

Vedvarende  
antimikrobiel  
effekt  
(in vitro)<sup>9,10</sup>



DURAFIBER<sup>°</sup> Ag er en unik sammensat gelfiberbandage med sølv der kombinerer kliniske fordele til gavn for patienten, såvel som for økonomien.

Fjernes i ét stykke<sup>1-6</sup>



Minimerer tidsforbruget brugt på bandageskift<sup>11,12</sup>

Effektiv væskehåndtering<sup>1-4,7</sup>



Op til 7-dages bæretid

Blødt gellag der krymper minimalt<sup>1,2,4,5,8</sup>



Optimal effektivitet og patientkomfort<sup>3,5</sup>

Vedvarende antimikrobiel aktivitet (in vitro)<sup>9,10\*</sup>



Kan reducere infektionsrelaterede omkostninger<sup>8,13</sup>

 **smith&nephew**  
**DURAFIBER<sup>°</sup> Ag**  
Silver Gelling Fibre Dressing



# DURAFIBER<sup>®</sup> Ag er en ny generation højeffektive gelfiberbandager velegnede til moderat til meget væskende sår

DURAFIBER Ag er en absorberende, non-woven, antimikrobiel bandage med sølv. Sølvionerne i bandagen giver en antimikrobiel effekt og bekæmper et bredt spekter af hyppigt forekommende sårpatogener<sup>9, 10</sup>, hvilket kan hjælpe til at reducere bakteriebyrden og dermed risiko for infektion.

## Indikationer

- DURAFIBER Ag er en absorberende, antimikrobiel geldannende bandage egnet til behandling af kroniske og akutte, overfladiske og dybe sår, granulerende væskende sår, f.eks. bensår, tryksår, diabetiske sår, kirurgiske sår, traumesår, donorsteder, partielle dybe brandsår, kaviteter og fistler, sekundært helende sår samt sår, der er tilbøjelige til at bløde, f.eks. kirurgisk eller mekanisk debriderede sår.
- DURAFIBER Ag kan blive siddende i såret i op til 7 dage.
- DURAFIBER Ag er egnet til brug på inficerede sår, og her bør infektionen observeres og behandles iht. lokale retningslinjer.

## Applicering

Rens såret i henhold til lokale kliniske retningslinjer. Fjern emballagen ved brug af ren teknik og klip bandagen til, efter behov.

Applicér bandagen med 1 cm overlap på sårkanterne; ved brug i sårkavitet, brug ét stykke, og efterlad mindst 2,5 cm uden forsåret, for nem fjernelse. Dybe sår må kun pakkes til omkring 80%, idet DURAFIBER Ag bandagens fibre udvider sig ved kontakt med sårvæske. Fiksér DURAFIBER Ag med en fugtbevarende sekundær bandage.

## Bandageskift

Inspicér bandagen dagligt i de tidlige stadier af behandlingen. DURAFIBER Ag kan blive siddende i såret i op til 7 dage eller skiftes iht. faglig vurdering.

## Fjernelse

Fjern bandagen med pincet, tang eller med fingrene (med engangshandsker). Fugt eller gennemvæd bandagen efter behov for nemmere at kunne fjerne bandagen på let væskende sår.

## Kontraindikationer

- Må ikke anvendes til patienter med kendt overfølsomhed over for sølv. Må ikke anvendes på ikke-væskende sår.

## Forholdsregler

- Sundhedspersonale bør være opmærksomme på den begrænsede mængde data der er tilgængelig omhandlende længerevarende og gentaget brug af bandager, der indeholder sølv, især til børn og nyfødte.
- Selvom DURAFIBER Ag anvendes ved behandling af sår med tilbøjelighed til at bløde lidt, er den ikke beregnet til brug som kirurgisk svamp til stærkt blødende sår.
- DURAFIBER Ag er må ikke bruges sammen med oliebaseerede produkter som f.eks. petrolatum.
- Undgå kontakt med elektroder eller ledende geler under elektroniske målinger f.eks. EEG og EKG.
- Sørg for at pakning af bandagen i kaviteter, fordybninger osv. fjernes.
- Bandagen må ikke bruges sammen med topiske antimikrobielle midler.
- Hvis der opstår rødme eller sensibilisering, skal brug af produktet ophøre.
- I tilfælde af klinisk infektion vil topisk sølv ikke erstatte behovet for systemisk terapi eller anden hensigtsmæssig infektionsbehandling.
- Ved brug af DURAFIBER Ag under MR-scanning kan patienten opleve nogen varme.
- DURAFIBER Ag kan forårsage forbigående misfarvning af den omgivende hud.



## Produktsortiment

Varenummer	Størrelse	Æske
66800578	5cm x 5cm	10
66800579	10cm x 10cm	10
66800580	15cm x 15cm	5
66800581	20cm x 30cm	5
66800582	2cm x 45cm	5
66800583	4cm x 10cm	5
66800584	4cm x 20cm	5
66800585	4cm x 30cm	5

Wound Management  
Smith & Nephew A/S  
Slotsmarken 14  
2970 Hørsholm

www.smith-nephew.com  
sn.dk@smith-nephew.com

<sup>®</sup>Varemærke tilhørende Smith & Nephew  
<sup>™</sup>Alle varemærker godkendt  
© Smith & Nephew februar 2014  
14-02102-DK

Telefon 45 80 61 00  
Fax 45 80 61 51

## Referencer

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 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 Reference DS/10/060/R1, DURAFIBER Ag Dressing Physical Properties, Dowler A, September 2010.
5. Smith & Nephew Wound Management, Data on File Report Reference 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, December 2011.
6. Smith & Nephew Wound Management Laboratory Report Reference DS/12/093/DOF, Integrity Testing of DURAFIBER Ag in horse serum and ionic solution, Dowler A, April 2012.
7. Smith & Nephew Wound Management Laboratory Report Reference DS/12/109/DOF, Testing on Absorption of DURAFIBER Ag versus Aquacel<sup>™</sup> Ag during compression, Dowler A, April 2012.
8. Smith & Nephew Wound Management Laboratory Report Reference DS/12/143/DOF, Intimate Contact Testing of DURAFIBER Ag, Aquacel Ag and Sorbsan<sup>™</sup> Silver Flat, Dowler A, June 2012.
9. Smith & Nephew Wound Management, Data on file report reference 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.
10. Smith & Nephew Wound Management, Data on file report reference 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.
11. NHS Drug Tariff August 2012 [http://www.ppa.org.uk/ppa/edit\\_intro.htm](http://www.ppa.org.uk/ppa/edit_intro.htm).
12. Unit costs of health and social care, Curtis, L. PSSRU: 2010.
13. 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, 11, 12 and 13.

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