

**Suprasorb® P + PHMB** **NIEUW**  
**Suprasorb® P silicone en Suprasorb® P**  
Het wondverzorgingsteam waarop  
u kunt vertrouwen.



**NIEUW**  
Suprasorb P + PHMB

# Suprasorb® P + PHMB NIEUW

Voor wonden met infectierisico en geïnfecteerde wonden.

1. Effectieve antimicrobiële werkzaamheid, ook tegen multiresistente ziektekiemen<sup>16</sup>

2. Snelle en langdurige werking<sup>17</sup>

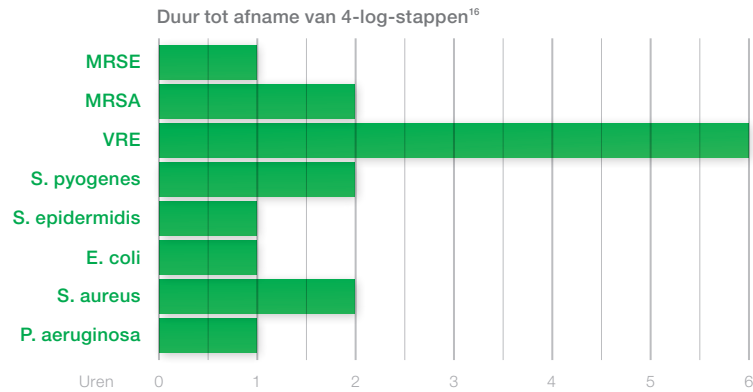


3. Betrouwbaar exsudaatmanagement stimuleert de natuurlijke wondgenezing<sup>14</sup>

## 1. Suprasorb® P + PHMB overtuigt met een bredere, bijzonder effectieve antimicrobiële werkzaamheid

- bijzonder effectief tegen grampositieve en gramnegatieve bacteriën<sup>16</sup>
- vermindert het risico van een rekolonisatie<sup>14</sup>

Suprasorb P + PHMB werkt ook tegen MRSA en VRE<sup>16</sup>



## 2. Suprasorb® P + PHMB – snellere, langdurige antimicrobiële werkzaamheid<sup>17</sup>

- werkt in het verband **en** in de wond
- 99,99 % vermindering binnen 6 uur<sup>17</sup>
- kan tot 7 dagen op de wond blijven zitten<sup>14</sup>

Suprasorb P + PHMB is na 6 uur duidelijk effectiever dan vergelijkbare, hierna volgende zilverproducten<sup>17</sup>



Vermindering van Pseudomonas aeruginosa na 6 uur (uitgangswaarde: 6.350.000 kve)<sup>17</sup>

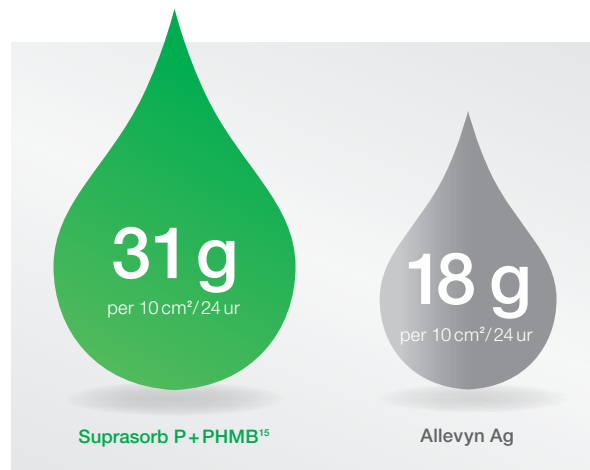


Vermindering van Staphylococcus aureus na 6 uur (uitgangswaarde: 5.100.000 kve)<sup>17</sup>

## 3. Suprasorb® P + PHMB staat voor betrouwbaar exsudaatmanagement

- kostenefficiënt dankzij langere intervallen tussen verbandwisselingen<sup>14</sup>
- ook onder compressie te gebruiken<sup>14</sup>

Suprasorb P + PHMB toont uitstekende vochtabsorptie aan (FHC)<sup>15</sup>



# Suprasorb® P silicone

Het wondverband voor de gevoelige huid rondom de wond.

1. Eenvoudig aan te brengen<sup>1</sup>



2. Nagenoeg pijnloos te verwijderen<sup>1</sup>

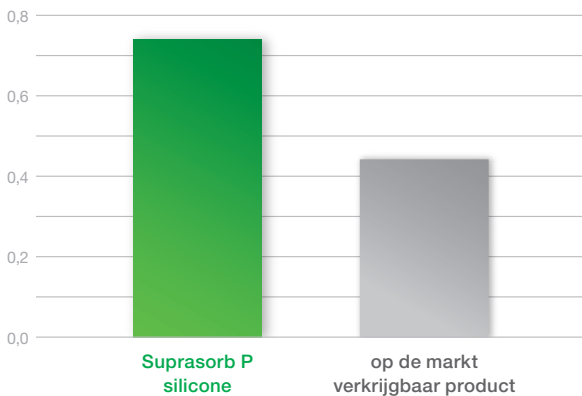


3. Bevordert een vochtig wondgenezingsmilieu<sup>4</sup>



## 1. Suprasorb® P silicone is gemakkelijk aan te brengen, ook door één persoon<sup>1</sup>

N/25 mm



- zekere fixatie tijdens de gehele draagduur<sup>1</sup>
- hecht ook aan moeilijke contouren van het lichaam<sup>1</sup>

De uitstekende hechting van de siliconenlaag vergemakkelijkt de fixatie van het schuimverband.<sup>3</sup>

Suprasorb P silicone bewijst uitstekende hechting<sup>3</sup>

## 2. Suprasorb® P silicone is nagenoeg pijnloos te verwijderen<sup>1, 7, 8</sup>



- geschikt voor de gevoelige huid rondom de wond<sup>2</sup>
- atraumatische verwijdering van het verband<sup>1, 7, 8</sup>

De siliconenhechtlaag ontziet het wondbed en de huid rondom de wond.<sup>1</sup>

## 3. Suprasorb® P silicone bevordert een vochtig wondgenezingsmilieu<sup>4</sup>



- snelle absorptie van exsudaat dat factoren bevat die de wondgenezing storen, zoals proteasen<sup>4, 10, 13</sup>
- gelijkmatige verdeling van wondexsudaat over het verband<sup>5</sup>

Dankzij de schuimstructuur<sup>6</sup> met open poriën en ruime perforatie van de siliconenhechtlaag wordt een goed exsudaatmanagement bereikt.

# Suprasorb® P

De allrounder van de wondverzorging.



1. Zacht en flexibel<sup>11</sup> –  
comfortabel gevoel<sup>12</sup>



2. Met geperforeerde wondcontact-  
laag – hogere mate van acceptatie  
door patiënten<sup>12</sup>



3. Betrouwbaar exudaat-  
management<sup>11,12</sup> – biedt  
dag in dag uit zekerheid<sup>12</sup>

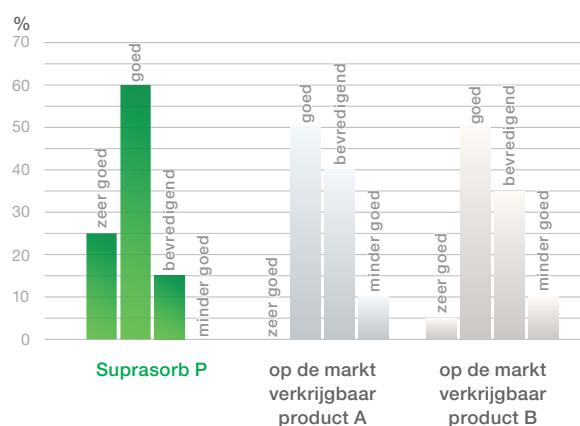
## 1. Suprasorb® P – comfortabel en eenvoudig in het gebruik<sup>12</sup>

Dat bevestigen ook de patiënten: op de vraag “Hoe beoordeelt u het dragen tussen de verbandwisselingen?” krijgt Suprasorb P 100 % goedkeuring.



- eenvoudig in vorm te brengen, vooral bij anatomische bijzonderheden<sup>11</sup>
- weinig kans op verbandgeïnduceerde drukplekken<sup>11</sup>

### Suprasorb® P is zacht en flexibel<sup>11</sup>



## 2. Suprasorb® P overtuigt dankzij geperforeerde wondcontactlaag



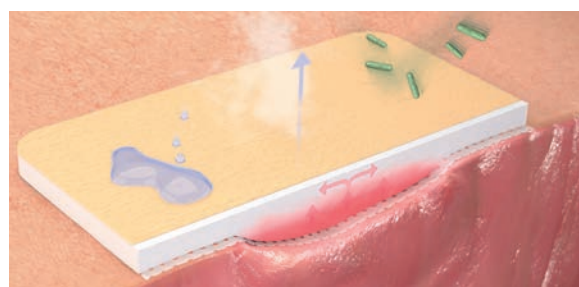
- huidirritaties rondom de wond (zoals maceratie, hematomen, ontstekingen) worden tot een minimum beperkt<sup>12</sup>
- hoge mate van acceptatie door de patiënten<sup>12</sup>

**Wordt zeer goed verdragen<sup>12</sup>**  
**Zeer zachte oppervlaktestructuur van de wondcontactlaag**

## 3. Suprasorb® P is betrouwbaar bij exsudaatmanagement<sup>11, 12</sup>

- lange wondrust dankzij minder verbandwisselingen<sup>11,12</sup>
- lagere kosten dankzij langere intervallen tussen verbandwisselingen

**Ongestoorde wondgenezing en minder verbandwisselingen<sup>13</sup>**



Suprasorb® P + PHMB **NIEUW**

Suprasorb® P silicone en Suprasorb® P

Het wondverzorgingsteam waarop  
u kunt vertrouwen.

**Stap 1:**  
Wondbed-  
preparatie

**Stap 2:**  
Wondverzorging

**Stap 3:**  
Compressie

## 3 stappen voor effectieve wondverzorging.

### Stap 1

**Wondbedpreparatie:**

- Debrisoft

### Stap 2

**Wondverzorging:**

- primair of secundair verband
- bij diepe wonden combineren met een passende wondvulling conform de indicatie

### Stap 3

**Behandeling van de onderliggende aandoening:**

- compressie
- drukontlasting
- metabolische instelling



## Suprasorb® P + PHMB **NIEUW**

voor wonden met  
infectierisico en  
geïnficeerde wonden

voor matig tot sterk  
exsuderende wonden



## Suprasorb® P silicone

voor de gevoelige huid  
rondom de wond

voor zwak tot matig  
exsuderende wonden



## Suprasorb® P

de allrounder van  
de wondverzorging

voor matig  
exsuderende wonden



voor de oppervlakkige wond en in combinatie  
met een geschikte wondvulling voor de diepe wond



### Indicaties:

- ulcus cruris, voetulcus
- decubitus
- diabetische ulcera
- chirurgische wonden

### Indicaties:

- ulcus cruris, veneus, arterieel, gemengd
- decubitus
- diabetische ulcera
- eerste- en tweedegraads brandwonden

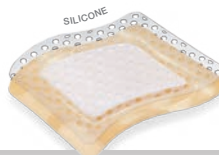
met geperforeerde  
wondcontactlaag  
**non-adhesive**



met milde  
siliconen-  
hechtlaag  
**non-border**



met milde  
siliconen-  
hechtlaag  
**border**



met geperfo-  
reerde wond-  
contactlaag  
**non-adhesive**



met geperfo-  
reerde wond-  
contactlaag  
**adhesive**



kan gecombineerd worden met  
de volgende wondvullingen:

- Suprasorb Liquacel
- Suprasorb A

kan gecombineerd worden met  
de volgende wondvullingen:

- Suprasorb Liquacel
- Suprasorb A
- Suprasorb A + Ag
- Suprasorb C

kan gecombineerd worden met  
de volgende wondvullingen:

- Suprasorb Liquacel
- Suprasorb A
- Suprasorb A + Ag
- Suprasorb C
- Suprasorb X
- Suprasorb X + PHMB

# Suprasorb® P + PHMB **NIEUW**

## Suprasorb® P silicone en Suprasorb® P

Het wondverzorgingsteam waarop u kunt vertrouwen.

# Suprasorb® P + PHMB **NIEUW**

## Antimicrobieel schuimverband



### Effectieve antimicrobiële werkzaamheid, ook tegen multiresistente ziektekiemen<sup>16</sup>

- bijzonder effectief tegen grampositieve en gramnegatieve bacteriën<sup>16</sup>
- vermindert het risico van een rekolonisatie<sup>14</sup>
- continue afgifte van PHMB met wondexsudaat<sup>14</sup>

### Snelle en langdurige werking<sup>17</sup>

- werkt in het verband en in de wond
- 99,99% vermindering binnen 6 uur<sup>17</sup>
- kan tot 7 dagen op de wond blijven zitten<sup>14</sup>

### Betrouwbaar exsudaatmanagement stimuleert de natuurlijke wondgenezing<sup>14</sup>

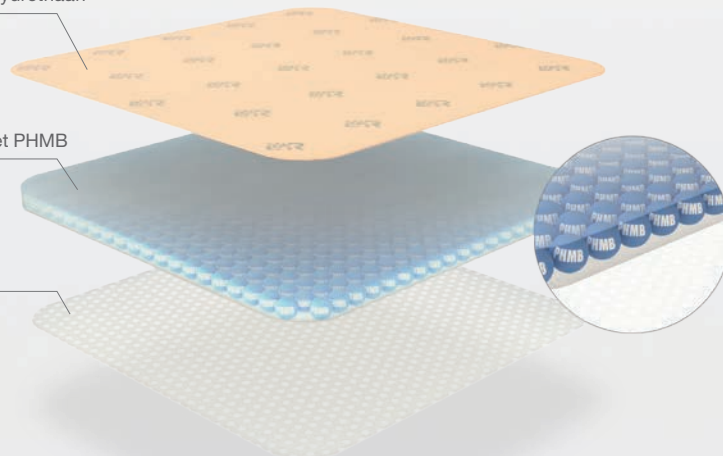
- kostenefficiënt dankzij langere intervallen tussen verbandwisselingen<sup>14</sup>
- ook onder compressie te gebruiken<sup>14</sup>



vocht- en bacteriënwerende steunlaag van polyurethaan

schuimstructuur met open poriën, gecombineerd met PHMB

geperforeerde wondcontactlaag



## Suprasorb® P silicone siliconenschuimverband

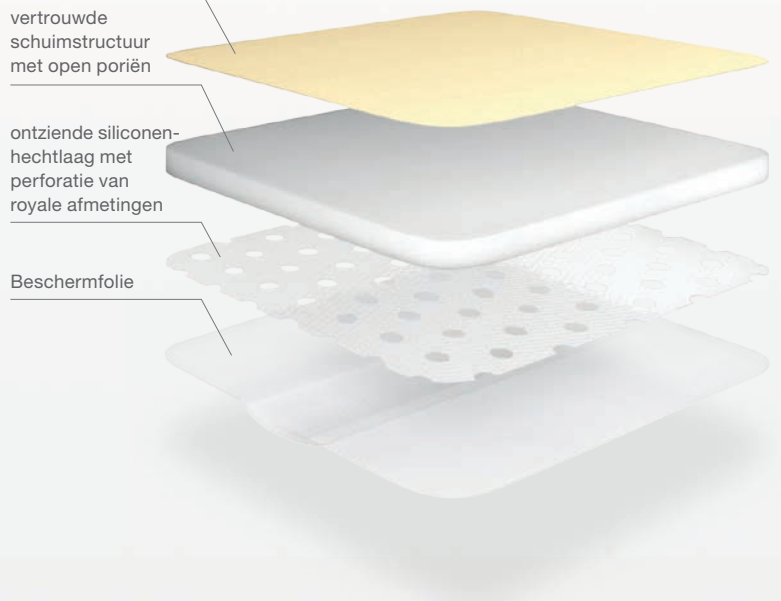
- eenvoudig aan te brengen<sup>1</sup>
- veilige fixatie tijdens de gehele draagduur<sup>1</sup>
- hecht ook aan moeilijke contouren van het lichaam<sup>1</sup>
- nagenoeg pijnloos te verwijderen<sup>1, 7, 8</sup>
- geschikt voor de gevoelige huid rondom de wond<sup>2</sup>
- bevordert een vochtig wondgenezingsmilieu<sup>4</sup>
- snelle exsudaatabsorptie<sup>4, 10, 13</sup>
- gelijkmatige verdeling van wondexsudaat in het verband<sup>5</sup>

vocht- en bacteriënwerende steunlaag van polyurethaan

vertrouwde schuimstructuur met open poriën

ontziende siliconen-hechtlaag met perforatie van royale afmetingen

Beschermfolie



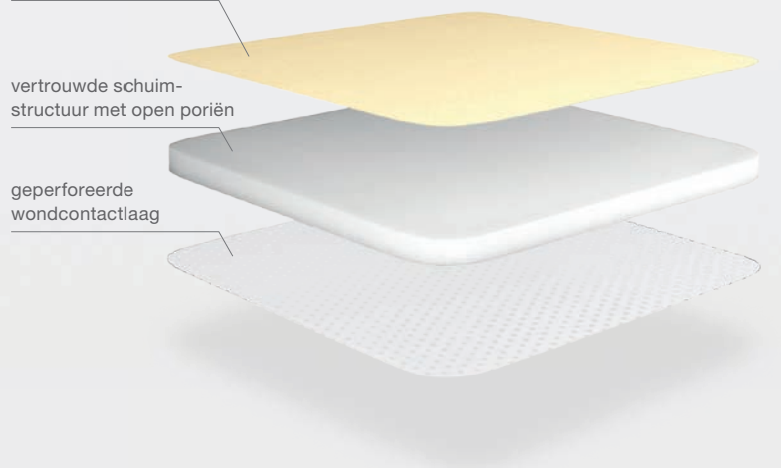
## Suprasorb® P PU-schuimverband

- zacht en flexibel<sup>11</sup>
- aangenaam draaggevoel<sup>12</sup>
- met geperforeerde wondcontactlaag
- betrouwbaar exsudaatmanagement<sup>11, 12</sup>
- eenvoudig te modelleren<sup>11</sup>
- minder belasting voor de wond<sup>11, 12</sup>
- bevordert een vochtig wondgenezingsmilieu

vocht- en bacteriënwerende steunlaag van polyurethaan

vertrouwde schuimstructuur met open poriën

geperforeerde wondcontactlaag





## Suprasorb® P PU-schuimverband

Afmetingen (cm)	REF	ZI	CNK	VE (stuks)
<b>adhesive (zelfklevend)</b>				
7,5 x 7,5	20 416	147 736 78	297 593 6	10/100
10 x 10	20 417	147 736 35	297 594 4	10/100
15 x 15	20 418	147 884 62	297 595 1	5/50
15 x 20	20 419	147 884 70	297 591 0	5/50
<b>non-adhesive (niet klevend)</b>				
5 x 5	20 405	148 463 73	297 586 0	10/100
7,5 x 7,5	20 406	148 463 81	297 587 8	10/100
10 x 10	20 407	148 464 03	297 588 6	10/100
15 x 15	20 408	148 464 11	297 589 4	5/50
15 x 20	20 409	148 464 38	297 590 2	5/50
<b>sacrum, zelfklevend</b>				
18 x 20,5	20 415	151 917 29	297 592 8	5/50

Suprasorb® P + PHMB **NIEUW**

Afmetingen (cm)	REF	ZI	CNK	VE (stuks)
<b>non-adhesive (niet klevend)</b>				
5 x 5	34 540	163 467 42		10/100
7,5 x 7,5	34 541	163 467 69		10/100
10 x 10	34 542	163 467 77		10/100
10 x 20	34 543	163 467 85		5/50
15 x 15	34 544	163 467 93		5/50
20 x 20	34 545	163 467 50		5/50

## Suprasorb® P silicone

Afmetingen (cm)	REF	ZI	CNK	VE (stuks)
<b>border (met kleeftand)</b>				
7,5 x 7,5	32 445	160 076 54	297 178 6	10/100
10 x 10	32 446	160 076 62	297 177 8	10/100
15 x 15	32 447	160 076 70	297 179 4	5/50
15 x 20	32 448	160 076 89	297 180 2	5/50
<b>non-border (zonder kleeftand)</b>				
5 x 5	32 440	160 075 81	297 181 0	10/100
7,5 x 7,5	32 441	160 076 03	297 182 8	10/100
10 x 10	32 442	160 076 11	297 183 6	10/100
15 x 15	32 443	160 076 38	297 184 4	5/50
15 x 20	32 444	160 076 46	297 185 1	5/50

## Referenties:

Neem de gebruiksaanwijzing in acht.

- 1) R. Brambilla, B. Lange-Asschenfeldt, S. Wolber, E. Lahnsteiner, V. Dini, D. Schomburg, G. Stern, U. Wagner, C. Zell, M. Abel: "Evaluation of ergonomic aspects in the daily routine of a new foam dressing with silicone adhesive layer" IWWT 2014, Paris (Poster)
- 2) G. Springmann, S. Bielfeldt, KP. Wilhelm, M. Abel: "Tolerability of wound dressings with silicone or polyacrylate glues (border or wound pad) demonstrated by a clinical-experimental skin stripping test" IWWT 2014, Paris (Poster)
- 3) Dónal Molloy: "Silicone Adhesive Absorbent Dressings – Adhesion to Polycarbonate", R&D Report LB030 (2013), data on file
- 4) World Union of WoundHealing Societies (WUWHS). "Principles of best practice: Wound exudate and the role of dressings. A consensus document." London: MEP Ltd, 2007.
- 5) R&D Report FE-WOB-0093-2013 (2013), data on file
- 6) R&D Report FGK REM 0796-10 Rasterelektronenmikroskopische Aufnahme, Vergrößerung 1:52 data on file
- 7) C. Wiegand, S. Springer, M. Zieger, M. Abel, P. Ruth, U.-Ch. Hipler: "Comparison of the adhesion disposition of conventional and modern wound dressings in vitro" IWWT 2014 Paris, Wounds UK, 2013 Harrogate (Poster)
- 8) C. Wiegand, S. Springer, M. Zieger, M. Abel, P. Ruth, U.-Ch. Hipler: "Measurement of the adhesion disposition of silicone-coated PU foam dressings in vitro" IWWT 2014 Paris (Poster)
- 9) R&D Report FE-N-2312/2013, data on file
- 10) R&D Report FE-N-1840/2012 & 2141/2013, data on file
- 11) Michael Schmitz: "Haptiktest Suprasorb P WCL" ASS GmbH, Bocholt, data on file (2012)
- 12) Bernhard Lange-Asschenfeldt, Annette Schätzle, Christiane Zell, Gabriele Stern, Ulrike Wagner, Reinhard Schaupp, Martin Abel: "Evaluation of ergonomic aspects in the daily routine of a new foam with a wound contact layer" (2013) EWMA 2013 Copenhagen; WundDach 2013 Friedrichshafen (Poster)
- 13) Phil Davies, Marc Rippon: "Comparison of foam and hydrocolloid dressings in the management of wounds: a review of the published literature", World wide wounds (2010)
- 14) Report AMS OT50 rev.5, data on file
- 15) Report AMS LD017, P2412, data on file
- 16) Report AMS P2337R, data on file
- 17) Report AMS P2999R, data on file, relates to Ps. aeruginosa and Staph. aureus, effective for 7 days
- 18) Wiegand C, Reddersen K, Abel M, deLange S, Ruth P, Hipler U.-C. A new PHMB-containing PU foam\* exerts antibacterial effects on Pseudomonas aeruginosa and a Staphylococcus aureus biofilm, Abstract, EWMA 2016, Bremen.

Alle gegevens in de reports hebben betrekking op in-vitrotests.

