

Geniet van de voordelen
van het geavanceerd
absorptievermogen.



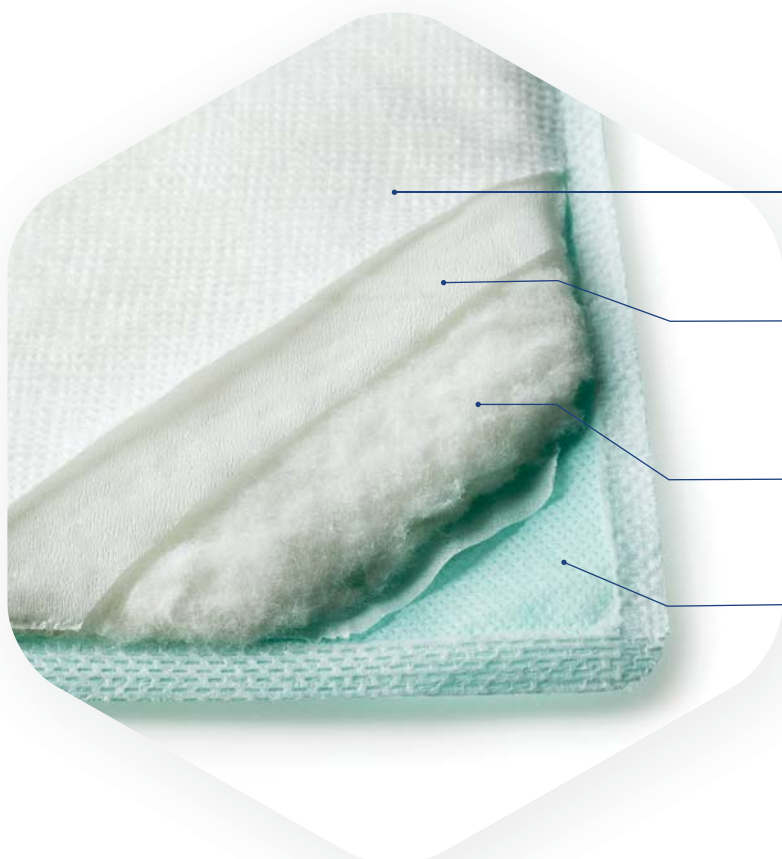
Geniet van de voordelen
van **RespoSorb®**
Super



Het meest
gebruikte super
absorberend
wondkompres in
Europa*

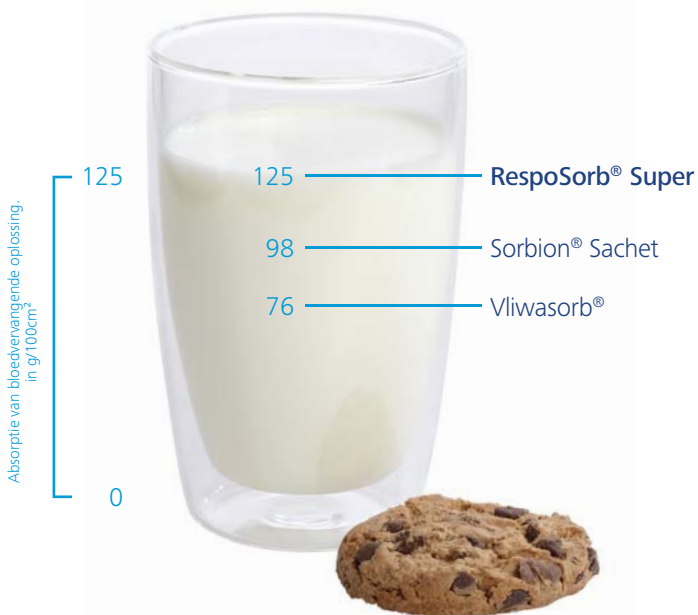
Ontdek het nieuwe RespoSorb® Super:

Uw oplossing voor een comfortabel beheer van sterk exsuderende wonden, laag per laag.



1. **Zachte wondcontactlaag** – Verzekert een snelle afvoer van het exsudaat naar het kompres en voorkomt verkleefing met de wond.^{1,2}
2. **Verdeellaag** – Biedt een homogene verdeling van het exsudaat in de super absorberende kern voor een optimaal vloeistofbeheer.¹
3. **Super absorberende kern** – Absorbeert en vangt de vloeistof veilig op, zelfs onder druk. Biedt bovendien een zacht polsterend effect.¹
4. **Groene, waterafstotende buitenlaag** – Beschermt kledij en bedlinnen en is luchtdoorlatend.²

RespoSorb® Super is het meest gebruikte super absorberend kompres in Europa* en overtreft de concurrentie als nr.1 van de kompressen voor sterk exsuderende wonden.**



Tot twee maal het vochtretentie niveau in vergelijking met gelijkaardige producten en beter dan de concurrentie voor absorptie onder druk.³

*RespoSorb® Super is sterk absorberend en houdt het exsudaat vast. Er was geen maceratie.^{***4}*

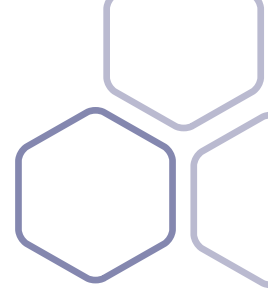
Testmethode:
 Vrije absorptie: 30 min volgens EN 13726-1 hoofdstuk 3.2 | Retentie: testmethode gewijzigd volgens SMTL TM - 404 | Bloedvervangende oplossing = 0,9% NaCl, 7% Proteïnen (g/g)

* Gegevens op basis van farmaceutische voorschriften in 2015 |

** Vergeleken met 10 concurrerende producten en gebaseerd op EN 13726-1 hoofdstuk 3.2 en gewijzigd volgens SMTL TM-404 |

*** Citaat van de gebruiker tijdens de HARTMANN gebruikers-en patiëntentest, 2016, n=158

Veilig, efficiënt en comfortabel. RespoSorb® Super is er voor u.



De veiligheid en het comfort van uw patiënten staan op de allereerste plaats. Met RespoSorb® Super bespaart u bovendien tijd en kosten, onmisbaar voor een optimaal resultaat.

- **Hoge veiligheid** – Het hoge absorptie- en retentievermogen zorgt voor een uitstekend vochtbeheer zonder huidmaceratie⁵ terwijl de waterafstotende buitenste laag zowel de kleding als het bedlinnen beschermt.^{2,4}
- **Hoog draagcomfort** – Aangenaam en comfortabel draaggevoel dankzij het zachte materiaal en de hoge flexibiliteit, door meer dan 90% van de patiënten gewaardeerd.¹
- **Gebruiksvriendelijk** – Een duidelijk onderscheid tussen beide zijden en een goede vormbaarheid maken het gebruik eenvoudig.² 98% van de gebruikers beoordelen de gebruiksvriendelijkheid als „goed” tot „zeer goed”⁴
- **Kosteneffectief en tijdbesparend** ⁴ – Minder verbandwissels nodig dankzij het absorptie- en retentievermogen,¹ waardoor de kostenefficiëntie duidelijk is aangetoond.⁶
- **Verhoogde levenskwaliteit** – RespoSorb® Super kleeft niet aan de wond en door de hoge absorptiecapaciteit kan het product langer gebruikt worden.¹ Daarenboven zal het geur verminderen of neutraliseren.⁴

RespoSorb® Super:
geavanceerde
absorptie en
betrouwbare
retentie



Optimale zorg voor uw patiënten met RespoSorb® Super

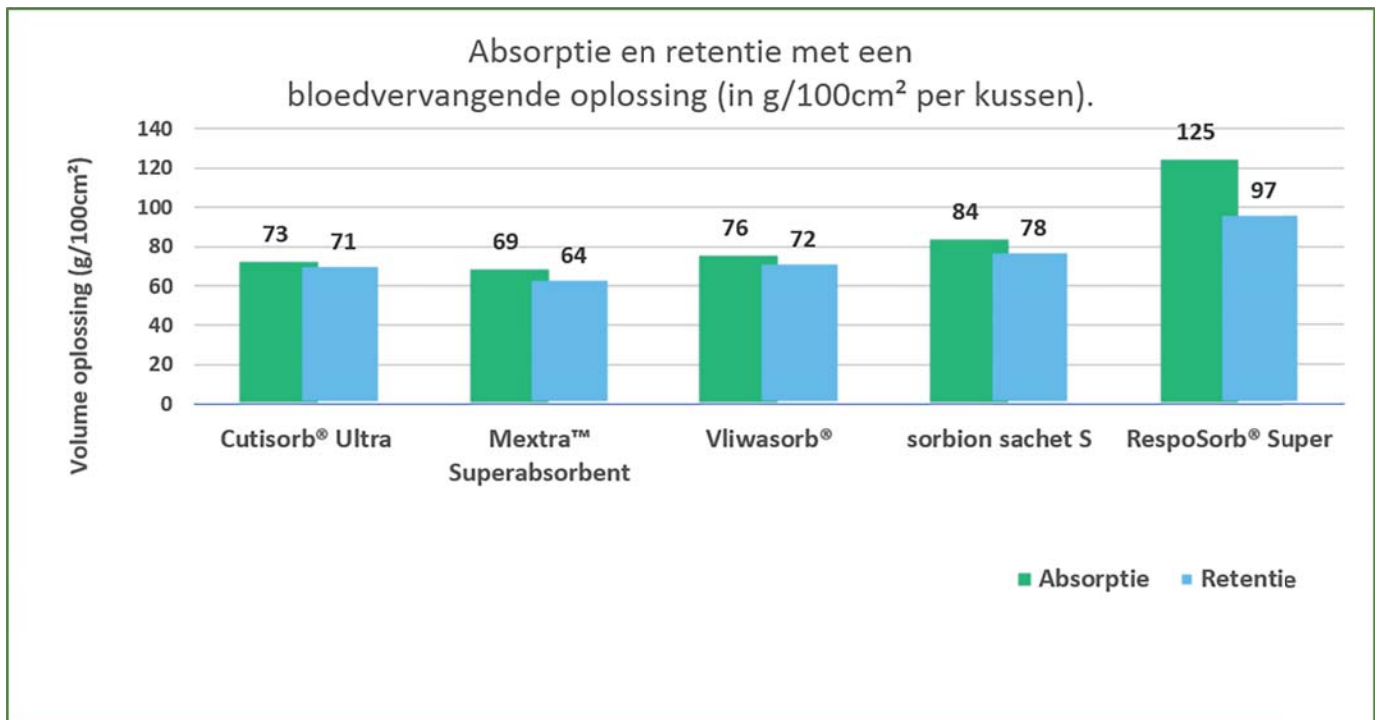


“ Een van de meest belangrijke uitdagingen voor verpleegkundigen is het efficiënt en kostenefficiënt beheer van overvloedig wondexsudaat, wat onrust en negatieve impact op de levenskwaliteit van de patiënten en de zorgverleners kan veroorzaken. De praktische aspecten zoals bevulde kleding en bedlinnen en lekkende verbanden in combinatie met het verhoogd risico op kruisinfectie, leiden tot arbeidsintensieve frequente verbandwissels, ongemak en verlegenheid. ” *
(White and Cutting, 2006).

RespoSorb® Super:
geavanceerde
absorptie en
betrouwbare
retentie

“De uitdaging bij het beheer van overvloedig exsudatieve wonden is het behoud van een vochtige wondcontactlaag en tegelijkertijd effectief overvloedig exsudaat absorberen en vasthouden, exsudaat van de huid verwijderd houden, ook presteren onder een compressieverband, makkelijk te verwijderen en kosten-efficiënt zijn.”
(White and Cutting, 2006).

* This article is reprinted from the British Journal of Nursing, 2010 (Tissue Viability Supplement), Vol 19, No 20



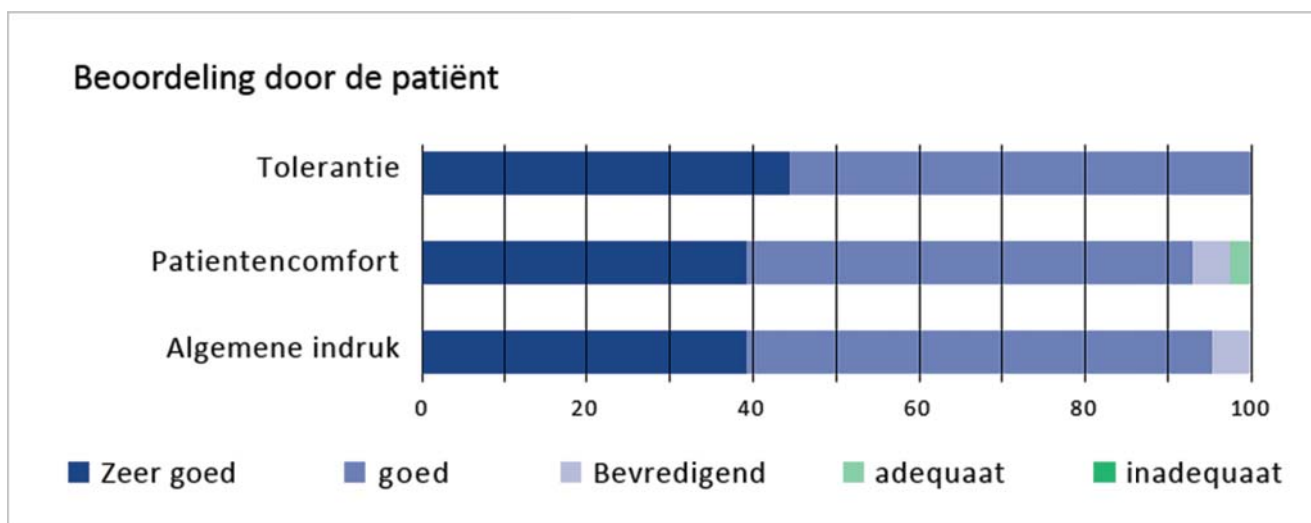
Testmethode: Vrije absorptie : 30min conform EN 13726-1 hoofdstuk 3.2
Retentie: gewijzigd volgens SMTL TM – 404

Testoplossing: Bloedvervangende oplossing = 142mM NaCl, 2.5mM CaCl₂, 7% eiwitten

Laat u overtuigen door zijn zachtheid. RespoSorb® Super: de cijfers spreken voor zich.



De gebruikersstudie heeft ook aangetoond dat artsen en verplegend personeel alsook patiënten zeer tevreden zijn over RespoSorb® Super, speciaal wat de tolerantie en het draagcomfort betreft. Dit is onder andere te wijten aan het polsterend effect en de zachtheid van het product.



Vertrouw op RespoSorb® Super, het nr.1 kompres voor sterk exsuderende wonden.**3

RespoSorb® Super is bijzonder geschikt voor de behandeling van oppervlakkige, sterk exsuderende acute of chronische wonden zoals decubitus, beenzweren en zwerende tumoren.

Product	Afmeting (cm)	Aantal stuks per doos	Artikel nummer	CNK (B)	Z-indexnr. (NL)	Karton
RespoSorb® Super	10 x 10	10	685020	3674058	16373065	6x10 st.
RespoSorb® Super	10 x 20	10	685021	3674066	16373073	6x10 st.
RespoSorb® Super	15 x 20	10	685022	3674074	16373081	6x10 st.
RespoSorb® Super	20 x 25	10	685023	3674082	16373103	6x10 st.
RespoSorb® Super	20 x 40	10	685024	3674090	16373111	5x10 st.



N.V. PAUL HARTMANN S.A.
Paul Hartmannlaan 1
1480 Sint-Renelde
België

Tel: (02) 391 44 44
Fax: (02) 391 44 42

www.hartmann.be

PAUL HARTMANN BV
Kerkenbos 11-03d
6546 BC Nijmegen
Nederland

Tel: (024) 711 20 00
Fax: (024) 377 82 84

www.paulhartmann.nl
www.hartmann-academie.nl

Referenties

** Vergeleken met 10 concurrerende producten op basis van EN 13726-1 hoofdstuk 3.2 en gewijzigd volgens SMTL TM-404

- 1 D. Kaspar. Doeltreffende aanpak van sterk exsuderende wonden – RespoSorb® Super in de klinische praktijk getest. Editie 2007, PAUL HARTMANN AG/Heidenheim, Duitsland
- 2 Databestand (Specificatienummer P6.1203)
- 3 Databestand (Prestatiegegevens)
- 4 Databestand (Research Resultaten RespoSorb® Super Producttest)
- 5 World Union of Wound Healing Societies (WUWHS). Principles van de beste praktijken: Wondexsudaat en de functie van verbanden. Een consensus document. Londen: MEP Ltd, 2007
- 6 Databestand (J.Linder, Zetuvit Plus kostenefficiënte berekeningen gebaseerd op technische gegevens voor Engeland en Duitsland)



**Going further
for health**