



SÅRVÄTSKA



INFEKTION



BIOFILM

Det har alltid funnits bovar
inom sårbehandling

Nu finns det en lösning

AQUACEL[®] **Ag+**
Dressings

Inget förband gör mer.†

Inget förband gör mer.†

3

Tre bovar inom sårbehandling: sårvätska, infektion och biofilm



2

Två effektiva teknologier

Den nya Ag+ Teknologin

En unik teknologi som **bryter ner biofilm och dödar bakterier som orsakar infektion.***1-3



Hydrofiber® Teknologi

Beprovdad teknologi som **absorberar och binder in vätska** för att skapa en optimal sår-läkningsmiljö.*4-8



1

En lösning för sårläkning

AQUACEL® Ag+ Dressings

*Som visats *in vitro*
†Dokumenterad förmåga att hantera sårvätska, infektion och biofilm.

Storlek	Antal/ fp	Varunummer
AQUACEL® Ag+ Extra™		
5 cm x 5 cm	10	413566
10 cm x 10 cm	10	413567
15 cm x 15 cm	5	413568
20 cm x 30 cm	5	413569
4 cm x 10 cm	10	413581
4 cm x 20 cm	10	413598
4 cm x 30 cm	10	413599
AQUACEL® Ag+ band		
2 cm x 45 cm	5	413571
1 cm x 45 cm	5	413570

1. Physical Disruption of Biofilm by AQUACEL® Ag+ Wound Dressing. Scientific Background Report. WHRI3850 MA232, 2013, Data on file, ConvaTec Inc. 2. Antimicrobial activity and prevention of biofilm reformation by AQUACEL™ Ag+ EXTRA dressing. Scientific Background Report. WHRI3857 MA236, 2013, Data on file, ConvaTec Inc. 3. Antimicrobial activity against CA-MRSA and prevention of biofilm reformation by AQUACEL™ Ag+ EXTRA dressing. Scientific Background Report. WHRI3875 MA239, 2013, Data on file, ConvaTec Inc. 4. Newman GR, Walker M, Hobot JA, Bowler PG, 2006. Visualisation of bacterial sequestration and bacterial activity within hydrating Hydrofiber™ wound dressings. Biomaterials; 27: 1129-1139. 5. Walker M, Hobot JA, Newman GR, Bowler PG, 2003. Scanning electron microscopic examination of bacterial immobilization in a carboxymethyl cellulose (AQUACEL™) and alginate dressing. Biomaterials; 24: 883-890. 6. Bowler PG, Jones SA, Davies BJ, Coyle E, 1999. Infection control properties of some wound dressings. J. Wound Care; 8: 499-502. 7. Walker M, Bowler PG, Cochrane CA, 2007. In vitro studies to show sequestration of matrix metalloproteinases by silver-containing wound care products. Ostomy/Wound Management. 2007; 53: 18-25. 8. Assessment of the in vitro Physical Properties of AQUACEL EXTRA, AQUACEL Ag EXTRA and AQUACEL Ag+ EXTRA dressings. Scientific background report. WHRIA3817 TA297, 2013, Data on file, ConvaTec Inc.