

# Förbättra det kliniska resultatet med AQUACEL<sup>®</sup> SURGICAL postoperativt förband

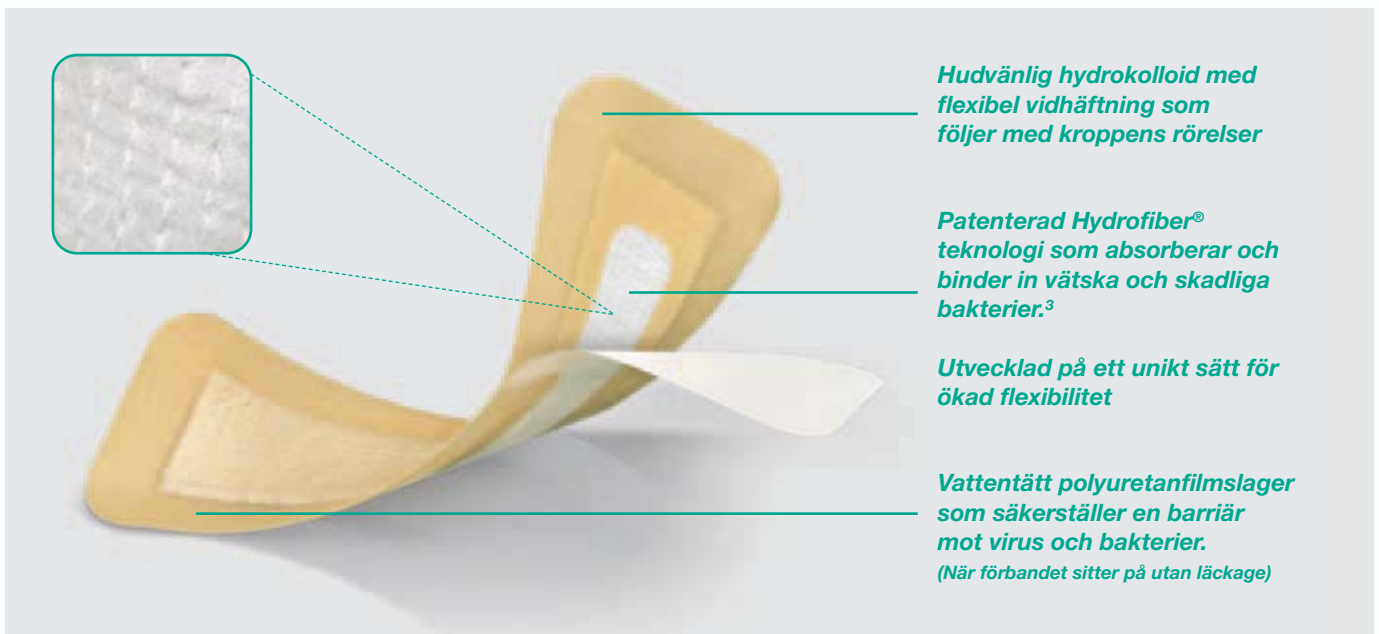
## Valet av rätt förband kan göra skillnad

### Studier visar att AQUACEL<sup>®</sup> SURGICAL postoperativt förband<sup>\*,1a,2b</sup>

- **minskar** antalet ytliga postoperativa sårinfektioner med 67%
- **minskar** blåsbildningsfrekvensen med 88%
- **minskar** förekomsten av förlängd sjukhusvistelse med 80%
- **minskar** antalet förbandsbyten



## Utvecklat för att möta postoperativa utmaningar



\*1 jämförelse med ett postoperativt non-woven förband.

<sup>a</sup>En jämförelse mellan standardbandagering där AQUACEL<sup>®</sup> förband användes i kombination med Mepor<sup>™</sup> och en modifierad bandageringsmetod där AQUACEL<sup>®</sup> förband användes i kombination med DuoDERM<sup>®</sup> Extra Thin använts som postoperativa förband.

<sup>b</sup>Jämförbara egenskaper mellan AQUACEL<sup>®</sup> SURGICAL förband och kombinationen av AQUACEL<sup>®</sup> förband täckt med DuoDERM<sup>®</sup> Extra Thin förband, som visats in vitro

# Förbättra patienternas upplevelse förbättra det kliniska resultatet

## Produktinformation

Produkt	Förbandets storlek	Till snitt upp till	Antal/fp	ConvaTec kod
AQUACEL® SURGICAL cover dressing	9cm x 10cm	4cm	10	412017
AQUACEL® SURGICAL cover dressing	9cm x 15cm	9cm	10	412018
AQUACEL® SURGICAL cover dressing	9cm x 25cm	17cm	10	412019
AQUACEL® SURGICAL cover dressing	9cm x 35cm	27cm	10	412020

### Pröva AQUACEL® SURGICAL postoperativt förband och upplev skillnaden<sup>1</sup>

- **Minskat** antal ytliga postoperativa sårinfektioner
- **Minskad** frekvens av blåsbildning
- **Minskad** förekomsten av förlängd sjukhusvistelse
- **Minskat** antalet förbandsbyten



**REFERENSER:** 1. Clarke JV, Deakin AH, Dillon JM, Emmerson S, Kinninmonth AWG. A prospective clinical audit of a new dressing design for lower limb arthroplasty wounds. J Wound Care. 2009;18(1):5-11. 2. Laboratory Test Comparison of AQUACEL® Surgical Dressing 'New Design' and the Jubilee Method of Dressing Surgical Wounds. WHRI3264 TA180. October 7, 2009. Data on file, ConvaTec. 3. Walker M, Hobot JA, Newman GR, Bowler PG. Scanning electron microscopic examination of bacterial immobilisation in a carboxymethylcellulose (Aquacel) and alginate dressings. Biomaterials.2003; 24:883-890.8.

**AQUACEL®**  
SURGICAL  
Hydrofiber® dressing

AQUACEL, Hydrofiber och DuoDERM är varumärken tillhörande ConvaTec Inc  
Alla andra varumärken tillhör det enskilda företaget.  
© 2010 ConvaTec Inc. AP-008432-EU



För mer information om AQUACEL® SURGICAL postoperativt förband besök:  
[www.convatec.com](http://www.convatec.com) eller kontakta kundservice på:  
020-212222  
[convatec.kundservice@convatec.com](mailto:convatec.kundservice@convatec.com)

