

Dauerelastische Kompressionsbinden



bestellen Sie bequem unter <http://wila-bandagen.de> online

Eigenschaften:

- atmungsaktiv
- resistent gegen Salben, Fette, Öle, Schweiß
- sterilisierbar
- hautverträglich / kein Allergiepotezial
- besonders dünn - diskret
- naturbelassen bei medivario



bei Bedarf bis 60 °C waschen



Waschen im zusammengelegten Zustand möglich



nicht sterilisierbar

mediband 60 Ultra-Kurzzug	mediband 70 Kurzzug	mediband 120 Mittelzug	mediband 160 Langzug	medivario Kurzzug	global-soft Kurzzug / bielastisch	medihafft Kurzzug / kohäsiv	wila Fix kohäsive elast. Fixierbinde
Material: 73 % Viskose 25 % Polyamid 2 % Lycra	Material: 81 % Baumwolle 16 % Polyamid 3 % Lycra	Material: 80 % Baumwolle 17 % Polyamid 3 % Lycra	Material: 68 % Baumwolle 26 % Polyamid 6 % Lycra	Material: 55,0 % Baumwolle 43,5 % Polyamid 1,5 % Lycra	Material: 60 % Viskose 37 % Polyamid 3 % Lycra	Material: 60 % Baumwolle 11 % Polyamid 1 % Lycra Latexbeschichtet	Material: 40 % Baumwolle 60 % Polyamid Latexbeschichtet
Dehnungsbereich: ca. 60 %	Dehnungsbereich: ca. 70 %	Dehnungsbereich: ca. 120 %	Dehnungsbereich: ca. 160 %	Dehnungsbereich: ca. 90 %	Dehnungsbereich: ca. 70 % längs / 30 % quer	Dehnungsbereich: ca. 80 %	Dehnungsbereich: ca. 80 – 100 %
Indikationen: - schweres postthrombotisches Syndrom - Thrombophlebitis; Phlebothrombose - Ulcus cruris - Nachbehandlung von Venenstripping und Sklerosierung - Venöse Stauungsödeme - Stütz- u. Entlastungsverbände bei Schädigung des Haltungs- und Bewegungsapparates - rutschhemmend	Indikationen: - schweres postthrombotisches Syndrom - Thrombophlebitis; Phlebothrombose - Ulcus cruris - Nachbehandlung von Venenstripping und Sklerosierung - Venöse Stauungsödeme - Stütz- u. Entlastungsverbände bei Schädigung des Haltungs- und Bewegungsapparates	Indikationen: - Phlebothrombose im subakuten/subchronischen Zustand - Nachbehandlung von Venenerkrankungen - Stütz- u. Entlastungsverbände bei Schädigung des Haltungs- und Bewegungsapparates - Akute und chronisch venöse Stauungsödeme	Indikationen: - Thromboseprophylaxe - Allgemein: Vorbeugung und Nachbehandlung von Venenerkrankungen - Temporärer Zweitverband zur Druckverstärkung	Indikationen: - schweres postthrombotisches Syndrom - Thrombophlebitis; Phlebothrombose - Ulcus cruris - Nachbehandlung von Venenstripping und Sklerosierung - bei Sportverletzungen und Unfallfolgen	Indikationen: - schweres postthrombotisches Syndrom - Thrombophlebitis; Phlebothrombose - Ulcus cruris - Bereich home care - Sehr gut modellierfähig - bei Sportverletzungen und Unfallfolgen - rutschhemmend	Indikationen: - schweres postthrombotisches Syndrom - Thrombophlebitis; Phlebothrombose - Ulcus cruris - Nachbehandlung von Venenstripping und Sklerosierung - Venöse Stauungsödeme - bei Sportverletzungen und Unfallfolgen	Indikationen: - Fixierung von Wundverbänden
Handelsformen: gedehnt: 5 m lang Breite: 6, 8, 10, 12 cm Farbe: weiß	Handelsformen: gedehnt: 5 m lang Breite: 6, 8, 10, 12, 20 cm 2inEiner: 10 m x 10 cm Farben: weiß, haut, bicolor Breite: 6, 8, 10 cm Farben: türkis, blau, rot, gelb kiddy – Kinderbinde: gedehnt: 2,5 m lang Breite: 4 cm Farben: weiß, haut, türkis, blau, rot, gelb	Handelsformen: gedehnt: 5 m lang Breite: 8, 10, 12, 20 cm Farben: weiß, haut	Handelsformen: gedehnt: 7 m lang Breite: 8, 10, 12, 20 cm Farben: weiß, haut	Handelsformen: gedehnt: 5 m lang Breite: 6, 8, 10, 12 cm Farben: naturbelassen	Handelsformen: gedehnt: 5 m lang Breite: 6, 8, 10, 12 cm Farben: weiß, silber, rot, blau, neongrün	Handelsformen: gedehnt: 5 m lang Breite: 6, 8, 10, 12 cm Farben: weiß, haut Breite: 4, 6, 8, 10 cm Farben: rot, blau, grün, lila	Handelsformen: gedehnt: 20 m lang Breite: 4, 6, 8, 10, (12 cm-weiß) Farben: weiß, gelb, blau, grün, rot Fingerbinden: gedehnt: 2,5 cm x 4 m Farben: haut, color-mix