

# mediven thrombexin 18

## Egenskaper




- Bäst resultat i 2 jämförande tester!
- Täcker låromfång upp till 100 cm
- Korrekt medicinsk kompressionsprofil
- Mjukt höglastiskt material som andas och transporterar bort fukt från huden
- Tvättas i 95°C
- Fri från bomull, silver och latex
- Inget längdmått krävs tack vare utmärkt längdelasticitet
- Endast två omfångsmått krävs för ordination av korrekt storlek
- Unik färgmarkering underlättar vid utprovning och återbeställning
- Uppfyller kraven enligt Öko-Tex standard 100

## Egenskaper

- Intelligent Häftband som omgående visar om storleken för liten.
- Inspektionshålet minskar även halkrisken när patienten går eller står.  
Mjuk hädel minimerar risken för trycksår.
- 9 jämnt fördelade storlekar för lårstrumpan, 7 för knästrumpan och 4 för lårstrumpan med höftdel/midjeband

Egenskaper	
Tryck	18 mmHg (KKL 1)
Utförande	AD, AG, AGT
Standard	Upp till 9 storlekar
MTM	Nej
Färger	Vit
Tådel	Inspektionsöppning

## Utföranden

Standard		
AD	AG	AG/T
		
knästrumpa	lår med häftband	lår höftdel & midjeband



## mediven thrombexin 18 Bäst i två jämförande tester

Vårt mål var att utveckla världens bästa antitrombosstrumpa. Med vinster i två jämförande tester tror vi att har lyckats.

Tester utförda av Stephen Thomas vid Surgical Materials Testing Laboratory, Princess of Wales Hospital i London och DG MacLellan, Professor of Surgery, vid The Canberra Hospital i Australien drog samma slutsats: mediven thrombexin 18 var den enda antitrombosstrumpan i testerna med jämna trycknivåer oavsett vilken storlek. Alla tester kan begäras från oss.

Det viktigaste måttet för korrekt utprovning av antitrombosstrumpor är vristmättet. En alltför stor spännvidd i storlekarna leder till försämrad diagnos. mediven thrombexin 18 har därför jämnt fördelade omfångsmått över samtliga storlekar, ända upp till 100 cm låromfång – vilket är unikt på marknaden. Alla storlekar garanterar en medicinskt kontrollerad och jämnt graderad tryckprofil.

Övriga smarta egenskaper är extra mjuk häl som motverkar tryckskador och inspektionshål på undersidan av foten, vilket även tjänar som naturligt halkskydd när brukaren är upp och står och går.