la température et donc l'effet de microclimat. La couche AquaShield brevetée des protections sèches Ultrasorbs protège contre les fuites et réduit le nombre de remplacements des draps.

Rétention :

La technologie SAP permet aux Ultrasorbs d'emprisonner les fluides corporels, afin de garder la peau des patients au sec. La structure des protections sèches facilite une répartition égale du fluide sur toute leur surface afin d'éviter les zones où le fluide est trop concentré. Pour une utilisation efficace, une seule protection sèche Ultrasorbs est nécessaire à chaque fois. Cela permet de réduire considérablement les déchets.

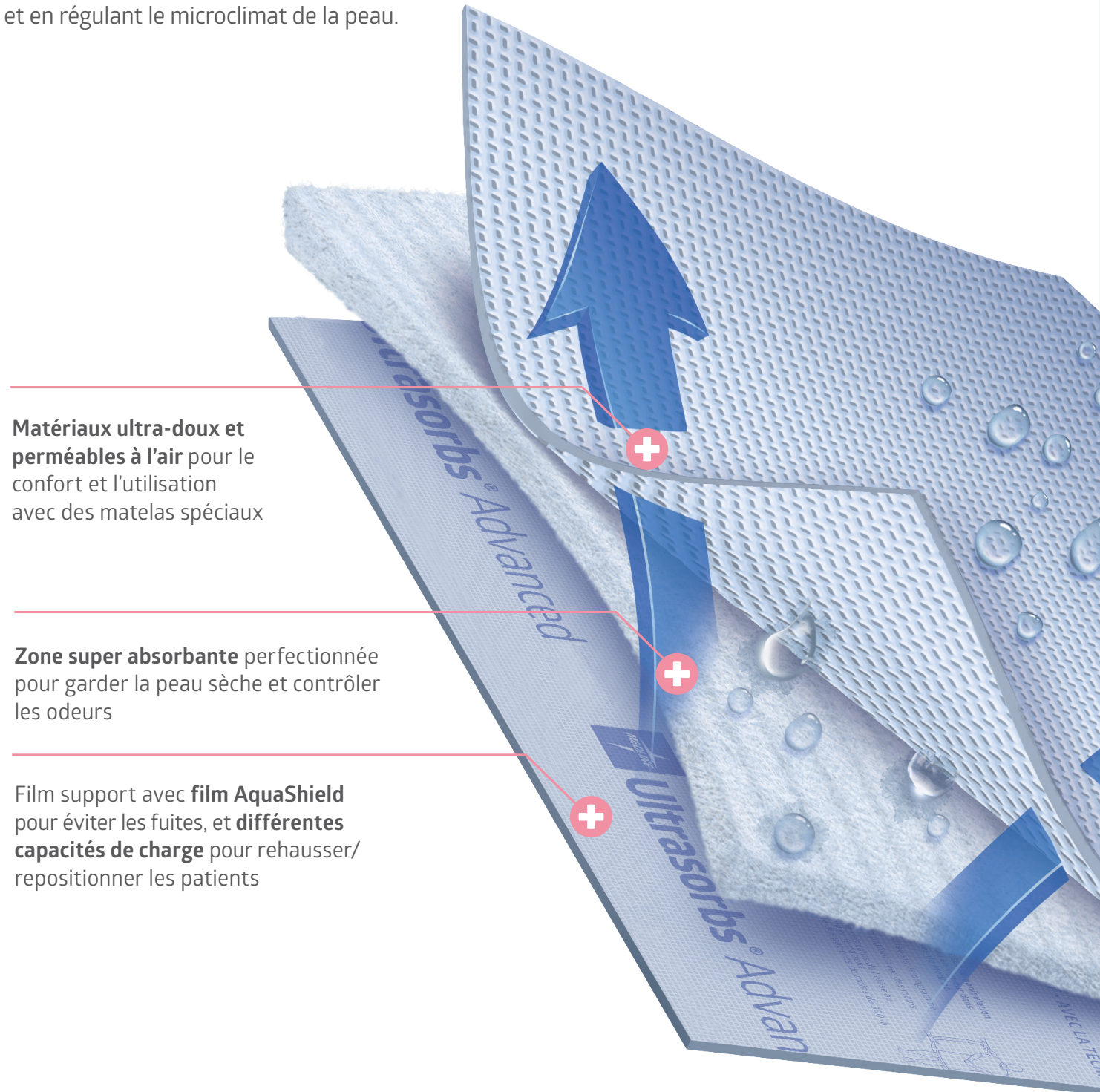
Résistance :

Les essais de traction mesurent la force nécessaire pour briser un matériau. Plus la résistance à la traction est élevée, plus le matériau est solide. Afin de faciliter le repositionnement et le rehaussement des patients, Medline a breveté une gamme étendue et performante de résistances à la traction. Repositionner un patient ou retirer une protection sèche sous son corps n'a jamais été aussi sûr.

Les protections sèches Ultrasorbs premium luttent contre la dégradation de la peau grâce à une technologie d'absorption puissante

Afin de prévenir les MASD, il est important d'utiliser des produits qui absorbent et piègent l'humidité loin de la peau.

Les protections sèches Ultrasorbs se composent de matériaux perfectionnés qui gardent la peau du patient au sec, réduisent les frottements et le cisaillement, tout en laissant l'air circuler et en régulant le microclimat de la peau.



Matériaux ultra-doux et perméables à l'air pour le confort et l'utilisation avec des matelas spéciaux

Zone super absorbante perfectionnée pour garder la peau sèche et contrôler les odeurs

Film support avec film AquaShield pour éviter les fuites, et différentes capacités de charge pour rehausser/repositionner les patients

Notre seule planète est entre nos mains
Contribuons à une prise en charge plus durable des patients



Aidez notre planète avec :

Moins de plastique que des serviettes hygiéniques et des dispositifs pour l'incontinence

Des performances supérieures à celles d'une protection traditionnelle avec :

- Une absorption moyenne comprise entre 2 et 4 litres*
- Une durée moyenne d'utilisation comprise entre 6 et 8 heures*

*Sur la base de témoignages

Gardez la peau de votre patient sèche et protégée de l'humidité plus longtemps avec :

- Moins de changements des protections
- Moins de déchets
- Moins de linges à laver

Satisfaire les besoins multiples de gestion de l'humidité

Protections sèches Ultrasorbs

EXTRASRBE6090	Protections sèches Ultrasorbs jetables, 61 x 91 cm	60 par carton/10 par sachet
EXTRASRBE7590	Protections sèches Ultrasorbs jetables, 76 x 91 cm	60 par carton/10 par sachet

Protections sèches Ultrasorbs Advanced

ULTRASRBE2540	Protections sèches Ultrasorbs Adv. jetables, 25 x 40 cm	100 par carton/10 par sachet
ULTRASRBE4561	Protections sèches Ultrasorbs Adv. jetables, 45 x 61 cm	60 par carton/10 par sachet
ULTRASRBE6191	Protections sèches Ultrasorbs Adv. jetables, 58,4 x 90 cm	70 par carton/10 par sachet
MSCE4090PUPS	Protections sèches Ultrasorbs Adv. jetables, 101 x 228 cm	30 par carton/15 par sachet
MSCE4090PUPSB	Protections sèches Ultrasorbs Adv. jetables, 101 x 228 cm, 1 sachet	30 par carton/1 par sachet

Protections sèches Ultrasorbs Advanced+

USAPE6191ES	Protections sèches Ultrasorbs Adv. jetables, 61 x 91 cm, 170 kg	60 par carton/10 par sachet
USAP4090ES	Protections sèches Ultrasorbs Adv. jetables, 101 x 228 cm, 170 kg	25 unités par carton
EXTRASRBE150	Protections sèches Ultrasorbs Adv. jetables, 210 x 80 cm, 150 kg	30 par carton/5 par sachet

Protections sèches Ultrasorbs Advanced stériles

US4561ST	Protections sèches Ultrasorbs Advanced stériles avec 1 essuie-main, 45 x 61 cm	60 unités par carton
US6191ST	Protections sèches Ultrasorbs Advanced stériles avec 1 essuie-main, 61 x 91 cm	50 unités par carton
US228ST	Protections sèches Ultrasorbs Advanced stériles avec 1 essuie-main, 101 x 228 cm	20 unités par carton



Medline International France SAS
2 Rue Rene Caudron
Batiment 13F
Parc D Affaires le Val Saint Quentin
78960 Voisins-le-Bretonneux
France
Tel: +33 1 30 05 34 34

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

Medline International Belgium BV
Legal seat: Place Marcel Broodthaers 8
1060 Saint-Gilles
Commercial address: Culliganlaan 2G
1831 Diegem (Machelen)
Belgique
Tel: +32 2 808 74 93

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

Medline International Switzerland Sàrl
1 Place de Longemalle, c/o MN & Associes SA
1204 Genève
Suisse
Tel. +41 848 244 433

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

SUIVEZ-NOUS  

Références : 1- Langemo D, Hanson D, Hunter S, et al. Advances in Skin & Wound Care. The Journal for Prevention and Healing. 2011;24(3):126-140. Disponible sur <http://www.nursingcenter.com/cearticle?tid=1130247#P181> Consulté le 9 novembre 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). Publicado por 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 Agreda 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. February 18, 2011. Disponible sur <http://www.o-wm.com/content/practical-prevention-and-treatment-incontinence-associated-dermatitis---a-risk-factor-pressure> Consulté le 9 novembre 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. Disponible sur http://www.wounds-uk.com/pdf/content_10961.pdf Consulté le 9 novembre 2015. 8- Paniagua, M L. Lesiones relacionadas con la dependencia: prevención, clasificación y categorización. Documento clínico 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.

Les protections sèches Ultrasorbs sont des dispositifs médicaux de classe I non stériles destinés à être utilisés par des professionnels de santé.



Les protections sèches Ultrasorbs Advanced stériles sont des packs de procédure conformes à l'article 12 de la MDD 93/42/CEE. Fabricant des packs de procédures :

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

Avant utilisation, veuillez consulter les instructions et précautions d'emploi figurant sur les étiquetages correspondants.

Nous nous réservons le droit de corriger toutes les erreurs susceptibles d'apparaître dans cette brochure.

© 2022 Medline est une marque déposée de Medline Industries, Inc. Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, États-Unis. ML1272_FR 07/2022