



DURAFIBER

Ett starkt gelfiberförband som
är lätt att avlägsna i ett stycke¹

 **smith&nephew**
DURAFIBER[®]
Gelfiberförband

DURAFIBER[◊]

DURAFIBER är ett högabsorberande, 100 % non-woven, gelbildande förband. DURAFIBER är sammansatt av en unik blandning av specialmodifierade cellulosafibrer, vilket gör det till en mångsidig lösning vid hantering av sår som vätskar måttlig till kraftigt.



1 Bildar ett mjukt, sammanhängande lager av gel¹

Bildar ett mjukt, sammanhängande lager av gel vid kontakt med sårvätska.¹

- Formar sig tätt intill sårbädden.²
- Ger en optimal fuktig sår-läkande miljö.
- Minskar utrymme där bakterier kan föröka sig.³

2 Binder in vätska och bakterier^{1, 2, 4, 5}

Förbandets fibrer sväller och bildar gel när de absorberar vätska, vilket innebär att sårvätska och eventuella patogena bakterier binds in i förbandet.^{1, 2, 4, 5}

- Hjälper till att ta bort överskottsvätska och bakterier från sårbädden på ett säkert sätt.^{1, 2, 4, 5}
- Minimerar risken för maceration av omgivande vävnad.⁵
- Kan minska risken för korskontaminering vid borttagning.^{1, 2, 4}

3 Vertikal absorption och kontrollerad lateral spridning^{2, 5}

Inbindingsmekanismen ger en effektiv kontroll av lateral vätskespridning.^{2, 5}

- Minimerar risken för maceration vid sårkanterna och underlättar läkning.

Avsedd användning:

Behandling av svårläkta och akuta, subdermala, dermala eller ytliga granulerande vätskande sår. Till exempel bensår, trycksår, diabetessår, operationssår, sekundärläkande sår, tagställen, sår vid tunnelering och fistlar, dermala brännskador, traumasår samt sår med blödnings-benägenhet.

Användningsmetod:

Applicera förbandet på såret och se till att förbandet överlappar den omgivande huden med cirka 1 cm. Fäst DURAFIBER med ett fuktighetsbevarande förband (t.ex. ALLEVYN/OPSITE). När du använder DURAFIBER-band i sår med djupa kaviteter för du in bandet i ett stycke och lämnar minst 2,5 cm utanför såret så att det går lätt att ta bort. Lägg DURAFIBER-förbandet löst i djupa sår, fyll cirka 85 % av sårhållan, eftersom det expanderar och fyller ut såret vid kontakt med sårvätska.

Hur fungerar DURAFIBER?



Före applicering.



Bildar gel vid kontakt med sårvätska.



Binder in sårvätska och eventuellt skadliga bakterier.

4 Bibehåller form och gelstyrka^{1, 2}

- Förblir intakt vid väta, vilket gör det lättare att avlägsna i ett stycke.^{1, 2}
- Minskar risken för förbandsrester.^{1, 2}
- Kan leda till snabbare och bekvämare förbandsbyten.

5 Hög absorption och vätskehantering^{1, 2}

- Ger hög absorption och vätskehantering.^{1, 2, 6}
- Hjälper till att minska risken för läckage, vilket medför ökad patientkomfort.
- Kan användas i upp till sju dagar.

6 Minimal krympning av förbandet¹

- Bibehåller täckning av sårbädden.^{1, 2, 3}
- Effektiv vätskehantering över hela sårytan.
- Extra effektivt då färre förband behövs.

DURAFIBER[◊] Mycket hög gelstyrka



Smith & Nephew
Box 143
431 22 MÖLNDAL
Sverige
Tel: 031-746 58 00
Fax: 031-87 05 31

◊ Varumärke som tillhör Smith & Nephew
◊ Alla varumärken erkänns
© Smith & Nephew, oktober 2012

www.smith-nephew.com/se

21930-2

Beställningsinformation

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

Referenser:

Alla referenser avser in vitro-tester (exklusive ref. 7)

1. Smith and Nephew Report – DS/10.056.R1 05 2010 DURAFIBER Dressing Physical Properties
2. DS/11/187/DOF Testing performed as part of DURAFIBER photoshoot
3. Smith and Nephew Research Centre Review Report: RR-WMP06290-40-01 The potential for proliferation of bacteria in wound exudate
4. Smith and 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 and Nephew Report – DS/10042R1 Report of testing on lateral wicking of DURAFIBER versus Aquacel® and Kaltostat® dressings
6. Smith and 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.