

Ultrasorbs® Drypads

Vochtregulerende producten die een gezonde huid bevorderen



**Vooraan-
staand
met
droogheid**

Huidafbraak is een veelvoorkomend, kostbaar en pijnlijk probleem

Er is een echte noodzaak voor bescherming.

Als zorgverlener kunt u veel verschillende huidafbraaken tegenkomen. De meest voorkomende zijn die, die veroorzaakt worden door langdurige blootstelling aan vocht: incontinentie-geassocieerd eczeem (IAD), intertrigineuze eczeem (ITD) of vocht-geassocieerd eczeem rondom de wond. Vochtgerelateerd huidletsel heeft een negatieve impact op de fysieke gezondheid van uw patiënten en de financiële gezondheid van uw instelling.

Patiënt-statistieken

37,5%

Groter risico op decubitus bij personen met zowel incontinentie als immobiliteit¹



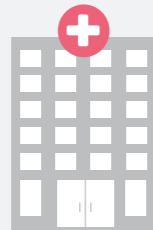
79,8%

van MASD gevallen zijn ontstaan door ziekenhuisopname³

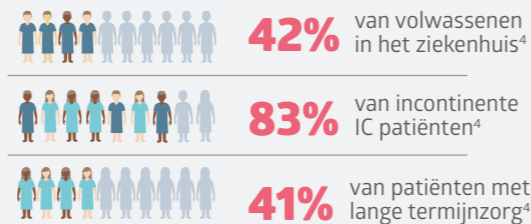


29%

van patiënten met kritieke zorg krijgen een vorm van MASD²



IAD komt voor bij:



Instellings-statistieken

x5 kosten

Een nieuw decubitus wordt geschat op het ziekenhuisverblijf van een patiënt bijna 5 keer verlengd⁵



Preventie is essentieel

Er is gemeld dat de kosten van het behandelen van stadium IV-laesies 10 keer hoger zijn dan die van het behandelen van stadium II-laesies⁶



Oorzaken van MASD

Vochtgerelateerd huidletsel (MASD) omvat verschillende huidafbraaken veroorzaakt door overmatige en voortdurende blootstelling aan vocht; wondexsudaat, urine- en/of fecale incontinentie of transpiratie.⁷ Het identificeren van de oorzaak van huidbeschadiging helpt bij het zorgen voor passende beheers- en preventiemaatregelen.⁷

ITD

ITD, intertrigo of smetplekken treedt op wanneer transpiratievocht vast komt te zitten in huidplooiën en niet kan verdampen.⁷ Het stratum corneum wordt overmatig gehydrateerd en verweekt, waardoor wrijvingschade aan beide zijden van de plooi ontstaat.⁷ Dit ontsteekt en stript de huid, waardoor deze vatbaarder wordt voor infecties.⁷ Incontinentie, immobiliteit en obesitas verhogen het risico op ITD.⁷

IAD

IAD treedt op als urine en/of feces langdurig in contact komen met de huid.⁷ Ammoniak uit urine en enzymen uit ontlasting kunnen de zuurmantel van de huid verstoren, waardoor maceratie ontstaat en het vermogen om micro-organismen te weerstaan wordt aangetast.¹ Het langdurige resultaat is pijnlijke, erosies waar vocht uit komt.⁷

Zodra IAD is opgetreden, lopen patiënten een verhoogd risico op decubitus, evenals een verhoogd risico op secundaire infectie en morbiditeit.²

Vochtgerelateerd eczeem rond een wond

Drainage is normaal tijdens de ontstekingsfase van wondgenezing. Maar overmatige drainage kan ervoor zorgen dat de huid rond de wond macereert en zelfs afbreekt.⁷ Dit is vooral een probleem bij chronische wonden, die een hogere concentratie proteolytische enzymen bevatten dan acute wonden.⁷

Schuifkrachten

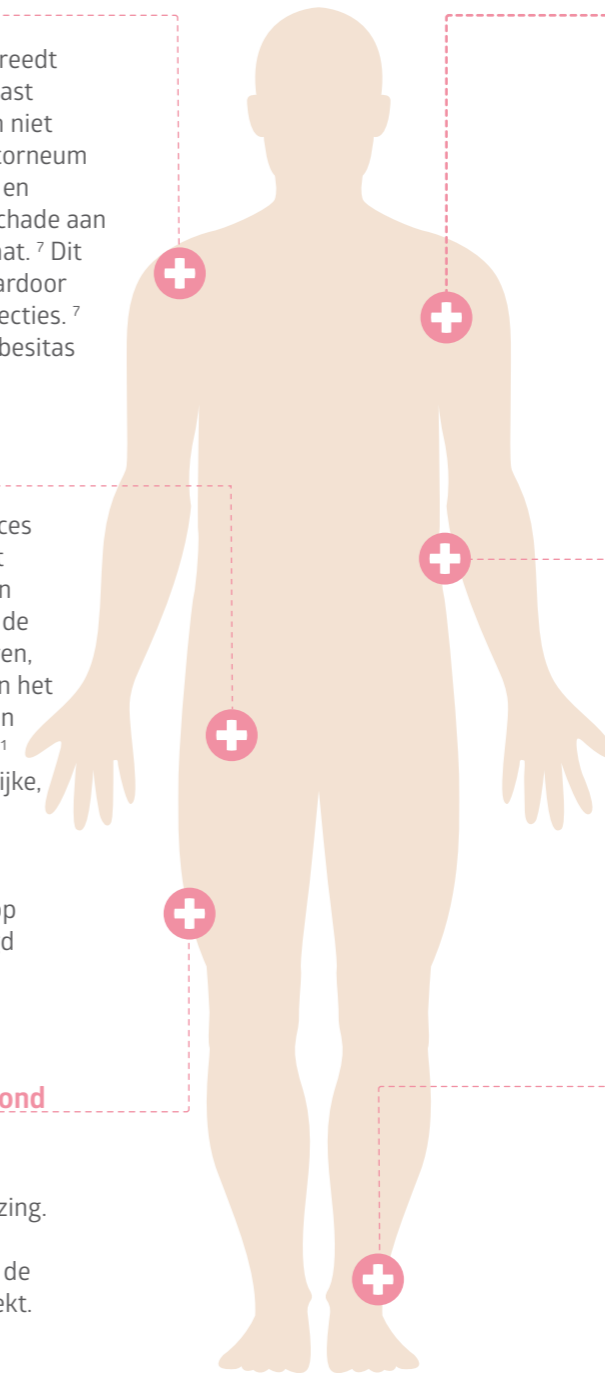
Schuifkrachten treden op wanneer het bot in de tegenovergestelde richting van het huidoppervlak beweegt, bijvoorbeeld wanneer een patiënt in bed naar beneden glijdt. Schuifkrachten vervormen diepe weefsels, vooral die in de buurt van benige uitsteeksel. Incontinentie en transpiratie kan klachten door wrijving verergeren.⁸

Drukwonden

Incontinentie, vocht, wrijving en schuifkrachten verhogen het risico op decubitus. Een drukwond wordt gedefinieerd als een plaatselijke verwonding van de huid en/of het onderliggende weefsel, meestal over een benige uitsteeksel, als gevolg van druk in combinatie met schuifkrachten. Soms kunnen ze ook ontstaan op zachte weefsels die worden blootgesteld aan externe druk door verschillende materialen of klinische apparaten.⁹

Wrijvingsletsel

Wrijving is de weerstand tegen beweging in een parallelle richting ten opzichte van de gemeenschappelijke grens van twee oppervlakken. Wrijving neemt toe wanneer de huid tegen een laken of tegen andere oppervlakken wrijft.⁸ Natte huid wordt gemakkelijk geschuurd of krijgt blaren door wrijving, dus het minimaliseren of elimineren van huidblootstelling aan wrijving is belangrijk bij het voorkomen van IAD en decubitus.⁸



Kies de onderlegger die bij de behoeften van uw patiënten past

Ultrasorbs reguleren vocht om de integriteit van de huid te behouden en zorgen voor superieure droogheid en insluiting. Onderleggers absorberen grote hoeveelheden vocht, hebben een groot absorberend oppervlak en zijn voorzien van exclusieve omslagranden om het overlopen van vloeistof te voorkomen. Het ademend vermogen van Ultrasorbs zorgt ervoor dat de huid sneller droog is.

Ultrasorbs drypads zijn ideaal voor patiënten die voortdurend worden blootgesteld aan overmatig vocht door wonddrainage, verhoogde transpiratie of incontinentie.



Absorptie
Ademend vermogen
Insluiting
Stevigheid

Onthoud de eigenschappen

Absorptievermogen:

Ultrasorbs drypads met superabsorberend polymeer (SAP) voeren lichaamsvloeistoffen weg van het oppervlakte van de onderlegger in slechts minuten. Dit voorkomt dat de huid van de patiënt in direct contact met vloeistoffen blijft, wat de effecten van vocht op de huid vermindert, en de kans op MASD verkleint.

Ademend vermogen:

Het ontbreken van een plastic achterkant, wat wel het geval is bij traditionele onderleggers, maakt het mogelijk dat er luchtstroom is door de drypad. Dit helpt de temperatuur te verlagen en daarmee het microklimaat effect. De gepatenteerde AquaShield-laag van Ultrasorbs drypads beschermt tegen doorlekken en vermindert de hoeveelheid beddengoed wisselingen.

Insluiting:

Dankzij SAP technologie sluiten Ultrasorbs lichaamsvloeistoffen in, om zo de huid van de patiënt droog te houden. De structuur van de drypads zorgt ervoor dat de vloeistof gelijkmatig wordt verspreid door het oppervlakte om ophopingen van vocht te voorkomen. Voor succesvol gebruik, is slechts één Ultrasorbs per keer nodig. Dit vermindert de hoeveelheid afval aanzienlijk.

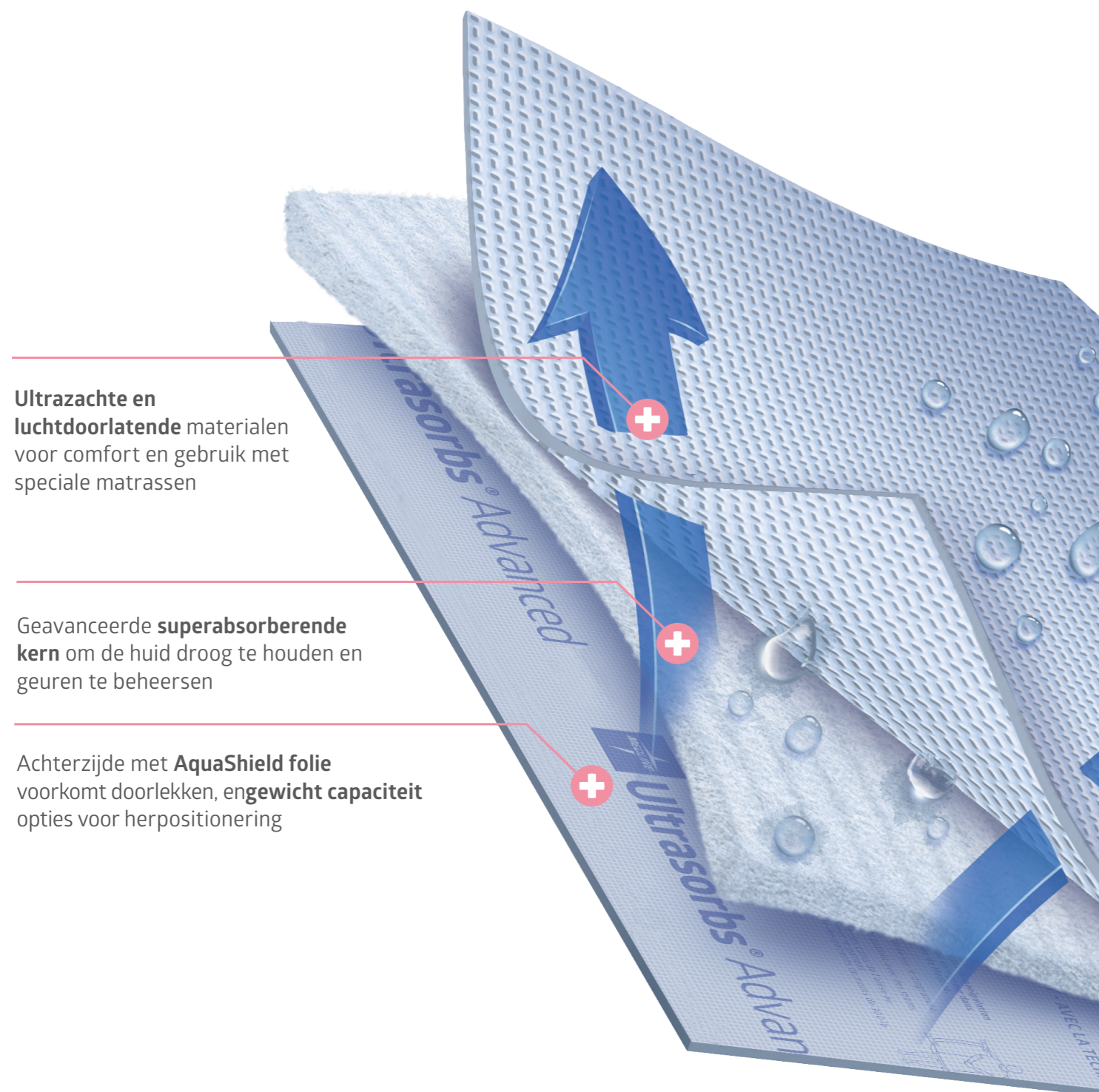
Stevigheid:

Bij trekproeven wordt de kracht gemeten die nodig is om een materiaal te breken. Hoe hoger de trekkracht, hoe sterker het materiaal. Om het herpositioneren van de patiënt te vergemakkelijken heeft Medline een breed en hoogwaardige reeks aan treksterkten gepatenteerd. Het verplaatsen van een patiënt of het weghalen van een drypad van onderaf is nog nooit zo veilig geweest.

Ultrasorbs premium onderleggers gaan huidafbraak tegen met krachtige absorberende technologie

Om MASD te helpen voorkomen, is het belangrijk om producten te gebruiken die vocht absorberen en weghouden van de huid.

Ultrasorbs drypads zijn gemaakt van geavanceerde materialen die ervoor zorgen dat de huid voortdurend droog blijft, wrijving en schuifkracht helpt verminderen en luchtcirculatie mogelijk maakt om het microklimaat van de huid te reguleren.

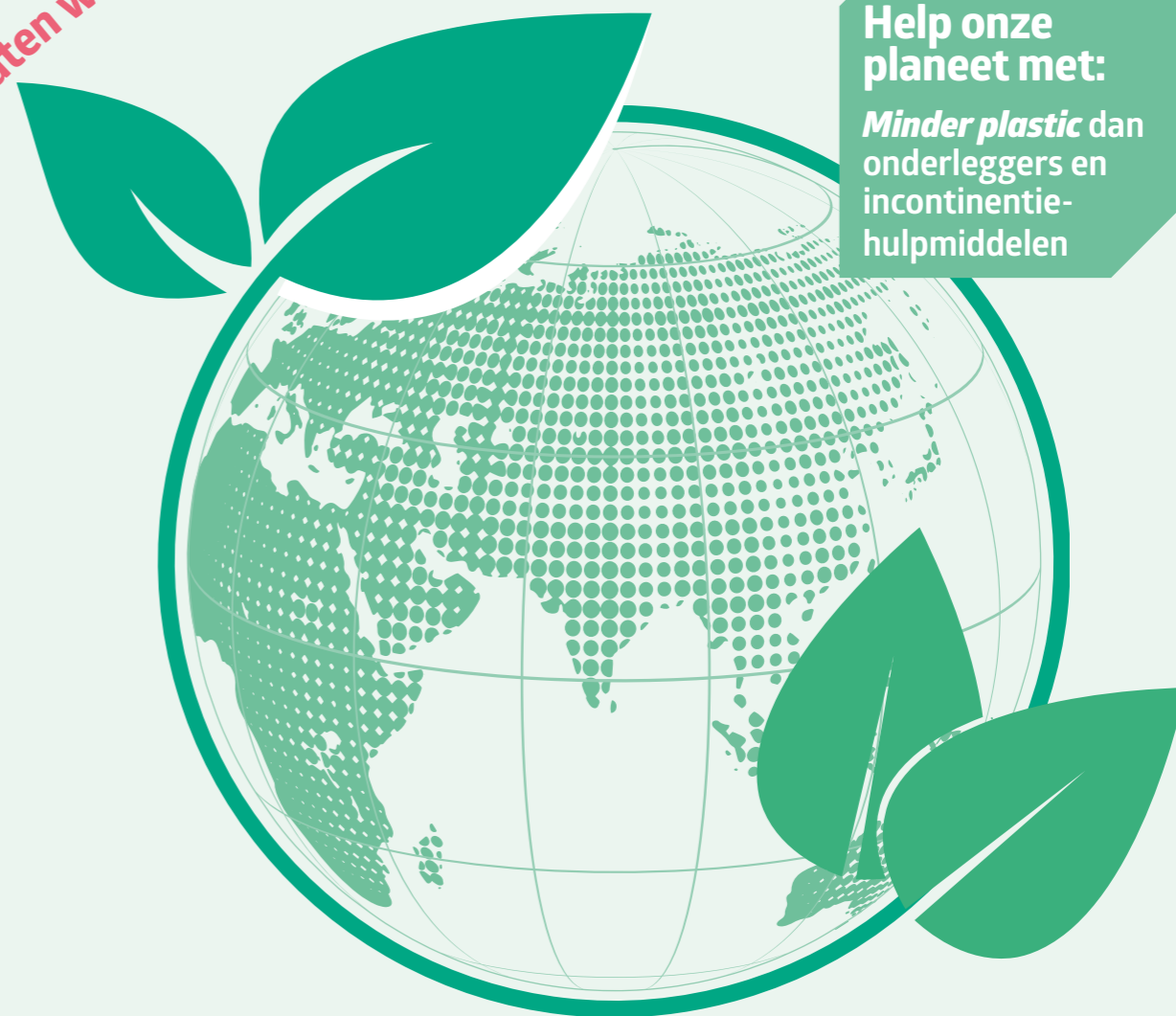


Ultrazachte en **luchtdoorlatende** materialen voor comfort en gebruik met speciale matrassen

Geavanceerde **superabsorberende kern** om de huid droog te houden en geuren te beheersen

Achterzijde met **AquaShield folie** voorkomt doorlekken, **engewicht capaciteit** opties voor herpositionering

Onze planeet is in uw handen
Laten we helpen met duurzamere patiëntzorg



Help onze planeet met:

Minder plastic dan onderleggers en incontinentie-hulpmiddelen

Betere prestaties dan een traditionele onderlegger dankzij:

• Gemiddeld absorptieniveau van tussen de 2 en 4 liter*

• Gemiddelde gebruiksduur tussen de 6 en 8 uur*

*Gebaseerd op getuigenissen

Houd de huid van uw patiënten langer droog en beschermd tegen vocht met:

• Minder vaak van onderlegger wisselen

• Minder afval

• Minder was

Voldoen aan meerdere behoeften op het gebied van vochtregulatie

Ultrasorbs

EXTRASRBE6090	Ultrasorbs Disposable Drypads, 61 x 91 cm	60 per doos/10 per zak
EXTRASRBE7590	Ultrasorbs Disposable Drypads, 76 x 91 cm	60 per doos/10 per zak

Ultrasorbs Advanced

ULTRASRBE2540	Ultrasorbs Adv. Disp. Drypads, 25 x 40 cm	100 per doos/10 per zak
ULTRASRBE4561	Ultrasorbs Adv. Disp. Drypads, 45 x 61 cm	60 per doos/10 per zak
ULTRASRBE6191	Ultrasorbs Adv. Disp. Drypads, 58,4 x 90 cm	70 per doos/10 per zak
MSCE4090PUPS	Ultrasorbs Adv. Disp. Drypads, 101 x 228 cm	30 per doos/15 per zak
MSCE4090PUPSB	Ultrasorbs Adv. Disp. Drypads, 101 x 228 cm, 1 zk	30 per doos/1 per zak

Ultrasorbs Advanced+

USAPE6191ES	Ultrasorbs Adv. Disp. Drypads, 61 x 91 cm, 170 kg	60 per doos/10 per zak
USAP4090ES	Ultrasorbs Adv. Disp. Drypads, 101 x 228 cm, 170 kg	25 per doos
EXTRASRBE150	Ultrasorbs Adv. Disp. Drypads, 210 x 80 cm, 150 kg	30 per doos/5 per zak

Steriele Ultrasorbs Advanced

US4561ST	Steriele Ultrasorbs Adv. m/1 handdoek, 45 x 61 cm	60 per doos
US6191ST	Steriele Ultrasorbs Adv. m/1 handdoek, 61 x 91 cm	50 per doos
US228ST	Steriele Ultrasorbs Adv. m/1 handdoek, 101 x 228 cm	20 per doos



Medline International B.V.
Nieuwe Stationsstraat 10
6811 KS Arnhem
Nederland
Tel: +31 88 00 11 900

www.medline.eu/nl
netherlands@medline.com

Medline International Netherlands B.V.
Nieuwe Stationsstraat 10
6811 KS Arnhem
Nederland
Tel: +31 88 00 11 900

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

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

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

VOLG ONS  

Referenties: 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. Beschikbaar op <http://www.nursingcenter.com/cearticle?tid=1130247#P181> Bekeken op 9 november, 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. Alle rechten voorbehouden. 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. Praktische Preventie en Behandeling van Incontinentie-Associated Dermatitis - een Risicofactor voor Drukweren. Stoma wondbehandeling. 18 februari 2011. Beschikbaar op <http://www.o-wm.com/content/practical-prevention-and-treatment-incontinence-associated-dermatitis---risk-factor-pressure> Op 9 november 2015 geraadpleegd. 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. De ziektekosten van decubitus in Nederland. 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. Beschikbaar op http://www.wounds-uk.com/pdf/content_10961.pdf Bekeken op 9 november, 2015. 8- Paniagua, M L. Lesiones relacionadas con la dependencia: prevención, clasificación y categorización. Documento clínico 2020. 9- HL Orsted, T Ohura, K Harding. Internationaal overzicht. Preventie van decubitus: druk, afschuiving, wrijving en microklimaat in de context. Een consensus document. London: Wounds International, 2010.

Ultrasorbs onderleggers zijn klasse I niet steriele medische hulpmiddelen bedoeld om gebruikt te worden door zorgprofessionals.



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

Steriele Ultrasorbs Advanced zijn proceduressets volgens artikel 12 van de MHR 93/42/EEC. Proceduresset fabrikant:

Medline International Netherlands
B.V.
5 rue Charles Lindbergh
44110 Châteaubriant, Frankrijk

Lees voor gebruik de instructies en voorzorgsmaatregelen op de desbetreffende labels.

We behouden ons het recht voor eventuele fouten in deze brochure te verbeteren.

© 2022 Medline is een geregistreerd handelsmerk van Medline Industries, Inc. Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, USA. ML1272_NL 09/2022