

Teli Assorbenti Ultrasorbs®

Prodotti per la gestione dell'umidità che favoriscono una cute sana



**Per un
asciutto
che non teme
confronti**

Le lesioni cutanee sono purtroppo un problema comune, dispendioso dal punto di vista economico e molto doloroso

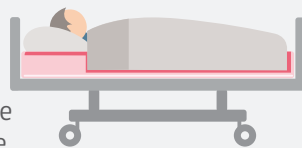
Occorre realmente una valida protezione.

Come operatore sanitario, avrete sicuramente a che fare con molteplici e diverse patologie cutanee, ed alcune fra le più comuni coincidono con quelle causate dalla prolungata esposizione all'umidità: Dermatite Associata all'Incontinenza (IAD), Dermatite Intertriginosa o Intertrigine (ITD), o Dermatite Perilesionale Associata all'Umidità. I danni cutanei associati all'umidità (Moisture-Associated Skin Damage o MASD) influiscono negativamente sulla salute fisica dei vostri pazienti e sulla situazione finanziaria della vostra struttura.

Dati statistici
sui pazienti

37,5%

La più alta percentuale di rischio di sviluppare ulcere da pressione nei soggetti costretti a letto ed affetti da incontinenza¹



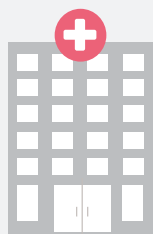
Il 79,8%

dei casi di MASD si verifica durante l'ospedalizzazione dei pazienti³



Il 29%

dei pazienti in terapia intensiva svilupperà una forma di MASD²



La IAD è frequente nei seguenti pazienti:



Fino al 42% degli adulti ospedalizzati⁴



Fino all'83% dei pazienti affetti da incontinenza e ricoverati in Terapia Intensiva⁴



Fino al 41% dei pazienti lungodegenti⁴

Dati statistici
sull'ospedale

Costi quintuplicati

Si stima che la comparsa di una nuova ulcera prolunghi di quasi 5 volte la degenza ospedaliera di un paziente⁵



La prevenzione è il fattore chiave

È stato osservato come i costi dei trattamenti di cura indirizzati alle lesioni di IV stadio superino di 10 volte i trattamenti rivolti alle lesioni di II stadio⁶



Cause di insorgenza della MASD

MASD è una terminologia utilizzata per identificare diverse patologie cutanee provocate da un'eccessiva e continua esposizione ad umidità, ad essudato delle ferite, ad urine e/o feci date da una situazione di incontinenza, ed a sudore.⁷ Individuare la causa alla base del danno alla cute consente di garantirne una corretta gestione e di intervenire in maniera preventiva.⁷

ITD

La Dermatite Intertriginosa o Intertrigine si manifesta quando il sudore resta intrappolato nelle pieghe della cute e non può evaporare.⁷ L'idratazione dello strato corneo diventa eccessiva, causando macerazione e conseguenti danni da sfregamento tra le due parti della piega stessa.⁷ Si verificano così irritazione ed erosione della cute, uno stato infiammatorio che la rende esposta a sovrapposizioni infettive.⁷ I pazienti affetti da incontinenza, immobilità o obesità sono maggiormente a rischio di ITD.⁷

IAD

La IAD si verifica quando l'urina e/o le feci restano in contatto in modo continuo con la cute.⁷ L'ammonio contenuto nelle urine e gli enzimi delle feci possono attaccare il film idrolipidico della pelle (o mantello acido), causandone la macerazione ed alterando negativamente la sua capacità di contrastare i microorganismi.¹ Le conseguenze a lungo termine coincidono con lesioni a spessore parziale, molto dolorose ed a contenuto sieroso.⁷

Una volta comparsa la IAD, nei pazienti aumenta esponenzialmente sia il rischio di ulcere da pressione, che il rischio di sviluppare infezioni secondarie e malattie concomitanti.²

Dermatite Perilesionale Associata all'Umidità

Durante la fase infiammatoria del processo di guarigione di una ferita, è normale che si verifichi il riversamento di essudato extravascolare nei tessuti (spurgo). Ma livelli eccessivi di essudato possono causare macerazione e addirittura erosione della cute perilesionale.⁷ Questo corrisponde ad un grave problema in caso di ferite croniche, che contengono una maggior concentrazione di enzimi proteolitici rispetto a quelle acute.⁷

Lacerazioni da Attrito

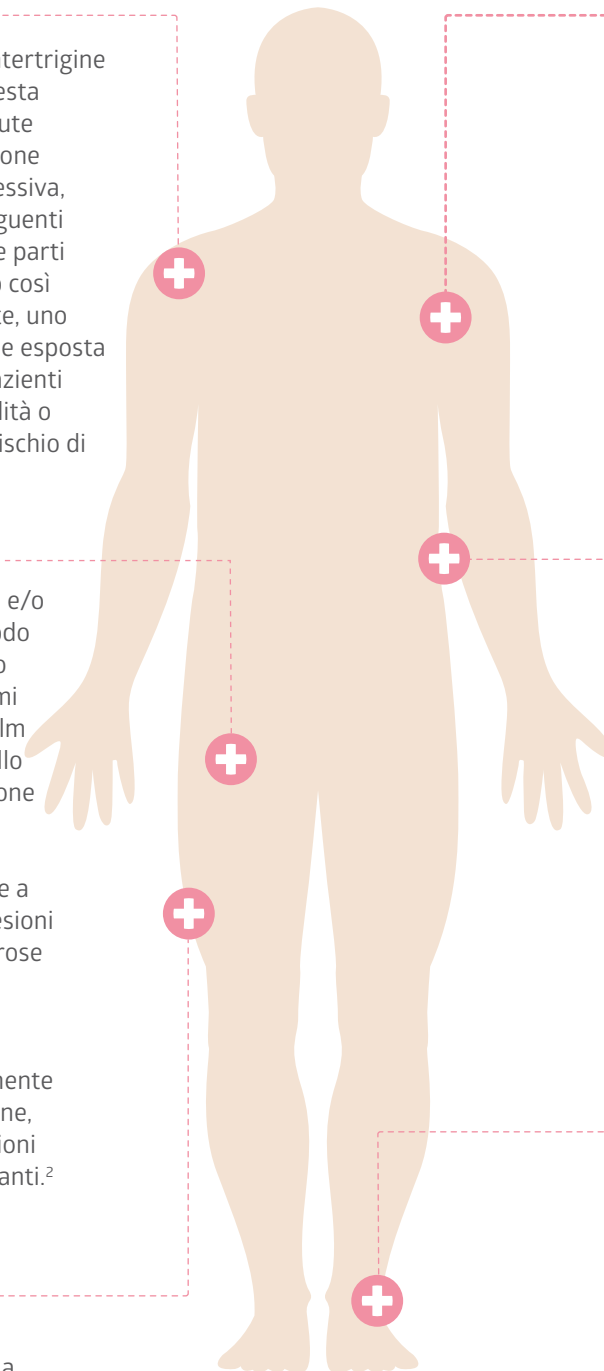
Le lacerazioni da attrito si verificano quando esistono forze prodotte fra due piani che si muovono nella stessa direzione ma con verso opposto; nel caso specifico quando un osso (un piano) si muove in verso opposto rispetto alla superficie della cute (l'altro piano), ad esempio quando un paziente scivola nel letto. Queste forze provocano alterazioni in profondità nei tessuti, specialmente quelli vicini alle prominenze ossee. Il sudore e l'incontinenza possono aggravare tale situazione.⁸

Ulcere da Pressione

Incontinenza, umidità, sfregamento e lacerazioni aumentano il rischio di ulcere da pressione. Con il termine Ulcera da Pressione (PU) viene indicata una lesione localizzata alla cute e/o al tessuto sottostante, di solito in corrispondenza di una sporgenza ossea, determinata da compressione, o da pressione in combinazione con forze da stiramento. Le ulcere possono talvolta insorgere sui tessuti molli soggetti a pressioni esterne da parte di molteplici materiali o dispositivi medici.⁹

Lesioni da sfregamento

Con frizione o azione da sfregamento si intende la forza che si oppone al movimento in direzione parallela relativamente al confine comune fra due superfici. La frizione aumenta quando la cute sfrega contro le lenzuola del letto o altre superfici.⁸ La cute bagnata viene facilmente erosa o piagata dalla frizione, perciò nella prevenzione della IAD o delle ulcere da pressione è fondamentale ridurre al minimo o eliminare del tutto l'esposizione della cute alla frizione stessa.⁸



Scegliete il telo assorbente che soddisfa completamente le esigenze di ogni vostro paziente

La linea Ultrasorbs è in grado di controllare l'umidità per mantenere intatta l'integrità della cute e garantire un asciutto ed un contenimento dei fluidi di livello superiore. I nostri teli trattengono grandi quantità di umidità, presentano una vasta area assorbente e sono caratterizzati da esclusivi bordi con rinforzo che prevengono le fuoriuscite di fluido; la loro traspirabilità consente di ottenere rapidamente una sensazione di asciutto sulla cute.

I teli assorbenti Ultrasorbs sono l'ideale per quei pazienti continuamente esposti ad eccessiva umidità, aumento della sudorazione o conseguenze dell'incontinenza.



Assorbenza
Traspirabilità
Contenimento
Resistenza

Ricordate sempre le caratteristiche fondamentali

Assorbenza:

I teli Ultrasorbs, grazie al polimero super assorbente (SAP) di cui sono dotati, catturano ed allontanano i fluidi corporei dalla loro superficie entro pochi minuti. In questo modo la cute del paziente non resta in contatto diretto con i fluidi, riducendo gli effetti provocati dall'umidità ed abbattendo il rischio che si sviluppi la MASD.

Traspirabilità:

Lo strato inferiore, al contrario dei teli o delle traverse tradizionali, non è in materiale plastico, una caratteristica che permette al flusso d'aria di attraversare il telo stesso. Si riduce così la temperatura e si viene a formare il giusto microclima. I teli assorbenti Ultrasorbs possiedono un particolare strato brevettato chiamato AquaShield, che previene le fuoriuscite di fluidi e riduce la frequenza dei cambi di biancheria.

Contenimento:

La tecnologia SAP permette al telo Ultrasorbs di bloccare i fluidi corporei e mantenere così asciutta la cute dei pazienti. La particolare composizione dei teli permette che i fluidi si distribuiscano in modo equilibrato lungo la loro intera superficie, evitando che in alcune aree se ne determini una forte concentrazione. Per un utilizzo ottimale, è sufficiente ricorrere ad un singolo telo Ultrasorbs per volta, con una conseguente e significativa riduzione dei rifiuti.

Resistenza:

La prova di trazione consente di misurare la resistenza a rottura di un materiale: più elevato è il valore della forza di trazione applicata per arrivare alla rottura, più il materiale è resistente. Al fine di facilitare il sollevamento ed il riposizionamento dei pazienti, Medline ha realizzato e brevettato una vasta gamma di prodotti ad alte prestazioni in grado di resistere alla forza di trazione. Rimuovere un telo assorbente collocato sotto un paziente o riposizionare il paziente stesso non è mai stato così sicuro.

I teli assorbenti Ultrasorbs, caratterizzati da un'elevata qualità, contrastano le lesioni cutanee grazie alla loro efficace tecnologia assorbente.

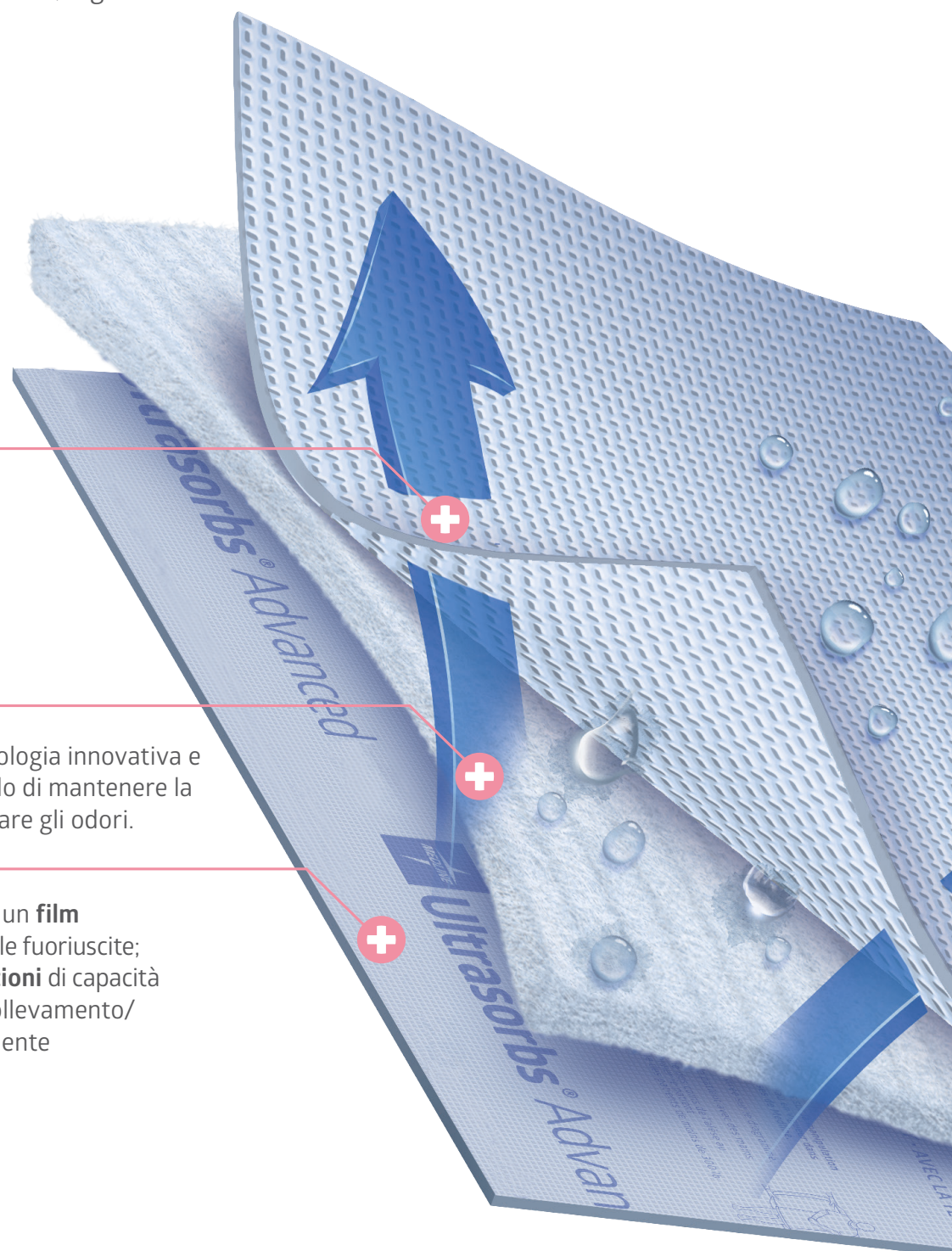
Per prevenire la MASD, è fondamentale utilizzare prodotti in grado di trattenere e bloccare l'umidità lontano dalla cute.

I teli assorbenti Ultrasorbs sono realizzati con materiali di livello superiore che garantiscono una costante sensazione di asciutto sulla cute, riducono lo sfregamento e le lacerazioni, e permettono all'aria di circolare, regolando così il microclima cutaneo.

Materiali ultra morbidi e permeabili all'aria per un ottimale comfort, compatibili con materassi specifici (antidecubito)

Core progettato con tecnologia innovativa e **super assorbente**, in grado di mantenere la cute asciutta e di controllare gli odori.

Strato inferiore dotato di un **film AquaShield**, che previene le fuoriuscite; **disponibile in diverse opzioni** di capacità di carico o portata per il sollevamento/ riposizionamento del paziente



Abbiamo un solo pianeta ed è nelle nostre mani
Diamo un contributo concreto assistendo i pazienti in un modo più consapevole



Aiutiamo il nostro pianeta riducendo

la quantità di plastica rispetto a quella originariamente contenuta nei teli, nelle traverse e nei sistemi per l'incontinenza

Molto più efficace di un telo/ traversa di tipo tradizionale:



Assorbenza media compresa fra 2 e 4 litri*



Durata media di utilizzo compresa fra 6 e 8 ore*

*Dati ricavati da recensioni

Potete mantenere la cute dei vostri pazienti asciutta e protetta dall'umidità per un periodo più esteso, ed inoltre otterrete:



Minor frequenza di cambi di teli e traverse



Minor volume di rifiuti



Un numero inferiore di lavaggi

Prodotti in grado di soddisfare molteplici esigenze di gestione e controllo dell'umidità

Ultrasorbs

EXTRASRBE6090	Teli Assorbenti Monouso Ultrasorbs, 61 x 91 cm	60 unità per confezione di vendita/10 unità per busta
EXTRASRBE7590	Teli Assorbenti Monouso Ultrasorbs, 76 x 91 cm	60 unità per confezione di vendita/10 unità per busta

Ultrasorbs Advanced

ULTRASRBE2540	Teli Assorbenti Monouso Ultrasorbs, 25 x 40 cm	100 unità per confezione di vendita/10 unità per busta
ULTRASRBE4561	Teli Assorbenti Monouso Ultrasorbs, 45 x 61 cm	60 unità per confezione di vendita/10 unità per busta
ULTRASRBE6191	Teli Assorbenti Monouso Ultrasorbs, 58,4 x 90 cm	70 unità per confezione di vendita/10 unità per busta
MSCE4090PUPS	Teli Assorbenti Monouso Ultrasorbs, 101 x 228 cm	30 unità per confezione di vendita/15 unità per busta
MSCE4090PUPSB	Teli Assorbenti Monouso Ultrasorbs, 101 x 228 cm, confezionati singolarmente	30 unità per confezione di vendita/1 unità per busta

Ultrasorbs Advanced+

USAPE6191ES	Teli Assorbenti Monouso Ultrasorbs, 61 x 91 cm, 170 kg di portata	60 unità per confezione di vendita/10 unità per busta
USAP4090ES	Teli Assorbenti Monouso Ultrasorbs, 101 x 228 cm, 170 kg di portata	25 unità per confezione di vendita
EXTRASRBE150	Teli Assorbenti Monouso Ultrasorbs, 210 x 80 cm, 150 kg di portata	30 unità per confezione di vendita/5 unità per busta

Ultrasorbs Advanced Sterili

US4561ST	Telo Ultrasorbs Advanced Sterile, con 1 Salvietta Asciugamani, 45 x 61 cm	60 unità per confezione di vendita
US6191ST	Telo Ultrasorbs Advanced Sterile, con 1 Salvietta Asciugamani, 61 x 91 cm	50 unità per confezione di vendita
US228ST	Telo Ultrasorbs Advanced Sterile, con 1 Salvietta Asciugamani, 101 x 228 cm	20 unità per confezione di vendita



Medline International Italy S.r.l. Unip.
5° Piano
Piazzale della Resistenza 3
Scandicci - 50018
Firenze
Italia
Tel: + 39 055 776 65 11
Fax: +39 055 34 01 12
www.medline.eu/it
it-customerservice@medline.com

SEGUITECI SU  

References: 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. Disponibile all'indirizzo: <http://www.nursingcenter.com/cearticle?tid=1130247#P181> Accessed November 9, 2015. 2- <http://dx.doi.org/10.1016/j.enfi.2016.11.001> 1130-2399/© 2016 Sociedad Española de Enfermería Intensiva y Unidades Coronarias (SEIUC). 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. 18 Febbraio 2011. Disponibile all'indirizzo: <http://www.o-wm.com/content/practical-prevention-and-treatment-incontinence-associated-dermatitis---a-risk-factor-pressure> Accessed November 9, 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. Disponibile all'indirizzo: http://www.wounds-uk.com/pdf/content_10961.pdf Accessed November 9, 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.

I Teli Assorbenti Ultrasorbs sono dispositivi medici di classe I non sterili destinati ad essere utilizzati da personale sanitario.



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

I Teli Ultrasorbs Advanced Sterili sono set procedurali secondo l'articolo 12 della Direttiva sui Dispositivi Medici (MDD) 93/42/EEC.

Produttore dei Set
Procedurali:

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

Prima dell'uso consultare le istruzioni e le avvertenze riportate nell'apposita etichetta.

Ci riserviamo il diritto di correggere eventuali errori che potrebbero verificarsi relativamente a questa brochure.

© 2022 Medline è un marchio registrato di Medline Industries, Inc. Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, USA. ML1272_IT 09/2022