

Übersichtsflyer

Fussheberorthesen 2020

Stand: 10. 2020 / Änderungen vorbehalten

Ypsilon Carbon Peronäus Orthese



Indikation

- Schlaganfall
- Multiple Sklerose
- Muskeldystrophie
- Neurale Muskelatrophie
- Polyneuropathie
- Postpolio-Syndrom
- Schädelhirntrauma
- Spina Bifida
- Zerebralparese

Eigenschaften

- Geringere Festigkeit als die ToeOff
- Fusshebung in der Schwungphase
- Begrenzung der Plantarflexion
- Dynamischer Zehenabstoss
- Kniesicherung in der Standphase

- Seitliche Stabilisierung des Sprunggelenks
- Gemisch aus Carbon-, Glas- und Kevlarfasern

Vorteile

- Einfaches An- und Ausziehen.
- Freie Beweglichkeit der Ferse.
- Verbesserung der Schrittlänge und -frequenz.
- Keine Gewichtsbegrenzung
- Stabile Bauweise
- Gewicht der Orthese: 90 – 120g
- **Bei der Produktauswahl und Anpassung der Orthese sind unbedingt die Auswahlkriterien der Gebrauchsanweisung zu beachten.**

Ypsilon Carbon Peronäus Orthese

Artikelnummer	Seite	Farbe	Grösse	Schuhgrösse	Länge Fussplatte	Höhe	Einheit	Lagerartikel
CMP.28400 1011	Links	schwarz	Small	ca. 35 - 38	225 mm	330 mm	STK	•
CMP.28400 1012	Links	schwarz	Medium	ca. 38 - 42	245 mm	340 mm	STK	•
CMP.28400 1013	Links	schwarz	Large	ca. 42 - 45	270 mm	350 mm	STK	•
CMP.28400 2011	Rechts	schwarz	Small	ca. 35 - 38	225 mm	330 mm	STK	•
CMP.28400 2012	Rechts	schwarz	Medium	ca. 38 - 42	245 mm	340 mm	STK	•
CMP.28400 2013	Rechts	schwarz	Large	ca. 42 - 45	270 mm	350 mm	STK	•

ToeOff 2.0 Fussheberorthese



Indikation

- Fussheberschwäche
- Vorfussamputation
- Schlaganfall
- Multiple Sklerose
- Muskeldystrophie
- Neurale Muskelatrophie
- Polyneuropathie
- Postpolio-Syndrom
- Schädelhirntrauma
- Spina Bifida
- Vorfussamputation
- Wirbelsäulenaaffektion
- Zerebralparese

Eigenschaften

- Gemisch aus Carbon-, Glas- und Kevlarfasern
- Fusshebung in der Schwungphase
- Kniesicherung in der Standphase
- Seitliche Stabilisierung des Sprunggelenks
- Dynamischer Zehenabstoss
- Begrenzung der Plantarflexion

Vorteile

- Freie Ferse
- Keine Gewichtsbeschränkung
- Gewicht der Orthese: 90 – 120 g
- Lieferung inkl. Polsterset

Hinweis:

- Bei einer stark ausgeprägten Ausfallerscheinung mit multiplen Beeinträchtigungen, starker Sprunggelenkinstabilität und/oder proximaler Muskelschwäche bzw. proximalen Defekten kommt die BlueROCKER 2.0-Orthese zum Einsatz.
- **Bei der Produktauswahl und Anpassung der Orthese sind unbedingt die Auswahlkriterien der Gebrauchsanweisung zu beachten.**

ToeOff 2.0 Fussheberorthese

Artikelnummer	Seite	Farbe	Grösse	Schuhgrösse	Länge Fussplatte	Höhe	Effektive Absatzhöhe	Einheit	Lagerartikel
133.052.010.	Links	schwarz	X-Small	32 - 35	210 mm	360 mm	12 mm	SET	•
133.052.020.	Links	schwarz	Small	35 - 38	230 mm	380 mm	12 mm	SET	•
133.052.030.	Links	schwarz	Medium	38 - 42	245 mm	405 mm	15 mm	SET	•
133.052.050.	Links	schwarz	Large	42 - 45	270 mm	430 mm	16 mm	SET	•
133.052.060.	Links	schwarz	X-Large	45 - 47	285 mm	450 mm	16 mm	SET	•
133.053.010.	Rechts	schwarz	X-Small	32 - 35	210 mm	360 mm	12 mm	SET	•
133.053.020.	Rechts	schwarz	Small	35 - 38	230 mm	380 mm	12 mm	SET	•
133.053.030.	Rechts	schwarz	Medium	38 - 42	245 mm	405 mm	15 mm	SET	•
133.053.050.	Rechts	schwarz	Large	42 - 45	270 mm	430 mm	16 mm	SET	•
133.053.060.	Rechts	schwarz	X-Large	45 - 47	285 mm	450 mm	16 mm	SET	•

BlueRocker 2.0 Fussheberorthese



Indikation

- Fussheberschwäche
- Schlaganfall
- Guillain-Barré-Syndrom
- Multiple Sklerose
- Muskeldystrophie
- Neurale Muskelatrophie
- Polyneuropathie
- Postpolio-Syndrom
- Schädelhirntrauma
- Spina Bifida
- Vorfussamputation
- Wirbelsäulenerkrankung
- Zerebralparese

Eigenschaften

- Höhere Festigkeit als die ToeOff
- Fusshebung in der Schwungphase
- Begrenzung der Plantarflexion

- Dynamischer Zehenausstoss
- Kniesicherung in der Standphase
- Seitliche Stabilisierung des Sprunggelenks
- Gemisch aus Carbon-, Glas- und Kevlarfasern

Vorteile

- Einfaches An- und Ausziehen.
- Freie Beweglichkeit der Ferse.
- Verbesserung der Schrittlänge und -frequenz.
- Keine Gewichtsbeschränkung
- Stabile Bauweise
- Gewicht der Orthese: 90 – 120g

BlueRocker 2.0 Fussheberorthese

Artikelnummer	Seite	Farbe	Ausführung	Grösse	Schuhgrösse	Länge Fussplatte	Einheit	Lagerartikel
133.054.010.	Links	blau/schwarz	mit Umlenk-schlaufe und Polster	X-Small	29 - 35	210 mm	SET	auf Anfrage
133.054.020.	Links	blau/schwarz	mit Umlenk-schlaufe und Polster	Small	35 - 38	230 mm	SET	•
133.054.030.	Links	blau/schwarz	mit Umlenk-schlaufe und Polster	Medium	38 - 42	245 mm	SET	•
133.054.050.	Links	blau/schwarz	mit Umlenk-schlaufe und Polster	Large	42 - 45	270 mm	SET	•
133.054.060.	Links	blau/schwarz	mit Umlenk-schlaufe und Polster	X-Large	45 - 47	285 mm	SET	•
133.055.010.	Rechts	blau/schwarz	mit Umlenk-schlaufe und Polster	X-Small	29 - 35	210 mm	SET	auf Anfrage
133.055.020.	Rechts	blau/schwarz	mit Umlenk-schlaufe und Polster	Small	35 - 38	230 mm	SET	•
133.055.030.	Rechts	blau/schwarz	mit Umlenk-schlaufe und Polster	Medium	38 - 42	245 mm	SET	•
133.055.050.	Rechts	blau/schwarz	mit Umlenk-schlaufe und Polster	Large	42 - 45	270 mm	SET	•
133.055.060.	Rechts	blau/schwarz	mit Umlenk-schlaufe und Polster	X-Large	45 - 47	285 mm	SET	•

Einzelteile ComfortKIT zu ToeOff 2.0 und BlueRocker 2.0



Anwendung

- Abpolsterung mit hoher Effektivität.

Eigenschaften

- Beidseitig tragbar.
- Textilüberzug und Randeinfassung aus 100% Polyester.
- Schaumstoffpolster aus 100% Polyurethan (viskoelastisch).

Vorteile

- Handwäsche bei 40°C.
- Durch die Körperwärme nimmt der Memory Schaum die ideale Passform an.

Einzelteile ComfortKIT zu ToeOff 2.0 und BlueRocker 2.0

Artikelnummer	Farbe	Ausführung	Grösse	Inhalt	Einheit	Lagerartikel
133.051.010	schwarz/grau	Ersatzpolster	X-Small	2 STK	PKT	•
133.051.020	schwarz/grau	Ersatzpolster	Small	2 STK	PKT	•
133.051.030	schwarz/grau	Ersatzpolster	Medium	2 STK	PKT	•
133.051.050	schwarz/grau	Ersatzpolster	Large	2 STK	PKT	•
133.051.060	schwarz/grau	Ersatzpolster	X-Large	2 STK	PKT	•

KiddieGAIT Fussheberorthese



Indikation

- Spitzfuss
- Spina Bifida
- Zerebralparese
- Muskeldystrophie

Eigenschaften

- Gemisch aus Carbon-, Glas- und Kevlarfasern
- Seitliche Stabilisierung des Sprunggelenks
- Fusshebung in der Schwungphase

- Kniesicherung in der Standphase
- Begrenzung der Plantarflexion
- Dynamischer Zehenabstoss

Vorteile

- Freie Ferse
- keine Gewichtsbegrenzung

KiddieGAIT Fussheberorthese

Artikelnummer	Seite	Farbe	Ausführung	Grösse	Schuhgrösse	Länge Fussplatte	Höhe	Effektive Absatzhöhe	Einheit	Lagerartikel
133.063.020	Rechts	schwarz	Kind	Small	23 - 26	160 mm	220 mm	8 mm	STK	auf Anfrage
133.063.030	Rechts	schwarz	Kind	Medium	27 - 29	180 mm	257 mm	9 mm	STK	auf Anfrage
133.063.050	Rechts	schwarz	Kind	Large	30 - 32	200 mm	295 mm	9 mm	STK	auf Anfrage
133.063.060	Rechts	schwarz	Kind	X-Large	33 - 34	210 mm	315 mm	9 mm	STK	auf Anfrage
133.064.020	Links	schwarz	Kind	Small	23 - 26	160 mm	220 mm	8 mm	STK	auf Anfrage
133.064.030	Links	schwarz	Kind	Medium	27 - 29	180 mm	257 mm	9 mm	STK	auf Anfrage
133.064.050	Links	schwarz	Kind	Large	30 - 32	200 mm	295 mm	9 mm	STK	auf Anfrage
133.064.060	Links	schwarz	Kind	X-Large	33 - 34	210 mm	315 mm	9 mm	STK	auf Anfrage

PeroSupport.tec Fussheberorthese



Indikation

- Peronäusparese
- Fussheberschwäche
- Knöchelgelenkentzündung
- Postoperative Versorgung nach Achillessehnenruptur.

Eigenschaften

- Einschränkung der Plantarflexion.
- Dynamische Rückstellung des Fusses.
- Hohe Stabilität bei geringem Gewicht.
- Flexible und thermoplastisch verformbare Fusssohle.

- Flexibles Abrollverhalten im Fersen- und Vorfussbereich.
- Bis maximal 120 kg Körpergewicht.
- Hohe Energierückgabe durch das Karbon Pre-preg Material.

Vorteile

- Einfaches Öffnen und Schliessen des Wadenbandes mittels Einhandführung.

PeroSupport.tec Fussheberorthese

Artikelnummer	Seite	Grösse	Schuhgrösse	Höhe	Einheit	SVOT Tarifnummer	Lagerartikel
STR.197P4/L1	Links	Small	36 - 39	380 mm	STK	2103.004	auf Anfrage
STR.197P4/L2	Links	Medium	39 - 42	400 mm	STK	2103.004	auf Anfrage
STR.197P4/L3	Links	Large	42 - 45	410 mm	STK	2103.004	auf Anfrage
STR.197P4/L4	Links	X-Large	45 - 48	420 mm	STK	2103.004	auf Anfrage
STR.197P4/R1	Rechts	Small	36 - 39	380 mm	STK	2103.004	auf Anfrage
STR.197P4/R2	Rechts	Medium	39 - 42	400 mm	STK	2103.004	auf Anfrage
STR.197P4/R3	Rechts	Large	42 - 45	410 mm	STK	2103.004	auf Anfrage
STR.197P4/R4	Rechts	X-Large	45 - 48	420 mm	STK	2103.004	auf Anfrage

Dynamik Walk



Indikation

- Schlaganfall
- Poliomyelitis
- Peronäusparese

Eigenschaften

- Unterstützung der Dorsalflexion.
- Kontrolle der Inversion/ Eversion.
- Geeignet für normal breite Füße bzw. Fersen.
- Ausgezeichnete Stabilität im mediolateralen Bereich.
- Der Carbonverbundwerkstoff ist bei 120° C verformbar.
- Die PEEK-Stäbe inkl. Metallbuchsen dürfen nicht erwärmt werden.

Vorteile

- Sehr leichte Orthese.
- Keine Gewichtsbegrenzung.
- Dynamischer, natürlicher Bewegungsablauf.
- Offene Ferse für eine natürliche Bewegung des Sprunggelenks.

Dynamic Walk

Artikelnummer	Seite	Farbe	Ausführung	Grösse	Schuhgrösse	Länge Fussplatte	Fersenbreite	Höhe	Einheit	Lagerartikel
CEN.700 111 121	Links	schwarz	mit standard Ferse	Small	36 - 39	230 mm	68 mm	320 mm	STK	•
CEN.700 111 122	Rechts	schwarz	mit standard Ferse	Small	36 - 39	230 mm	68 mm	320 mm	STK	•
CEN.700 111 141	Links	schwarz	mit standard Ferse	Medium	39 - 44	250 mm	73 mm	340 mm	STK	•
CEN.700 111 142	Rechts	schwarz	mit standard Ferse	Medium	39 - 44	250 mm	73 mm	340 mm	STK	•
CEN.700 111 161	Links	schwarz	mit standard Ferse	Large	44 - 48	270 mm	81 mm	370 mm	STK	•
CEN.700 111 162	Rechts	schwarz	mit standard Ferse	Large	44 - 48	270 mm	81 mm	370 mm	STK	•
CEN.700 111 321	Links	schwarz	mit breiter Ferse	Small	36 - 39	230 mm	73 mm	320 mm	STK	auf Anfrage
CEN.700 111 322	Rechts	schwarz	mit breiter Ferse	Small	36 - 39	230 mm	73 mm	320 mm	STK	auf Anfrage
CEN.700 111 341	Links	schwarz	mit breiter Ferse	Medium	39 - 44	250 mm	81 mm	340 mm	STK	•
CEN.700 111 342	Rechts	schwarz	mit breiter Ferse	Medium	39 - 44	250 mm	81 mm	340 mm	STK	•
CEN.700 111 361	Links	schwarz	mit breiter Ferse	Large	44 - 48	270 mm	89 mm	370 mm	STK	•
CEN.700 111 362	Rechts	schwarz	mit breiter Ferse	Large	44 - 48	270 mm	89 mm	370 mm	STK	•

Dynamic Walk Single Side



Dynamic Walk
Single Side lateral



Dynamic Walk
Single Side medial

Indikation

- Schlaganfall
- Poliomyelitis
- Peronäusparese ohne Supinationsinsuffizienz

Eigenschaften

- Unterstützung der Dorsalflexion
- Kontrolle der Inversion / Eversion
- Ausgezeichnete Stabilität im mediolateralen Bereich.
- Der Carbonverbundwerkstoff ist bei 120°C verformbar.
- Die PEEK-Stäbe inkl. Metallbuchsen dürfen nicht erwärmt werden.

Vorteile

- Sehr leichte Orthese.
- Keine Anwendergewichtsbegrenzung.
- Dynamischer, natürlicher Bewegungsablauf.
- Offene Ferse für eine natürliche Bewegung des Sprunggelenks.

Dynamic Walk Single Side

Artikelnummer	Seite	Farbe	Ausführung	Grösse	Schuhgrösse	Länge Fussplatte	Höhe	Einheit	Lagerartikel
CEN.700 114 121	Links	schwarz	lateral	Small	36 - 39	230 mm	320 mm	STK	auf Anfrage
CEN.700 114 122	Rechts	schwarz	lateral	Small	36 - 39	230 mm	320 mm	STK	auf Anfrage
CEN.700 114 141	Links	schwarz	lateral	Medium	39 - 44	250 mm	340 mm	STK	•
CEN.700 114 142	Rechts	schwarz	lateral	Medium	39 - 44	250 mm	340 mm	STK	•
CEN.700 114 161	Links	schwarz	lateral	Large	44 - 48	270 mm	370 mm	STK	•
CEN.700 114 162	Rechts	schwarz	lateral	Large	44 - 48	270 mm	370 mm	STK	•
CEN.700 113 121	Links	schwarz	medial	Small	36 - 39	230 mm	320 mm	STK	auf Anfrage
CEN.700 113 122	Rechts	schwarz	medial	Small	36 - 39	230 mm	320 mm	STK	auf Anfrage
CEN.700 113 141	Links	schwarz	medial	Medium	39 - 44	250 mm	340 mm	STK	•
CEN.700 113 142	Rechts	schwarz	medial	Medium	39 - 44	250 mm	340 mm	STK	•
CEN.700 113 161	Links	schwarz	medial	Large	44 - 48	270 mm	370 mm	STK	•
CEN.700 113 162	Rechts	schwarz	medial	Large	44 - 48	270 mm	370 mm	STK	•

Steigbügel AFO



Steigbügel AFO
lang

Steigbügel AFO
kurz

Indikation

- Bei Peronäusschwäche.
- Bei Patienten die propriozeptive Stimulation benötigen.

Eigenschaften

- Aus Polypropylen
- Semi-Flexibles Design
- Mit Klettverschluss
- Geringes Gewicht von ca. 70g.
- Rück- und Vorfuss haben direkten Bodenkontakt.
- Thermoplastisch verformbar.

Vorteile

- Einfaches An- und Ausziehen.
- In normalen Schuhen verwendbar.
- Als Strand- oder Schwimmbad-Orthese barfuss tragbar.
- Ersatzpolster beidseitig verwendbar.

Steigbügel AFO

Artikelnummer	Seite	Ausführung	Grösse	Ristumfang	Einheit	Lagerartikel
133.003.020.010	Links	kurz	Small	205 - 215 mm	STK	•
133.003.030.010	Links	kurz	Medium	215 - 235 mm	STK	•
133.003.040.010	Links	kurz	Medium/Large	235 - 250 mm	STK	•
133.003.050.010	Links	kurz	Large	250 - 270 mm	STK	•
133.003.060.010	Links	kurz	X-Large	270 - 290 mm	STK	•
133.003.020.020	Rechts	kurz	Small	205 - 215 mm	STK	•
133.003.030.020	Rechts	kurz	Medium	215 - 235 mm	STK	•
133.003.040.020	Rechts	kurz	Medium/Large	235 - 250 mm	STK	•
133.003.050.020	Rechts	kurz	Large	250 - 270 mm	STK	•
133.003.060.020	Rechts	kurz	X-Large	270 - 290 mm	STK	•
133.005.020.010	Links	lang	Small	205 - 215 mm	STK	•
133.005.030.010	Links	lang	Medium	215 - 235 mm	STK	•
133.005.040.010	Links	lang	Medium/Large	235 - 250 mm	STK	•
133.005.050.010	Links	lang	Large	250 - 270 mm	STK	•
133.005.060.010	Links	lang	X-Large	270 - 290 mm	STK	•
133.005.020.020	Rechts	lang	Small	205 - 215 mm	STK	•
133.005.030.020	Rechts	lang	Medium	215 - 235 mm	STK	•
133.005.040.020	Rechts	lang	Medium/Large	235 - 250 mm	STK	•
133.005.050.020	Rechts	lang	Large	250 - 270 mm	STK	•
133.005.060.020	Rechts	lang	X-Large	270 - 290 mm	STK	•

Einzelteile zu Steigbügel AFO



Anwendung

- Abpolsterung und Hygiene
- Beidseitig tragbar

Vorteile

- Austauschbar
- Waschbar



Einzelteile zu Steigbügel AFO

Artikelnummer	Ausführung	Grösse	Einheit	Lagerartikel
133.004.020	Ersatzpolster kurz	Small	STK	•
133.004.030	Ersatzpolster kurz	Medium	STK	•
133.004.040	Ersatzpolster kurz	Medium/Large	STK	•
133.004.050	Ersatzpolster kurz	Large	STK	•
133.004.060	Ersatzpolster kurz	X-Large	STK	•
133.006.020	Ersatzpolster lang	Small	STK	•
133.006.030	Ersatzpolster lang	Medium	STK	•
133.006.040	Ersatzpolster lang	Medium/Large	STK	•
133.006.050	Ersatzpolster lang	Large	STK	•
133.006.060	Ersatzpolster lang	X-Large	STK	•

Dorsalex Fussheberorthese



Dorsalex Fussheberorthese



Dorsalex Fussheberorthese verstärkt

Indikation

- Für Interimsversorgungen bei:
- Fussheberschwäche (Peroneuslähmung)
 - Spastischer Spitzfuss leichter bis mittelstarker Ausprägung.

Eigenschaften

- Klettverschluss an der Wade
- Weiches Polster für Wade und Schienbein.
- Polsterung beidseitig mit Velours überzogen.
- Thermisch verformbar.

Weitere Eigenschaft

- Spritzguss aus Polypropylen

Weitere Eigenschaften verstärkt

- Spritzguss aus Polyoxymethylen
- Gute Stabilität bei hohen und tiefen Temperaturen.

Vorteile

- Polsterung waschbar.
- Optionaler Klettverschluss über dem Fussrücken.

Dorsalex Fussheberorthese

Artikelnummer	Seite	Farbe	Ausführung	Grösse	Schuhgrösse	Höhe	Einheit	Lagerartikel
133.000.020.010	Links	weiss		Small	35 - 39	280 mm	STK	•
133.000.020.020	Rechts	weiss		Small	35 - 39	280 mm	STK	•
133.000.030.010	Links	weiss		Medium	40 - 43	290 mm	STK	•
133.000.030.020	Rechts	weiss		Medium	40 - 43	290 mm	STK	•
133.000.050.010	Links	weiss		Large	41 - 44	340 mm	STK	•
133.000.050.020	Rechts	weiss		Large	41 - 44	340 mm	STK	•
133.000.060.010	Links	weiss		X-Large	> 44	390 mm	STK	•
133.000.060.020	Rechts	weiss		X-Large	> 44	390 mm	STK	•
133.001.020.010	Links	grau/blau	verstärkt	Small	35 - 39	280 mm	STK	•
133.001.020.020	Rechts	grau/blau	verstärkt	Small	35 - 39	280 mm	STK	•
133.001.030.010	Links	grau/blau	verstärkt	Medium	40 - 43	290 mm	STK	•
133.001.030.020	Rechts	grau/blau	verstärkt	Medium	40 - 43	290 mm	STK	•
133.001.050.010	Links	grau/blau	verstärkt	Large	41 - 44	340 mm	STK	•
133.001.050.020	Rechts	grau/blau	verstärkt	Large	41 - 44	340 mm	STK	•
133.001.060.010	Links	grau/blau	verstärkt	X-Large	> 44	390 mm	STK	•
133.001.060.020	Rechts	grau/blau	verstärkt	X-Large	> 44	390 mm	STK	•

Peronäus-Orthesen-Rohling aus Ortholen



Indikation

- Leichte Peronäusschwäche
- Peronäuslähmung ohne Spasmus
- Lisfranc-Amputationen
- Folgeversorgung nach Schlaganfall / Neurologischer Erkrankung

Eigenschaften

- Aus robustem Ortholen.
- Thermoplastisch verformbar.
- Kann mit dem Ballhammer getrieben werden.

Vorteile

- Extrem belastbar.
- Hautverträglich und pflegeleicht.
- Sehr gut schleif-, treib- und thermoplastisch verformbar.

Peronäus-Orthesen-Rohling aus Ortholen

Artikelnummer	Seite	Schuh- grösse	Länge Fussplatte	Höhe	Einheit	Lagerartikel
133.013.020.010	Links	33 - 36	150 mm	410 mm	STK	•
133.013.020.020	Rechts	33 - 36	150 mm	410 mm	STK	•
133.013.030.010	Links	37 - 41	170 mm	410 mm	STK	•
133.013.030.020	Rechts	37 - 41	170 mm	410 mm	STK	•
133.013.050.010	Links	42 - 45	190 mm	450 mm	STK	•
133.013.050.020	Rechts	42 - 45	190 mm	450 mm	STK	•

DICTUS Fusshebersystem



Indikation

- Bei leichter Fussheberschwäche

Eigenschaften

- Sicheres Gehen, reduziert das Stolperrisiko.
- Aus weichem Leder produziert.
- Links- oder rechtsschliessend erhältlich.
- In Schuhen oder mit Vorfussmanschette barfuss tragbar.

Vorteile

- Einfach zu montieren.
- Ersatzteile separat erhältlich.
- Hautverträglich und pflegeleicht.
- Diskret und komfortabel zu tragen.

DICTUS Fusshebersystem

Artikelnummer	Seite	Grösse	Knöchelumfang	Einheit	Lagerartikel
133.007.020.010	linksschliessend	Kind	120 - 170 mm	STK	•
133.007.020.020	rechtsschliessend	Kind	120 - 170 mm	STK	•
133.007.030.010	linksschliessend	Medium	150 - 200 mm	STK	•
133.007.030.020	rechtsschliessend	Medium	150 - 200 mm	STK	•
133.007.050.010	linksschliessend	Large	200 - 270 mm	STK	•
133.007.050.020	rechtsschliessend	Large	200 - 270 mm	STK	•
133.007.060.010	linksschliessend	X-Large	> 260 mm	STK	•
133.007.060.020	rechtsschliessend	X-Large	> 260 mm	STK	•

DICTUS Vorfussmanschette

Artikelnummer	Seite	Ausführung	Einheit	Lagerartikel
133.008.010	Links	zum Barfusslaufen	STK	•
133.008.020	Rechts	zum Barfusslaufen	STK	•
133.008.030	Universal	Kind zum Barfusslaufen	STK	•

Einzelteile zu DICTUS Fusshebersystem

Artikelnummer	Farbe	Ausführung	Einheit	Lagerartikel
133.009	schwarz	Latexgummiband	STK	•
133.010	silber	Federhaken verzinkt	STK	•
133.011	schwarz	Monohook	STK	•

UFO Universal Plantar Fasciitis Orthese



Indikation

- Konservative Behandlung von Plantar Fasciitis
- Behandlung von Achillessehnenentzündungen
- Redression von Fehlstellungen

Eigenschaften

- Nachtlagerungsschiene
- Patientengerechtes Design
- In der UFO ruht der behandlungsbedürftige Fuss in einer für die kontrollierte Dehnung ausreichenden Dorsiflexion.
- Beidseits tragbar.

Vorteile

- Sanfte und ausdauernde Dehnung der Weichteile in den Bereichen der Achillessehne und der Plantarfaszie.
- Austauschbares und waschbares Hygieneschaumstofffutter.

UFO Universal Plantar Fasciitis Orthese

Artikelnummer	Seite	Grösse	Länge Fussplatte	Einheit	Lagerartikel
133.014.010	Universal	X-Small	170 mm	STK	•
133.014.020	Universal	Small	255 mm	STK	•
133.014.030	Universal	Medium	270 mm	STK	•
133.014.050	Universal	Large	305 mm	STK	•
133.014.060	Universal	X-Large	320 mm	STK	•

Einzelteile zu UFO Universal Plantar Fasciitis Orthese

Artikelnummer	Seite	Ausführung	Grösse	Einheit	Lagerartikel
133.015.010	Universal	Ersatzpolster	X-Small	STK	•
133.015.020	Universal	Ersatzpolster	Small	STK	•
133.015.030	Universal	Ersatzpolster	Medium	STK	•
133.015.050	Universal	Ersatzpolster	Large	STK	•
133.015.060	Universal	Ersatzpolster	X-Large	STK	•

ELEMENTS Stretch-Up Korrekturstrumpf



Indikation

- Plantar Fasciitis
- Fersensporen

Eigenschaften

- Korrekturstrumpf
- Bewirkt eine Streckung eine Streckung der Zehen und eine leichte Dehnung der Achillessehne und der Apneurosis plantaris.
- Material: 100 % Spandex

Vorteile

- Von Hand waschbar.
- Das Fussgelenk wird nicht blockiert und bleibt gegen elastische Widerstände beweglich.
- Höherer Tragekomfort und Akzeptanz als eine unbewegliche Schiene.
- Sehr einfache und effektive Anwendung.

ELEMENTS Stretch-Up Korrekturstrumpf

Artikelnummer	Farbe	Grösse	Wadenumfang	Einheit	Lagerartikel
CMP.34108 0011	schwarz	Small	< 200 mm	STK	•
CMP.34108 0012	schwarz	Medium	200 - 400 mm	STK	•
CMP.34108 0013	schwarz	Large	> 400 mm	STK	•

One-Hand Lace City



Indikation

- Mit unseren innovativen One-Hand Lace aus natürlichen Materialien können körperlich beeinträchtigte Personen in Zukunft selbstständig ihre Schuhe binden.

Hinweis:

- Detaillierte Informationen und Videos finden Sie hier: <https://www.petertools.life/one-hand-lace/>.



One-Hand Lace City

Artikelnummer	Farbe	Länge	Inhalt	Einheit	Lagerartikel
OHL.530.065.102	schwarz	650 mm	1 PR	PKT	•
OHL.530.075.102	schwarz	750 mm	1 PR	PKT	•
OHL.530.085.102	schwarz	850 mm	1 PR	PKT	•
OHL.530.065.132	dunkelbraun	650 mm	1 PR	PKT	•
OHL.530.075.132	dunkelbraun	750 mm	1 PR	PKT	•
OHL.530.085.132	dunkelbraun	850 mm	1 PR	PKT	•
OHL.530.065.147	creme	650 mm	1 PR	PKT	•
OHL.530.075.147	creme	750 mm	1 PR	PKT	•
OHL.530.085.147	creme	850 mm	1 PR	PKT	•
OHL.530.065.306	jeansblau	650 mm	1 PR	PKT	•
OHL.530.075.306	jeansblau	750 mm	1 PR	PKT	•
OHL.530.085.306	jeansblau	850 mm	1 PR	PKT	•

Display für 24 PKT

Artikelnummer	Breite	Länge	Höhe	Einheit	Lagerartikel
OHL.9535014	90 mm	280 mm	30 mm	STK	•

FREY
ORTHOPÄDIE-BEDARF