

DURAFIBER – Ett starkt gelbildande fiberförband nu med den extra fördelen att den enkelt avlägsnas i ett enda stycke<sup>1</sup>

 **smith&nephew**  
**DURAFIBER**<sup>®</sup>  
Gelbildande förband

Vad är det?

DURAFIBER är ett högabsorberande, non woven, gelbildande sårförband. Bestående av en unik blandning Cellulosa baserade fibrer, vilket gör DURAFIBER till en mångsidig lösning vid sårbehandling av måttligt till kraftigt vätskande sår.

## Nyckel egenskaper DURAFIBER

**Kapslar in vätska och skadliga bakterier som sårvätska kan innehålla<sup>2,4,5</sup>**

Hjälper till att minska risken för maceration

**Hållbar förbandskvalitet och bibehållen styrka i gelform<sup>1,2</sup>**

Lätta förbandsbyten i ett stycke

**Hög absorberande kapacitet<sup>1,2</sup>**

Effektiv vätskehanterande förmåga

**Minimal risk för att förbandet krymper<sup>1</sup>**

Bibehållen täckning av sårbädden

**Kontrollerad lateral spridning av vätskan<sup>2-5</sup>**

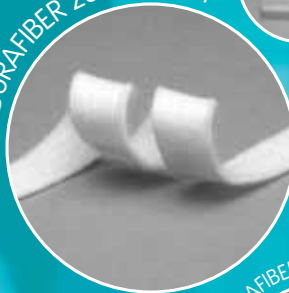
Minimerar risken för maceration på sårkanter

**Formar sig efter sårbädden<sup>1,2</sup>**

Skapar en fuktig sår-läknings miljö<sup>7</sup>

Alla referenser relaterar till in vitro tester (utesluter ref. 7)

DURAFIBER 2cm x 45cm



DURAFIBER Våt och Torr



DURAFIBER 10cm x 10cm



# DURAFIBER<sup>®</sup> – Sortiment

## Beställningsinformation

Förband	Strl (cm)	Fp/strl	Artikel nr.
	5cm x 5cm	10	66800559
	10cm x 10cm	10	66800560
	15cm x 15cm	5	66800561
	10cm x 12cm	10	66800551
	4cm x 10cm	5	66800546
	4cm x 20cm	5	66800547
	4cm x 30cm	5	66800548
	2cm x 45cm	5	66800563

### Referenser

1. Smith & Nephew Report - DS/10.056.R1 05 2010 DURAFIBER Dressing Physical Properties.
2. DS/11/187/DOF Testing performed as part of DURAFIBER photosol.
3. Smith & Nephew Research Centre Review Report: RR-WMPO629D340\_01 The potential for proliferation of bacteria in wound exudate.
4. Smith & Nephew Wound Management Data on File 1004001 April 2010 Visual Demonstration of sequestration of *Pseudomonas aeruginosa* and *Staphylococcus aureus* in a DURAFIBER dressing using confocal microscopy.
5. Smith & Nephew Report - DS/10042R1 Report of testing on lateral wicking of DURAFIBER versus Aquacel and Kaltostat™ dressings.
6. Smith & Nephew Report – DS/10/013/R1 02 2010 Aquacel Dressing Physical Properties.
7. World Union of Wound Healing Societies (WUWHS). Principles of best practice: Wound exudate and the role of dressings. A consensus document. London: MED Ltd, 2007.

**Wound Management**  
Smith & Nephew  
Box 143  
Kråketorpsgatan 20  
431 22 Mölndal

T +46 (0) 31 746 58 00  
F +46 (0) 31 87 05 31

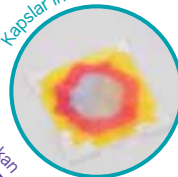
[www.smith-nephew.com/wound](http://www.smith-nephew.com/wound)

™Trademark of Smith & Nephew  
™Aquacel is a trade mark of ConvaTec Inc.  
™All trademarks acknowledged  
© Smith & Nephew oktober 2012  
30299

DURAFIBER håller samman även i gelform

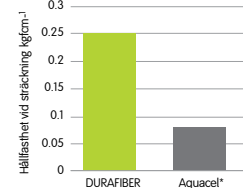


Kapslar in vätska



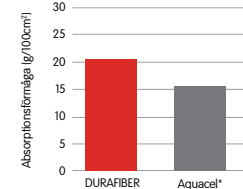
DURAFIBER – över tre och en halv gånger högre styrka i gelform<sup>\*6</sup>

Jämförelse av hållfasthet vid sträckning



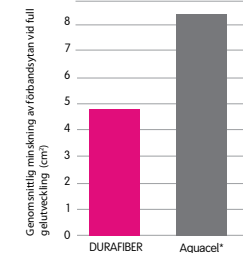
DURAFIBER - 30% bättre absorption<sup>\*6</sup>

Jämförelse absorptionsförmåga



DURAFIBER – Krymper 43% mindre<sup>\*6</sup>

Jämförelse - minskning av förbandsyta



\*1 jämförelse med standard Aquacel förband, utesluter Aquacel Ribbon med förstärkta fibrer och Aquacel Extra. Alla referenser relaterar till in vitro tester (förutom ref. 7).