



People.Health.Care.

# Advieskaart

## Overzicht VENOSAN® therapeutische elastische kousen (TEK)

Stiffness	Klasse 1 15 - 21 mmHg	Klasse 2 23 - 32 mmHg	Klasse 3 34 - 46 mmHg	Klasse 4 > 49 mmHg
Laag	Prestige 1 Soft 1	Prestige 2 (Katoen) V4000 V6000 Soft 2		
Middel		Pro 2	Prestige 3 Soft 3 Pro 3	
Hoog			Strong 3	Strong 4 Strong 4S





People.Health.Care.



### RAL compressieklasse

In het schema staan de VENOSAN® merken ingedeeld in de RAL gedefinieerde drukklassen. De drukwaarde van VENOSAN® is niet omvang afhankelijk: de reken- en breimethodes zorgen ervoor dat de kous op alle lengtepunten (B, C enzovoort) de juiste druk geeft, of het been nu dik of dun is.

### Het belang van stiffness

Stiffness is te vergelijken met de arbeidsdruk: hoe meer de beenomvang toeneemt (door aanspannen van de spieren of door de neiging tot oedeemvorming) hoe meer de compressiedruk van de kous toeneemt. Van een kous met een hoge stiffness kan daarom gezegd worden dat hij actiever tegen vocht vecht. Andersom verandert de druk nauwelijks in een kous met een lage stiffness. Over het algemeen heeft een maatwerk kous een hogere stiffness dan een confectie kous.

