Bestelformulier vlakbrei beenkousen

<u>medi</u>

97D22 / 06.2015

Fax uw bestelling of E-Mail: info@medibelgium.be Fax 32 (0)11 24 25 64

Klantnaam:						_ □ Offerte □	Bestelling			
						_				
Patiëntnaam:						_ Stempel:				
Besteldatum:						- ·	:			
					Handtekening Lengtemaat, links eK1T eH eK1 eG eF eD eC eB1 eB			&Knieholte &Knieholte aks rechts a.u.b. bij extra opties "elliptische vorm" aankruisen		
Kwaliteit	Drukklasse CCL 1 2 3 4 Standaard kl			/laur	Trend kle	ıd kleur**		ital Teenstuk		
mediven sensoo (CCL 2) mediven mondi (CCL 1, 2, 3) mediven 550 (CCL 1, 2, 3, 4)	broekdeel		□ Zand □ Caramel	ui	☐ Cashmer	e	□ paar □ stuk	gesloten		
		Standaard boord (Ontio	ioneel boord Extra opties		Tai	illo	Tussenstuk	
Lengte ☐ kniekous (AD) ☐ dijbeenkous (AG) ☐ panty (AT) ☐ herenpanty (ATH) ☐ zwangerschapspanty (ATU) (alleen leverbaar bij mediven mondi en mediven 550) ☐ BT / CT / ET / FT			schuin (proximaal)		ra schuin ht	☐ ondervoetverler ☐ Y-markering (90° ☐ elliptische vorm ☐cm poreu ☐ bovenbeenverhog	ging	geperforeerde boord tailleband gebreide rand		
□ DI / CI / LI / I I						(¢K1 vereist) ☐ Breimarkering op (enkel voor AG en				
Extra opties	AIL)				Design ele	☐ Breimarkering op	AT)	Stars □ Ribs	☐ Pyramids	
Extra opties cm stukje si cm stukje si	siliconenboord langs schuine a iliconenboord boven de knie (st. iliconenboord achter op de naa	andaard	8 cm)	7 /=	Design ele Opmerking	Breimarkering op (enkel voor AG en ments mediven	AT)	Stars 🗆 Ribs	□ Pyramids	
Extra opties cm stukje si lileen leverbaar bij med lymphpad* links binnen: rechts binnen: Bevestiging profielboord (5 cm)	siliconenboord langs schuine a iliconenboord boven de knie (st. iliconenboord achter op de naar Y" tot C "Y" tot D diven mondi) li Voeringsstof* zijde buitenzijde zijde buitenzijde and 2,5 cm breed 5 cm	andaard d (standa nks Pocket on	8 cm) paard 8 cm) 'Y" tot G rechts	7 /=		Breimarkering op (enkel voor AG en ments mediven	AT)	Stars Ribs	□ Pyramids	

^{*} a.u.b. de exacte positie aangeven ** Levertermijn bedraagt max. 10 werkdagen.