

Protetores superabsorventes Ultrasorbs®

Produtos para a gestão da humidade que promovem uma pele saudável



**Líderes
na secura**

A rutura da pele é um problema comum, caro e doloroso

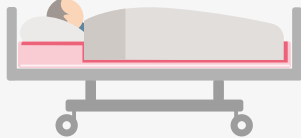
A necessidade de proteção é real.

Como cuidador, encontra muitas condições de pele diferentes. Entre as mais comuns, contam-se aquelas provocadas pela exposição prolongada à humidade: dermatite associada à incontinência, dermatite intertriginosa ou dermatite associada à humidade peri-ferida (DAI). As lesões cutâneas associadas à humidade (LCAH) afetam negativamente a saúde física dos seus pacientes e a saúde financeira da sua unidade de saúde.

Estatísticas dos pacientes

37,5%

Maior risco de úlceras por pressão em indivíduos com incontinência e imobilidade¹



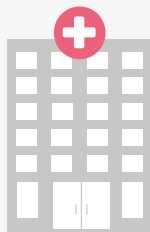
79,8%

dos casos de LCAH foram adquiridos durante a hospitalização do paciente³



29%

dos pacientes nos cuidados intensivos vão desenvolver uma forma de LCAH²



DAI prevalente em até:



42% dos adultos hospitalizados⁴



83% dos pacientes incontinentes na UCI⁴



41% dos residentes em cuidados de longa duração⁴

Estatísticas das instalações

Custos x5

Estima-se que uma nova úlcera por pressão aumente o internamento hospitalar de um paciente em quase um fator de 5⁵



A prevenção é crucial

Diz-se que o custo do tratamento de lesões em estágio IV é 10 vezes maior do que o do tratamento de lesões em estágio II⁶



Causas das LCAH

As LCAH englobam doenças da pele distintas causadas por uma exposição excessiva e contínua à humidade: exsudado da ferida, incontinência urinária e/ou fecal ou transpiração.⁷ Identificar a causa das lesões cutâneas ajuda a garantir intervenções de gestão e de prevenção adequadas.⁷

ITD

A Dermatite Intertriginosa (DI), ou intertrigo, acontece quando o suor fica preso nas dobras da pele e não consegue evaporar-se.⁷ O estrato córneo torna-se excessivamente hidratado e macerado, provocando lesões por atrito em ambos os lados da dobra. ⁷ Isso inflama e desnuda a pele, tornando-a mais suscetível a infeções. ⁷ A incontinência, a imobilidade e a obesidade aumentam o risco de ITD.⁷

Dermatite Associada à Incontinência (DAI)

A DAI ocorre quando a urina e/ou as fezes entram em contacto prolongado com a pele.⁷ O amoníaco da urina e as enzimas das fezes podem perturbar o manto ácido da pele, causando maceração e prejudicando as suas capacidades de resistir aos microrganismos. ¹ O resultado prolongado provoca erosões extremamente dolorosas de espessura parcial.⁷ Depois de ocorrer a DAI, os pacientes têm alto risco de úlceras por pressão, bem como uma maior risco de infeção secundária e de morbilidade.²

Dermatite Associada à Humidade Peri-ferida

A drenagem é normal durante a fase inflamatória da cicatrização de feridas. Mas uma drenagem excessiva pode fazer com que a pele peri-ferida fique macerada, chegando até a quebrar.⁷ Isto é especialmente uma preocupação em feridas crónicas, porque contêm uma concentração mais elevada de enzimas proteolíticas do que as feridas agudas.⁷

Deformação por cisalhamento

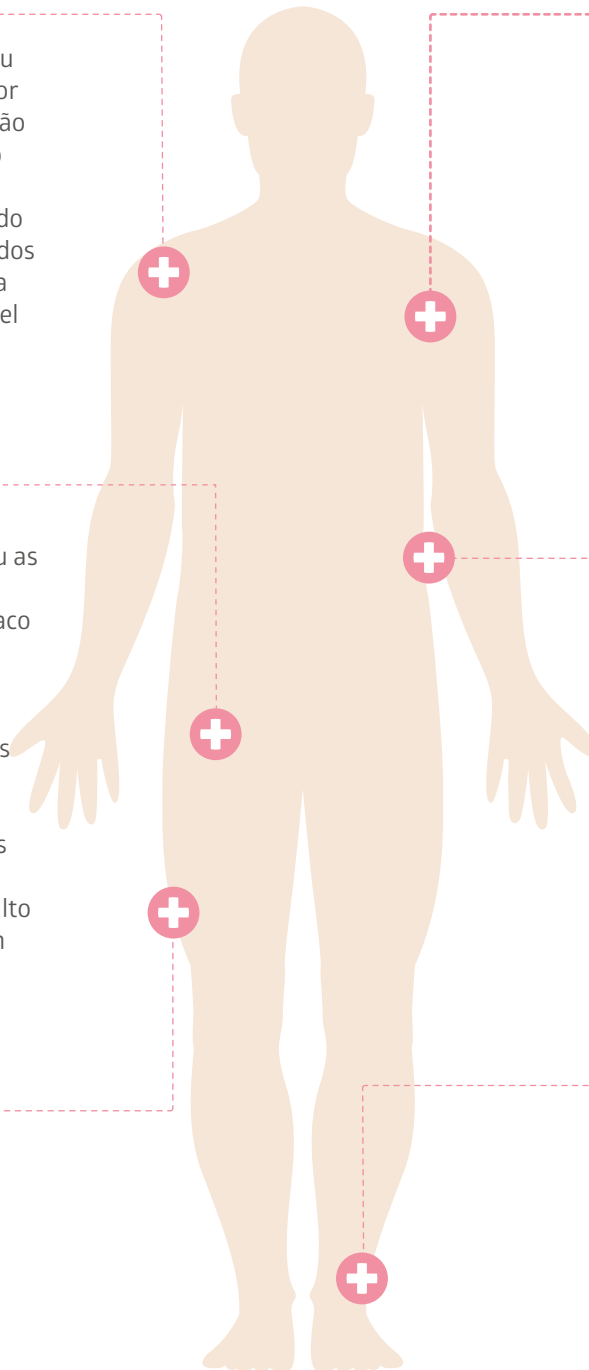
O cisalhamento ocorre quando o osso se mexe numa direção oposta à da superfície da pele, por exemplo, quando um paciente ou residente desliza pela cama abaixo. As forças de cisalhamento distorcem os tecidos profundos, especialmente os que se encontram perto das proeminências ósseas. A incontinência e a transpiração podem intensificar as forças de cisalhamento.⁸

Úlceras por Pressão

Incontinência, humidade, atrito e cisalhamento aumentam o risco de úlceras por pressão. Uma úlcera por pressão (UP) é definida como uma lesão localizada na pele e/ou tecido subjacente, geralmente sobre uma proeminência óssea, como resultado de pressão ou pressão em combinação com forças de cisalhamento. Por vezes, também podem aparecer em tecidos moles submetidos a pressão externa por diferentes materiais ou dispositivos clínicos.⁹

Lesões por Atrito

O atrito é a resistência ao movimento numa direção paralela relativa à fronteira comum de duas superfícies. O atrito aumenta quando a pele é friccionada contra um lençol de cama ou outra superfície.⁸ A pele molhada é muito suscetível à abrasão ou à formação de bolhas por atrito, por isso minimizar ou eliminar a exposição da pele ao atrito é importante na prevenção da DAI, bem como das úlceras por pressão. ⁸



Escolha o protetor absorvente que se adapte às necessidades do seu paciente

Os protetores superabsorventes Ultrasorbs gerem a humidade, para ajudar a manter a integridade da pele e a fornecer uma secura e contenção superiores. Conseguem absorver grandes quantidades de humidade, têm uma grande área absorvente e apresentam rebordos dobrados exclusivos para evitar o derrame de fluidos. A respirabilidade do Ultrasorbs permite uma secagem mais rápida da pele.

Os protetores superabsorventes Ultrasorbs são ideais para os pacientes com exposição contínua à humidade excessiva proveniente da drenagem de feridas, do aumento da transpiração ou incontinência.



Absorbency
(absorvência)
Breathability
(respirabilidade)
Containment
(contenção)
Strength **(resistência)**

Não esquecer o ABC

Absorbency (absorvência):

Os protetores Ultrasorbs com polímero super-absorvente (SAP) eliminam os fluidos corporais da superfície do resguardo em minutos. Isso evita que a pele do paciente permaneça em contacto direto com fluidos, reduzindo os efeitos da humidade na pele e diminuindo o risco de LCAH.

Breathability (respirabilidade):

A falta de uma capa traseira de plástico, que é usada nos resguardos inferiores tradicionais, permite um fluxo de ar através do resguardo. Isso ajuda a reduzir a temperatura e, portanto, o efeito de microclima. A camada patenteada AquaShield dos Resguardos Ultrasorbs protege contra as manchas e reduz a quantidade de mudanças de roupa.

Containment (contenção):

A tecnologia SAP permite que os Ultrasorbs bloqueiem os fluidos corporais, mantendo a pele dos pacientes seca. A estrutura do protetor facilita a disseminação igual do fluido em toda a sua superfície para evitar áreas concentradas de fluido. Para um uso bem-sucedido, só é necessário um Ultrasorbs de cada vez. Isto reduz significativamente o desperdício.

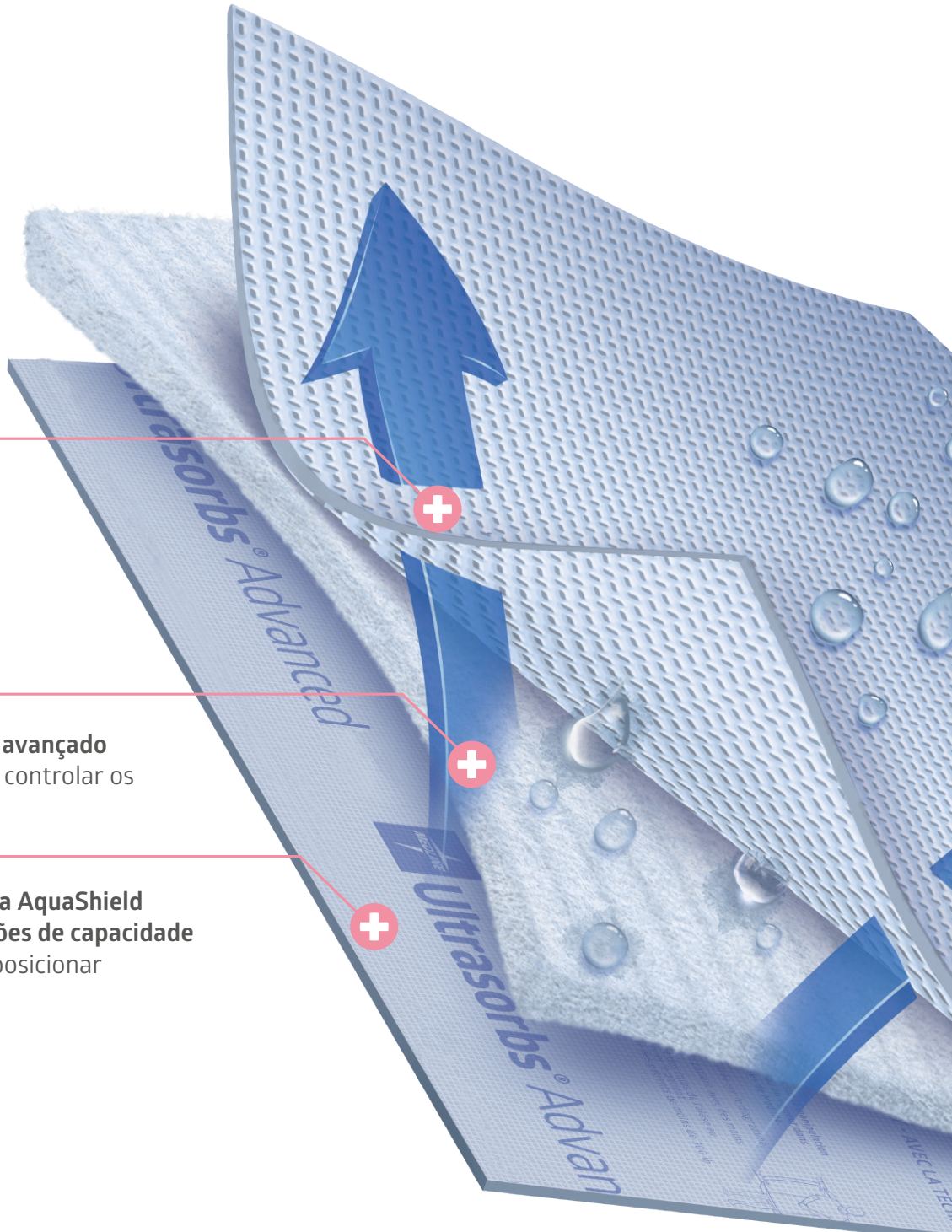
Strength (resistência):

O teste de tração mede a força necessária para romper um material. Quanto maior a resistência à tração, mais resistente é o material. Para facilitar o reposicionamento e a Medline patenteou uma vasta gama de resistências de tração. Reposicionar um paciente ou remover um resguardo de baixo nunca foi tão seguro.

Os protetores superabsorventes premium Ultrasorbs combatem o colapso da pele com uma poderosa tecnologia absorvente

Para ajudar a prevenir as LCAH, é importante usar produtos que absorvam e bloqueiam a humidade afastando-a da pele.

Os protetores superabsorventes Ultrasorbs caracterizam-se por conter materiais avançados que ajudam a manter a pele dos pacientes seca, a reduzir o atrito e o cisalhamento, permitindo a circulação do ar para ajudar a regular o microclima da pele.



Materiais ultra macios e permeáveis ao ar para conforto e uso com colchões especiais

Núcleo super-absorvente avançado para manter a pele seca e controlar os odores

Capa traseira com **película AquaShield** para evitar manchas e **opções de capacidade de peso** para levantar/reposicionar

O nosso único planeta está nas suas mãos
Vamos ajudar com um cuidado mais sustentável do paciente



Ajude o nosso planeta com:

Menos plásticos do que os resguardos e dispositivos para a incontinência

Maior desempenho do que um resguardo tradicional com:



Absorção média entre 2 e 4 litros*



Tempo médio de utilização entre 6 e 8 horas*

*Com base em testemunhos

Mantenha a pele do seu paciente seca e protegida da humidade durante mais tempo com:



Menos trocas de resguardos



Menos resíduos



Menos roupa

Satisfação de múltiplas necessidades de gestão da humidade

Ultrasorbs

EXTRASRBE6090	Protetores Descartáveis Ultrasorbs, 61 x 91 cm	60 por caixa/10 por saco
EXTRASRBE7590	Protetores Descartáveis Ultrasorbs, 76 x 91 cm	60 por caixa/10 por saco

Ultrasorbs Advanced

ULTRASRBE2540	Ultrasorbs Adv. Prot. Descartáveis 25 x 40 cm	100 por caixa/10 por saco
ULTRASRBE4561	Ultrasorbs Adv. Prot. Resguardos, 45 x 61 cm	60 por caixa/10 por saco
ULTRASRBE6191	Ultrasorbs Adv. Prot. Descartáveis 58,4 x 90 cm	70 por caixa/10 por saco
MSCE4090PUPS	Ultrasorbs Adv. Prot. Descartáveis 101 x 228 cm	30 por caixa/15 por saco
MSCE4090PUPSB	Ultrasorbs Adv. Prot. Descartáveis 101 x 228 cm, 1 saco	30 por caixa/1 por saco

Ultrasorbs Advanced+

USAPE6191ES	Ultrasorbs Adv.+ Prot. Descartáveis 61 x 91 cm, 170 kg	60 por caixa/10 por saco
USAP4090ES	Ultrasorbs Adv.+ Prot. Descartáveis 101 x 228 cm, 170 kg	25 por caixa
EXTRASRBE150	Ultrasorbs Adv.+ Prot. Descartáveis, 210 x 80 cm, 150 kg	30 por caixa/5 por saco

Ultrasorbs Advanced Estéreis

US4561ST	Ultrasorbs Estéril Adv. c/ 1 toalha, 45 x 61 cm	60 por caixa
US6191ST	Ultrasorbs Estéril Adv. c/1 toalha, 61 x 91 cm	50 por caixa
US228ST	Ultrasorbs Estéril Adv. c/1 toalha, 101 x 228 cm	20 por caixa



Medline International Portugal Unipessoal LDA

Avenida do Brasil, 43-3º Direito
1700-062 Lisboa
Portugal
Linha Azul: +351 808 291 921

www.medline.eu/pt

pt-atencaocliente@medline.com

FOLLOW US  

Referências: 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. Disponível em: <http://www.nursingcenter.com/cearticle?tid=1130247#P181> Consultado em 9-11-2015. 2- <http://dx.doi.org/10.1016/j.enfi.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. 18-02-2011. Disponível em: <http://www.o-wm.com/content/practical-prevention-and-treatment-incontinence-associated-dermatitis---risk-factor-pressure> Consultado em 9-11-2015. 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. Disponível em: http://www.wounds-uk.com/pdf/content_10961.pdf Consultado em 9-11-2015. 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.

Os Resguardos Ultrasorbs são dispositivos médicos classe I não estéreis destinados a ser utilizados por profissionais de saúde.



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

Os Resguardos Ultrasorbs Estéreis são conjuntos para intervenções na aceção do artigo 12.º da Diretiva 93/42/CEE.

Produtor do Conjunto para Intervenções: Medline International France SAS
5 Rue Charles Lindbergh
44110 Châteaubriant, França

Antes de utilizar, consultar as instruções e precauções na respetiva rotulagem.

Reservamo-nos o direito de corrigir os erros que possam ocorrer neste folheto.

© 2022 Medline é uma marca comercial registada da Medline Industries, LP. Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, EUA. ML1272_PT 08/2022