

**Ny mindre  
cavittets-  
bandage**

# AQUACEL® og AQUACEL® Ag cavittetsbandage med forstærkede fibre

## AQUACEL®

Hydrofiber® Wound Dressing

- Danner en gel i kontakt med sårvæske, har en hurtig absorption og binder sårvæske, bakterier og enzymer som findes i sårvæsken i bandagens fibre<sup>1\*</sup>
- Reducerer smerte, mens bandagen sidder på og i forbindelse med bandageskift<sup>2-5</sup>
- Må sidde på i op til syv dage (for yderligere information se brugsanvisningen i pakningen)



- Indeholder alle fordelene ved en AQUACEL® bandage
- Den eneste absorberende cavittetsbandage med Hydrofiber® Teknologi med ioniseret sølv
- Dræber et bredt spektrum af patogener inkl. MRSA og VRE<sup>6</sup>, dokumenteret i vitro tests
- Sikker at anvende i forbindelse med MR-scanning\*\*



AQUACEL® og AQUACEL® Ag  
1 og 2 cm brede cavittetsbanda-  
ger med forstærkede fibre

### Findes nu med en bredde på 1 cm til bandagering af mindre sår

- 1 x 45 cm
- Ideel til bandagering af pilonidalcyster, abscesser og dybe sår.



### De forstærkede fibre øger trækstyrken og brugervenligheden

- Mere end 20 gange stærkere†
- 25% mindre krympning ved absorption af væske†

### Den eneste absorberende cavittetsbandage med Hydrofiber® Teknologi



Binder sårvæske og bakterier<sup>6</sup>  
i fibrene<sup>6,7</sup>



Former sig efter sårlejet og  
minimerer dead-space,  
hvor bakterier kan trives<sup>8\*</sup>



Reagerer på såret  
ved at danne en  
sammenhængende gel

\* Påvist i in vitro-test

\*\* Sikker at anvende i en 3 Tesla (128 MHz) MR-scanner med en SAR på op til 2 W/kg

† Sammenlignet med de originale AQUACEL® og AQUACEL® Ag bandager

# AQUACEL® og AQUACEL® Ag cavitetsbandage - bandageringsvejledning\*



Rengør såret i henhold til lokale rutiner.



Når AQUACEL® og AQUACEL® Ag cavitetsbandage bruges i dybe sår, efterlad da mindst 2,5 cm bandage uden for såret med henblik på let fjernelse. Fyld kun sårcavitten op til 80%, da AQUACEL® og AQUACEL® Ag cavitetsbandage udvider sig, når de absorberer sårvæske.



Vælg en passende sekundærbandage, så AQUACEL® og AQUACEL® Ag cavitetsbandage sidder sikkert. Ved sår med kraftigere sekretion anbefales det at bruge en absorberende sekundærbandage (f.eks. Versiva® XC™ Gelling Foam bandage). AQUACEL® og AQUACEL® Ag cavitetsbandage kan sidde på i op til 7 dage eller skiftes, når det er klinisk indikeret.\*



AQUACEL® og AQUACEL® Ag cavitetsbandage med forstærkede fibre er designet, så de kan fjernes uden smerte og uden at gå i stykker. Gazeforbindinger kan hænge fast i såret og kan forårsage smerte og skader på vævet, når de fjernes.

## Indikationer for brug af AQUACEL® og AQUACEL® Ag cavitetsbandage

- Kirurgiske sår
- Sårcavitter
- Diabetiske fodsår
- Pilonidalcyster (efter incision og drænering)
- Abscesser (efter incision og drænering)

## Bestillingsinformation



### Cavitetsbandage med forstærkede fibre og ioniseret sølv

Varenummer	Størrelse	Antal/æske
403771	2 x 45cm	5 stk.
420128	1 x 45cm	5 stk.

### Cavitetsbandage med forstærkede fibre

Varenummer	Størrelse	Antal/æske
403770	2 x 45cm	5 stk.
420127	1 x 45cm	5 stk.

Få flere oplysninger om avancerede sårbandager med Hydrofiber® Teknologi på [www.hydrofiber.dk](http://www.hydrofiber.dk)

### Referencer

1. Waring MJ, Parsons D. Physico-chemical characterisation of carboxymethylated spun cellulose fibres. *Biomaterials*. 2001;22:903-912.
2. Armstrong SH, Brown DA, Hill E, Ruckley CV. A randomized trial of a new HydrofiberTM dressing, Aquacel®, and an alginate in the treatment of exuding leg ulcers. Presented at: 5th European Conference on Advances in Wound Management; Harrogate, UK: November 1995.
3. Caruso DM, Foster KN, Blome-Eberwein SA et al. Randomized clinical study of HydrofiberTM dressing with silver or silver sulfadiazine in the management of partial-thickness burns. *J Burn Care Res*. 2006;27(3):298-309.
4. Kogan L, Moldavsky M, Szvalb S, Govrin-Yehudai J. Comparative study of Aquacel® and Silverol® treatment in burns. *Ann Burns Fire Disasters*. 2004;17(4):201-207.
5. Barnea Y, Amir A, Leshem D et al. Clinical comparative study of Aquacel® and paraffin gauze dressing for split-skin donor site treatment. *Ann Plast Surg* 2004 Aug;53(2):132-136.
6. Walker M, Hobot JA, Newman GR, Bowler PG. Scanning electron microscope examination of bacterial immobilization in a carboxymethylcellulose (Aquacel) and alginate dressings. *Biomaterials*. 2003;24(5):883-890.
7. Newman GR, Walker M, Hobot J, Bowler P. Visualisation of bacterial sequestration and bactericidal activity within hydrating Hydrofiber® wound dressings. *Biomaterials*. 2006;27(7):1129-1139.
8. Jones S, Bowler PG, Walker M. Antimicrobial activity of silver-containing dressings is influenced by dressing conformability with a wound surface. *Wounds*. 2005;17(9):263-270.

\*For yderligere produktinformation og brugsanvisning, se indlægssedlen i pakningen.



For mere information kontakt ConvaTecs kundeservice

Tlf.: 48 16 74 74

E-mail: [convatec.danmark@convatec.com](mailto:convatec.danmark@convatec.com)

[www.convatec.com](http://www.convatec.com)

® / TM er varemærker tilhørende ConvaTec Inc.

© 2010 ConvaTec Inc. AP-010193-US

