



People.Health.Care.

## Suprasorb® Liquacel Ag **NIEUW**

Vernietigt biofilm<sup>4</sup> en  
vermindert de groei van bacteriën.<sup>1</sup>



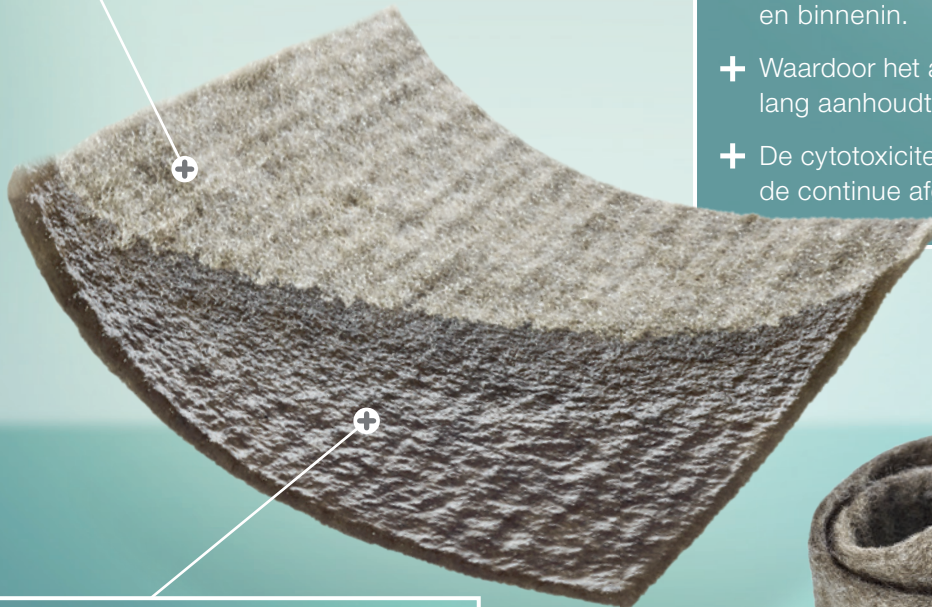
EFFECTIEF  
TEGEN  
BIOFILM

# Suprasorb® Liquacel Ag NIEUW

## Zilver-nanotechnologie maakt het verschil – effectief tegen biofilm.



verstevigende cellulosevezels stabiliseren de structuur



gelvormende cellulosevezels passen zich aan elk wondbed aan

### Onze zilver-nanotechnologie:

- + De cellulosevezels van Suprasorb Liquacel Ag bevatten nanozilverdeeltjes op het oppervlak en binnenin.
- + Waardoor het antimicrobiële effect ervan lang aanhoudt en consistent blijft.<sup>7</sup>
- + De cytotoxiciteit wordt verminderd door de continue afgifte van zilverdeeltjes.<sup>7,8</sup>



### Mate van exsudatie:



Matig tot sterk exsuderende wonden

### Wonddiepte:



Oppervlakkige wonden



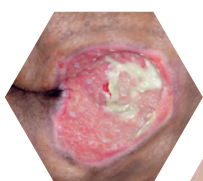
Diepe wonden

### Suprasorb® Liquacel Ag:

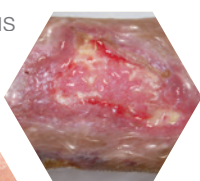
- verkrijgbaar als verband en tampon
- kan afhankelijk van de mate van exsudatie worden gefixeerd met een hiervoor geschikt **secundair verband**, bv. Suprasorb P sensitive
- kan ook onder **compressie worden gebruikt**
- kan op maat worden geknipt **voor alle wondvormen en -afmetingen**



### Indicaties:



Decubitus



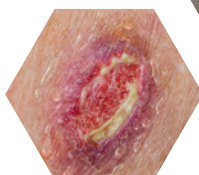
Beenulcers



Schaaf- en scheurwonden



Diabetische ulcera



Post-operatieve wonden



Brandwonden met een gedeeltelijke dikte

**Chronische wonden**

**Acute wonden**

# Suprasorb® Liquacel Ag NIEUW

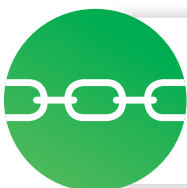
## Hydroactief vezelverband.

### Onze producteigenschappen:



Zilver-  
nanotechnologie

- vernietigt **biofilm**<sup>4</sup>
- lage cytotoxiciteit<sup>9</sup>
- effectief tegen een breed spectrum pathogenen, bv. **MRSA**<sup>\*,2</sup>



Stabiele structuur

- maakt **verwijdering in één geheel mogelijk**<sup>3</sup>
- **geen krimp** na gelvorming<sup>9</sup>
- veiligheid voor de patiënt



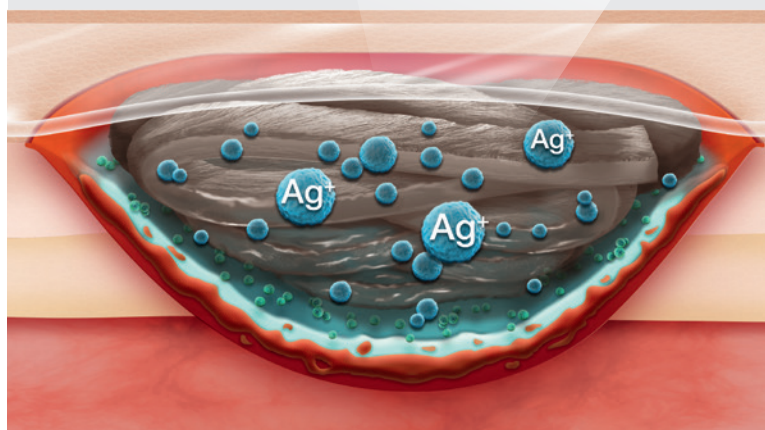
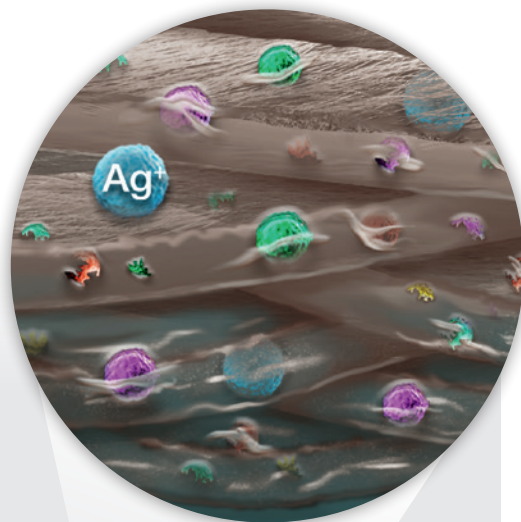
Hoge verticale  
absorptie

- beschermt de **wondranden**<sup>5,6</sup>
- ondersteunt **autolytisch débridement**
- stimuleert effectief **exsudaatmanagement**<sup>5</sup>

## Suprasorb® Liquacel Ag NIEUW met 1,1 % zilvernano-deeltjes

### Werking van het product:

- als het in contact komt met wondexsudaat, vormt het een gel die voor een vochtig wondklimaat zorgt en autolytisch débridement ondersteunt
- de zilvernano-deeltjes laten zilverionen in het verband vrijkomen waardoor hun antimicrobiële werking onder andere tegen MRSA geactiveerd wordt<sup>\*,2</sup>
- bacteriën, exsudaat en celresten worden vastgehouden in het verband en verwijderd wanneer het verband wordt verwisseld



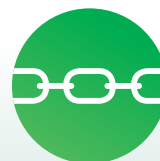
\*Op basis van in-vitrogegevens.

## Suprasorb® Liquacel Ag **NIEUW**

Antimicrobieel, hydroactief vezelverband – effectief tegen biofilm<sup>4</sup> en een breed spectrum pathogenen.<sup>\*,2</sup>



Zilver-nanotechnologie



Stabiele structuur



Hoge verticale absorptie

## Suprasorb® Liquacel Ag **NIEUW**

Afmetingen (cm)	REF	Z-Indexnummer	CNK	VE (stuks)
5 x 5	142 503	170 931 63	440 074 3	10/120
10 x 10	142 504	170 931 55	440 075 0	10/200
10 x 20	142 505	170 931 47	440 076 8	5/45
2 x 45	142 506	170 931 39	440 126 1	5/20

### Referenties:

- |               |               |               |
|---------------|---------------|---------------|
| 1) VENAGTR-25 | 4) VENAGTR-63 | 7) VENAGTR-45 |
| 2) VENAGTR-46 | 5) VENAGTR-6  | 8) VENAGTR-18 |
| 3) VENAGTR-69 | 6) VENAGTR-11 | 9) VENAGTR-6  |