

# + PROFORE<sup>◇</sup> flerlayers kompressionssystem

Tillför upp till sju dagars kontinuerligt,  
graderat tryck<sup>1-5</sup>



## SmithNephew

PROFORE<sup>◇</sup>  
Flerlayers kompressionssystem

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

# PROFORE<sup>◇</sup> är en serie flerlayers kompressionssystem som ger ett kontinuerligt graderat tryck i upp till sju dagar<sup>1-5</sup>

## Egenskaper och fördelar



### Kontinuerligt graderat tryck

Bandagetekniken med flera lager ger ett kontinuerligt graderat tryck.<sup>1,2</sup> PROFORE kompressionssystem är utformat för att ge högre tryck vid fotleden, med minskande tryck vid vaden<sup>6</sup>



### Upp till sju dagars användningstid

PROFORE kompressionssystem har visat sig bibehålla effektiva kompressionsnivåer<sup>7</sup> samtidigt som det kan sitta kvar i upp till sju dagar<sup>1,3,4,7-9</sup>



### Tillhandahåller rekommenderade kompressionsnivåer

- Det är kliniskt styrkt att PROFORE kompressionssystem ger rekommenderade kompressionsnivåer på 40 mmHg tryck vid fotleden, vilket minskar till 17 mmHg precis under knäet<sup>7</sup>
- PROFORE LITE kompressionssystem erbjuder reducerad kompression, särskilt utvecklat för hantering av bensår med blandad etiologi<sup>3,10</sup>



### Påvisad klinisk effekt

PROFORE kompressionssystem har visat sig uppnå fullständig sårslutning hos upp till 79 % av venösa sår efter 12 veckor och upp till 84 % efter 24 veckor<sup>\*11</sup>



### Patientens bekvämlighet

Vadderingsbandaget (PROFORE nr 1) är mjukt och formbart för att underlätta appliceringen.<sup>12,13</sup> Kompressionssystemets absorberande egenskaper minskar risken för maceration av huden och irritation orsakad av sårsvätska<sup>14,15</sup>



### Latexfri sammansättning<sup>16-18</sup>

PROFORE kompressionssystem har en latexfri sammansättning för patienter och sjukvårdspersonal med latexallergier.<sup>19</sup>

\*n=117.

## Avsedd användning

- PROFORE flerlayers kompressionssystem har särskilt utvecklats för hantering av venösa bensår och relaterade tillstånd.
- En idealisk kombination för användning med ALLEVYN<sup>®</sup> NON-ADHESIVE skumförband och ALLEVYN GENTLE skumförband.<sup>20,21</sup>



### PROFORE system av latexfri sammansättning

S+N-kod	Beskrivning	Kartong
66000770	PROFORE kit latexfri 18 cm–25 cm ankelmått	8
66807686	PROFORE kit latexfri 25 cm–30 cm ankelmått	8
66807687	PROFORE kit latexfri över 30 cm ankelmått	8
66000771	PROFORE LITE latexfri systemkit	8



Produkterna kanske inte är tillgängliga på alla marknader eftersom produkttillgänglighet är föremål för regleringar och/eller medicinsk praxis på enskilda marknader. Kontakta din representant eller distributör för Smith+Nephew om du har frågor om tillgängligheten för Smith+Nephew-produkter i din region. Om du önskar detaljerad produktinformation, inklusive användningsområde, kontraindikationer, varningar och försiktighetsåtgärder ska du läsa produktens bruksanvisning före användning.

Smith+Nephew  
Kay Fiskers Plads 9  
2300 København S  
Danmark  
T: +45 45 80 61 00

Smith+Nephew  
Krokslätts Fabriker 39  
431 37 Mölndal  
Sverige  
T: +46 31 74 65 800

Smith+Nephew  
Snarøyveien 36  
1364 Fornebu  
Norge  
T: +47 66 84 20 20

Smith+Nephew  
Lentäjantie 1  
01530 Vantaa  
Finland  
T: +358 (0) 20 78 66 333

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

◇Varumärke som tillhör Smith+Nephew  
Alla varumärken erkänns  
©2024 Smith+Nephew  
45051-sv-nord 09/24

**Referenser:** 1. Ukat A, König M, Vanscheidt W, Munter KC. *J Wound Care*. 2003;12(4):139–143. 2. Szweczyk MT, Jawien A, Cierznikowska K, Cwajda-Bialasik J, Moscicka P. *Arch Med Sci*. 2010;6(5):793–799. 3. Bowering CK. *Advances in Wound Care*. 1998;11(3):129–135. 4. Moffatt CJ, McCullagh L, O'Connor T, et al. *Wound Repair and Regeneration*. 2003;11(3):166–171. 5. Protz K, Heyer K, Verheyen-Cronau I, Augustin M. *Dermatology*. 2014;229(4):343–352. 6. Szweczyk MT, Jawie A, Cierznikowska K, Cwajda-Bialasik J, Mościcka P. *Archives of Medical Science*. 2010;6(5):793–799. 7. Blair S, Wright D, Backhouse CM, Riddle E, McCollum CN. *BMJ*. 1998;297(6657):1159–1161. 8. Moffatt C, Stubbings N. *Nursing standard- special supplement*. 1990;5(12):1–3. 9. Smith+Nephew 2002. CT00/07 (PM): An Evaluation of the Handling Characteristics of Profore Latex-Free in the Management of Venous Leg Ulcers. CT00/07 (PM). 10. Marston WA, Carlin RE, Passman MA, Farber MA, Keagy BA. *Journal of Vascular surgery*. 1999;30(3):491–498. 11. Moffatt CJ, Simon DA, Franks PJ, et al. *Phlebology*. 1999;14(4):139–142. 12. Smith+Nephew 1994. Soffban Natural Questionnaire. Internal Report. 13. Smith+Nephew 2019. Internal Report U039R5V2. 14. Smith+Nephew 2018. Internal Report U039R3V2. 15. Harding KG, Vanscheidt W, Partsch H, Caprini JA, Comerota AJ. *International Wound Journal*. 2014;13(3):317–325. 16. Smith+Nephew 2018. Regulatory Compliance Document- Raw Materials. Internal Report. 17. Smith + Nephew 2018. Regulatory Compliance Document- Raw Materials. Internal Report. 18. 2018. Natural Rubber Latex in PROFORE Products. 19. Wu M, McIntosh J, Liu J. (2016). *Journal of occupational health*. 58(2), 138–144. 20. Smith+Nephew 2016. Internal Report DS/16/373/R. 21. Jennings S. 2019. Data on file DS/19/197/R.