

JOBST® Flachstrick

Die richtige Messtechnik bei mehrteiligen Versorgungen



JOBST® Flachstrick

Die richtige Messtechnik bei mehrteiligen Versorgungen

Bei Ödempatienten kann aufgrund des individuellen Befundes eine mehrteilige Versorgung sinnvoll sein. Beim Anmessen dieser Versorgungen gibt es Besonderheiten zu berücksichtigen – damit auch die mehrteilige, verordnete Kompression durch Passgenauigkeit überzeugt.

Hinweis:

Aufgrund von Änderungen der Erstattungssituation Deutschlands (Fortschreibung der PG 17), gibt es neue Bezeichnungen und Abgrenzungen für Leggins, Capri, Bermuda und Radler.

AD + BT/B¹T Leggins



Wir empfehlen bei der Leggins eine Umfangszugabe von 3 cm an den Messpunkten, an denen sich die Leggins und die AD-Versorgung überlappen.

AD + CT Capri



Wir empfehlen bei der Caprihose eine Umfangszugabe von 3 cm an den Messpunkten, an denen sich die Caprihose und die AD-Versorgung überlappen.

200000219-00 01/2020

AG + ET Bermuda

(Bermuda > 10 cm Strumpflänge)



Bei einer Kombination aus einer Bermuda und einer AG-Versorgung ist eine Umfangszugabe nicht notwendig. Bitte messen Sie die Länge der Bermuda vom Boden bis 2 Finger oberhalb der Kniescheibe. Nehmen Sie auch an diesem Punkt das Umfangsmaß cE.

AG + FT Radler*

(Radler = 10 cm Strumpflänge)



Bei einer Kombination aus einer Radler und einer AG-Versorgung ist eine Umfangszugabe nicht notwendig. Bitte geben Sie hierbei die gewünschte Länge des Beinrings (maximal 10 cm) auf dem Bestellformular an.

*Wir empfehlen die Kombination aus einer AG-Versorgung und einer ET-Bermudahose.

Mehrteilige Versorgungen sollten immer in Kombination getragen werden, um den verordneten Kompressionsdruck und -verlauf zu gewährleisten.

Bitte verwenden Sie zur Bestellung mehrteiliger Versorgungen zwei Bestellformulare. Das hilft uns die jeweilige Auswahl der entsprechenden Ausführungen zuzuordnen und Ihre Bestellung fehlerfrei zu bearbeiten.

Sollten Sie Fragen haben, beantwortet Ihnen unser JOBST® Kompetenzteam Lymphologie diese gerne telefonisch unter +49 (0) 2822 607-111.

