

JOBST ELVAREX STUMPF RICHTIG ANMESSEN

Bitte beachte folgende Punkte beim Anmessen einer JOBST Elvarex Stumpfversorgung.
Dem folgenden Beiblatt ist **immer** ein JOBST Elvarex Maßblatt für die unteren Extremitäten beizulegen.

Schritte zum Anmessen der Stumpfversorgung

- Die Längen- und Umfangsmessungen für Y bis F werden im Sitzen mit hochgelegten Beinen oder im Liegen durchgeführt.
- Die Messung des Umfangs- und Längenmaßes G erfolgt im Stehen. Länge G wird lotrecht vom Boden bis zur Gesäßfalte gemessen.
- Die Gesamtlänge des Stumpfes wird vom Punkt O (Stumpfende) bis Messpunkt G gemessen.

Nachbestellung und Schemanummer vorhanden?

- Bei einer vorherigen Versorgung mit guter Passform unbedingt Angabe der Schema-/Auftragsnummer.

Bilder

- Bitte Fotos oder Zeichnungen mit uns teilen. Diese helfen uns, die genaue Form des Stumpfes zu ermitteln.
- Bilder sind besonders wichtig, um das Ende des Stumpfes zu sehen und die Versorgung entsprechend zu fertigen.
- Bevorzugt sind Bilder von der Vorderseite, Seite und Rückseite.

Beiblatt JOBST Elvarex Stumpf

[illegible]

Maßblatt JOBST Elvarex Bein

[illegible]

Vorherige Schema-/Auftragsnummer _____

Umfangsmaße

Dokumentiere nur die Umfangsmaße für den Stumpf.

Stumpf ist: ☐ Links ☐ Rechts

Bestellmaße

Umfangsmaße nur bis zum
Ende des Stumpfes

0-Punkt
(Stumpfende)

- ☐ cG
- ☐ cF
- ☐ cE¹
- ☐ cE
- ☐ cD
- ☐ cC
- ☐ cB¹
- ☐ cB

Hautmaße

- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____

Längenmaße

Die Längenmaße des Stumpfes werden lotrecht auf der Beininnen-
seite von unten nach oben gemessen. Die Messungen für das Bein
erfolgen über das JOBST Elvarex Bestellformular.

- ☐ G
Gesäßfalte
- ☐ F
- ☐ E¹
- ☐ E
- ☐ D
- ☐ C
- ☐ B¹
- ☐ B

☐ mit Platte



☐ ohne Platte*



*mit Naht verschlossen

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

- ☐ ohne Zug
- ☐ leichter Zug bis zum ersten Widerstand
- ☐ stärkerer Zug bis zum zweiten Widerstand

