

Triple Action

Knöchelgelenke



Basko
Healthcare

Triple Action-Knöchelgelenke

Für Erwachsene, Jugendliche und Kinder

Die Triple Action-Gelenke unterstützen in allen Phasen des Gangzyklus. Die Unterstützung der physiologischen Drehpunkte der Standphase (1., 2. und 3. Rocker) können durch eine unabhängig voneinander einstellbare Federkombination und einen Bewegungsbereich (R.O.M.) beeinflusst werden. Die statische Orthesen-Ausrichtung kann nachträglich leicht geändert werden, ohne die Rocker-Einstellungen indirekt zu beeinflussen. Dies alles in einem schlanken Gehäuse.

Die Triple Action-Knöchelgelenke bieten mehrere Federoptionen, so dass der Spezialist das Gelenk an die Bedürfnisse des Patienten anpassen kann. Der Unterstützungsgrad lässt sich durch Änderung der Federkonfiguration einfach beeinflussen. Dies ist ein weiterer Vorteil beim Einsatz des Triple Action-Gelenks während des Rehabilitationsprozesses oder während eines wechselnden Kräftespiels.



Triple Action-Knöchelgelenk A - 19 mm



Triple Action-Knöchelgelenk B - 16 mm



Triple Action-Knöchelgelenk C - 13 mm

Eigenschaften / Merkmale

- Unabhängige Einstellbarkeit von:
 - statischer Orthesen-Ausrichtung nach der Fertigung
 - Dorsal- und Plantarflexion R.O.M.
 - Dorsal- und Plantarflexionswiderstand/-unterstützung
- Verschiedene Federkonfigurationen möglich
- Unilateral einsetzbar ^(A, B)
- Material: Rostfreier Stahl und Aluminium

Produktfunktionen

- Fußanhebung während der Schwungphase
- Stabilität des Knies während der Standphase

Indikationen

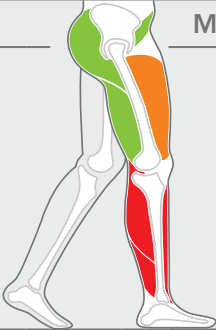
- Funktionelle und strukturelle Störungen der unteren Gliedmaßen als Folge von:
 - Apoplexie (CVA) ^(A, B, C)
 - Zerebralparese ^(A, B, C)
 - neuraler Muskelatrophie (Charcot-Marie-Tooth) ^(A, B, C)
 - inkompletter Rückenmarksverletzung ^(A, B, C)
 - Multiple Sklerose ^(A, B)
 - Spina Bifida ^(A, B, C)
 - sonstigen neuromuskulären Erkrankungen ^(A, B, C)

Kontraindikationen

- Körpergewicht über 110 kg ^(A)
- Körpergewicht über 100 kg ^(B)
- Körpergewicht über 50 kg ^(C)
- Unilaterale Knöchel-/Fußorthese ohne Mitläufer ^(C)

(A, B, C) Gibt an, welches Gelenk zutrifft.

Funktionale Auswahlkriterien

MRC-Skala	Funktionsbewertung*	Normierung
 <p>0 - 4</p>	Bewegungsbereich	● ● ● ○ ○
	M-L-Stabilität	● ● ● ● ○
	A-P-Stabilität	● ● ● ● ●
	Dorsalflexionsunterstützung	● ● ● ● ○
	Kontrolle der Spastik	● ● ● ● ○
	Proximale Kontrolle	● ● ● ○ ○

Die obige Tabelle dient als Referenz; das Triple Action-Gelenk kann für eine Vielzahl von Indikationen verwendet werden.
 * Funktionsbewertung bezieht sich auf eine Orthese.

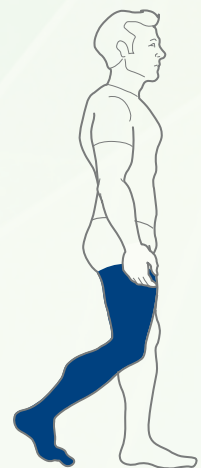
Triple Action



Mit der dorsalen Federkonfiguration kann der Fersenkipphebel des 1. Rockers so lange beeinflusst werden, bis die Kontaktfläche der Orthese auf gleicher Höhe mit dem Untergrund liegt (Belastungsreaktion).



Die Kombination der Federn unterstützt die Tibiabewegung während der mittleren Standphase (2. Rocker) und trägt zu einem sanften Übergang vom 1. zum 3. Rocker bei.



Mit der ventralen Federkonfiguration kann der 3. Rocker so eingestellt werden, dass der Körperschwerpunkt weit über das Standbein hinausgeht.

Unabhängige Ausrichtung

Die statische Orthesen-Ausrichtung lässt sich nachträglich leicht ändern, ohne die Einstellungen der Rocker nachteilig zu beeinflussen.



Triple Action A-Gelenk - 19 mm

Knöchelgelenk für Erwachsene (3A76)

Das Triple Action A-Gelenk bietet ein hohes Maß an Kontrolle in allen Phasen des Gangzyklus. Die 3 Federn sorgen für eine unabhängige Unterstützung der entsprechenden Standphase (1., 2. und 3. Rocker).

Der Spezialist kann das Gelenk leicht an die sich ändernden Bedürfnisse des Patienten anpassen - ideal in allen Phasen des Genesungsprozesses während der Rehabilitation oder bei zunehmender Aktivität. Das Justieren und Ausrichten des Gelenks ist einfach, da die statische Orthesen-Ausrichtung nach der Fertigung leicht geändert werden kann. Das Triple Action A-Gelenk kann unilateral bis zu 100 kg und bilateral – auf der medialen und lateralen Seite – bis zu 110 kg eingesetzt werden. Beim Einsatz eines lateralen Triple Action A-Gelenks mit einem frei beweglichen Mitläufer (z. B. Camber Axis) ist ein Körpergewicht bis zu max. 100 kg zulässig. Triple Action bietet mehrere Federoptionen zur Erhöhung der Federsteifigkeit, wenn mehr Unterstützung gewünscht wird. Das Triple Action A-Gelenk verfügt über drei Federn. Die Dorsalflexionsunterstützung kann durch den Einsatz eines Triple Action-Gelenks mit Booster verstärkt werden.



Produktfunktionen

- Fußanhebung während der Schwungphase
- Begrenzung der Dorsal- und Plantarflexion
- Unterstützung der Standphasen-Rocker
- Stabilität des Knies während der Standphase

Eigenschaften / Merkmale

- Unabhängige Einstellbarkeit von:
 - statischer Orthesen-Ausrichtung nach der Fertigung
 - Dorsal- und Plantarflexion R.O.M.
 - Dorsal- und Plantarflexionswiderstand/-unterstützung
- Verschiedene Federkonfigurationen mit optionalem Booster
- Unilateraler Einsatz bei Verarbeitung in Prepreg oder Gießbarz
- Gehärtete Fußbügel verfügbar
- Material: Rostfreier Stahl und Aluminium

Modell 3A76 - Komponentenauswahl

Gewichts-limit	Gelenk unilateral / + Mitläufer	100 kg															
	Gelenk bilateral	110 kg															
Booster-Konfiguration	Kein Booster	PF				PF				PF				PF			
		Booster dorsal				Kein Booster				Booster dorsal				Kein Booster			
Gangphase, in der Abweichungen auftreten	Frühe Standphase	NORMAL				ABWEICHUNG				NORMAL				ABWEICHUNG			
	Späte Standphase	NORMAL				NORMAL				ABWEICHUNG				ABWEICHUNG			
Bein	Rechts	Links	Links	Rechts	Rechts	Links	Links	Rechts	Rechts	Links	Links	Rechts	Rechts	Links	Links	Rechts	
Seite	Lat.	Med.	Lat.	Med.	Lat.	Med.	Lat.	Med.	Lat.	Med.	Lat.	Med.	Lat.	Med.	Lat.	Med.	
Art.-Nr.	3A76-A1		3A76-A0		3A76-A3		3A76-A2		3A76-A1		3A76-A0		3A76-A3		3A76-A2		

Optionen & Zubehör

Fußbügel-Optionen



Lateraler Fußbügel
3A76-LATR-1 & 3A76-LATL-1

Für die Verarbeitung in Tiefziehtechnik in Polypropylen.



Medialer Fußbügel
3A76-MEDR-1 & 3A76-MEDL-1

Für die Verarbeitung in Tiefziehtechnik in Polypropylen.



Y-Fußbügel
3A76-YR-1 & 3A76-YL-1

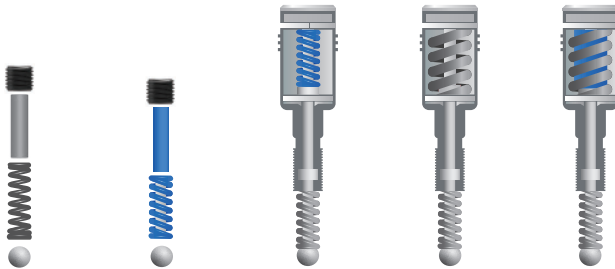
Extra gehärtet für die Verarbeitung in Prepreg oder Gießharz.



Gerader Fußbügel
3A76-R-1

Extra gehärtet für die Verarbeitung in Prepreg oder Gießharz.

Feder-Konfigurationen



Konfiguration	0	1	2	3	4
Obere Feder	Keine	Keine	Standard	Hoch	Hoch & Standard
Untere Feder	Hohe ROM	Standard	Standard	Standard	Standard
Steifigkeit	X0.5 (niedrig)	X1 (niedrig)	X2 (mittel)	X4 (hoch)	X5 (sehr hoch)
Maximale ROM	18°	10°	10°	10°	10°

Fertigungsoptionen

Thermoplastisch

Gelenk unilateral + Mitläufer
5 mm Polypropylen

Gelenk bilateral
5 mm Polypropylen

Faser-Verbundwerkstoffe

Gelenk unilateral
Gießharz oder Prepreg

Gelenk bilateral
Gießharz oder Prepreg

Wichtig: Knöchel-/Fußorthesen aus Polypropylen benötigen bei einseitiger Verwendung immer eine Konstruktion mit einem frei beweglichen Gelenk wie z.B. das Camber Axis 751-ATA.

Zubehör

Ausrichtwerkzeug
3A00-FTK

Das Ausrichtwerkzeug enthält Fertigungsdummies, Ausrichtachse, Montagematerial und Schraubenschlüssel.



Camber Axis -Gelenk (Mitläufer, frei beweglich)
751-ATA

Für die Verarbeitung in Tiefziehtechnik in Polypropylen, in Prepreg oder Gießharz.



Der Booster kann nicht aus dem Triple Action-Gehäuse entfernt werden. Dies führt zur Beschädigung des Boosters und die Garantie auf das Produkt erlischt.

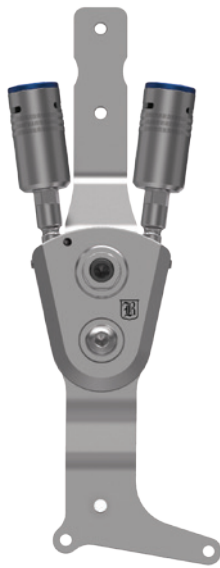
Die integrierte Bodenfeder im Booster wird durch eine lebenslange Garantie auf Material- und Verarbeitungsfehler abgedeckt.

Triple Action B-Gelenk - 16 mm

Knöchelgelenk für Jugendliche und Erwachsene (3B76)

Das Triple Action B-Gelenk bietet ein hohes Maß an Kontrolle in allen Phasen des Gangzyklus. Die Federn sorgen für eine unabhängige Unterstützung der entsprechenden Standphase (1., 2. und 3. Rocker).

Der Spezialist kann das Gelenk leicht an die sich ändernden Bedürfnisse des Patienten anpassen - ideal in allen Phasen des Genesungsprozesses während der Rehabilitation oder bei zunehmender Aktivität. Das Justieren und Ausrichten des Gelenks ist einfach, da die statische Orthesen-Ausrichtung nach der Fertigung leicht geändert werden kann. Das Triple Action B-Gelenk kann unilateral bis zu 90 kg und bilateral – auf der medialen und lateralen Seite – bis zu 100 kg eingesetzt werden. Beim Einsatz eines lateralen Triple Action B-Gelenks mit einem frei beweglichen Mitläufer (z. B. Camber Axis) ist ein Körpergewicht bis zu max. 90 kg zulässig. Triple Action bietet mehrere Federoptionen zur Erhöhung der Federsteifigkeit, wenn mehr Unterstützung gewünscht wird. Das Triple Action B-Gelenk hat zwei Federn. Die Dorsal- und Plantarflexionsunterstützung kann durch den Einsatz eines Triple Action-Gelenks mit Boostern verstärkt werden.







Produktfunktionen

- Fußanhebung während der Schwungphase
- Begrenzung der Dorsal- und Plantarflexion
- Unterstützung der Standphasen-Rocker
- Stabilität des Knies während der Standphase

Eigenschaften / Merkmale

- Unabhängige Einstellbarkeit von:
 - statischer Orthesen-Ausrichtung nach der Fertigung
 - Dorsal- und Plantarflexion R.O.M.
 - Dorsal- und Plantarflexionswiderstand/-unterstützung
- Verschiedene Federkonfigurationen mit optionalem Booster
- Unilateraler Einsatz bei Verarbeitung in Prepreg oder Gießbarz
- Gehärtete Fußbügel verfügbar
- Material: Rostfreier Stahl und Aluminium

Modell 3B76 - Komponentenauswahl

Gewichts-limit	Gelenk unilateral / + Mitläufer	90 kg								
	Gelenk bilateral	100 kg								
Booster-Konfiguration	 Kein Booster	 Booster dorsal		 Booster ventral		 Booster dorsal & ventral				
Gangphase, in der Abweichungen auftreten	Frühe Standphase	ABWEICHUNG		NORMAL		ABWEICHUNG				
	Späte Standphase	NORMAL		ABWEICHUNG		ABWEICHUNG				
Bein	Universal	Rechts	Links	Links	Rechts	Rechts	Links	Links	Rechts	Universal
Seite		Lat.	Med.	Lat.	Med.	Lat.	Med.	Lat.	Med.	
Art.-Nr.	3B76-A0	3B76-A1		3B76-A2		3B76-A2		3B76-A1		3B76-A3

Optionen & Zubehör

Fußbügel-Optionen



Lateraler Fußbügel

3B76-LATR-1 &
3B76-LATL-1

Für die Verarbeitung in Tiefziehtechnik in Polypropylen.



Medialer Fußbügel

3B76-MEDR-1 &
3B76-MEDL-1

Für die Verarbeitung in Tiefziehtechnik in Polypropylen.



Y-Fußbügel

3B76-Y-1

Extra gehärtet für die Verarbeitung in Prepreg oder Gießharz.



Gerader Fußbügel

3B76-R-1

Extra gehärtet für die Verarbeitung in Prepreg oder Gießharz.

Feder-Konfigurationen

Ab 2. Qu. 2021



Konfiguration	0	1	2	3	4
Obere Feder	Keine	Keine	Standard	Hoch	Hoch & Standard
Untere Feder	Hohe ROM	Standard	Standard	Standard	Standard
Steifigkeit	X0.5 (niedrig)	X1 (niedrig)	X2 (mittel)	X4 (hoch)	X5 (sehr hoch)
Maximale ROM	18°	10°	10°	10°	10°

Fertigungsoptionen

Thermoplastisch



Gelenk unilateral + Mitläufer

5 mm Polypropylen



Gelenk bilateral

5 mm Polypropylen

Faser-Verbundwerkstoffe



Gelenk unilateral

Gießharz oder Prepreg



Gelenk bilateral

Gießharz oder Prepreg

Wichtig: Knöchel-/Fußorthesen aus Polypropylen benötigen bei einseitiger Verwendung immer eine Konstruktion mit einem frei beweglichen Gelenk wie z.B. das Camber Axis 751-ATA.

Zubehör

Ausrichtwerkzeug

3B00-FTK

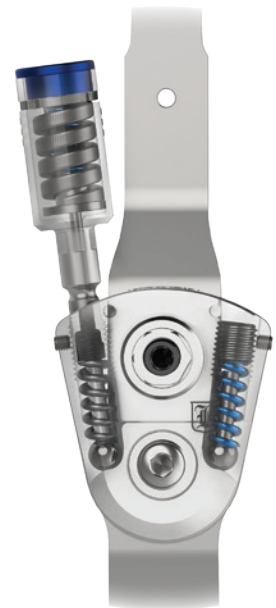
Das Ausrichtwerkzeug enthält Fertigungsdummies, Ausrichtachse, Montagematerial und Schraubenschlüssel.



Camber Axis -Gelenk

(Mitläufer, frei beweglich)
751-ATA

Für die Verarbeitung in Tiefziehtechnik in Polypropylen, in Prepreg oder Gießharz.



Der Booster kann nicht aus dem Triple Action-Gehäuse entfernt werden. Dies führt zur Beschädigung des Boosters und die Garantie auf das Produkt erlischt.

Die integrierte Bodenfeder im Booster wird durch eine lebenslange Garantie auf Material- und Verarbeitungsfehler abgedeckt.

Triple Action C-Gelenk - 13 mm

Knöchelgelenk für Kinder (3C76)

In der Kinderorthopädie bietet das Triple Action C-Gelenk ein hohes Maß an Kontrolle in allen Phasen des Gangzyklus. Die Federn sorgen für eine unabhängige Unterstützung während der entsprechenden Standphase (1., 2. und 3. Rocker).

Der Spezialist kann das Gelenk leicht an die sich ändernden Bedürfnisse des Kindes anpassen - ideal während der Entwicklung des Kindes oder bei zunehmenden Aktivitäten. Das Justieren und Ausrichten des Gelenks ist einfach, da die statische Orthesen-Ausrichtung nach der Fertigung leicht geändert werden kann. Das Triple Action C-Gelenk wird ausschließlich bilateral eingesetzt. Beim Einsatz eines lateralen Triple Action C-Gelenks mit einem frei beweglichen Mitläufer (z. B. Binky-Universalgelenk) ist ein Körpergewicht bis zu max. 40 kg zulässig. Beim Einsatz eines lateralen und medialen Triple Action C-Gelenks ist ein Körpergewicht bis zu max. 50 kg zulässig. Triple Action bietet mehrere Federoptionen zur Erhöhung der Federsteifigkeit, wenn mehr Unterstützung gewünscht wird. Das Triple Action C-Gelenk verfügt über zwei Federn. Die Dorsal- und Plantarflexionsunterstützung kann durch den Einsatz eines Triple Action-Gelenks mit Boostern verstärkt werden.







Produktfunktionen

- Fußanhebung während der Schwungphase
- Begrenzung der Dorsal- und Plantarflexion
- Unterstützung der Standphasen-Rocker
- Stabilität des Knies während der Standphase

Eigenschaften / Merkmale

- Unabhängige Einstellbarkeit von:
 - statischer Orthesen-Ausrichtung nach der Fertigung
 - Dorsal- und Plantarflexion R.O.M.
 - Dorsal- und Plantarflexionswiderstand/-unterstützung
- Verschiedene Federkonfigurationen mit optionalem Booster
- Verschiedene Fußbügel verfügbar
- Material: Aluminium

Modell 3C76 - Komponentenauswahl

Gewichts-limit	Gelenk + Mitläufer	40 kg									
	Gelenk bilateral	50 kg									
Booster-Konfiguration	 Kein Booster	 Booster dorsal		 Booster ventral		 Booster dorsal & ventral					
Gangphase, in der Abweichungen auftreten	Frühe Standphase	NORMAL				ABWEICHUNG		NORMAL		ABWEICHUNG	
	Späte Standphase	NORMAL				ABWEICHUNG		NORMAL		ABWEICHUNG	
Bein	Universal	Rechts	Links	Links	Rechts	Rechts	Links	Links	Rechts	Universal	
Seite		Lat.	Med.	Lat.	Med.	Lat.	Med.	Lat.	Med.		
Art.-Nr.	3C76-A0	3C76-A1		3C76-A2		3C76-A2		3C76-A1		3C76-A3	

Optionen & Zubehör

Fußbügel-Optionen



Lateraler Fußbügel
3C76-LAT-1

Für die Verarbeitung in Tiefziehtechnik in Polypropylen.



Medialer Fußbügel
3C76-MEDR-1 &
3C76-MEDL-1

Für die Verarbeitung in Tiefziehtechnik in Polypropylen.



Y-Fußbügel
3C76-YLNG-1

Für die Verarbeitung in Tiefziehtechnik in Polypropylen.



Gerader Fußbügel
3C76-R-1

Für die Verarbeitung in Tiefziehtechnik in Polypropylen.


Federkonfigurationen




Konfiguration	1	2	3	4
Obere Feder	Keine	Keine	Hohe ROM	Hoch
Untere Feder	Standard	Hoch	Hoch	Hoch
Steifigkeit	X0.2 (niedrig)	X1 (niedrig)	X1.5 (mittel)	X2 (hoch)
Maximale ROM	15°	10°	18°	10°

Fertigungsoptionen

Thermoplastisch

 **Gelenk + Mitläufer**
5 mm Polypropylen

 **Gelenk bilateral**
5 mm Polypropylen

Wichtig: Knöchel-/Fußorthesen aus Polypropylen erfordern immer eine Konstruktion mit einem frei beweglichen Gelenk wie das Binky 814102, wenn das Triple Action-Gelenk 3C76 nur lateral verwendet wird.

Zubehör

Ausrichtwerkzeug
3C00-FTK

Das Ausrichtwerkzeug enthält Fertigungsdummies, Ausrichtachse, Montagematerial und Schraubenschlüssel.



Binky-Universalgelenk
(Mitläufer, frei beweglich)
814102

Für die Verarbeitung in Tiefziehtechnik in Polypropylen.



Der Booster kann nicht aus dem Triple Action-Gehäuse entfernt werden. Dies führt zur Beschädigung des Boosters und die Garantie auf das Produkt erlischt.

Die integrierte Bodenfeder im Booster wird durch eine lebenslange Garantie auf Material- und Verarbeitungsfehler abgedeckt.

Triple Action-GEO mit B-Gelenk

Testorthese für Jugendliche und Erwachsene

Die GEO (Gait Evaluation Orthosis) ist eine Triple Action-Prepreg-Testorthese, mit welcher der Nutzen einer Knöchel-/Fußorthese hinsichtlich der Stabilität von Knöchel und Knie dargestellt und bewertet werden kann.

Basierend auf dem Triple Action B-Knöchelgelenk kann die GEO auch dabei unterstützen, die richtige Federkonfiguration mit oder ohne Booster zu bestimmen. Darüber hinaus kann diese Testorthese als therapeutisches Hilfsmittel für die Rehabilitation und Mobilisation von Patienten eingesetzt werden. Die Orthese lässt sich mit Hilfe des systematischen Anpassungsverfahrens einfach adaptieren. Die statische Orthesen-Ausrichtung, die Steifigkeit der Plantar- und Dorsalfedern sowie der Bewegungsbereich sind unabhängig voneinander einstellbar. Die GEO-Testorthese wird komplett montiert geliefert, einschließlich Schraubenschlüssel für die Einstellung, Absatzausgleich, Produkthandbuch, Plan zur systematischen Anpassung und schützendem Transportkoffer.



Produktfunktionen

- Fußanhebung während der Schwungphase
- Begrenzung der Dorsal- und Plantarflexion
- Unterstützung der Standphasen-Rocker
- Stabilität des Knies während der Standphase

Eigenschaften / Merkmale

- Unabhängige Einstellbarkeit von:
 - Dorsal- und Plantarflexion R.O.M.
 - Dorsal- und Plantarflexionswiderstand/-unterstützung
 - statischer Orthesen-Ausrichtung nach der Fertigung
- Verschiedene Federkonfigurationen mit Booster

Indikationen

- GEO small: Patienten bis zu 90 kg mit einer Schuhgröße von 36 bis 41
- GEO large: Patienten bis zu 90 kg mit einer Schuhgröße von 41 oder größer
- Funktionsstörungen der unteren Extremität als Folge von:
 - Apoplexie (CVA)
 - neuraler Muskelatrophie (Charcot-Marie-Tooth)
 - inkompletter Rückenmarksverletzung
 - Multiple Sklerose
 - Spina Bifida
 - Zerebralparese
 - sonstigen neuromuskulären Erkrankungen



Maßtabelle - Triple Action-GEO

Artikelnummer	VE	Größe	Seite	Max. Körpergewicht	Schuhgröße
3B00-GEO-SL	Stück	small	links	90 kg	36 - 41
3B00-GEO-SR	Stück	small	rechts	90 kg	36 - 41
3B00-GEO-LL	Stück	large	links	90 kg	> 41
3B00-GEO-LR	Stück	large	rechts	90 kg	> 41

C.O.S.-Triple Action

Prepreg-Knöchel-/Fußorthese nach Maß

Basko Healthcare übernimmt für den Fachhandel bei Bedarf die Fertigung einer kompletten Prepreg-Knöchel-/Fußorthese mit dem Triple Action A- oder B-Gelenk.

Im Rahmen dieser C.O.S.-Fertigung (Custom Orthotic Solution) bietet Basko Healthcare damit eine kundenspezifische orthetische Versorgung nach Maß mit Passform-Garantie an. Die Triple Action-Prepreg-Knöchel-/Fußorthese wird nach modernsten Herstellungsverfahren gefertigt. Der Fachhandel spart somit Zeit und Ressourcen im eigenen Haus.

Für die Bestellung sind die erforderlichen Maße zu nehmen und entsprechende Ausführungswünsche anzugeben. Hierfür steht ein entsprechendes Maßblatt zur Verfügung. Es kann zwischen einer uni- oder bilateralen Orthese sowie mehreren Standard-Orthesen-Ausführungen gewählt werden. Aber auch eigene Schnittlinien können angegeben werden.

Detaillierte Informationen, Bestelldaten und Maßblätter finden Sie auf unserer Website basko.com. Bei Interesse beraten Sie unsere Produktspezialisten gern.



Produktfunktionen

- Fußanhebung während der Schwungphase
- Begrenzung der Dorsal- und Plantarflexion
- Unterstützung der Standphasen-Rocker
- Stabilität des Knies während der Standphase

Eigenschaften / Merkmale

- Erhältlich mit A- oder B-Gelenk
- Erhältlich in einer uni- oder bilateralen Ausführung
- Wahl zwischen 4 Standard-Modellen bzw. nach eigenem Design
- Wahl zwischen 4 Polster-Varianten (herausnehmbar/EVA fest)
- Material: Prepreg

Indikationen

- Funktionsstörungen der unteren Extremität als Folge von:
 - Apoplexie (CVA)
 - neuraler Muskelatrophie (Charcot-Marie-Tooth)
 - inkompletter Rückenmarksverletzung
 - Multiple Sklerose
 - Spina Bifida
 - Zerebralparese
 - sonstigen neuromuskulären Erkrankungen

Maßtabelle - C.O.S.-Triple Action mit A-Gelenk

Art.-Nr. A-Gelenk Unilaterale Ausführung	Max. KG*	Art.-Nr. A-Gelenk Bilaterale Ausführung	Max. KG*	Seite
COS-U-3A76-A0-L	100 kg	COS-B-3A76-A0+A1-L	110 kg	links
COS-U-3A76-A1-R	100 kg	COS-B-3A76-A1+A0-R	110 kg	rechts
COS-U-3A76-A2-L	100 kg	COS-B-3A76-A2+A3-L	110 kg	links
COS-U-3A76-A3-R	100 kg	COS-B-3A76-A3+A2-R	110 kg	rechts

Maßtabelle - C.O.S.-Triple Action mit B-Gelenk

Art.-Nr. B-Gelenk Unilaterale Ausführung	Max. KG*	Art.-Nr. B-Gelenk Bilaterale Ausführung	Max. KG*	Seite
COS-U-3B76-A0-L	90 kg	COS-B-3B76-A0-L	100 kg	links
COS-U-3B76-A0-R	90 kg	COS-B-3B76-A0-R	100 kg	rechts
COS-U-3B76-A2-L	90 kg	COS-B-3B76-A2+A1-L	100 kg	links
COS-U-3B76-A1-R	90 kg	COS-B-3B76-A1+A2-R	100 kg	rechts
COS-U-3B76-A1-L	90 kg	COS-B-3B76-A1+A2-L	100 kg	links
COS-U-3B76-A2-R	90 kg	COS-B-3B76-A2+A1-R	100 kg	rechts
COS-U-3B76-A3-L	90 kg	COS-B-3B76-A3-L	100 kg	links
COS-U-3B76-A3-R	90 kg	COS-B-3B76-A3-R	100 kg	rechts

* Maximales Körpergewicht

Basko Healthcare

Deutschland: Gasstraße 16, 22761 Hamburg | Österreich: Office Park I, Top B02, 1300 Wien Flughafen
Tel.: +49 (0) 40 85 41 87-0, Fax: +49 (0) 40 85 41 87-11 | Tel.: +43 (0) 1 2 83 53 30, Fax: +43 (0) 1 2 83 62 62
E-Mail: verkauf@basko.com | E-Mail: verkauf@basko.com

basko.com