

+ DURAFIBER[◇] Ag PROverbanden

De gelerende werking creëert een optimale omgeving voor de wondgenezing, waardoor het risico op lokale infectie wordt verminderd dankzij hun voortdurende antimicrobiële activiteit.¹⁻⁶



Smith+Nephew

DURAFIBER[◇] Ag PRO

Wound Dressing
with Antimicrobial Silver
and Strengthening Cellulose Fibre

www.smith-nephew.com/nl-nl/

Gebruik

Onder toezicht van een medisch zorgverlener kan het DURAFIBER Ag PRO verband worden gebruikt voor de behandeling van:

- Matig tot sterk exsuderende wonden
- Oppervlakkige of diepe wonden zoals:
 - oppervlakkige brandwonden
 - beenulcera, doorligwonden en diabetische voetwonden
 - chirurgische wonden (bvb. postoperatief, wonden die genezen door secundaire intentie en donnorplaatsen / implanten)
 - trauma wonden (bvb. schrammen en snijwonden)

Het aantal mensen dat chronische wonden ontwikkelt, neemt toe als gevolg van de veranderende levensstijlen en de vergrijzing van de bevolking. Deze wonden vormen een belangrijke sociale en financiële last, niet alleen voor de getroffen personen en hun families, maar ook voor de gezondheidszorgsystemen over de hele wereld.⁷

Kenmerken en voordelen

Hoge absorptiecapaciteit



Het DURAFIBER[®] Ag PRO verband kan grote volumes exsudaat absorberen, tot 12 keer zijn eigen gewicht.⁸

Vormt zich naar het wondbed



Het DURAFIBER[®] Ag PRO verband past zich aan de contouren van het wondbed aan en kan zo voorkomen dat lege ruimtes ontstaan waarin bacteriën zich kunnen nestelen, of waarin exsudaat zich zou kunnen ophopen.

Minimale pijn bij verwijdering



Bij contact met vocht vormt het DURAFIBER[®] Ag PRO verband een zachte gel, waardoor de pijn en het trauma van het wondbed bij verwijdering worden geminimaliseerd.²⁻⁵

Breed spectrum antimicrobieel



Het DURAFIBER[®] Ag PRO verband begint binnen 4 uur een breed scala aan ziekteverwekkers te doden, inclusief MRSA.^{* 9,10}

Verwijderen in 1 stuk



Het DURAFIBER[®] Ag PRO verband heeft een hoge weefselsterkte wanneer het nat is, waardoor het gemakkelijk in één stuk kan worden verwijderd.^{1-5,11}

*Gebaseerd op laboratoriumtests

Door de gelvorming kunnen de resten en alle bacteriën die aanwezig zijn in het wondexsudaat binnenin het vezelverband worden vastgehouden en worden ze verwijderd bij een verbandwissel.^{1,12}



DURAFIBER[®] Ag PRO verband

S+N Code	Formaat	Karton
66807677	5cm x 5cm	10
66807678	10cm x 10cm	10
66807679	15cm x 15cm	5
66807680	20cm x 30cm	5
66807681	2cm x 45cm	5
66807685	4cm x 30cm	5

Voor gedetailleerde informatie over het product, inclusief gebruiksaanwijzingen, contra-indicaties, waarschuwingen en voorzorgen, gelieve vóór gebruik de gebruiksaanwijzing van het product (IFU) te consulteren. De producten zijn mogelijk niet op alle markten beschikbaar, aangezien de beschikbaarheid van producten afhankelijk is van de regelgevende en/of medische praktijken van elke markt. Neem contact op met uw Smith+Nephew vertegenwoordiger of verdeler als u vragen heeft over de beschikbaarheid van Smith+Nephew-producten in uw regio.

Advanced Wound Management
Smith & Nephew Nederland C.V.
Postbus 525, 2130 AM Hoofddorp
Bloemlaan 2, 2132 NP Hoofddorp
T 020-654 39 99

www.smith-nephew.com/nl-nl/

◇ Handelsmerk van Smith+Nephew
Alle handelsmerken erkend
© Oktober 2025 Smith+Nephew
AWM-AWC-43755. GMC1825



66807677 - FV000995, 66807678 - FV000971, 66807679 - FV000991, 66807680 - FV000997, 66807681 - FV000999, 66807685 - FV001002

References: 1. SFM (2022). Clinical Evaluation Report. Internal Report, SN0025. 2. SFM (2020). IOV (Traceability) Matrix. Internal Report, SN0003. 3. SFM (2020). Design Inputs. Internal Report, SN0013. 4. SFM (2022). Design Verification Report. Internal Report, SN0015. 5. SFM (2020). Design Validation Report. Internal Report, SN0017. 6. Smith+Nephew (2024). Internal Report, CSD.AWM.24.040. 7. Probst S, Apelqvist J, Bjarnsholt T, Lipsky BA, Ousey K, Peters E.J.G. Antimicrobials and Non-healing Wounds: An Update. *J Wound Management*, 2022;23(3Sup1):S1-S33. 8. Smith + Nephew (2024). Internal Report, CSD.AWM.24.035. 9. SFM (2020). Antimicrobial Stability Results Summary. Internal Report, SN0030. 10. Smith+Nephew (2024). Internal Report, CSD.AWM.24.034. 11. SFM (2021). Usability Report. Internal Report, SN0001. 12. SFM (2023). Observational Study Report. Internal Report, SN0037.