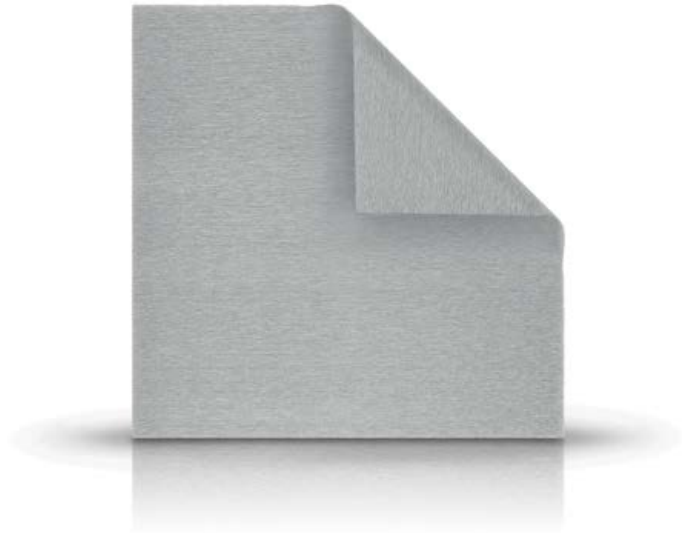


Langdurige antimicrobiële bescherming



WAT IS HET?

SILVERCEL™ hydro-alginaat is een steriel, niet-geweven verband bestaande uit een high G (guluronzuur) alginaat, carboxymethylcellulose (CMC) en met zilver gecoate nylonvezels.



Absorptievermogen

SILVERCEL™ minimaliseert het risico op verweking en lekkage en heeft bewezen vocht te absorberen en vast te houden, zelfs onder druk^{1,2}. Het wondverband verhoogt zijn treksterkte met 56% bij contact met wondexsudaat¹, wat intacte verwijdering mogelijk maakt.



Antimicrobiële werking

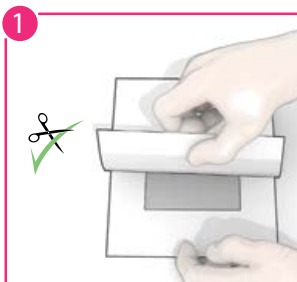
SILVERCEL™ biedt gedurende maximaal 7 dagen een voortdurende afgifte van zilverionen, wat gedurende de gehele draagtijd een effectieve antimicrobiële bescherming mogelijk maakt, afhankelijk van de hoeveelheid exsudaat^{1,3,4}.

GEBRUIKSRICHTLIJNEN

VÓÓR AANBRENGEN

Raadpleeg de gebruiksinstructies. Kies een maat SILVERCEL™ die iets groter is dan de wond. Verwijder eventueel aanwezig dood weefsel en irriteer de wond volgens het desbetreffende wondbehandelingsprotocol. Veeg eventuele resten oplossing van de omliggende huid.

Verband voorbereiden



1. Neem de verpakking uit de doos.
2. Indien nodig, knip SILVERCEL™ met een schone schaar of vouw het verband op maat voor de wond.

Verband aanbrengen



1. Breng losjes aan in diepe wonden, zorg ervoor dat SILVERCEL™ de wondranden niet overlapt.
2. Naarmate de wond geneest en er minder exsudaat vrijkomt, bevochtigt het verband vóór het aanbrengen met gewone fysiologische zoutoplossing.

Secundair verband aanbrengen



1. Bedek SILVERCEL™ met een secundair verband, bijvoorbeeld TIELLE™. Kies een secundair verband op basis van de hoeveelheid exsudaat.

Verband vervangen of verwijderen



1. Breng SILVERCEL™ opnieuw aan wanneer het secundaire verband zijn absorptiecapaciteit heeft bereikt of wanneer het wondprotocol aangeeft dat het verband kan worden veranderd.
2. Verwijder voorzichtig het secundaire verband. Maak het verband nat, als de wond droog lijkt, met steriele fysiologische zoutoplossing alvorens het te verwijderen.
3. Verwijder het verband voorzichtig van het wondbed en gooi het weg. Spoel de wond voordat een nieuw verband wordt aangebracht.

GEBRUIKSINDICATIES

SILVERCEL™ is bedoeld voor gebruik bij de behandeling van alle matig tot zwaar exsuderende chronische wonden (van zowel gedeeltelijke als volledige huiddikte), waaronder:

- Drukulcera
- Veneuze beenulcera
- Diabetische voetulcera
- Donorplaatsen, traumawonden, chirurgische wonden

Doordat het product alginaat bevat, zou het ook gebruikt kunnen worden bij de behandeling van lichte bloedingen in oppervlakkige wonden.



SILVERCEL™ kan onder een drukverband gebruikt worden en is zowel in droge toestand effectief en wanneer het vooraf wordt bevochtigt met een zoutoplossing⁶.



Een klinische studie suggereerde dat SILVERCEL™ ook effectief zou kunnen zijn bij de behandeling van ernstige brandwonden, waarbij het zowel wondexsudaat en bloedserum kan managen als een vochtige omgeving voor wondgenezing kan bevorderen⁷.

SILVERCEL™		
Afmeting	Verbanden per doos	Systagenix code
5cm x 5cm	10	CAD050
11cm x 11cm	10	CAD011
10cm x 20cm	5	CAD011
2.5cm x 30.5cm	5	CAD230

Neem voor meer informatie over de voordelen van SILVERCEL™ contact op met uw Systagenix-vertegenwoordiger of ga naar systagenix.nl

Referenties: 1. Teot, L. et al. The management of wounds using SILVERCEL™ Hydro-Alginate. Wounds UK Supplement 2005, 1(2). 2. Addison, D. et al. An Antimicrobial Dressing for moderate to heavily exuding infected and critically colonised wounds. Poster, EWMA 2003. 3. Addison, D. et al. Evaluation of the Antimicrobial Properties, Silver Release Profile & Absorbency Characteristics of an Antimicrobial Silver Hydro-Alginate Wound Dressing. Poster, 2005 (In vitro). 4. Rennison, T. et al. Simulated In-Use Tests to Evaluate an Elemental Silver Hydro-Alginate Wound Dressing. Poster, ETRS 2006 (In vitro). 5. Stephens, S. et al. Evaluation of an Elemental Silver Hydro-Alginate Wound Dressing. Poster, 2007. 6. Addison, D. et al. SILVERCEL Alginate. A new silver dressing. Poster, WUWHS 2004. 7. Di Lonardo, A. et al. The use of SILVERCEL™ to dress excision wounds following burns surgery. Wounds UK 2006, Vol 2(4):122-124..