

Technisches Datenblatt

meco® Compression System

2-Komponenten-Kompressionssystem



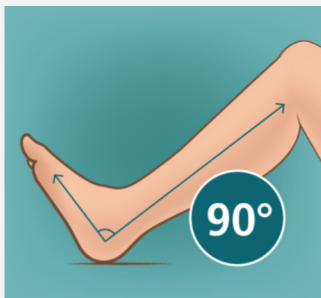
Anwendungsbereiche

- zur Langzeitbehandlung in der Kompressionstherapie von Venenerkrankungen und Ödemen mit anderen Ursachen indiziert bei Patienten mit einem ABPI (ankle brachial pressure index, Knöchel-Arm-Index) von 0,8-1,3

Produkteigenschaften

- Hoher Arbeitsdruck mit niedrigem Ruhedruck.
- Die erste Lage ist eine weiße Kurzzug-Polsterbinde aus Polyester und Elasthan, die auf einer Seite mit einer kohäsiven Beschichtung versehen ist.
- Die zweite Lage ist eine braune Kompressionsbinde mit Langzugeigenschaft aus Polypropylen und Elasthan mit beidseitiger, kohäsiver Beschichtung. Auf dieser Binde ist ein Indikatorkreis aufgedruckt (Kreis).

Anwendung



1. Im Liegen den Fuß im 90° Winkel anstellen.



2. Die weiße Polsterbinde oberhalb der Zehen ohne Zug anlegen. Nach zwei fixierenden Touren, die Binde über den Fußrücken führen und die Ferse in Achtertouren einschließen. Oberhalb des Knöchels spiralförmig unter vollem Zug mit einer Überlappung von 50% um das Bein wickeln.



3. Die braune Langzug-Kompressionsbinde im gleichen Schema wie die Polsterbinde am Fußspann anlegen und erneut die Ferse in Achtertouren einschließen. Oberhalb des Knöchels spiralförmig mit einer Überlappung von 50% um das Bein wickeln. Dabei die Binde so weit dehnen, dass der aufgedruckte Indikator einen gleichmäßigen Kreis bildet.



Hinweise:

- Überschüssiges Material kann abgerissen werden.
- Die Binden sollten nicht zu stark angezogen werden, da das Bein sonst schlechter durchblutet wird und Gewebe absterben kann.
- Der Verband kann durch Abwickeln der beiden Binden oder Aufschneiden mit einer Verbandschere abgenommen werden.

Bestellinformationen

Artikel-Nummer	Größe	Knöchelumfang	PZN	Inhalt
0941-6	1. Lage 6,5m* x 10cm 2. Lage 8,2m* x 10cm	18 - 32cm	18842490	6x Kurzzug-Polsterbinde 6,5m* x 10cm + 6x Langzug-Kompressionsbinde 8,2m* x 10cm

*in gedehntem Zustand