



 **smith&nephew**
PROFORE[®]
A Multi-layer Compression
Bandage System

Klinisk dokumenteret og økonomisk i brug

Profore er et flerlags bandagesystem udviklet til at give vedvarende, graderet kompression til behandling af venøse bensår og lignende tilstande



PROFORE kompressions bandagesystem

Klinisk dokumenteret og økonomisk i brug

En helingsrate på 79% efter 12 uger med PROFORE.¹

En besparelse på 65% i forhold til andre behandlingsmetoder²

En samlet besparelse på plejetid på 59% ved at anvende PROFORE.³

Vedvarende kompression

Flerlags bandagesystemet har vist sig at opretholde et effektivt subbandagestryk i mindst én uge efter applikation.

Gradueret kompression

PROFORE giver et ca. 40mmHg subbandagestryk ved anklen faldende til 17mmHg under knæet.⁴

PROFORE har den nødvendige absorbtionsevne til at sidde på såret i op til én uge uden bandageskift.

Sikkerhed

Hvert lag af bandagen er tilpasset så bandagen giver den rette samlede kompression.

PROFORE har været brugt til at behandle omtrent 1.8 million patienter over flere år⁵

Pålidelig og bekvem

PROFORE systemet indeholder alt, hvad der er nødvendigt for en sikker og vedvarende kompressionsterapi¹

De 4 forskellige sæt indeholder en kombination af bandager, som sikrer det nødvendige tryk for alle ankelomkredse.

Sættene reducerer forberedelsestiden, minimerer lageromkostningerne og sikrer, at de nødvendige dele til behandling altid er tilgængelige.

PROFORE Lite til tilstande, hvor der både er venøs og arteriel involvering.

Advarsel

Mangel på opdagelse af stærkt reduceret arteriel gennemstrømning kan føre til tryknekrose, amputation og i yderste konsekvens dødsfald.

Risikoen for arterielle såvel som venøse sygdomme øges med alderen.

Dette produkt har komponenter, som indeholder latex, der i nogle tilfælde kan give allergiske reaktioner.

Kontraindikationer

Systemet bør ikke anvendes på patienter med ABPI på mindre end 0.8 (PROFORE) eller 0.6 (PROFORE LITE) eller på diabetiske patienter med fremskredne karforandringer.

Forholdsregler

Skulle patienten få smerter eller blege, kolde eller følelsesløse ekstremiteter distalt i forhold til bandagen, skal bandagen fjernes. Det er vigtigt, at ankelomkredsen og benform er undersøgt nøje, så at det rigtige PROFORE-sæt vælges. Ekstra polsterbind (PROFORE #1) bør anvendes over sårbare områder og ved patienter med tynde ben eller ikke-proportionelt formede ben.

Indikation

PROFORE er specielt udviklet til behandling af venøse bensår og lignende tilstande.

Bemærk

Inden applikation af bandagen er det nødvendigt at undersøge følgende:

1. Undersøg patienten for arterielle sygdomme. Doppler ultralyd anbefales.
2. Mål ankelomkredsen for at vælge det rigtige PROFORE sæt.
3. Undersøg om patientens ankelomkreds har ændret sig pga. en reduktion i ødemet. Mål altid ankelomkredsen igen efter den indledende behandlingsperiode.
4. Undersøg patientens ben for knoglefremspring og lægfibrose. Sørg evt. for ekstra polstring PROFORE #1.

Applikation

Rens såret i henhold til lokal procedure.

Følg brugsanvisningen i pakken.



Produktsortiment

PROFORE sæt		Antal/karton
66000015	<18cm	4 Sæt
66000016	18-25cm	8 Sæt
66000017	25-30cm	8 Sæt
66000018	>30cm	8 Sæt
66000770	18-25cm	8 Sæt, Latex-fri
PROFORE Lite		
66000415	18-25cm	8 Sæt
66000771	18-25cm	8 Sæt, Latex-fri
PROFORE Sårkontaktlag		
66000701	14x20cm	50 stk.

References

1. Moffatt, C.J., Franks, P.J., McCollum, C.N. et al. Randomised trial comparing two four layer bandage systems in the treatment of venous leg ulceration. *Phlebology* 1999; 14(4):139-142
 2. Simon, D.A., Freak, L., McCollum, C. et al. Community leg ulcer clinics a comparative study in two health authorities. *BMJ* (1996): 312: 1648-1651
 3. McCollum, C. Trafford and Stockport audit data and cost comparison.
 4. Blair, S.D., Wright, D.I. et al. Sustained compression and healing of chronic venous ulcers. *BMJ* (1998): 297: 1159-1161
 5. Data on File (2003)
- ® Trademark of Smith & Nephew
6771/PROFORE/SS/BB/0104

Wound Management
Smith & Nephew
Nærum Hovedgade 2
Postboks 30
2850 Nærum

T 45 80 61 00
F 45 80 61 51
www.smith-nephew.com