

Protectores superabsorbentes Ultrasorbs®

Productos para el control de la humedad que favorecen la salud de la piel



**Liderando
el control de
la humedad**

Las lesiones cutáneas son un problema común, costoso y doloroso

La necesidad de protección es real.

Como profesional sanitario se enfrenta a muchas afecciones cutáneas diferentes. Entre las más comunes están las causadas por la exposición prolongada a la humedad: la dermatitis asociada a la incontinencia (DAI), la dermatitis intertriginosa (DIT) o la dermatitis perilesional asociada a la humedad. Las lesiones cutáneas asociadas a la humedad (LESCAH) tienen un impacto negativo en la salud física de sus pacientes y en la solvencia de su centro sanitario.

Estadísticas de los pacientes

37,5%

Mayor riesgo de úlceras por presión en personas con incontinencia e inmovilidad¹



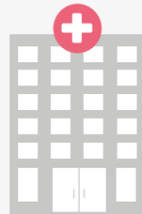
79,8%

de los casos de LESCAH se adquieren durante la hospitalización del paciente³



29%

de los pacientes de cuidados críticos desarrollarán un tipo de LESCAH²



La DAI es frecuente en hasta:



42% de los adultos hospitalizados⁴



83% de los pacientes de UCI con incontinencia⁴



41% de los pacientes de larga estancia⁴

Estadísticas del centro

Costes 5 veces superiores

Se estima que una nueva úlcera por presión aumenta la estancia hospitalaria de un paciente en casi un factor de 5⁵



Abra las puertas a la prevención

Está demostrado que el coste del tratamiento de las lesiones en estadio IV es 10 veces superior al del tratamiento de las lesiones en estadio II⁶



Causas de las LESCAH

Las LESCAH incluyen distintas afecciones de la piel causadas por una exposición excesiva y continuada a la humedad; exudado de heridas, incontinencia urinaria y/o fecal o transpiración.⁷ La identificación de la causa de las lesiones cutáneas ayuda a garantizar un tratamiento adecuado y a tomar medidas adecuadas desde la prevención.⁷

ITD

El ITD o intertrigo se produce cuando la transpiración queda atrapada en los pliegues de la piel y no puede evaporarse.⁷ El estrato córneo se hidrata y macera en exceso, lo que permite que la fricción dañe ambos lados del pliegue.⁷ Esto inflama y desnuda la piel, haciéndola más propensa a la infección.⁷ La incontinencia, la inmovilidad y la obesidad aumentan el riesgo de ITD.⁷

DAI

La DAI se produce cuando la orina y/o las heces entran en contacto permanente con la piel.⁷ El amoniaco de la orina y las enzimas de las heces pueden alterar el manto ácido de la piel, provocando su maceración y afectando a su capacidad para resistir a los microorganismos.¹ El resultado es la aparición de lesiones exudativas de espesor parcial muy dolorosas.⁷ Una vez que se ha producido la DAI, los pacientes corren un alto riesgo de sufrir úlceras por presión, así como un mayor riesgo de infección y morbilidad secundarias.²

Dermatitis perilesional asociada a la humedad

La supuración es normal durante la fase inflamatoria de curación de la herida. Pero una supuración excesiva puede hacer que la piel perilesional macere e incluso se rompa.⁷ Esto es especialmente preocupante en las heridas crónicas, que contienen una mayor concentración de enzimas proteolíticas que las heridas agudas.⁷

Fuerza de cizallamiento

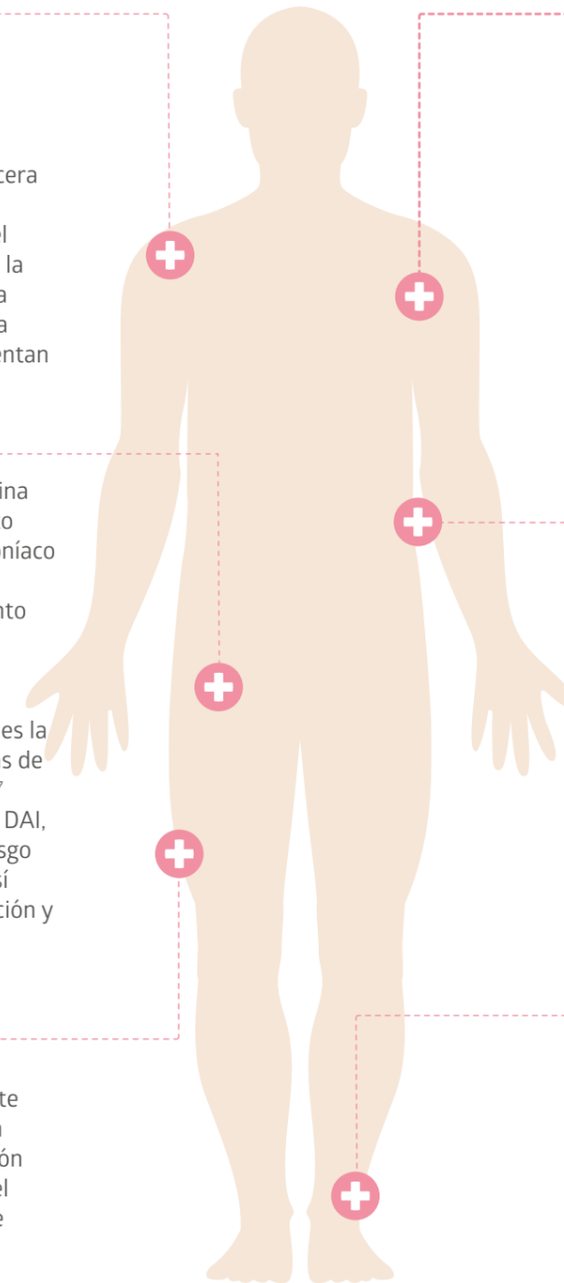
El cizallamiento ocurre cuando el hueso se mueve en dirección opuesta a la superficie de la piel, por ejemplo cuando un paciente o residente se desliza hacia abajo en la cama. Las fuerzas de cizallamiento deforman los tejidos profundos, especialmente los que están cerca de las prominencias óseas. La incontinencia y la transpiración pueden intensificar las fuerzas de cizallamiento.⁸

Úlceras por presión

La incontinencia, la humedad, la fricción y el cizallamiento aumentan el riesgo de aparición de úlceras por presión. La úlcera por presión (UP) se define como una lesión localizada en la piel y/o en el tejido subyacente, normalmente sobre una prominencia ósea, como resultado de la presión, o de la presión en combinación con fuerzas de cizallamiento. En ocasiones, también pueden aparecer en tejidos blandos sometidos a presión externa por diferentes materiales o dispositivos clínicos.⁹

Lesión por fricción

La fricción es la resistencia al movimiento en una dirección paralela en relación con el límite común de dos superficies. La fricción aumenta cuando la piel se frota contra una sábana u otras superficies.⁸ La piel húmeda se erosiona fácilmente por la fricción, favoreciendo la aparición de ampollas, por lo que minimizar o eliminar la exposición de la piel a la fricción es importante para prevenir la DAI, así como las úlceras por presión.⁸



Elija el Ultrasorbs que mejor se adapte a las necesidades de su paciente

Ultrasorbs controla la humedad para ayudar a mantener la integridad de la piel y proporcionar una sequedad y contención superiores. Los Ultrasorbs absorben grandes cantidades de humedad, tienen una gran superficie absorbente y cuentan con unos exclusivos bordes doblados para evitar el desbordamiento de líquidos. La transpirabilidad de Ultrasorbs permite un secado más rápido de la piel.

Los protectores superabsorbentes Ultrasorbs son ideales para los pacientes con exposición continua al exceso de humedad por la supuración de la herida, el aumento de la sudoración o la incontinencia.



Absorbency
Breathability
Containment
Strength

Recuerde lo básico

Absorbency (Absorción):

Los protectores Ultrasorbs con polímero superabsorbente (SAP) evacuan los fluidos corporales de la superficie del protector en cuestión de minutos. Esto evita que la piel del paciente quede en contacto directo con los fluidos, reduciendo los efectos de la humedad en la piel y disminuyendo el riesgo de LESCAH.

Breathability (transpirabilidad):

La ausencia de una lámina posterior de plástico, que sí forma parte de los empapadores tradicionales, permite un flujo de aire a través del Ultrasorbs. Esto ayuda a reducir la temperatura y, por tanto, el efecto de microclima. La capa patentada AquaShield de Ultrasorbs evita que el fluido penetre y cale reduciendo la cantidad de cambios de ropa de cama.

Containment (Contención):

La tecnología SAP permite que Ultrasorbs atrape los fluidos corporales, gelificándolos con el fin de mantener la piel del paciente seca. La estructura de Ultrasorbs facilita la distribución equitativa del fluido en toda su superficie para evitar zonas concentradas de líquido. Para un uso exitoso, solo se necesita un Ultrasorbs cada vez. Esto reduce significativamente los residuos.

Strength (Resistencia):

Los ensayos de fuerza tensil miden la fuerza necesaria para romper un material. Cuanto mayor sea la fuerza tensil, más fuerte es el material. Para facilitar el reposicionamiento de los pacientes y poder movilizarlos, Medline ha patentado una amplia gama de fuerzas tensiles de alto rendimiento. Reposicionar o retirar una lámina absorbente de debajo de un paciente nunca ha sido tan seguro.

Los protectores superabsorbentes Ultrisorbs son de alta calidad y combaten las lesiones cutáneas con una potente tecnología de absorción

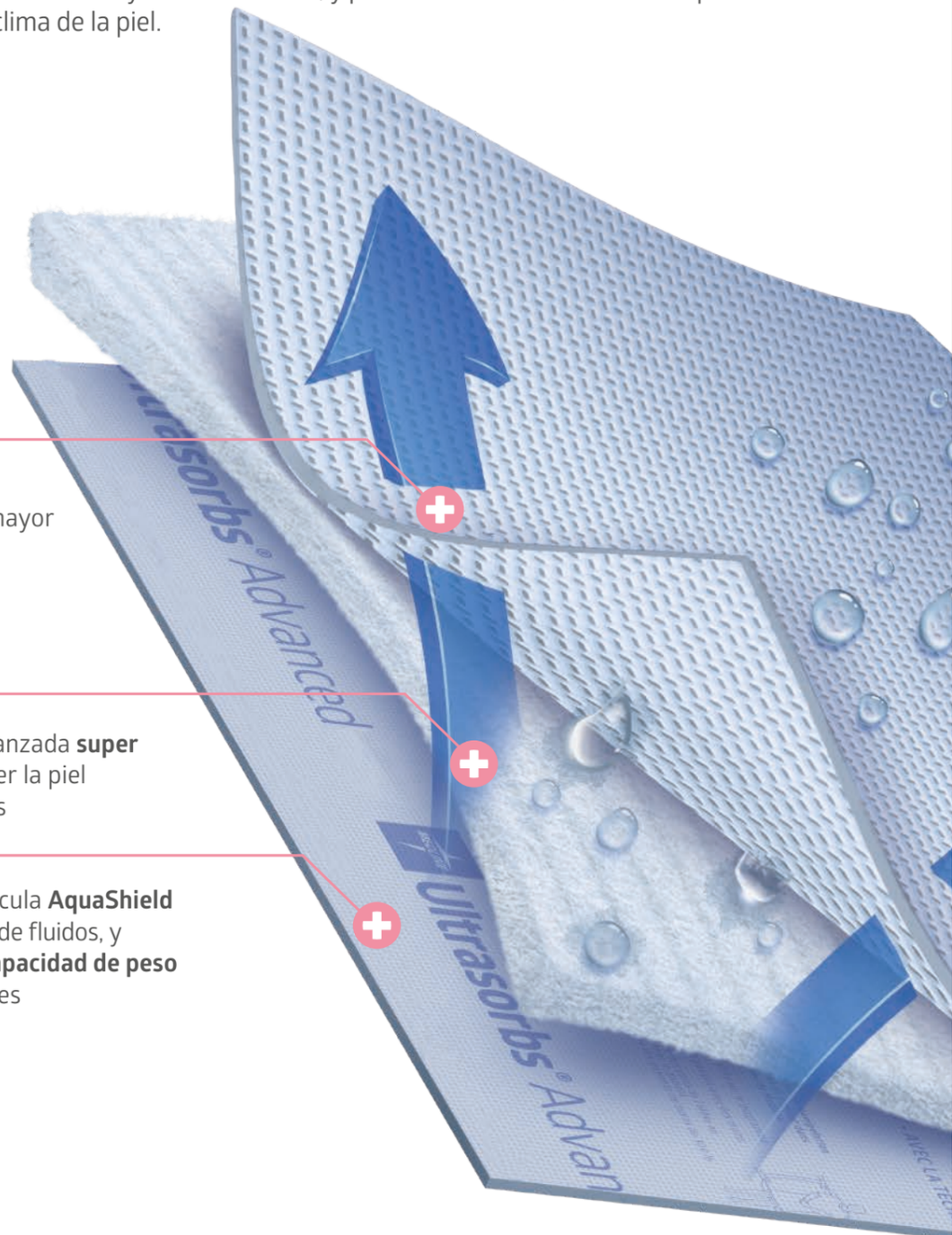
Para ayudar a prevenir las LESCAH, es importante utilizar productos que absorban y mantengan la humedad alejada de la piel.

Los protectores Ultrisorbs cuentan con materiales avanzados que ayudan a mantener la piel seca, ayudan a reducir la fricción y el cizallamiento, y permiten la circulación del aire para ayudar a regular el microclima de la piel.

Materiales ultra suaves y permeables al aire para mayor comodidad y uso con colchones especiales

Núcleo con tecnología avanzada **super absorbente** para mantener la piel seca y controlar los olores

Lámina posterior con película **AquaShield** para evitar la penetración de fluidos, y **diferentes opciones de capacidad de peso** para repositionar pacientes



Nuestro único planeta está en nuestras manos
Ayudemos a que el cuidado del paciente sea más sostenible

Ayude a nuestro planeta con:

Menos plástico que los protectores y los productos para incontinencia

Mayor rendimiento que un protector tradicional con:

👉 Absorción media entre 2 y 4 litros*

👉 Tiempo medio de uso entre 6 y 8 horas*

*Basado en los propios testimonios de clientes

Mantenga la piel de su paciente seca y protegida de la humedad durante más tiempo con:

👉 Menos cambios de protectores

👉 Menos residuos

👉 Menos cambios de sábanas

Satisface múltiples necesidades de control de la humedad

Ultrisorbs

EXTRASRBE6090	Ultrisorbs drypads desechables, 61 x 91 cm	60 por caja/10 por bolsa
EXTRASRBE7590	Ultrisorbs drypads desechables, 76 x 91 cm	60 por caja/10 por bolsa

Ultrisorbs Advanced

ULTRASRBE2540	Ultrisorbs Advanced drypads desechables, 25 x 40 cm	100 por caja/10 por bolsa
ULTRASRBE4561	Ultrisorbs Advanced drypads desechables, 45 x 61 cm	60 por caja/10 por bolsa
ULTRASRBE6191	Ultrisorbs Advanced drypads desechables, 58,4 x 90 cm	70 por caja/10 por bolsa
MSCE4090PUPS	Ultrisorbs Advanced drypads desechables, 101 x 228 cm	30 por caja/15 por bolsa
MSCE4090PUPSB	Ultrisorbs Advanced drypads desechables, 101 x 228 cm, 1 bolsa	30 por caja/1 por bolsa

Ultrisorbs Advanced+

USAPE6191ES	Ultrisorbs Advanced+ drypads desechables, 61 x 91 cm, 170 kg	60 por caja/10 por bolsa
USAP4090ES	Ultrisorbs Advanced+ drypads desechables, 101 x 228 cm, 170 kg	25 por caja
EXTRASRBE150	Ultrisorbs Advanced+ drypads desechables, 210 x 80 cm, 150 kg	30 por caja/5 por bolsa

Ultrisorbs Advanced Estéril

US4561ST	Ultrisorbs Advanced estéril con 1 toalla, 45 x 61 cm	60 por caja
US6191ST	Ultrisorbs Advanced estéril con 1 toalla, 61 x 91 cm	50 por caja
US228ST	Ultrisorbs Advanced estéril con 1 toalla, 101 x 228 cm	20 por caja



Medline International Iberia S.L.U
Parque Empresarial San Fernando
Edificio Munich, Planta Baja, local B
Avenida de Castilla 2
28830 San Fernando de Henares
Madrid
España
Tfno: +34 900 600 602
www.medline.eu/es
es-atencioncliente@medline.com

FOLLOW US  

Referencias: 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 en <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 (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 de febrero de 2011. Disponible en <http://www.o-wm.com/content/practical-prevention-and-treatment-incontinence-associated-dermatitis---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. Disponible en 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.

Las láminas absorbentes Ultrisorbs son productos sanitarios no estériles de clase I destinados a ser utilizados por profesionales sanitarios.



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

Las láminas absorbentes Ultrisorbs Advanced estériles son equipos para procedimientos según el Artículo 12 de la Directiva 93/42/CEE relativa a productos sanitarios. Fabricante del pack:

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

Antes de utilizarlos, consulte las instrucciones y precauciones mostradas en el etiquetado correspondiente.

Nos reservamos el derecho de corregir cualquier error que pudiera aparecer en este folleto.

© 2022 Medline es una marca comercial registrada de Medline Industries, LP. Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, EE. UU. ML1272_ES 08/2022