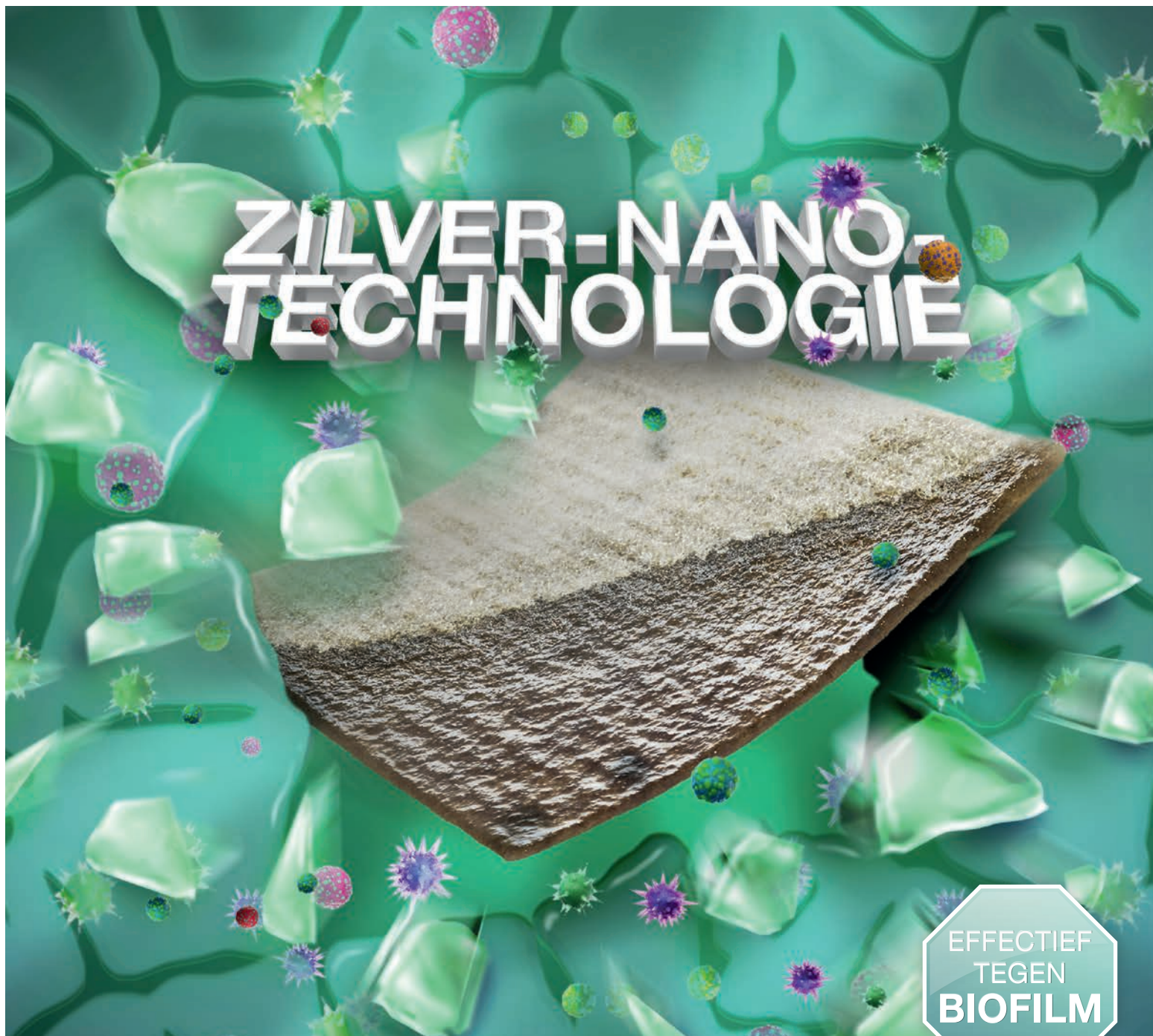




People.Health.Care.

Suprasorb® Liquacel Ag **NIEUW**

Vernietigt biofilm⁴ en
vermindert de groei van bacteriën.¹

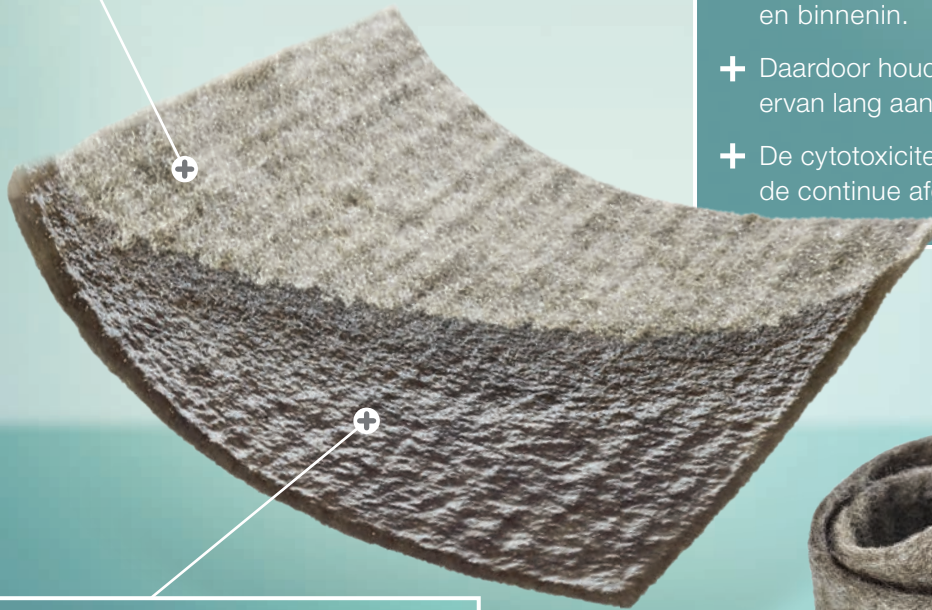


EFFECTIEF
TEGEN
BIOFILM

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.
- + Daardoor houdt het antimicrobiële effect ervan lang aan en blijft het consistent.⁷
- + De cytotoxiciteit wordt verminderd door de continue afgifte van zilverdeeltjes.^{7,8}



Mate van exsudatie:



Matig tot sterk exsuderende wonden

Wonddiepte:



Oppervlakkige wonden



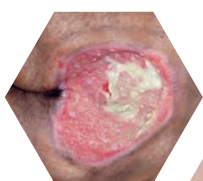
Diepe wonden

Suprasorb® Liquacel Ag:

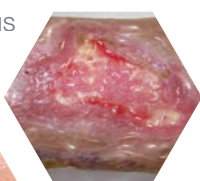
- verkrijgbaar als verband en tampon (wiek)
- kan afhankelijk van de mate van exsudatie worden gefixeerd met een hiervoor geschikt **secundair verband**, bv. Suprasorb P sensitive
- kan ook onder **compressie worden gebruikt**
- kan op maat worden geknipt **voor alle wondvormen en -afmetingen**



Indicaties:



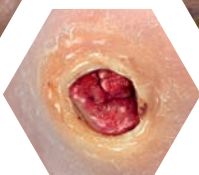
Decubitus



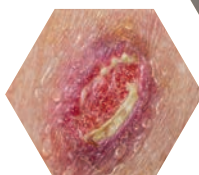
Beenulcera



Schaaf- en scheurwonden



Diabetische ulcera



Post-operatieve wonden



Brandwonden met ongelijke diepte

Chronische wonden

Acute wonden

Suprasorb® Liquacel Ag NIEUW

Hydroactief vezelverband.

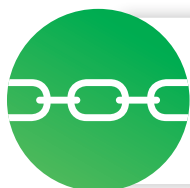
Onze producteigenschappen:

Uw voordeel:



Zilver-
nanotechnologie

- vernietigt **biofilm**⁴
- lage cytotoxiciteit⁹
- effectief tegen een breed spectrum pathogenen, bv. **MRSA**^{*,2}



Stabiele structuur

- maakt **verwijdering in één geheel mogelijk**³
- **geen krimp** na gelvorming⁹
- veiligheid voor de patiënt



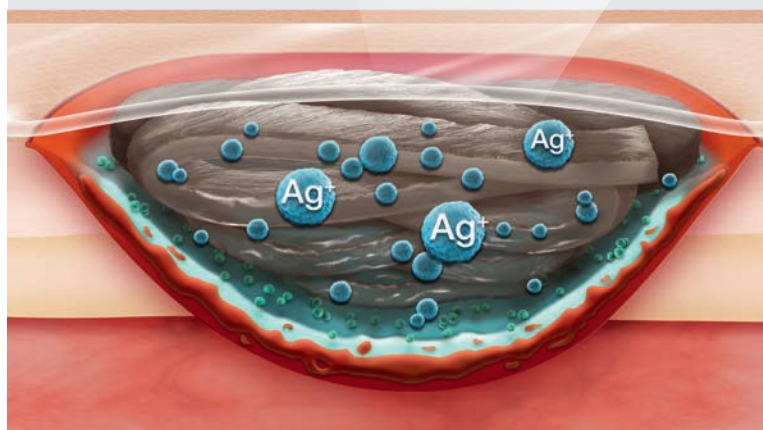
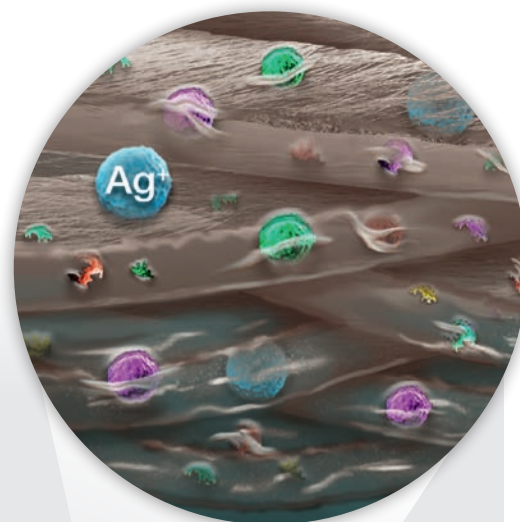
Hoge verticale
absorptie

- beschermt de **wondranden**^{5,6}
- ondersteunt **autolytisch débridement**
- stimuleert effectief **exsudaatmanagement**⁵

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^{*,2}
- bacteriën, exsudaat en celresten worden vastgehouden in het verband en verwijderd wanneer het verband wordt verwisseld



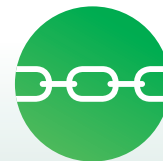
* Op basis van in-vitrogegevens.

Suprasorb® Liquacel Ag **NIEUW**

Antimicrobieel, hydroactief vezelverband – effectief tegen biofilm⁴ en een breed spectrum pathogenen.^{*,2}



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	10/200
10 x 10	142 504	170 931 55	440 075 0	10/100
15 x 15	142 505	170 931 47	440 076 8	5/50
2 x 45	142 506	170 931 39	440 126 1	5/100

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 |