

REF.90132 - Epilastik32 Elastische Ellenbogen-Bandage
REF.90119 - Manulastik19 Elastische Handgelenk-Bandage
REF.90104 - Genulastik04 Kniegelenkbandage aus elastischem Gewebe
REF.90137 - Malleolastik37 Elastische Fußbandage

KONFORMITÄTserklärung

Die ORTHOSERVICE AG erklärt, in seiner Funktion als Hersteller, in alleiniger Verantwortung, dass dieses vorliegende Medizinprodukt der Klasse I angehört und gemäß den Anforderungen der EU-Verordnung 2017/745 (MDR) freigesetzt wurde. Die vorliegende Anleitung wurde unter Anwendung der vorgenannten Verordnung erstellt. Sie dient dazu, die Anwendung des Medizinprodukts zu gewährleisten.

WARENMARKEN DER MATERIALIEN

Velcro® ist eine eingetragene Warenmarke von Velcro Industries B.V.

VORSICHTSMASSNAHMEN

Es wird empfohlen, dass der vom Produkt ausgeübte Druck nicht auf Teile des Körpers einwirkt, die Verletzungen/Schwellungen oder Tumorszenen aufweisen. Es ist ratsam, das Produkt nicht zu fest anzusehen, um keine übermäßigen, lokalen Druckstellen zu erzeugen und keine Kompression der darunterliegenden Nerven und/oder Venen zu verhindern. Bei Bedenken zur Anwendung des Produktes bitte an einen Arzt, Physiotherapeuten oder Orthopäde/Facharzt aussuchen. Bitte songfängt das Innentuch mit der Material-Zusammensetzung des Produktes losen. Es ist ratsam, das Produkt nicht in der Nähe von offenen Flammen und (ref.90104) starken elektromagnetischen Feldern zu tragen, nicht bei direktem Kontakt mit offenen Wunden aufragen.

HINWEISE

Es ist ratsam, dass das Produkt, das für unten aufgeführten spezifischen Indikationen bestimmt ist, von einem Arzt oder Physiotherapeuten verschrieben und von einem Orthopädiertechniker entsprechend den individuellen Bedürfnissen angepasst wird. Um die Wirksamkeit, Verträglichkeit und korrekte Funktionalität zu gewährleisten, muss die Applikation mit größter Sorgfalt durchgeführt werden. Keinesfalls darf die vom Hersteller vorgegebene Anwendung oder Einstellung des Haltungs des Herstellers überdeckt werden. Die Orthose ist nur bestimmungsgemäß Anwendbar oder Einstellung erlaubt die Haltung des Herstellers. Die Orthose ist nur für den Gebrauch eines einzigen Patienten bestimmt, und fallsüberhaupt dem Hersteller keine Haftung gemäß der Verordnung für Medizinprodukte. Bei überempfindlichen Personen kann es bei direktem Kontakt mit dem Produkt zu Rötungen oder Reizungen kommen. Bei Auftreten von Schmerzen, Schwellingen, Tumorszenen oder anderen unnormalen Reaktionen bitte sofort an den eigenen Arzt wenden und, in besonderen schwerwiegenden Fällen, die Tatsache dem Hersteller und der zuständige Behörde in eignen Land melden. Die orthopädische Wirksamkeit des Produktes ist nur dann gewährleistet, wenn alle seine Komponenten verwendet werden.

AUSWAHL/GROSSEN

Artikelnummer	REF.90132							
Größen	0	1	2	3	4	5	6	7
Umfang des Unterarms 13 cm vom Epicondylus cm	17/19	19/21	21/23	23/25	25/27	27/29	29/31	
Farbe	blau							
beidseitig anwendbar								

Artikelnummer	REF.90119							
Größen	0	1	2	3	4	5	6	7
Umfang des Handgelenks cm	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20	
Farbe	blau							
rechts oder links angeben								

Artikelnummer	REF.90104							
Größen	0	1	2	3	4	5	6	7
Schenkelumfang 14 cm über der Mitte der Kniestiebe cm	35/38	38/41	41/44	44/47	47/50	50/53	53/56	56/59
Wadenumf. 12 cm unter der Mitte der Kniestiebe cm	25/28	28/31	31/34	34/37	37/40	40/43	43/46	46/49
Farbe	blau							
beidseitig anwendbar								

Artikelnummer	REF.90137							
Größen	0	1	2	3	4	5	6	7
Kniekehlfumm. cm	15/17	17/19	19/21	21/23	23/25	25/27	27/29	
Farbe	blau							
beidseitig anwendbar								

PFLEGE

■ Nicht bleichen ■ Keine chemische Reinigung

■ Nicht bügeln ■ Nicht im Trockner trocken

■ Waschungsanweisung Handwasche bis 30°C mit neutraler Seife, nicht in der Nähe von Wärmequellen oder direkt am Körper.

■ Zurückbestimmung Diese Orthese Genulastik04 stützt das Kniegelenk. Anwendungsbereich: Kniegelenk.

Diese Orthese Malleolastik37 stützt den Kn. chlbergleich. Anwendungsbereich: Kn. chlbergleich.

Diese Orthese Epilastik32 stützt das Ellenbogen-Gelenk. Anwendungsbereich: Ellenbogen-Gelenk.

MATERIALIEN Polyamid PA, Elasthanne EA, Sonstige Fasern AF

■ Chlbergleich - Epikondylitis und Epitrochleitis des Ellenbogens - Chronische Schmerzen durch Bursitis oder Tendinitis. Manulastik 19 - Verstauchung des Handgelenks und der Handwurzel - Schenkelentzündung der Hand und des Arms - Arthritische Erkrankung des Handgelenks - Postoperative und konservative Nachbehandlung des Handgelenks - Nachbehandlung eines Handgelenk-Sprains. Genulastik 04 - Kniechenschmerz

Nachbehandlung des Handgelenks - Schutz vor Patellaluxation während sportlicher Aktivitäten Malleolastik 37 - Kniekehlfumm. cm

Aufgrund von Kontusionen - Anfangsstadium der Arthrose - Femoro-patellare Chondropathia Chondromalacia

■ Leichte patellare Instabilität - Schutz vor Patellaluxation während sportlicher Aktivitäten Malleolastik 37 - Kniekehlfumm. cm

Stauchungstrauma des Tibiotarsus 1.Grades. - Tendinopathien des Spanns und der Peronealsehnen

KONTAKTRANDUMAIDEN ■

■ Struktur aus dynamischem Gewebe mit differenzierten Kompressionsbereichen - Chondropathie Design Epilastik 32 - Silikonansätze zur Enlastung des Epicondylus und Epitrochlearis und Druckbereiche am Ulnarm. - Mit Silikon verstärkte Obersehnen für mehr Weichheit und Widerstandsfähigkeit

Unterschl. - Mit Silikon verstärkte Obersehnen für mehr Weichheit und Widerstandsfähigkeit

■ Anziehen - Mit Silikon verstärkte Obersehnen für mehr Weichheit und Widerstandsfähigkeit

■ Anziehen - Mit Silikon verstärkte Obersehnen für mehr Weichheit und Widerstandsfähigkeit

■ Anziehen - Mit Silikon verstärkte Obersehnen für mehr Weichheit und Widerstandsfähigkeit

■ Anziehen - Mit Silikon verstärkte Obersehnen für mehr Weichheit und Widerstandsfähigkeit

■ Anziehen - Mit Silikon verstärkte Obersehnen für mehr Weichheit und Widerstandsfähigkeit

■ Anziehen - Mit Silikon verstärkte Obersehnen für mehr Weichheit und Widerstandsfähigkeit

■ Anziehen - Mit Silikon verstärkte Obersehnen für mehr Weichheit und Widerstandsfähigkeit

■ Anziehen - Mit Silikon verstärkte Obersehnen für mehr Weichheit und Widerstandsfähigkeit

■ Anziehen - Mit Silikon verstärkte Obersehnen für mehr Weichheit und Widerstandsfähigkeit

■ Anziehen - Mit Silikon verstärkte Obersehnen für mehr Weichheit und Widerstandsfähigkeit

■ Anziehen - Mit Silikon verstärkte Obersehnen für mehr Weichheit und Widerstandsfähigkeit

■ Anziehen - Mit Silikon verstärkte Obersehnen für mehr Weichheit und Widerstandsfähigkeit

■ Anziehen - Mit Silikon verstärkte Obersehnen für mehr Weichheit und Widerstandsfähigkeit

■ Anziehen - Mit Silikon verstärkte Obersehnen für mehr Weichheit und Widerstandsfähigkeit

■ Anziehen - Mit Silikon verstärkte Obersehnen für mehr Weichheit und Widerstandsfähigkeit

■ Anziehen - Mit Silikon verstärkte Obersehnen für mehr Weichheit und Widerstandsfähigkeit

■ Anziehen - Mit Silikon verstärkte Obersehnen für mehr Weichheit und Widerstandsfähigkeit

■ Anziehen - Mit Silikon verstärkte Obersehnen für mehr Weichheit und Widerstandsfähigkeit

■ Anziehen - Mit Silikon verstärkte Obersehnen für mehr Weichheit und Widerstandsfähigkeit

■ Anziehen - Mit Silikon verstärkte Obersehnen für mehr Weichheit und Widerstandsfähigkeit

■ Anziehen - Mit Silikon verstärkte Obersehnen für mehr Weichheit und Widerstandsfähigkeit

■ Anziehen - Mit Silikon verstärkte Obersehnen für mehr Weichheit und Widerstandsfähigkeit

■ Anziehen - Mit Silikon verstärkte Obersehnen für mehr Weichheit und Widerstandsfähigkeit

■ Anziehen - Mit Silikon verstärkte Obersehnen für mehr Weichheit und Widerstandsfähigkeit

■ Anziehen - Mit Silikon verstärkte Obersehnen für mehr Weichheit und Widerstandsfähigkeit

■ Anziehen - Mit Silikon verstärkte Obersehnen für mehr Weichheit und Widerstandsfähigkeit

■ Anziehen - Mit Silikon verstärkte Obersehnen für mehr Weichheit und Widerstandsfähigkeit

■ Anziehen - Mit Silikon verstärkte Obersehnen für mehr Weichheit und Widerstandsfähigkeit

■ Anziehen - Mit Silikon verstärkte Obersehnen für mehr Weichheit und Widerstandsfähigkeit

■ Anziehen - Mit Silikon verstärkte Obersehnen für mehr Weichheit und Widerstandsfähigkeit

■ Anziehen - Mit Silikon verstärkte Obersehnen für mehr Weichheit und Widerstandsfähigkeit

■ Anziehen - Mit Silikon verstärkte Obersehnen für mehr Weichheit und Widerstandsfähigkeit

■ Anziehen - Mit Silikon verstärkte Obersehnen für mehr Weichheit und Widerstandsfähigkeit

■ Anziehen - Mit Silikon verstärkte Obersehnen für mehr Weichheit und Widerstandsfähigkeit

■ Anziehen - Mit Silikon verstärkte Obersehnen für mehr Weichheit und Widerstandsfähigkeit

■ Anziehen - Mit Silikon verstärkte Obersehnen für mehr Weichheit und Widerstandsfähigkeit

■ Anziehen - Mit Silikon verstärkte Obersehnen für mehr Weichheit und Widerstandsfähigkeit

■ Anziehen - Mit Silikon verstärkte Obersehnen für mehr Weichheit und Widerstandsfähigkeit

■ Anziehen - Mit Silikon verstärkte Obersehnen für mehr Weichheit und Widerstandsfähigkeit

■ Anziehen - Mit Silikon verstärkte Obersehnen für mehr Weichheit und Widerstandsfähigkeit

■ Anziehen - Mit Silikon verstärkte Obersehnen für mehr Weichheit und Widerstandsfähigkeit

■ Anziehen - Mit Silikon verstärkte Obersehnen für mehr Weichheit und Widerstandsfähigkeit