

Kundennummer _____ Auftrag Kostenvoranschlag (KV) Geschlecht: _____
 Bestelldatum/ Auftrag weiblich männlich divers Unterschrift/Firmenstempel
 Anmessdatum _____ nach KV-Nr. _____
 Ansprechpartner/ Lot-Nr./ Kommissions/ _____
 Rückrufnummer _____ Maß-Schema-Nr. _____ Vorgangs-Nr. _____
bitte in Druckbuchstaben ausfüllen

Beinversorgung

KKL	Links	Rechts
JOBST® Relax 15-20 mmHg		
JOBST® Relax 20-30 mmHg		

Ausführung Reißverschluss

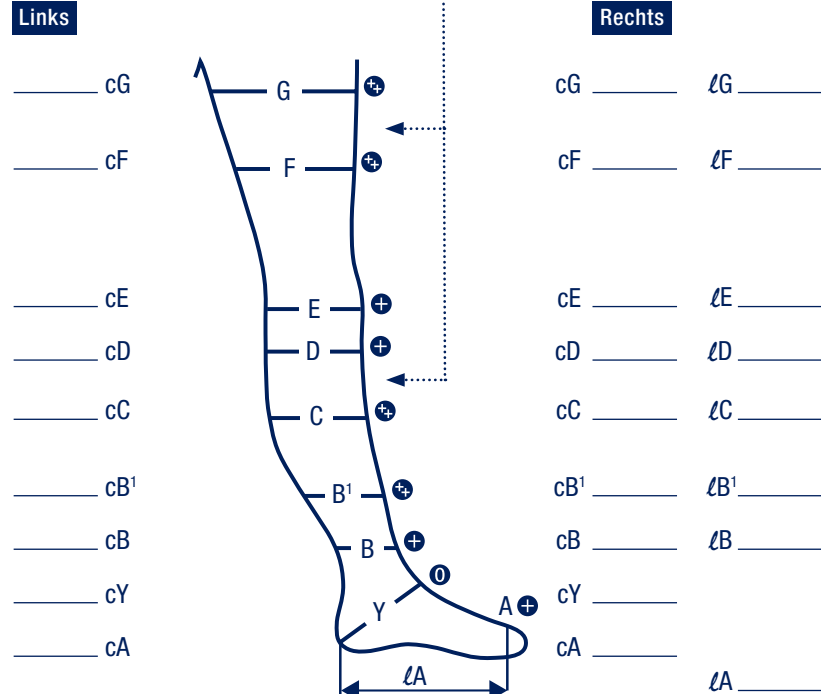
Farbe Beige Rosé

Längentyp (ohne Spitze)

- AD - Kniestrumpf
 AG - Oberschenkelstrumpf

Richtig messen – Tulpenform vermeiden:

Wadenstrumpf, Umfangmaße C und D:
3 cm vom Bestellmaß abziehen
 Schenkelstrumpf, Umfangmaße F und G:
5 cm vom Bestellmaß abziehen



A: 2 cm bei der Innenlänge hinzufügen

JOBST® Relax

Nachtruhe nach Maß. Denn das Ödem schläft nie.

Sind Ihre Kund*innen auch nachts versorgt?

Auch wenn tagsüber Kompressionsstrümpfe das Ödem optimal versorgen, kommt es am Abend nach dem Ablegen der Kompressionsversorgungen unter Umständen zu neuerlichen Schwellungen oder anderen schmerzhaften Beschwerden.

Empfehlen Sie JOBST Relax für die Ruhe- und Nachtphasen:

JOBST Relax wurde entwickelt, um die Ödemreduktion aufrechtzuerhalten und der Flüssigkeitsansammlung in der Nacht entgegenzuwirken. Für entspannte Stunden und einen guten Schlaf!

Was ist das Besondere an JOBST Relax?



Polsterung

Polsterndes Material bietet Komfort.



Mikro-Massage

Die strukturierte Oberfläche kann einen Mikro-Massage-Effekt auf der Haut ausüben, wodurch der Lymphabfluss unterstützt wird.



Atmungsaktiv

Ermöglicht eine hohe Luftdurchlässigkeit. Wärme und Schweiß werden von der Haut abtransportiert.



Einfaches Anziehen

Material unterstützt das Anziehen.

JOBST Relax wird nach Maß flachgestrickt.
Mittels Kostenvoranschlag kann bei der Krankenkasse um Bewilligung angesucht werden.

Zugmatrix

Um die optimale Passform für unsere flachgestrickten Kompressionsversorgungen zu ermitteln, sollten Umfangsmessungen unter verschiedenen Zugstärken durchgeführt werden:

- ⓪ ohne Zug + leichter Zug bis zum ersten Widerstand ++ stärkerer Zug bis zum zweiten Widerstand