

Cutimed® Sorbion®

Uitstekend en kostenefficiënt exsudaatmanagement

Een super-
absorberend
wondverband
dat elke situatie
aankan

Cutimed®

Cutimed® Sorbion®: perfect op elkaar afgestemde eigenschappen ondersteunen therapie en comfort

Als pionier in de categorie superabsorberende wondverbanden heeft Cutimed Sorbion zijn effectiviteit bewezen in de behandeling van wonden met matig tot zeer veel wondvocht. Cutimed Sorbion heeft de standaard gezet in modern exsudaatmanagement dankzij de gepatenteerde Hydration Response® Technology.

Het unieke design concept combineert diverse eigenschappen, en creëert daarmee de ideale condities voor wondgenezing. Dit maakt Cutimed Sorbion een onmisbaar product bij wondbehandeling.²

Cutimed® Sorbion®

Cutimed® Sorbion® Sachet



Krachtig

Buitengewoon absorptievermogen en door uitstekende retentie wordt lekkage vermeden.



Reinigend

De polypropyleen wondcontactlaag ondersteunt patiëntvriendelijk debridement en dus wondgenezing. Geabsorbeerd wondvocht met micro-organismen en ontstekingsfactoren (zoals matrix metalloproteïnases (MMP's)) wordt gebonden en ingesloten.



Veilig

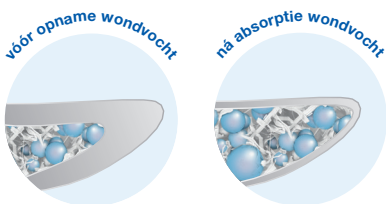
Eenvoudig aan te brengen en comfortabel om te dragen.

² Romanelli M, Vowden K, Weir D, (2010) Exudate management made easy. Wounds Int. 1(2): p. 1-6.

Doordachte interactie van alle productonderdelen: Cutimed® Sorbion®

Ultrasone afdichting

- Zonder gebruik te maken van kleefstoffen en bindmiddelen voor een bijzonder goed draagcomfort



Expansierand

- Optimaal wondcontact dankzij gelijkmatig uitzetten, zelfs bij hoge mate van verzadiging

Gelvormende polymeren

- Vochtig wondmilieu
- Optimaal wondcontact

Vezelmatrix

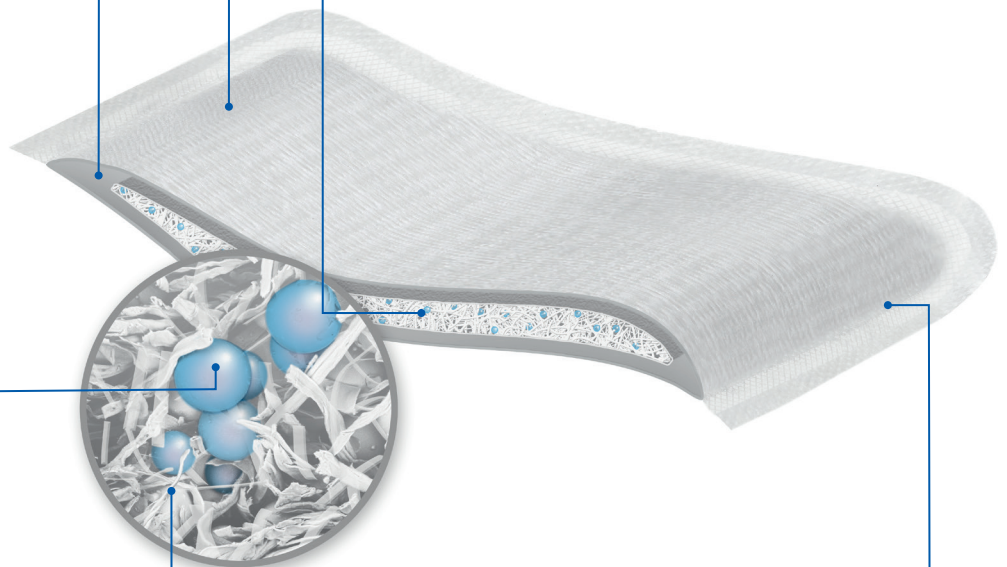
- Blijft stabiel, hoe verzadigd het ook is
- Verticale absorptie, veilig en snel

Kern met vezelmatrix en gelvormende polymeren

- Hoge absorptiecapaciteit
- Minder frequent verbandwissel nodig
- Uitstekende retentie, ook onder druk. Dankzij de hoge retentiegraad zeer geschikt in combinatie met compressietherapie
- Wondvocht wordt gebonden in de kern waardoor terugleken onmogelijk is
- Beperkt het risico van verweking van de wondranden door verticale absorptie
- Blijft stabiel, hoe verzadigd het ook is. Zelfs onder druk

Polypropyleen wondcontactlaag

- Beide zijden mogen op de wond geplaatst worden
- Sterk ademend vermogen





Indicatie: wonden met matig tot (zeer) veel wondvocht* zoals:

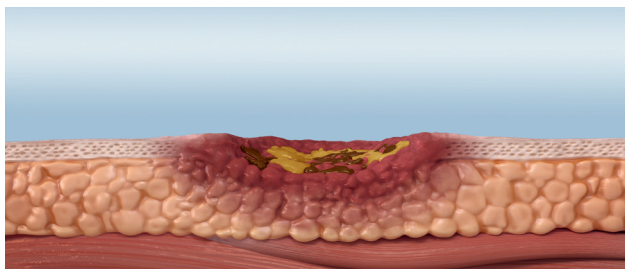
- Decubitus
- Ulcus cruris venosum
- Oncologische ulcera

* Zie verder de indicaties in de IFU/gebruiksaanwijzing

De unieke Hydration Response® Technology van Cutimed® Sorbion®

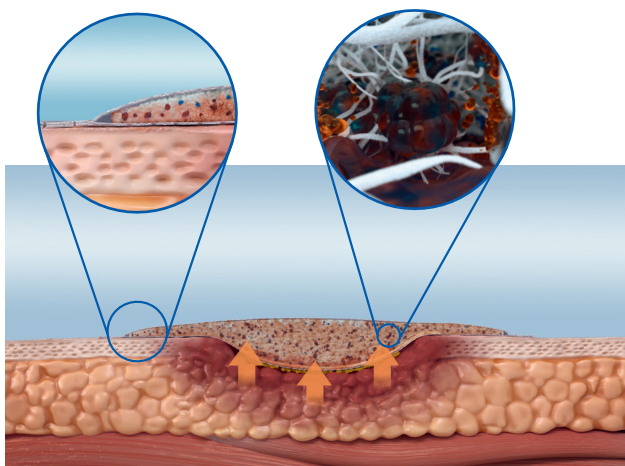
Hydration Response® Technology bestaat uit drie componenten die optimaal samenwerken:

- Gelvormende polymeren
- Absorberende cellulosevezels
- Polypropyleen wondcontactlaag.



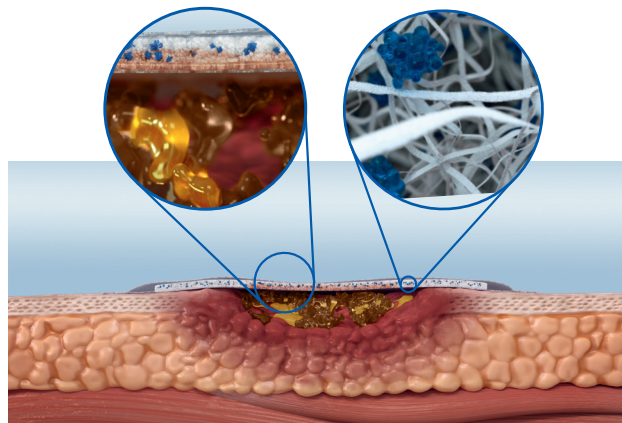
Voor behandeling

- De wond met matig tot (zeer) veel wondvocht en bedekt met fibrineus beslag
- De wondrand heeft risico op maceratie



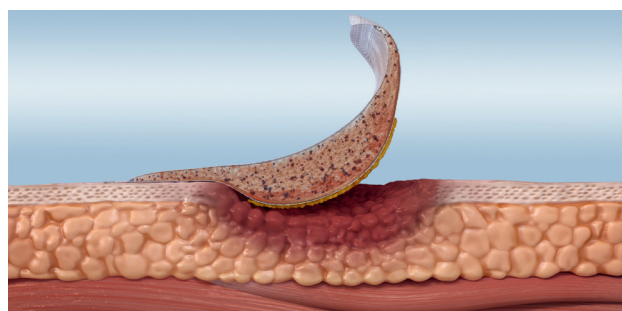
Gedurende de wondbehandeling

- Geabsorbeerd wondvocht met micro-organismen en ontstekingsfactoren (zoals MMP's) worden gebonden en ingesloten
- De expansierand zorgt voor gelijkmatige uitzetting van het wondverband
- Door uitstekende retentie wordt maceratie van de wondranden en lekkage voorkomen
- De polypropyleen wondcontactlaag ondersteunt patiëntvriendelijke debridement
- Vermindering van fibrineus beslag



Start van de Hydration Response® Technology (HRT)

- De superabsorberende gelvormende kern van cellulosevezels en gelvormende deeltjes (polymeren) neemt zeer grote hoeveelheden wondvocht verticaal op en houdt deze vast
- Het verband blijft stabiel, hoe verzadigd het ook is
- De gelerende kern creëert een vochtig wondmilieu en vormt zich naar het wondbed



Het resultaat

- De wondranden zijn droog
- Overtollige wondvocht, fibrine en ontstekingsfactoren (zoals MMP's) worden verwijderd

Optimale vochtbalans en condities voor wondgenezing

Cutimed® Sorbion®:

met **bewezen** toegevoegde waarde

Effectief exsudaatmanagement

- Buitengewoon absorptievermogen en uitstekende retentieprestaties
- Bescherming tegen maceratie van de wondranden door veilige, verticale absorptie
 - ▶ Besparing van tijd en geld door minder verbandwissels en inzet van zorgprofessional



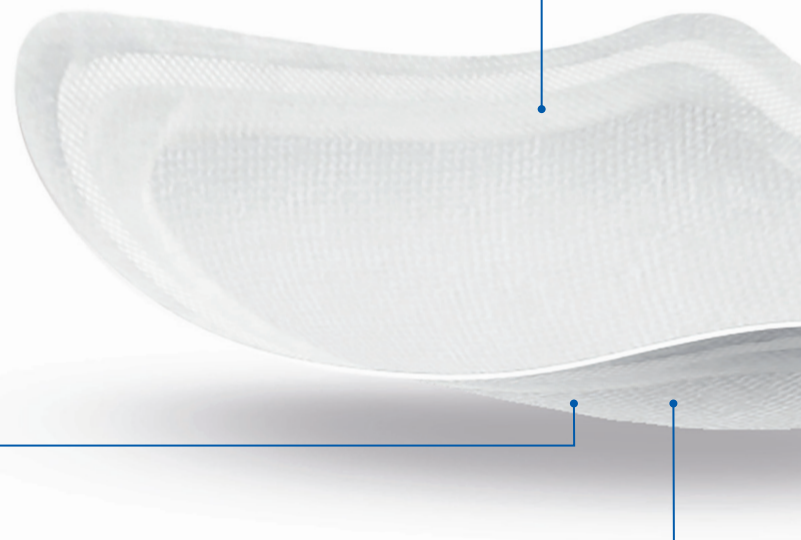
Eenvoudig aanbrengen

- Beide zijden geschikt voor contact met wond
 - ▶ Veiliger in het gebruik



Ideaal onder compressietherapie

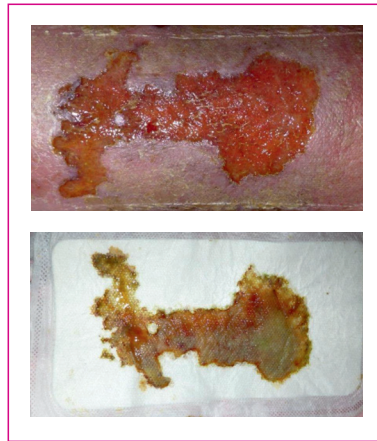
- Dankzij de hoge retentiegraad bij uitstek geschikt in combinatie met compressietherapie
- Verticale absorptie
- Door de ultrasone afdichting en geen gebruikmaking van kleefstoffen en bindmiddelen is het geschikt voor kwetsbare huid
 - ▶ Optimalisatie van het wondgenezingsproces





Reinigend effect zoals:

- Patiëntvriendelijk debridement: vermindering van fibrineus beslag



- Bindt debris en ontstekingsfactoren zoals MMP's veilig in de absorberende kern
- Uitstekende retentieprestaties sluiten geabsorbeerd wondvocht en micro-organismen veilig in waardoor eventuele geur verminderd wordt
 - ▶ Creëert optimale condities voor wondgenezing²

Vormstabiliteit Cutimed® Sorbion®

- Cutimed Sorbion blijft stabiel, onder alle omstandigheden
- Vormt geen drukplekken door vervorming van het verband
- Ideaal onder compressie
- Groot wondcontact voor effectief exsudaatmanagement

² Romanelli M, Vowden K, Weir D, (2010) Exudate management made easy. Wounds Int. 1(2): p. 1-6.



Geweldige prestaties op alle vlakken³

Gemiddeld

44.7%

hogere opname capaciteit¹

Gemiddeld

55%

hogere retentie¹

Tot wel

28%

kostenbesparing³

Tot wel

87%

minder onaangename
geur en pijn⁵

Bespaar tijd en geld tot wel 28%

Efficiëntie van de behandeling wordt in toenemende mate een relevant criterium bij het beoordelen van wondzorgproducten. Door een snellere genezingstendens dan bij gebruik van andere superabsorberende verbanden biedt Cutimed Sorbion Sachet S een uitstekende prijs-kwaliteit verhouding.

Door het gebruik van Cutimed Sorbion Sachet S bij patiënten met ulcus cruris venosum kunnen de kosten per patiënt tot wel 28% verlaagd worden. Betere genezingstendens en minder verbandwissels - door de hoge absorptiecapaciteit - resulteren in lagere personeelskosten. Dit kan leiden tot een significante verlaging van de totale behandelingskosten.

* Comparison of the retention performance: Cutimed® Sorbion® Sachet S: 203 ml average other superabsorber: 131 ml

¹ Compared to comparable dressings (data on file).

³ Panca, M., et al. (2013): "Clinical and cost-effectiveness of absorbent dressings in the treatment of highly exuding VLU's", Journal of Wound Care, Volume 22., Number 3.

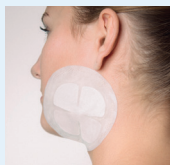
⁴ Cutting, K. F., "A clinical evaluation of a dressing containing hydrokinetic fibres in ten venous leg ulcers patients attending a complex wound clinic", 2014

⁵ Bronstoring, K., Maassen, A. (2014): "Reduced odour and pain as indicators for quality of life in wound patients – results of an observational study", Poster presented at the Middle East Wounds and Scar Meeting, Dubai.

Past altijd door de verschillende vormen

Cutimed® Sorbion® – perfecte pasvorm door de speciale vormen

Overgang hals-hoofd



Oksel



Palm



Vinger



Elleboog



Elleboogholte



Bovenlichaam



Sacrum



Onderbeen



Voet



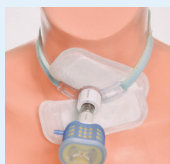
Bovenzijde voet



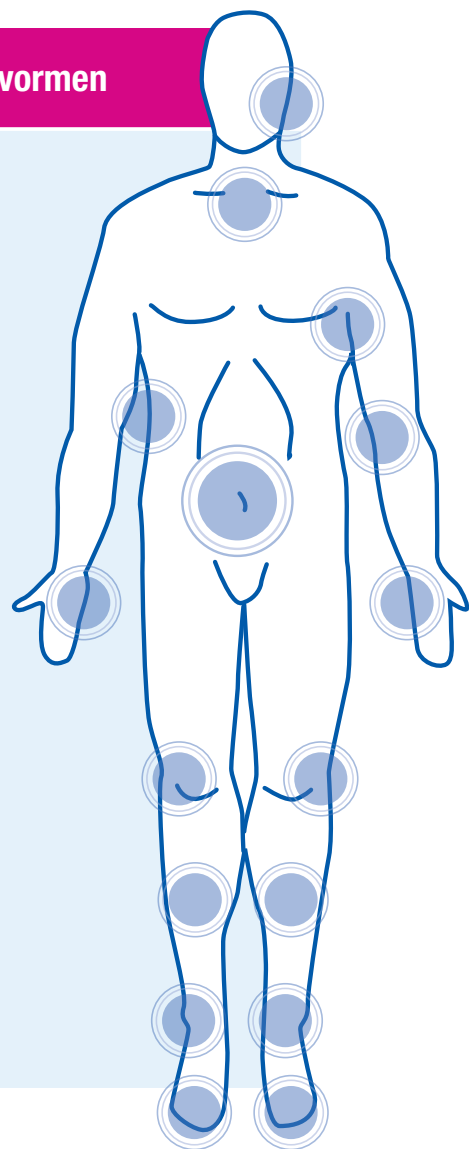
Teen



Tracheostoma



PEG sonde



Let op: alle Cutimed® Sorbion® verbanden hebben aanvullende fixatie nodig.

Veelzijdige toepassingsspecialist

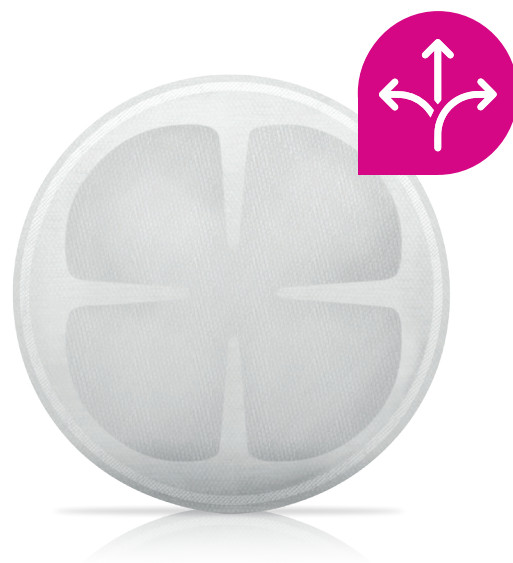
Cutimed® Sorbion® Sachet XL De Grote

- Voor eenvoudige toepassing op grote wonden
- Met inkeping voor bijvoorbeeld wreef of enkel



Cutimed® Sorbion® Sachet Multi Star De Flexibele

- Flexibele vorm voor veelzijdig gebruik





Cutimed® Sorbion® Sachet S De Populaire



- De klassieker voor veilige toepassing



Cutimed® Sorbion® Sachet S Drainage De 2-delige






- Splitverband speciaal voor toegangspunten van drains bv. in PEG (percutaneous endoscopic gastrostomy) sondes, tracheostoma

Productoverzicht


	Afmeting	Artikel nummer	Inhoud per doos	Inhoud verzendkarton	Z-index nummer
Cutimed® Sorbion® Sachet S Veelzijdig suberabsorberend wondverband met hoog draagcomfort. 	7,5 x 7,5 cm	73232-00	10	62	16187962
	7,5 x 7,5 cm	73232-01	25	34	16187970
	7,5 x 7,5 cm	73232-02	50	33	-
	10 x 10 cm	73232-06	10	62	16187989
	10 x 10 cm	73232-07	25	34	16187997
	10 x 10 cm	73232-08	50	18	-
	20 x 10 cm	73232-09	10	34	16188020
	20 x 10 cm	73232-10	25	23	16188039
	20 x 10 cm	73232-11	50	10	-
	15 x 15 cm	73232-12	10	36	16188004
	15 x 15 cm	73232-13	25	14	16188012
	15 x 15 cm	73232-14	50	6	-
	20 x 20 cm	73232-15	10	22	16188047
	20 x 20 cm	73232-16	25	12	16188055
	20 x 20 cm	73232-17	50	6	-
	30 x 20 cm	73232-18	10	17	16188063
30 x 20 cm	73232-19	25	10	-	
30 x 20 cm	73232-20	50	6	-	
Cutimed® Sorbion® Sachet Multi Star Speciaal geschikt voor toepassing op bijvoorbeeld tenen, hielen, voeten, sacrum of ellebogen. 	ø 8 cm	73237-01	10	76	16188098
	ø 14 cm	73237-03	10	32	16188101
Cutimed® Sorbion® Sachet XL Superabsorberend verband voor grote oppervlakken 	45 x 25 cm	73240-00	10	10	16188071
Cutimed® Sorbion® Sachet S Drainage Superabsorberend splitverband 	10 x 10 cm	73241-00	10	76	16211723

Legenda




Type weefsel

-  Wond met necrose
-  Geïnfecteerde wond
-  Wond met fibrineus beslag
-  Granulerende wond
-  Epithelialiserende wond

Hoeveelheid wondvocht

-  Geen tot weinig wondvocht
-  Weinig tot matig wondvocht
-  Matig tot veel wondvocht
-  Veel tot zeer veel wondvocht

Diepte wond

-  Oppervlakkig
-  Diep
-  Oppervlakkig + diep

**LATEX
FREE
FORMULA**
Not made with natural
rubber latex