

Gir fordelene  
av ren og  
enkel fjerning  
i ett stykke<sup>1-6</sup>

Sterk i våt tilstand<sup>1-6</sup>

Økonomisk<sup>1-6</sup>



 **smith&nephew**

**DURAFIBER<sup>◇</sup>**  
Gelling Fibre Dressing

**DURAFIBER Ag**  
Silver Gelling Fibre Dressing

For patients. For budgets. For today.◇

# DURAFIBER: geldannede bandasjer

DURAFIBER er en ny generasjon geldannede bandasjer designet for å imøtekomme de mange utfordringene med medium til høyt væskende sår, med eller uten infeksjon.

## Designet med nyskapende teknologi

DURAFIBER har en unik fiberblanding som utgjør en betydningsfull del av den høye ytelsen.



**20%**

Naturlig styrkende  
cellulosefibre

+

**80%**

Geldannende CES-  
fibre (cellulose ethyl  
sulphonate)

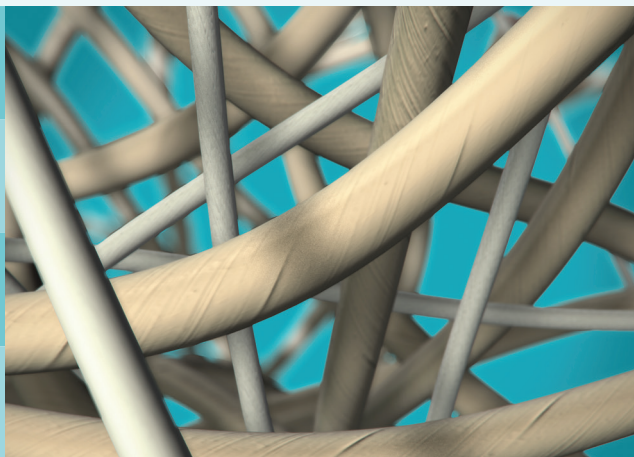
=

**100%**

En fint vevet matrise  
som danner en myk  
sammenhengende gel i  
kontakt med sårveske<sup>1-6</sup>

Denne unike blandingen gir en eksklusiv kombinasjon av egenskaper som gjør DURAFIBER ideell for behandling av væskende sår:

- **Sterk i våt tilstand** Cellulosefibre gir bandasjen styrke<sup>1-6</sup>
- **Høy absorberingsevne:** Geldannende fibre sveller og danner gel i kontakt med sårveske, absorberer og lukker væsken inne<sup>1,2,4-6</sup>
- **Minimal krymping:** Forsterkede fibre gjør at bandasjen beholder formen når den er våt, og reduserer sjansen for at den krymper<sup>1,2,4</sup>
- **Høyst formbar:** Forvandles til et mykt, sammenhengende gelelag som former seg tett inntil sårbunnen<sup>1-3,5,10,14</sup>



Kliniske case-studier av DURAFIBER's ytelse er tilgjengelige på forespørsel.  
Alle referanser er kun *in vitro* testing bortsett fra 3, 5, 19, 20, 23, 24 and 25.

# med høy ytelse

I en nylig pulisert studie  
har DURAFIBER<sup>®</sup> Ag<sup>5</sup>...

## Enkel og ren fjerning i ett stykke

Høy våtstyrke og strukturell integritet<sup>1-6</sup>

- Lav risiko for rester etter fibre og bandasje<sup>3,5</sup>
- Pasienten opplever minimale smerter og traume ved bandasjeskift<sup>1-6</sup>

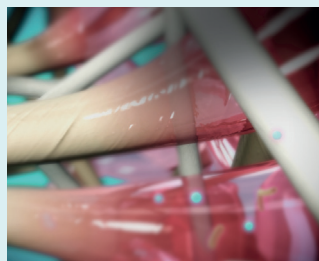


...ble fjernet i ett stykke, og etterlot ingen rester i >95 % av tilfellene<sup>5</sup>

## Effektiv sårveskehåndtering

Høy absorpsjon og oppbevaringskapasitet<sup>1,2,4,9</sup>

- Minimal lateral fukttransport beskytter såret mot risikoen for masjerasjon<sup>2,3,5,8,11</sup>
- Lukker inne væske og skadelige bakterier – kan hindre risikoen for krysskontaminering ved fjerning<sup>1,2,4,7-10,12,13</sup>



...ble klassifisert som klinisk akseptabel for sårveskekontroll ved 95,8 % av evalueringene<sup>5</sup>

## Vedvarende antimikrobiell effekt (*in vitro*)<sup>14,15\*</sup>

I opp til 7 dager mot et bredt spekter av patogener<sup>14,15\*</sup>

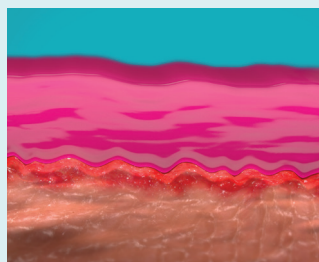
- Begynner å drepe patogener i løpet av 30 minutter (påvist *in vitro* vs. *S. Aureus*, *P. Aeruginosa*, MRSA and VRE)<sup>16</sup>
- Dokumentert *in vitro* å virke bredt antimikrobielt etter 4 timer antimicrobial activity at 4 hours (*P. Aeruginosa*, VRE, *B. Fragilis*, *C. Albicans* and *R. Arrhizus*)<sup>17</sup>

...har redusert synligheten av sårinfeksjoner betydelig fra utgangspunkt og til uke 4 ( $p < 0.001$ ) og 8 ( $p < 0.001$ )<sup>5</sup>

## Kompromissløs pasientkomfort<sup>3,5</sup>

Skånsom, formbar gel-matrise<sup>1,2,5,18</sup>

- Bidrar til å fremme pasientens samstemmighet<sup>3,5</sup>
- Reduserer hulrom og hindrer at bakterier spres<sup>1,2,12,18,19</sup>



...rapportert som komfortabel å bruke ved 94,8 % av tilfellene<sup>5</sup>

## Sikker bandasjeeffektivitet

Unike antikrympe-egenskaper<sup>1,2,4</sup>

- Minimal krymping i kontakt ved vann kan bidra til vedvarende dekning,<sup>1,2,4</sup>
- Opprettholder et gunstig og fuktig miljø for sårtilheling<sup>1,19,20</sup>



...vurdert som klinisk akseptabel i 100% av tilfeller<sup>5</sup>

All references relate to *in vitro* testing excluding 3, 5, 19, 20, 23, 24 and 25.

\* In comparison with standard Aquacel<sup>™</sup> Ag dressings, excludes Aquacel Ag Ribbon with strengthening fibre and Aquacel Ag Extra.

# Sterk i våt tilstand... Budsjettenvennlig<sup>1-6</sup>

Med sin unike fiberblanding tilbyr DURAFIBER og DURAFIBER AG en kombinasjon av kliniske fordeler som støtter pasienten, så vel som budsjettet.



Reduserer pleietiden brukt på å skifte bandasjer<sup>21,22</sup>



Effektiv væskehåndtering<sup>1-4,9</sup>



Komfortabel gelmatrise med minimal krympeeffekt<sup>1,2,4,5,18</sup>



Vedvarende antimikrobiell aktivitet(*in vitro*)<sup>14,15\*</sup>

Brukstid på opptil syv dager

Fremmer optimal bandasjeeffektivitet og samstemmighet med pasienten?

Kan redusere tilhørende/påfølgende kostnader ved infeksjon<sup>5,23</sup>

## PRODUKTSORTIMENT

| artikkel | artikkel (Ag) | Bandasje                                                                              | beskrivelse | antall/eske |
|----------|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|
| 66800559 | 66800578      |  | 5cm x 5cm   | 10          |
| 66800560 | 66800579      |  | 10cm x 10cm | 10          |
| 66800561 | 66800580      |  | 15cm x 15cm | 5           |
| 66800551 |               |  | 10cm x 12cm | 10          |
|          | 66800581      |  | 20cm x 30cm | 5           |
| 66800546 | 66800583      |  | 4cm x 10cm  | 5           |
| 66800547 | 66800584      |  | 4cm x 20cm  | 5           |
| 66800548 | 66800582      |  | 4cm x 30cm  | 5           |
| 66800563 | 66800585      |  | 2cm x 45cm  | 5           |



## Referanser

1. Smith & Nephew Report DS/10/056/R1 05 2010. DURAFIBER Dressing Physical Properties. 2. Smith & Nephew Data on file report DS/11/187. Testing Performed as Part of DURAFIBER Photo Shoot. 3. Case Series Evaluation: The Use of DURAFIBER on Exuding Wounds. Wounds UK 2012, Vol 8, No 3. 4. Smith & Nephew Wound Management Laboratory Report DS/10/060/R1. DURAFIBER Ag Dressing Physical Properties, Dowler A, September 2010. 5. Smith & Nephew Wound Management Data on file report OR- DOF/28. A prospective, open, multicentre study to evaluate a new fibrous silver dressing in the treatment of moderate to highly exuding chronic wounds, Rafiq G, Fenton S. January 2013. 6. Smith & Nephew Wound Management Data on file report DS/12/093/DOF. Integrity Testing of DURAFIBER Ag in horse serum and ionic solution, Dowler A, April 2012. 7. Smith & Nephew Wound Management Data on file report 10/040/01. Visual demonstration of sequestration of *Pseudomonas aeruginosa* and *Staphylococcus aureus* in a DURAFIBER dressing using confocal microscopy. April 2010. 8. Smith & Nephew Report DS/10/042/R1. Report of testing on lateral wicking of DURAFIBER versus Aquacel<sup>TM</sup> and Kaltostat<sup>TM</sup> dressings. 9. Smith & Nephew Wound Management Data on file report DS/12/109/DOF. Testing on Absorption of DURAFIBER Ag versus Aquacel Ag during compression, Dowler A, April 2012. 10. Smith & Nephew Wound Management Data on file report DS/12/158/DOF. Sequestration Testing of DURAFIBER Ag, Aquacel Ag and Sorbsan<sup>TM</sup> Silver Flat, Dowler A, June 2012. 11. Smith & Nephew Wound Management Data on file report DS/12/108/DOF. Testing on lateral wicking of DURAFIBER Ag versus Aquacel Ag and Maxorb<sup>TM</sup> Extra Ag dressings, Dowler A, April 2012. 12. Smith & Nephew Research Centre Review Report, The potential for proliferation of bacteria in wound exudate, Report Reference RR-WMP06290-40-01, Woodmansey E, April 2010. 13. Smith & Nephew Wound Management Data on file report 1208007. Visual demonstration of sequestration of *Pseudomonas aeruginosa* and *Staphylococcus aureus* in a DURAFIBER Ag dressing using confocal microscopy. Lumb H, August 2012. 14. Smith & Nephew Wound Management Data on file report 1004007. Antimicrobial activity of DURAFIBER Ag and Aquacel Ag against bacteria, yeast and fungi commonly found in wounds over a 7 day period, Woodmansey E, April 2010. 15. Smith & Nephew Wound Management Data on file report 1009012. Antimicrobial activity of DURAFIBER Ag against bacteria, yeast and fungi commonly found in wounds over a 7 day period, Vaughan KL, McMillan J, Lumb H and Woodmansey E, September 2010. 16. Smith & Nephew Wound Management Data on file report 1004009. Assessment of the contact kill activity of DURAFIBER Ag against common wound pathogens, Woodmansey E, April 2010. 17. Smith & Nephew Wound Management Data on file report 1009013. Antimicrobial activity of DURAFIBER Ag against bacteria, yeast and fungi commonly found in wounds over a 4 hour period, Vaughan KL, McMillan J, Lumb H and Woodmansey E, September 2010. 18. Smith & Nephew Wound Management Data on file report DS/12/143/DOF. Intimate Contact Testing of DURAFIBER Ag, Aquacel Ag and Sorbsan Silver Flat, Dowler A, June 2012. 19. 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. 20. The Clinical and Physical Properties of DURAFIBER Ag, the Moist Wound Environment and the Autolytic Debridement, Myers D, July 2012. 21. NHS Drug Tariff September 2013 [http://www.ppa.org.uk/ppa/edt\\_intro.htm](http://www.ppa.org.uk/ppa/edt_intro.htm). 22. Unit costs of health & social care, Curtis, L. PSSRU: 2010. 23. Siddiqui AR, Bernstein JM (2010). Chronic wound infection: facts and controversies. Clin Dermatol 28(5):519-26.

All references relate to *in vitro* testing excluding 3, 5, 19, 20, 21, 22, 23

\* In comparison with standard Aquacel Ag dressings, excludes Aquacel Ag Ribbon with strengthening fibre and Aquacel Ag Extra.

For patients. For budgets. For today.°

## Wound Management

Smith & Nephew AS

Nye Vakås vei 64

1395 Hvalstad

Norge

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

°Varemerket tilhører Smith & Nephew

© Smith & Nephew september 2014

14-02630-NO

T +47 66 84 20 20

F +47 66 84 20 90