

3. Lagere kosten van wondbehandeling

Omdat ALGICELL® Ag zeer kostenefficiënt is kan het vaker worden ingezet om infecties van matig tot sterk exsuderende wonden te voorkomen bij:

- **diabetische voetulcera**
- **decubitus**
- **beenulcera veneus, arterieel of gemengde etiologie**
- **donor sites**
- **traumatische en chirurgische wonden**

ALGICELL® Ag is niet geïndiceerd voor 3e graads brandwonden, patiënten met overgevoeligheid voor zilver of alginaten en voor hevig bloedende wonden.

Bestelinformatie

Art. code	Omschrijving	Afmeting	Doos/Overdoos	Z-index nr.
AA88512	calcium algiinaat zilverstreng	2cm x 30cm	5 st./ 4x5 st.	15713202
AA88522	calcium algiinaat zilververband	5cm x 5cm	10 st./ 10x10 st.	15713210
AA88544	calcium algiinaat zilververband	10cm x 10cm	10 st./ 10x10 st.	15713229
AA88545	calcium algiinaat zilververband	10cm x 13cm	10 st./ 10x10 st.	15713237
AA88548	calcium algiinaat zilververband	10cm x 20cm	5 st./ 4x5 st.	15713245
AA88582	calcium algiinaat zilververband	20cm x 30cm	5 st./ 4x5 st.	15713253



CALCIUM ALGINATE DRESSING WITH ANTIMICROBIAL SILVER
ALGICELL® Ag

 SpringMedical

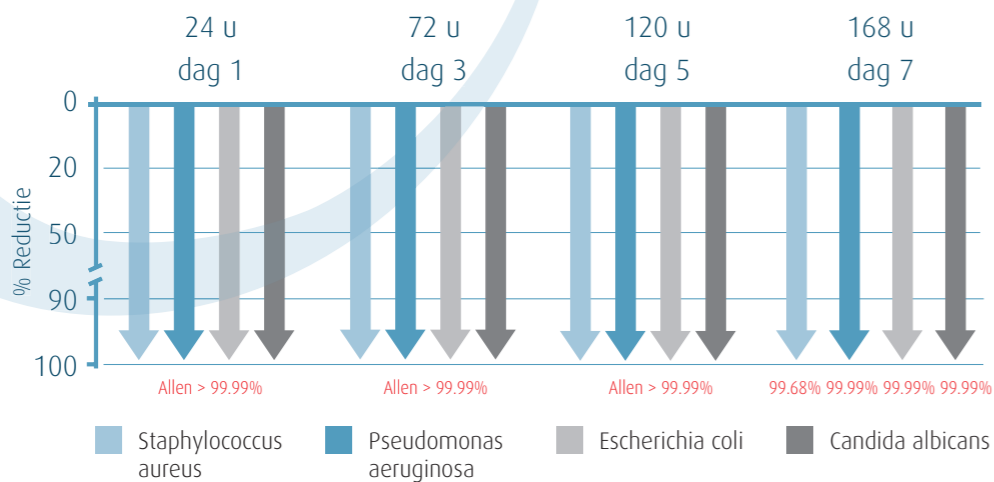
Driehoek 7
7312 CN Apeldoorn
☎ 0031(0)55-3560544
🌐 www.springmedical.nl
✉ info@springmedical.nl

 SpringMedical

CALCIUM ALGINATE DRESSING WITH ANTIMICROBIAL SILVER
ALGICELL® Ag

*Temidden van de vele aanbieders.....
onderscheidt ALGICELL® Ag zich op de belangrijkste punten*

1. Langdurig effectief tegen een breed spectrum micro-organismen



ALGICELL® Ag met 1,4% zilver heeft een sterke antibacteriële werking en is direct actief nadat het is aangebracht. Door haar hoogwaardige ionenuitwisselings-technologie vormt het een effectieve barrière tegen het binnendringen van bacteriën en voorkomt het bacteriële kolonisatie in de wond.



'Zilververbanden passen goed in het protocol voor het kortdurend behandelen van gecontamineerde wonden of het voorkomen van wondinfecties. ALGICELL® Ag is

dan absoluut de beste keus omdat het beter werkt én bovendien goedkoper is dan andere gangbare zilververbanden.'



2. Superieure absorptie

ALGICELL® Ag absorbeert circa 16% meer wondvocht dan andere gangbare merken:			
Product	Gemiddelde absorptie 20 samples g/100cm ²	Standaard deviatie	Variatie Coëfficiënt
ALGICELL® Ag	24,65	1,66	0,067

Hoge absorptie met optimale gel-eigenschappen

- ALGICELL® Ag is samengesteld uit een mengsel van mannuron- en guluron-alginezuren. Hierdoor heeft het zeer goede gelerende eigenschappen terwijl het toch sterk blijft als het nat is. Als ALGICELL® Ag verwijderd wordt blijft het intact en laat het geen resten achter in de wond.
- Door de hoge mate van absorptie wordt verweking voorkomen en kan het aantal verbandwisselingen drastisch worden verminderd. Dit draagt niet alleen bij tot een snellere genezing en reductie van de kosten maar is ook minder belastend voor patiënt en zorgverlener.

ALGICELL® Ag optimale gel eigenschappen

Geleerd uitstekend

- laat geen resten achter in de wond
- handhaaft een optimaal vochtig wondmilieu

Blijft intact

- gemakkelijk te verwijderen

