

Förbättra det kliniska resultatet med AQUACEL® SURGICAL postoperativt förband

Valet av rätt förband kan göra skillnad

Studier visar att AQUACEL® SURGICAL postoperativt förband^{*,1a,2b}

- **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

Hudvänlig hydrokolloid med flexibel vidhäftning som följer med kroppens rörelser

Patenterad Hydrofiber® teknologi som absorberar och binder in vätska och skadliga bakterier.³

Utvecklad på ett unikt sätt för ökad flexibilitet

*Vattentätt polyuretanfilmslager som säkerställer en barriär mot virus och bakterier.
(När förbandet sitter på utan läckage)*

^{*}1 jämförelse med ett postoperativt non-woven förband.

²En jämförelse mellan standardbandagering där AQUACEL® förband användes i kombination med Mepor™ och en modifierad bandageringsmetod där AQUACEL® förband användes i kombination med DuoDERM® Extra Thin använts som postoperativa förband.

³Jämförbara egenskaper mellan AQUACEL® SURGICAL förband och kombinationen av AQUACEL® förband täckt med DuoDERM® Extra Thin förband, som visats in vitro

Förbättra patienternas upplevelse förbättra det kliniska resultatet

Produktinformation

Produkt	Förbandets storlek	Till snitt upp till	Antal/tp	ConvaTec kod
AQUACEL® SURGICAL förband	9cm x 10cm	4cm	10	412017
AQUACEL® SURGICAL förband	9cm x 15cm	9cm	10	412018
AQUACEL® SURGICAL förband	9cm x 25cm	17cm	10	412019
AQUACEL® SURGICAL förband	9cm x 30cm	22cm	10	420669
AQUACEL® SURGICAL förband	9cm x 35cm	27cm	10	412020

Pröva AQUACEL® SURGICAL postoperativt förband och upplev skillnaden¹

- **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 orthoplasty wounds. J Wound Care. 2009;18(1):5-11. 2. Laboratory Test Comparison of AQUACEL 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.



AQUACELTM
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 eller kontakta kundservice på:
020-212222
convatec.kundservice@convatec.com

