

Orthetik für Kinder

Versorgung bei Deformitäten und
Erkrankungen des Bewegungsapparates



Basko
Healthcare



Inhaltsverzeichnis

Versorgung des Rumpfs	4	Versorgung der unteren Extremitäten	24
MyPRIM Kids-Schulter-Immobilisator.....	4	MyPRIM Kids-Knieorthese (mit Patella-Pelotte).....	26
MyPRIM Kids-Lumbosakrale Rückenstützbandage	5	MyPRIM Kids-Knie-Immobilisator.....	26
Boston Scoliosis Night Brace.....	6	MyPRIM Kids-Knöchelorthese	27
Boston LITE-Rumpforthesenmodul.....	7	SureStep-Derotationsbandage	27
Boston Original Brace-Rumpforthesenmodul.....	8	H.E.K.O.-Knieorthese	28
Versorgung der oberen Extremitäten	12	KiddieGAIT / KiddieROCKER / KiddieFLOW Dynamische Knöchel-/ Fußorthesen.....	29
MyPRIM Kids-Handgelenkorthese (Wickelmodell).....	12	Zubehör für KiddieGAIT/KiddieROCKER/KiddieFLOW.....	30
MyPRIM Kids-Armschlinge.....	12	SoftKIT-Innenpolster	30
Zubehör für MyPRIM Kids-Immobilisierende Handgelenkorthese.....	13	ComfortKIT-Innenpolster	30
MyPRIM Kids-Immobilisierende Handgelenkorthese.....	13	SoftSHELL-Polsterüberzug	31
Selection Thumb-Daumenorthese	14	P.E.A.care-Abduktionsschiene	32
Selection Wrist-Handgelenkorthese	15	Zubehör für P.E.A.care.....	33
Versorgung der Hüfte	18	Clubycare-Schuhe	33
Pavlik BA2970 Orthosis	18	Mitchell Ponseti Move Bar-Abduktionsschiene	34
MyPRIM Kids Pavlik Harness.....	18	Ponseti Abduction Bar-Abduktionsschiene.....	35
Visser 2990 Orthosis	19	Zubehör für (Mitchell) Ponseti	36
Camp 2900 Orthosis.....	20	Mitchell Ponseti-Standard-Schuhe	36
MultiMotion-Dynamisches Hüftabduktionssystem.....	21	Mitchell Ponseti-Plantar Flexion Stop-Schuhe.....	37
MultiMotion-Dynamisches Korrektur-Systemgelenk	21	Mitchell Ponseti-Toe Stilt-Schuhe	38
S.W.A.S.H. Steady / Go-Dynamische Hüftabduktionsorthese.....	22	Mitchell Ponseti-Plantar Flexion Stop & Toe Stilt-Schuhe	39
		Schienenpolster.....	40
		Fußrückenpolster.....	40
		Bébax-Fußredressionsorthese.....	41
		Zubehör für Bébox.....	42
		Clubax-Knöchel-/Fußorthese.....	42
		Tibax-Schienensatz	42
		SureStep-Dynamische Rückfußorthese (nach Maß).....	43
		Zubehör für SureStep.....	43
		Weichwandinnenschuh und offene Ferse	43
		BigShot-Dynamische Rückfußorthese (nach Maß).....	44
		Zubehör für SureStep / BigShot	45
		Sohle (rutschhemmend).....	45
		Fußplatte.....	45
		Fersenkeil.....	45
		Triple Action-Knöchelgelenk C.....	46
		Zubehör für Triple Action-Knöchelgelenk C.....	47
		Fußbügel	47
		Ausrichtwerkzeug.....	47
		Binky-Universalgelenk (frei beweglich)	48



Versorgung des



Rumpfs





MyPRIM Kids-Schulter-Immobilisator

Die MyPRIM Kids-Schulter-Immobilisationsorthese fixiert und streckt die Schultern dank der verstellbaren unelastischen Gurte mit Schnallensystem. Die Gurte sind mit einem Schaumstoff gepolstert und sitzen bequem in der Achselhöhle, wodurch eine Reibung verhindert wird. Für Halt und Komfort sorgt ein anatomisch geformtes und gepolstertes Rückenteil. Zur Verkürzung der Gurtlänge, können die Klettverschlüsse entfernt werden.

Die MyPRIM Kids-Schulter-Immobilisationsorthese ist Teil der MyPRIM-Produktlinie zur pädiatrischen Rehabilitation und wurde speziell für Kinder im Alter zwischen 2 und 12 Jahren entwickelt.

Eigenschaften / Merkmale

- Nahtlos gefertigt nach modernster Technologie
- Funktionelle "nicht-elastische" Bänder
- Schnallensystem für einfaches Öffnen und Schließen
- Anatomisch geformtes, dorsal gepolstertes Rückenteil
- Gepolsterte Achselprotektoren
- FST-Technologie, sehr hautfreundlich
- Material: atmungsaktiv, latexfrei
- Farbe: Grau/Limette

Produktfunktionen

- Ruhigstellung und Geradhaltung der Schultern

Indikationen / Diagnosen

- Fraktur
- Kyphosis

Artikel-/Maßtabelle – MyPRIM Kids-Schulter-Immobilisator

Art.-Nr.	VE	Brustumfang
MPK300-1	Stück	48 - 58 cm
MPK300-2	Stück	58 - 72 cm



MyPRIM Kids-Lumbosakrale Rückenstützbandage

Die MyPRIM Kids-Lumbosakrale Rückenstützbandage wird sowohl zur konservativen als auch zur postoperativen Stabilisierung der Lendenwirbelsäule bei Kindern eingesetzt. Sie hat zwei Rückenstäbe aus Stahl, welche für die notwendige Unterstützung zur Stabilisierung und Entlastung der Wirbelsäule sorgen. Für eine zusätzlichen Stabilisierung ist die Rückenstützbandage mit elastischen Spanngurten ausgestattet. Klettverschlüsse ermöglichen die individuelle Einstellung der gewünschten Kompression.

Die MyPRIM Kids-Lumbosakrale Rückenstützbandage ist Teil der MyPRIM-Produktlinie zur pädiatrischen Rehabilitation und wurde speziell für Kinder im Alter zwischen 2 und 12 Jahren entwickelt.

Eigenschaften / Merkmale

- Nahtlos gefertigt nach modernster Technologie
- 2 dorsale Stahlstäbe
- Elastische Gurte
- Einstellbare Kompression
- Velcro®-Gurte
- FST-Technologie, sehr hautfreundlich
- Material: atmungsaktiv, latexfrei
- Farbe: Grau/Limette

Produktfunktionen

- Stabilisiert und entlastet die Wirbelsäule

Indikationen / Diagnosen

- Lumbago
- Lumboischialgie
- Osteochondrose
- Spondylolisthesis
- Spondylolyse (Rumpf)
- Spondylosis deformans

Artikel-/Maßtabelle – MyPRIM Kids-Lumbosakrale Rückenstützbandage

Art.-Nr.	VE	Höhe vorne	Höhe hinten	Taillenumfang
MPK600-1	Stück	12 cm	16 cm	50 - 60 cm
MPK600-2	Stück	13 cm	19 cm	60 - 70 cm



Boston Scoliosis Night Brace

Die Boston Scoliosis Night Brace nach Maß wird zur Behandlung von progredienten Skoliosen zwischen 20° und 35° eingesetzt und bewirkt eine Überkorrektur der Primärkrümmung. Die Wirkungsweise basiert auf dem "Charleston Bending Brace"-Prinzip. Die Anwendung der Orthese erfolgt daher hauptsächlich in der Nacht. Für die Angabe der individuellen Maße steht im Internet unter www.basko.com ein entsprechendes [Maßformular](#) zum Download bereit.

Eigenschaften / Merkmale

- Individuelle Anfertigung nach Maß
- Polsterüberstand verhindert Kantendruck
- Herausnehmbares Polster
- Gute Reinigung der Einzelteile
- Optimale Anpassungsmöglichkeiten
- Hinweise zur Versorgung:
 - Skoliosewinkel 20° bis 35°
 - Skelettreife 0 bis 3 (Risser)
 - Einsetzbar bis Apex Th6/7
 - Tragezeit: 7 bis 8 Stunden/Tag
- Material: Orthese: Polypropylen; Polster: 2-lagiger Polyethylen-Schaumstoff
- Farbe/Design: siehe [Maßblatt](#)

Produktfunktionen

- Korrektur der Wirbelsäule

Indikationen / Diagnosen

- Skoliose (ideopathisch)

Artikel-/Maßtabelle – Boston Scoliosis Night Brace

 23.15.31.1000

Art.-Nr.	VE
COS-NIGHT	Stück

Zur Bestellung verwenden Sie bitte das entsprechende [Maßblatt](#).





Boston LITE-Rumpforthesenmodul

Das Orthesenmodul wird bei Rumpfinstabilität - wie z. B. neuromuskulären Skoliosen - eingesetzt. Das Boston LITE kann auf Wunsch auch maßgefertigt werden (Art.-Nr: BSBJL02). Für die Angabe der individuellen Maße wird bei Bedarf ein entsprechendes Maßformular bereitgestellt. Eine Maßanfertigung erfolgt auch nach Einsendung eines Gipsnegativs (Art.-Nr: BSBJL03).

Wichtiger Hinweis zur Bearbeitung

Es darf keine Erwärmung des Boston LITE im Ofen erfolgen. Um die Form des Schaumstoffs an den Außenkanten zu verändern, können diese lokal mit einem Heißluftföhn erwärmt werden. Die Bereiche mit Kunststoffverstärkung dürfen nicht mit dem Heißluftföhn bearbeitet werden.

Funktionsdefizit: Muskelkraft und Muskeltonus.

Einsatz: Zur Stabilisierung des Rumpfes im Sitzen, Stehen und Gehen.

Eigenschaften / Merkmale

- Vorkonfektioniert zur individuellen Anpassung
- Maßanfertigung möglich: max. Hüftumfang (über Trochanter) bis 80 cm
- Öffnung hinten
- Lieferung inkl. Polster
- Integrierte Verstärkung
- Material: 2-lagiger Polyethylen-Schaumstoff
- Farbe: Weiß

Produktfunktionen

- Stabilisierung des Rumpfes im Sitzen, Stehen und Gehen

Indikationen / Diagnosen

- Muskeldystrophie
- Skoliose (neuromuskulär)
- Spina Bifida
- Zerebralparese

Artikel-/Maßtabelle – Boston LITE-Rumpforthesenmodul

Art.-Nr.	VE	Hüftumfang	Taillenumfang	Brustumfang	Fertigungsgrundlage
SBBL-15J1	Stück	54 cm	40 cm	49 cm	-
SBBL-15J2	Stück	58 cm	42 cm	51 cm	-
SBBL-15J3	Stück	62 cm	45 cm	54 cm	-
SBBL-15J4	Stück	64 cm	47 cm	56 cm	-
SBBL-15Y1A	Stück	66 cm	51 cm	55 cm	-
SBBL-15Y1	Stück	67 cm	46 cm	56 cm	-
SBBL-15Y2	Stück	71 cm	47 cm	60 cm	-
SBBL-15Y2A	Stück	72 cm	55 cm	62 cm	-
SBBL-15Y3	Stück	75 cm	48 cm	63 cm	-
SBBL-15Y3A	Stück	78 cm	57 cm	69 cm	-
SBBL-15Y4	Stück	79 cm	51 cm	64 cm	-
SBBL-15Y4F	Stück	80 cm	57 cm	66 cm	-
BSBJL02	Stück	-	-	-	Maßblatt
BSBJL03	Stück	-	-	-	Gipsabdruck

Das Taillenmaß ist das wichtigste Maß und sollte als erstes Auswahlkriterium gewählt werden. Aufgrund der Materialflexibilität kann der Hüft- oder Brustumfang 2 bis 5 cm kleiner oder größer sein. Zur Bestellung einer Orthese nach Maß verwenden Sie bitte das entsprechende [Maßblatt](#).



Boston Original Brace-Rumpforthesenmodul

Das Boston Original Brace-Rumpforthesenmodul wird zur Behandlung von Skoliosen bis zu einem Niveau von Thoracal 8 eingesetzt. Zur korrekten Berücksichtigung der Lordose steht das Rumpforthesenmodul in einem 0°- und einem 15°-Winkel zur Verfügung. Das Boston Original Brace-Rumpforthesenmodul kann auf Wunsch auch maßgefertigt werden.

Für die Angabe der individuellen Maße wird bei Bedarf ein entsprechendes Maßformular im Internet unter www.basko.com bereitgestellt. Eine Maßanfertigung erfolgt auch nach Einsendung eines Gipspositivs oder -negativs.

Eigenschaften / Merkmale

- Vorkonfektioniert zur individuellen Anpassung
- Öffnung hinten
- Material: Polypropylen-Kunststoff, Polster aus Polyethylen-Schaumstoff
- Farbe: Weiß

Produktfunktionen

- Korrektur der Wirbelsäulen-Fehlstellung
- Begrenzung des Bewegungsumfangs

Indikationen / Diagnosen

- Kyphosis
- Skoliose

Artikel-/Maßtabelle – Boston Original Brace-Rumpforthesenmodul

23.15.31.1000

Art.-Nr. 0° Lordose	Art.-Nr. 15° Lordose	VE	Taillenumfang	Hüftumfang	Umfang Proc. Xiphoideus	A.S.I.S.
8100-40.54	8115-40.54	Stück	40 cm	54 cm	49 cm	14 cm
8100-42.58	8115-42.58	Stück	42 cm	58 cm	51 cm	15 cm
8100-45.62	8115-45.62	Stück	45 cm	62 cm	54 cm	16 cm
8100-46.67	8115-46.67	Stück	46 cm	67 cm	56 cm	18 cm
8100-47.64	8115-47.64	Stück	47 cm	64 cm	56 cm	17 cm
8100-47.71	8115-47.71	Stück	47 cm	71 cm	60 cm	19 cm
8100-48.75	8115-48.75	Stück	48 cm	75 cm	63 cm	20 cm
8100-51.66	8115-51.66	Stück	51 cm	66 cm	55 cm	17 cm
8100-51.79	8115-51.79	Stück	51 cm	79 cm	64 cm	23 cm
8100-52.82	8115-52.82	Stück	52 cm	82 cm	68 cm	24 cm
8100-54.86	8115-54.86	Stück	54 cm	86 cm	69 cm	25 cm
8100-55.72	8115-55.72	Stück	55 cm	72 cm	62 cm	20 cm
8100-56.84	8115-56.84	Stück	56 cm	84 cm	73 cm	24 cm
8100-57.78	8115-57.78	Stück	57 cm	78 cm	69 cm	21 cm
8100-57.80	8115-57.80	Stück	57 cm	80 cm	66 cm	22 cm
8100-58.82	8115-58.82	Stück	58 cm	82 cm	68 cm	23 cm
8100-58.88	8115-58.88	Stück	58 cm	88 cm	75 cm	25 cm
8100-60.86	8115-60.86	Stück	60 cm	86 cm	69 cm	24 cm
8100-60.92	8115-60.92	Stück	60 cm	92 cm	72 cm	26 cm
8100-62.94	8115-62.94	Stück	62 cm	94 cm	76 cm	27 cm
8100-63.84	8115-63.84	Stück	63 cm	84 cm	78 cm	23 cm
8100-63.92	8115-63.92	Stück	63 cm	92 cm	69 cm	25 cm
8100-64.88	8115-64.88	Stück	64 cm	88 cm	75 cm	24 cm
8100-66.96	8115-66.96	Stück	66 cm	96 cm	75 cm	25 cm
8100-68.92	8115-68.92	Stück	68 cm	92 cm	78 cm	25 cm
8100-68.97	8115-68.97	Stück	68 cm	97 cm	80 cm	27 cm
8100-69.86	8115-69.86	Stück	69 cm	86 cm	73 cm	24 cm
8100-70.94	8115-70.94	Stück	70 cm	94 cm	84 cm	26 cm
8100-72.90	8115-72.90	Stück	72 cm	90 cm	83 cm	24 cm
8100-76.97	8115-76.97	Stück	76 cm	97 cm	88 cm	27 cm

Zur Bestellung einer Orthese nach Maß verwenden Sie bitte das entsprechende [Maßblatt](#).



Versorgung der



oberen Extremitäten





MyPRIM Kids-Handgelenkorthese (Wickelmodell)

Diese flexible und gepolsterte Handgelenk-/Daumenorthese wickelt sich auf natürliche Weise um den Daumen und das Handgelenk. Die Orthese übt die notwendige Kompression auf das Karpometakarpalgelenk aus, um die Schmerzen zu lindern und gleichzeitig die Funktionalität der Hand zu erhalten. Die Orthese ist mit Klettverschlüssen zur Regulierung der Kompression ausgestattet und ist sowohl rechts als auch links tragbar.

Die MyPRIM Kids-Handgelenkorthese ist Teil der MyPRIM-Produktlinie zur pädiatrischen Rehabilitation und wurde speziell für Kinder im Alter zwischen 2 und 12 Jahren entwickelt.

Eigenschaften / Merkmale

- Nahtlos gefertigt nach modernster Technologie
- Links und rechts tragbar
- Flexibles gepolstertes Wickelmodell
- FST-Technologie, sehr hautfreundlich
- Material: atmungsaktiv, latexfrei
- Farbe: Grau/Limette

Produktfunktionen

- Kompression auf das Trapeziometakarpalgelenk

Indikationen / Diagnosen

- Arthritis, rheumatoide (Hand)
- Arthrose (Daumen)
- Instabilität des Daumensattelgelenkes
- Rhizarthrose

Artikel-/Maßtabelle – MyPRIM Kids - Handgelenkorthese (Wickelmodell)

Art.-Nr.	VE	Seite	Handgelenkumfang
MPK100-1	Stück	universell	10 - 12 cm
MPK100-2	Stück	universell	12 - 15 cm



MyPRIM Kids-Armschlinge

Die MyPrim Kids-Armschlinge ist eine hochwertige Armschlinge in modernem Design und ergonomisch auf Kinder abgestimmt. Der Einsatz der Armschlinge erfolgt zur Unterstützung nach Armverletzungen oder Operationen. Hochwertige Materialien wie das atmungsaktive Wabengewebe und saugfähige Frotteefutter auf der Innenseite sorgen für einen hohen Tragekomfort. Nacken- und Schulterbereich der Armschlinge sind gepolstert.

Die Armschlinge lässt sich einfach einstellen sowie an- und ablegen. Sie ist in zwei Größen erhältlich und wird für Kinder im Alter von 2 bis 12 Jahren empfohlen.

Eigenschaften / Merkmale

- Wabentextil mit feuchtigkeitsabsorbierendem Frotteefutter
- Gesteptes Lycra-Gewebe mit bidirektionaler Elastizität
- Mikroklettverschlüsse
- Material: atmungsaktiv, latexfrei
- Farbe: Grau/Limette

Produktfunktionen

- Verhinderung von Positionsabweichungen
- Reduzierung des Bewegungsumfanga
- Kompensation einer unzureichenden Muskelaktivität
- Reduzierung/Umverteilung von Belastung

Indikationen / Diagnosen

- Parese
- Stabilisierung postoperativ
- Verbrennung
- Weichteilverletzung

Artikel-/Maßtabelle – MyPRIM Kids - Armschlinge

Art.-Nr.	VE	Unterarmlänge
MPK400-1	Stück	< 21 cm
MPK400-2	Stück	21 - 25 cm



MyPRIM Kids-Immobilisierende Handgelenkorthese

Die MyPRIM Kids-Immobilisierende Handgelenkorthese ohne Daumen fixiert das Handgelenk. Die Palmarflexion wird durch eine anatomisch geformte Palmar-Schiene aus formbarem Aluminium begrenzt. Eine Rückenschiene am Handrücken sorgt für einen festen Halt und die notwendige Stabilisierung des Handgelenks. Der 3-Phasen-Klettverschluss ermöglicht ein einfaches und sicheres An-/Ablegen der Handgelenkorthese.

Die MyPRIM Kids-Immobilisierende Handgelenkorthese ohne Daumen ist Teil der MyPRIM-Produktlinie zur pädiatrischen Rehabilitation und wurde speziell für Kinder im Alter zwischen 2 und 12 Jahren entwickelt.

Eigenschaften / Merkmale

- Nahtlos gefertigt nach modernster Technologie
- Freie Daumenbewegung
- Palmar- und dorsale Schienen
- FST-Technologie, sehr hautfreundlich
- Material: atmungsaktiv, latexfrei
- Farbe: Grau/Limette

Produktfunktionen

- Ruhigstellung des Handgelenks

Indikationen / Diagnosen

- Arthritis, rheumatoide (Hand)
- Dystonie
- Zerebralparese

Artikel-/Maßtabelle – MyPRIM Kids - Immobilisierende Handgelenkorthese

Art.-Nr.	VE	Seite	Handgelenkumfang
MPK101L-1	Stück	links	10 - 12 cm
MPK101L-2	Stück	links	12 - 15 cm
MPK101R-1	Stück	rechts	10 - 12 cm
MPK101R-2	Stück	rechts	12 - 15 cm

Zubehör für MyPRIM Kids-Immobilisierende Handgelenkorthese



MyPRIM Kids-Daumen-Immobilisator

Der MyPRIM Kids-Daumen-Immobilisator wurde speziell für die Verwendung mit der immobilisierenden Handgelenkorthese (MPK101) von MyPRIM Kids entwickelt. Der Immobilisator verfügt über eine formbare Aluminiumschiene, mit der das Daumengelenk nach Bedarf ruhig gestellt werden kann. Der Einsatz kann sowohl für die linke als auch für die rechte Seite erfolgen.

Der MyPRIM Kids-Daumen-Immobilisator ist Teil der MyPRIM-Produktlinie zur pädiatrischen Rehabilitation und wurde speziell für Kinder im Alter zwischen 2 und 12 Jahren entwickelt.

Eigenschaften / Merkmale

- Nahtlos gefertigt nach modernster Technologie
- Links und rechts tragbar
- FST-Technologie, sehr hautfreundlich
- Material: atmungsaktiv, latexfrei
- Farbe: Grau/Limette

Produktfunktionen

- Ruhigstellung des Daumens

Indikationen / Diagnosen

- Arthritis, rheumatoide (Hand)
- Medianuskompressionssyndrom
- Zerebralparese

Artikel-/Maßtabelle – MyPRIM Kids-Daumen-Immobilisator

Art.-Nr.	VE	Seite	Größe
MPK102	Stück	universell	universell



Selection Thumb-Daumenorthese

Die Selection Thumb-Daumenorthese wird sowohl zur konservativen als auch zur postoperativen Behandlung eingesetzt und dient der Immobilisierung des Daumensattelgelenks. Sie stabilisiert und begrenzt die Bewegungsfreiheit des Daumens. Die Beweglichkeit des Handgelenks wird nicht eingeschränkt. Daumen und Hand werden in eine funktionale Position gebracht, um die Greiffunktion zu erleichtern.

Eigenschaften / Merkmale

- Material: Polyester, Nylon, Elasthan
- Farbe: Schwarzpetrol

Produktfunktionen

- Stabilisierung des Daumensattelgelenks
- Verhinderung einer Fehlstellung
- Schmerzreduktion
- Erleichterung der Greiffunktion

Indikationen / Diagnosen

- Arthrogryposis multiplex congenita
- Läsionen des Plexus brachialis
- Rheumatismus (Hand)
- Zerebralparese (infantile)

Artikel-/Maßtabelle – Selection Thumb-Daumenorthese

Art.-Nr.		VE	Größe	Länge	Handgelenk- umfang	Maßnahmen
rechts	links					
35300R-XXS	35300L-XXS	Stück	XX-small	11 cm	8 - 11 cm	
35300R-XS	35300L-XS	Stück	X-small	13,5 cm	8 - 11 cm	
35300R-S	35300L-S	Stück	small	14,5 cm	10 - 12 cm	
35300R-M	35300L-M	Stück	medium	17 cm	12 - 14 cm	
35300R-L	35300L-L	Stück	large	17,5 cm	14 - 16 cm	

Maßnahmen: Zirkulär an umfangsstärkster Stelle des Handgelenks.



Selection Wrist-Handgelenkorthese

Diese spezielle Kinder-Handgelenkorthese wird sowohl zur konservativen als auch zur postoperativen Behandlung eingesetzt und unterstützt das schmerzende Handgelenk.

Eigenschaften / Merkmale

- Anatomisch geformt
- Einstellbares Daumenband
- Ein-Zug-Schnürung für einfaches An- und Ablegen
- Aluminiumverstärkung an der Unterseite
- Material: Polyester, Lycra; Kernmaterial: Nylon, Spandex; Klettband: Nylon; Ösen: Messing, PU-beschichtet; Schnürung: Polyester; Verstärkungsschiene: Aluminium
- Farbe: Schwarzpetrol

Produktfunktionen

- Stabilisierung des Handgelenks
- Reduzierung der Gelenkbewegung
- Verhinderung einer Fehlstellung

Indikationen / Diagnosen

- Arthritis, rheumatoide (Hand)
- Dystonie
- Zerebralparese

Artikel-/Maßtabelle – Selection Wrist-Handgelenkorthese

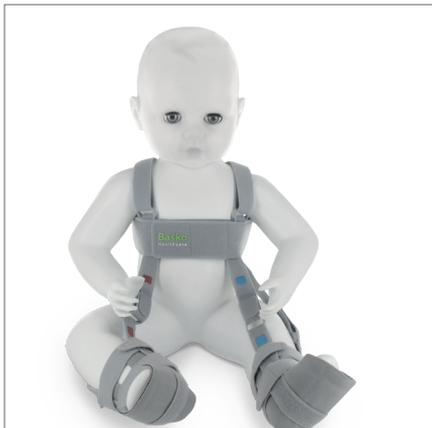
Art.-Nr.		VE	Größe	Handgelenkumfang	Maßnahmen
rechts	links				
35305R-S	35305L-S	Stück	small	10 - 12 cm	
35305R-M	35305L-M	Stück	medium	12 - 14 cm	
35305R-L	35305L-L	Stück	large	14 - 16 cm	

Maßnahmen: Zirkulär an umfangsstärkster Stelle des Handgelenks.

A photograph of two young girls playing with hula hoops in a grassy field. The girl on the left is wearing a yellow shirt and grey shorts, and is smiling while holding a green hula hoop. The girl on the right is wearing a blue shirt and grey shorts, and is holding a blue hula hoop. The background is a bright, out-of-focus green field.

Versorgung der **Hüfte**





Pavlik BA2970 Orthosis

Der Einsatz der Pavlik BA2970 Orthosis erfolgt zur Behandlung von Hüftgelenkserkrankungen zur notwendigen Positionierung der Hüftgelenke. Mit der Anwendung wird eine Sitz-Hockstellung erreicht, um ein Nachreifen der Hüftgelenke zu fördern.

Eigenschaften / Merkmale

- Individuell einstellbar durch Klettbänder
- Nur zwei Größen (variabel in der Breite)
- Farbliche Markierungen zur besseren Zuordnung der Gurtverschlüsse
- Fußfassung
- Material: Nylon, PU-Schaumstoff
- Farbe: Grau

Produktfunktionen

- Positionierung der Hüfte in Sitz-Hockstellung

Indikationen / Diagnosen

- Hüftdysplasie
- Hüftgelenkluxation
- Hüftgelenksluxation, angeboren

Artikel-/Maßtabelle – Pavlik BA2970 Orthosis

 05.05.01.1005

Art.-Nr.	VE	Brustumfang
BA2970-1	Stück	25 - 40 cm
BA2970-2	Stück	40 - 61 cm



MyPRIM Kids Pavlik Harness

Der Einsatz der MyPRIM Kids-Pavlik-Hüftabduktionsbandage erfolgt zur Behandlung von Hüftgelenkerkrankungen zur notwendigen Positionierung der Hüftgelenke. Mit der Anwendung wird eine Sitz-Hockstellung erreicht, um ein Nachreifen der Hüftgelenke zu fördern.

Durch die offene Konstruktion wird der Windelwechsel erleichtert. Durch die nahtlose Fertigungstechnologie wird das Baby vor Material-Reibungen auf der Haut geschützt. Darüber hinaus verfügt die Bandage über verstellbare Gurte mit Sicherheitsschnallen. Hierdurch kann die Hüftabduktion unabhängig voneinander reguliert werden. Die Sicherheitsschnallen verhindern, dass das Kind die Gurte während des Tragens versehentlich selbst verstellen kann.

Eigenschaften / Merkmale

- Einstellbarer gepolsterter Bauchgurt mit Klettverschlüssen
- Verstellbare Gurte mit Sicherheitsschnallen
- Gepolsterte Schultergurte minimieren/verteilen den Druck
- Fußfassung aus weichem Velours mit integriertem Futter und Mikro-Klettverschlüssen erhöht den Komfort und verbessert die Fußpositionierung
- Frontale Gurte einstellbar von 90° bis 110° Flexion
- Material: latexfrei; Polyester, Polyamid, Polyurethan, Baumwolle
- Farbe: Grün/Grau

Produktfunktionen

- Positionierung der Hüfte in Sitz-Hockstellung

Indikationen / Diagnosen

- Hüftdysplasie
- Hüftgelenkluxation
- Hüftgelenksluxation, traumatisch

Artikel-/Maßtabelle – MyPRIM Kids Pavlik Harness

Art.-Nr.	VE	Brustumfang
MPK690	Stück	30 - 55 cm



Visser 2990 Orthosis

Die Visser 2990 Orthosis-Dynamische Hüftabduktionsorthese wird bei Hüfterkrankungen zur notwendigen Positionierung der Hüftgelenke eingesetzt. Die Orthese ermöglicht die dynamische Positionierung der Hüftgelenke.

Eigenschaften / Merkmale

- Extensionsstopp bei 90° und Adduktionsstopp bei 30°
- Brustgurt mit Klettverschluss
- Rückenteil mit zwei Oberschenkelmanschetten mit in der Breite verstellbarer Schiene verbunden
- Oberschenkelmanschetten mit Klettbandverschluss und mit Schaumstoff abgepolstert
- Material: Kunststoff-Rückenteil gefüttert mit weichem Polyethylschaum
- Farbe: Weiß

Produktfunktionen

- Verringerung des Bewegungsumfangs
- Verhinderung von unerwünschten Bewegungsabläufen
- Korrekte Positionierung des Hüftkopfes in der Hüftpfanne und damit eine Vermeidung einer Hüft(sub)luxation

Indikationen / Diagnosen

- Hüftdysplasie
- Hüftgelenkluxation
- Hüftgelenksluxation, traumatisch

Artikel-/Maßtabelle – Visser 2990 Orthosis

🇩🇪 23.05.02.0009 🇮🇹 35033-018

Art.-Nr.	VE	Größe
2990	Stück	universell



Camp 2900 Orthosis

Die Camp 2900 Orthosis wird bei Hüfterkrankungen zur notwendigen Positionierung der Hüftgelenke eingesetzt. Die Orthese fixiert die Hüften in einer Flexionsstellung von 90° und in einem Abduktionswinkel von 60°.

Eigenschaften / Merkmale

- Brustgurt mit Klettverschluss
- Rückenteil mit zwei Kunststoff-Oberschenkelmanschetten mit in der Breite verstellbaren Schiene verbunden
- Oberschenkelmanschetten an der ventralen Seite zusätzlich mit einer in der Breite verstellbaren Schiene verbunden
- Oberschenkelmanschetten mit Klettbandverschluss
- Oberschenkelmanschetten mit Schaumstoff abgepolstert
- Material: Kunststoff-Rückenteil gefüttert mit einem weichen Polyethylschaum
- Farbe: weiß

Produktfunktionen

- Verringerung des Bewegungsumfangs
- Verhinderung von unerwünschten Bewegungsabläufen
- Korrekte Positionierung des Hüftkopfes in der Hüftpfanne und damit eine Vermeidung einer Hüft(sub)luxation

Indikationen / Diagnosen

- Hüftdysplasie
- Hüftgelenkluxation
- Hüftgelenksluxation, traumatisch

Artikel-/Maßtabelle – Visser 2990 Orthosis

 23.05.02.0006

Artikel	VE	Spreizbreite
2901	Stück	12 - 16 cm
2902	Stück	16 - 23 cm
2903	Stück	18 - 26 cm
2904	Stück	23 - 34 cm
2905	Stück	30 - 43 cm

Spreizbreite ist das Maß der Knie-Innenkondylen bei 90° Flexion- und 60° Abduktionsstellung.



MultiMotion-Dynamisches Hüftabduktionssystem

Das Dynamische Hüftabduktionssystem besteht aus 2 Orthesen-Komponenten: einem **MultiMotion-Korrektur-Gelenk** und den **MultiMotion-Hüftabduktionsschienen**. Diese werden an individuell gefertigte KAFO-Beinschalen montiert. Beide Komponenten sind in den Größen medium und large erhältlich und müssen separat voneinander bestellt werden.

Mit der Anwendung des dynamischen Hüftabduktionssystems werden die Beine in eine physiologisch korrekte Position gebracht und eine Stabilisierung des Hüftgelenks erreicht. Die Adduktoren werden sukzessiv, präzise und gleichmäßig gedehnt. Das Wachstum des verkürzten Gewebes wird gefördert bzw. verändertes Gewebe umgebildet.

Funktionsdefizit: Gelenkbeweglichkeit und Muskeltonus.

Einsatz: Zur Behandlung von dynamisch korrigierbaren Adduktionskontrakturen im Hüftgelenk.

Eigenschaften / Merkmale

- Stufenlos einstellbare Abduktionskraft
- Abduktions-/Adduktionsstopps einstellbar
- Ver-/Entriegelung: Nahezu jede Position einstellbar
- Stufenlos einstellbare Rotation (-40° bis +40°)
- Schnelkupplung für die Befassungen
- Material: Schienen: eloxiertes Aluminium; Gelenk: Stahl/RfS, Kunststoff

Produktfunktionen

- Stufenlos einstellbare dynamische Abduktion des Hüftgelenks
- Begrenzung der Adduktion oder Abduktion des Hüftgelenks
- Sperrung der Hüftabduktion und -adduktion
- Rotationseinstellung der Hüfte

Indikationen / Diagnosen

- Diplegie, spastisch
- Hüftgelenksluxation, angeboren
- Tetraplegie, spastisch
- Triplegie, spastisch

Artikel-/Maßtabelle – MultiMotion-Dynamisches Hüftabduktionssystem

Art.-Nr.	VE	Größe	Geeignet für
MM-HA-S	Set	medium	Körpergröße < 105 cm
MM-HA-R	Set	large	Körpergröße > 105 cm

MultiMotion-Dynamisches Korrektur-Systemgelenk

Mit dem dynamischen Korrektur-Systemgelenk wird eine effektive Behandlung von dynamisch korrigierbaren Kontrakturen gewährleistet. Kontrakturen aufgrund neurologischer Ursache werden nach dem LLPS-Prinzip behandelt. Postoperativ oder durch Verletzungen entstandene Kontrakturen können während der Rehabilitation auch statisch behandelt werden.

Das dynamische Korrektur-Systemgelenk ermöglicht eine schnelle, effiziente und adäquate Versorgung bei Kontrakturen infolge neurologischer und orthopädischer Erkrankungen.

Es wird in Orthesen für Kinder, Jugendliche und Erwachsene eingesetzt.

Funktionsdefizit: Gelenkbeweglichkeit und Muskeltonus.

Einsatz: Zur Behandlung von dynamisch korrigierbaren Kontrakturen.



Artikel-/Maßtabelle – MultiMotion-Korrektur-Gelenke

Art.-Nr.	VE	Größe	Schienenanschlussbreite	Einbauhöhe	Gewicht	Material	Gehäuse-durchmesser	Maximales Drehmoment	Proximaler Schienenanschluss	Distaler Schienenanschluss
MM04M-12	Stück	medium	12 mm	19 mm	125 g	Stahl	36 mm	4,1 Nm	Schienenaufnahme	Schienenaufnahme
MM05M-16	Stück	large	16 mm	24 mm	268 g	Stahl	50 mm	8,4 Nm	Schienenaufnahme	Schienenaufnahme



S.W.A.S.H. Steady/ Go-Dynamische Hüftabduktionsorthese

Die S W A S H -Dynamische Hüftabduktionsorthese besteht aus folgenden 3 Komponenten. Diese können entsprechend der geeigneten Größe individuell zusammengestellt werden:

- Oberschenkelmanschettensatz
- Abdominalgurt (2 Ausführungen)
- Laterale Schienen (2 Ausführungen)

Es stehen zwei unterschiedlich hohe Beckenfassungen zur Verfügung. Mit der hohen Ausführung (S.W.A.S.H. Steady) ist eine bessere Rumpfkontrolle möglich, die niedrige (S.W.A.S.H. Go) lässt eine höhere Beweglichkeit zu.

Achtung: Die Komponenten der S.W.A.S.H.-Steady in Größe 1 sind nicht mit anderen S.W.A.S.H.-Komponenten kombinierbar.

Funktionsdefizit: Bewegungsmuster beim Gehen.

Einsatz: Zur Kontrolle der Sitzstabilität, der Körperhaltung und des Gangbildes.

Eigenschaften / Merkmale

- Einfaches An- und Ablegen
- Gute Tonus-Kontrolle durch kräftige Schienen
- Material: Polyethylen, Polyamid, Polyurethan, Aluminium und rostfreier Stahl
- Farbe: Grau

Indikationen / Diagnosen

- Diplegie, spastisch
- Hüftdysplasie
- Hüftgelenksluxation, angeboren
- Hypotonus
- Tetraplegie, spastisch

Produktfunktionen

- Variable Bewegungskontrolle der Hüftadduktion
- Freie Hüftflexion und -extension
- Parallele Beinführung beim Gehen



Artikel-/Maßtabelle – Abdominalgurt für S.W.A.S.H. Steady / Go

Art.-Nr. Steady	Art.-Nr. Go	VE	Größe	Taillenumfang
SC3100-1	SLP3100-1	Stück	1	40 - 46 cm
SC3100-2	SLP3100-2	Stück	2	46 - 55 cm
SC3100-3	SLP3100-3	Stück	3	54 - 63 cm
SC3100-4	SLP3100-4	Stück	4	62 - 72 cm
-	SLP3100-5	Stück	5	71 - 81 cm
-	SLP3100-6	Stück	6	80 - 90 cm

Achtung: Die Komponenten der S.W.A.S.H.-Steady in Größe 1 sind nicht mit anderen S.W.A.S.H.-Komponenten kombinierbar!

Artikel-/Maßtabelle – Oberschenkelmanschettensatz für S.W.A.S.H. Steady / Go

Art.-Nr.	VE	Größe	Oberschenkelumfang	Ausführung
SC3300-1	Set	1	21 - 25 cm	Steady
SLP3300-1	Set	1	21 - 25 cm	Go
SW3300-2	Set	2	25 - 29 cm	Steady / Go
SW3300-3	Set	3	29 - 33 cm	Steady / Go
SW3300-4	Set	4	33 - 38 cm	Steady / Go
SW3300-5	Set	5	38 - 44 cm	Go
SW3300-6	Set	6	44 - 50 cm	Go

Der Oberschenkelumfang wird ca. 10 cm über der Patellamitte gemessen.

Achtung: Die Komponenten der S.W.A.S.H.-Steady in Größe 1 sind nicht mit anderen S.W.A.S.H.-Komponenten kombinierbar!

Artikel-/Maßtabelle – Laterale Schienen für S.W.A.S.H. Steady / Go

Art.-Nr.	VE	Größe	Abduktion	Länge Taille bis Mitte Knie	Durchmesser	Ausführung
SC3200-1	Set	1	115°	max. 31 cm	6 mm	Steady
SW3200-1	Set	1	115°	max. 31 cm	8 mm	Go
SW3200-2	Set	2	115°	max. 38 cm	8 mm	Steady / Go
SW3200-3	Set	3	115°	max. 44 cm	8 mm	Steady / Go
SW3200-4	Set	4	115°	max. 48 cm	8 mm	Steady / Go
SW3200-5	Set	5	115°	max. 54 cm	8 mm	Steady / Go
SW3200-6	Set	6	115°	max. 60 cm	8 mm	Steady / Go
SC3201-1	Set	1	123°	max. 31 cm	6 mm	Steady
SW3201-1	Set	1	123°	max. 31 cm	8 mm	Go
SW3201-2	Set	2	123°	max. 38 cm	8 mm	Steady / Go
SW3201-3	Set	3	123°	max. 44 cm	8 mm	Steady / Go
SW3201-4	Set	4	123°	max. 48 cm	8 mm	Steady / Go
SW3201-5	Set	5	123°	max. 54 cm	8 mm	Steady / Go
SW3201-6	Set	6	123°	max. 60 cm	8 mm	Steady / Go

115° Abduktion für Kinder und Jugendliche, die einen schmalen Rollstuhl bzw. einen Stuhl mit Armstützen nutzen, 123° Abduktion bietet Kindern und Jugendlichen im freien Sitzen eine breitere Sitzbasis.

Achtung: Die Komponenten der S.W.A.S.H.-Steady in Größe 1 sind nicht mit anderen S.W.A.S.H.-Komponenten kombinierbar!



Versorgung der **unteren**



Extremitäten



MyPRIM Kids-Knieorthese (mit Patella-Pelotte)

Die MyPrim Kids-Knieorthese mit abnehmbarer Patella-Pelotte zentriert und stabilisiert das Kniegelenk und die Patella. Die seitlichen Spiralstäbe stabilisieren das Kniegelenk in mediolateraler Richtung und ermöglichen eine Flexion/Extension. Die größere der beiden verfügbaren Größen verfügt über eine herausnehmbare Silikon-Pelotte, welche Druck auf die Patellasehne ausübt und damit Schmerzen lindert. Die popliteale Öffnung sorgt für Komfort. Die Struktur der Innenseite verhindert das Verrutschen der Orthese. Die Knieorthese ist links und rechts tragbar.

Die MyPrim Kids-Knieorthese ist Teil der MyPRIM-Produktlinie zur pädiatrischen Rehabilitation und wurde speziell für Kinder im Alter zwischen 2 und 12 Jahren entwickelt.

Eigenschaften / Merkmale

- Nahtlos gefertigt nach modernster Technologie
- Links und rechts tragbar
- Abnehmbare Patella-Pelotte
- Beiliegende Silikon-Pelotte (nur bei Größe 2)
- Seitliche Spiralstäbe
- Dorsale Klettverschlüsse
- Material: atmungsaktiv, latexfrei
- Farbe: Grau/Limette

Produktfunktionen

- Stabilisierung des Kniegelenks
- Stabilisierung und Zentrierung der Patella

Indikationen / Diagnosen

- Chondromalacia patellae
- Instabilität des Bandapparates
- Patellaluxation
- Patellasubluxation

Artikel-/Maßtabelle – MyPRIM Kids-Knieorthese (mit Patella-Pelotte)

Art.-Nr.	VE	Seite	Höhe	Knieumfang
MPK700-1	Stück	universell	18 cm	20 - 26 cm
MPK700-2	Stück	universell	20 cm	26 - 32 cm



MyPRIM Kids-Knie-Immobilisator

Die MyPRIM Kids-Immobilisierende Knieorthese wird zur postoperativen Behandlung von Kindern bis zum Alter von 12 Jahren eingesetzt. Die Orthese besteht aus einem wabenförmigen Material mit weichem, saugfähigem Frottee auf der Innenseite zur Aufnahme von Feuchtigkeit. Die Knieorthese verfügt über zwei ergonomisch geformte seitliche Stäbe und einen zentrierten dorsalen Stab zur Ruhigstellung des Beines in Extension. Der elastische Stoff an der Rückseite sorgt für einen guten Sitz in der Kniekehle. Die Orthese ist links und rechts tragbar. Die immobilisierende Knieorthese ist Teil der MyPRIM-Produktlinie zur pädiatrischen Rehabilitation und wurde speziell für Kinder im Alter zwischen 2 und 12 Jahren entwickelt.

Eigenschaften / Merkmale

- Nahtlos gefertigt nach modernster Technologie
- Links und rechts tragbar
- 2 ergonomisch geformte seitliche Schienen
- 1 zentrierte dorsale Schiene
- 4 frontale Klettverschlüsse
- Material: Lycra, Velours; atmungsaktiv, latexfrei
- Farbe: Grau/Limette

Produktfunktionen

- Ruhigstellung des Beins in Extension

Indikationen / Diagnosen

- Fraktur (Knie)

Artikel-/Maßtabelle – MyPRIM Kids-Knie-Immobilisator

Art.-Nr.	VE	Seite	Höhe	Knieumfang
MPK701-1	Stück	universell	24 cm	24 - 30 cm
MPK701-2	Stück	universell	34 cm	30 - 36 cm



MyPRIM Kids-Knöchelorthese

Die MyPRIM Kids-Knöchelorthese unterstützt und stabilisiert das Gelenk. Die überkreuzten Gurte (Cross-over-Prinzip) über dem Spann ermöglichen eine mediale/laterale Kontrolle des Knöchels. Die offene Konstruktion auf der Rückseite bietet eine optimale Passform und einen guten Komfort beim Gehen. Klettverschlüsse sorgen für eine gute und individuelle Einstellung der Kompression. Die Knöchelorthese ist links und rechts tragbar.

Die MyPRIM Kids-Knöchelorthese ist Teil der MyPRIM-Produktlinie zur pädiatrischen Rehabilitation und wurde speziell für Kinder im Alter zwischen 2 und 12 Jahren entwickelt.

Eigenschaften / Merkmale

- Nahtlos gefertigt nach modernster Technologie
- Ausgezeichnete Knöchelstabilität (Knöchelgelenk-Einstellung auf 90° möglich)
- Links und rechts tragbar
- FST-Technologie, sehr hautfreundlich
- Material: atmungsaktiv, latexfrei
- Farbe: Grau/Limette

Produktfunktionen

- Stützt und stabilisiert das Sprunggelenk

Indikationen / Diagnosen

- Bandinsuffizienz (Fuß)
- Bandruptur (Fuß)
- Distorsion (Fuß)
- Reizgelenk (Fuß)
- Tendopathie (Fuß)

Artikel-/Maßtabelle – MyPRIM Kids-Knöchelorthese

Art.-Nr.	VE	Seite	Knöchelumfang
MPK800-1	Stück	universell	16 - 19 cm
MPK800-2	Stück	universell	19 - 22 cm



SureStep-Derotationsbandage

Der Einsatz der SureStep-Derotationsbandage erfolgt zur dynamischen Kontrolle bei leichter Oberschenkel- oder Tibia-Rotation.

Eigenschaften / Merkmale

- Distale Arretierung über Schuh-Schnürsenkel oder vorhandene Beinorthesen
- Proximale Befestigung über Hüftgurt
- Unilateral und bilateral einsetzbar
- Latexfreies Haken-/Schlaufenband
- Farbe: Weiß

Produktfunktionen

- Kontrolle von flexiblen Rotationsfehlstellungen an Ober- und Unterschenkel

Artikel-/Maßtabelle – SureStep-Derotationsbandage

Art.-Nr.	VE	Länge	Hüftumfang
SSDEROTATION-PED	Paar	228,6 cm	76,2 cm



H.E.K.O.-Knieorthese

Die Knieorthese wird bei Kindern zur Vermeidung einer Hyperextension des Kniegelenks eingesetzt. Mit der Anwendung der H.E.K.O.-Orthese wird die Restfunktionalität des Beines nicht eingeschränkt. Das Gelenk ist auch als Komponente (H.E.K.O.-Kniegelenk) lieferbar. Für die Angabe der individuellen Maße steht im Internet unter www.basko.com ein entsprechendes [Maßformular](#) zum Download bereit.

Funktionsdefizit: Gelenkstabilität und Muskelkraft.

Einsatz: Zur Kontrolle der Knie-Hyperextension.

Eigenschaften / Merkmale

- Orthese nach Maß
- Kein Gipsabdruck erforderlich (Lieferzeit ca. 4 Wochen)
- Zwei ungekoppelte Drehpunkte
- Stufenlos einstellbarer Extensionsstopp von 0° - 30°
- 3 Klettverschlüsse für einfaches An- und Ablegen
- Patientengewichtslimit: 45 kg
- Gewicht: ca. 110 Gramm
- Material: Schienen: RfS; Gelenke: Aluminium;
- Schalen: Polypropylen, Polster: Polyethylen
- Farben: Verschiedene bunte Motive zur Auswahl

Produktfunktionen

- Kniegelenk-Extensionsstopp stufenlos einstellbar von 0° - 30°

Indikationen / Diagnosen

- Genu recurvatum

Artikel-/Maßtabelle – H.E.K.O.-Knieorthese

23.04.30.2000

Art.-Nr.	VE
SURESTEP HEKO	Stück

Zur Bestellung dieser Orthese nach Maß verwenden Sie bitte das entsprechende [Maßblatt](#). Lieferzeit: ca. 3 bis 4 Wochen.



H.E.K.O.-Kniegelenk

Das H.E.K.O.-Kniegelenk wird bei Kindern in Knieorthesen zur Vermeidung einer Hyperextension des Kniegelenks eingesetzt. Mit der Anwendung einer H.E.K.O.- Knieorthese wird die Restfunktionalität des Beines nicht eingeschränkt.

Funktionsdefizit: Gelenkstabilität und Muskelkraft.

Einsatz: Zur Kontrolle der Knie-Hyperextension.

Eigenschaften / Merkmale

- Zwei ungekoppelte Drehpunkte
- Stufenlos einstellbarer Extensionsstopp von 0°-30°
- Patientengewichtslimit: 45 kg
- Material: Schienen: RfS; Gelenke: Aluminium

Produktfunktionen

- Kniegelenk-Extensionsstopp stufenlos einstellbar von 0° - 30°

Indikationen / Diagnosen

- Genu recurvatum

Artikel-/Maßtabelle – H.E.K.O.-Kniegelenk

Art.-Nr.	VE	Größe	Gewichtslimit
SSHEKOSM	Paar	small	22 kg
SSHEKOLG	Paar	large	45 kg



KiddieGAIT / KiddieROCKER / KiddieFLOW

Dynamische Knöchel-/Fußorthesen

Die Dynamischen Knöchel-/Fußorthesen werden zum Ausgleich eines pathologischen Gangbildes bei Hyper- oder Hypotonus eingesetzt. Sie bieten ein stabiles und sicheres Gangbild – ohne Einschränkung der Beweglichkeit – und verbessern die Propriozeption und Mobilisierung der Körperfunktionen.

Im Lieferumfang dieser Orthesen-Ausführungen ist das ComfortKIT-Innenpolster enthalten. Als Zubehör stehen weitere Polster-Varianten zur Verfügung, die separat bestellt werden können.

Funktionsdefizit: Gelenkstabilität, Muskelkraft und Muskeltonus.

Einsatz: Zum Ausgleich eines pathologischen Gangbildes bei Hyper- oder Hypotonus.

Eigenschaften / Merkmale

- Beiliegend: SoftKIT-Innenpolster (Größen XXXS-XS)
- Beiliegend: ComfortKIT-Innenpolster (Größen S-XL)
- Vorkonfektioniert zur individuellen Anpassung
- Weitere Polster als separates Zubehör erhältlich
- Inklusive Klettbandverschlüsse
- Kombinationsmöglichkeit mit Einlagen, SureStep oder anderen DAFO
- Keine Begrenzung des Körpergewichts
- Wasserfest (aus Sicherheitsgründen ist ein rutschfester Badeschuh o.Ä. zu verwenden)
- Gewicht: ca. 40 - 90 g ohne Polster und Verschlüsse
- Material: Karbon-, Glas-, Kevlarfaser-Gemisch
- Farbe: Schwarz

Produktfunktionen

- Begrenzung der Plantarflexion
- Fußhebung in der Schwungphase
- Dynamischer Zehenabstoß
- Kniesicherung in der Standphase
- Seitliche Stabilisierung des Sprunggelenks
- Freie Beweglichkeit der Ferse

Indikationen / Diagnosen

- Gangabweichung durch propriozeptives Defizit
- Hypotoner Kriechgang
- Idiopathischer Zehengang ohne Mittelfußkollaps
- Muskeldystrophie
- Pes equinus (Spitzfuß)
- Spina Bifida
- Zerebralparese

Artikel-/Maßtabelle – KiddieGAIT/KiddieROCKER-Dynamische Knöchel-/Fußorthesen

KiddieGAIT		KiddieROCKER		KiddieFLOW		Größe	Fußplattenlänge	Orthesenhöhe	Effektive Absatzhöhe	Schuhgröße
Art.-Nr. rechts	Art.-Nr. links	Art.-Nr. rechts	Art.-Nr. links	Art.-Nr. rechts	Art.-Nr. links					
8619R-XXXS	8619L-XXXS	-	-	-	-	XXX-small	110 mm	150 mm	7 mm	< 17
8619R-XXS	8619L-XXS	-	-	-	-	XX-small	125 mm	180 mm	7 mm	18 – 21
8619R-XS	8619L-XS	-	-	-	-	X-small	140 mm	200 mm	8 mm	21 – 22
8621R-S	8621L-S	8622R-S	8622L-S	38384R-S	38384L-S	small	160 mm	220 mm	8 mm	23 – 26
8621R-M	8621L-M	8622R-M	8622L-M	38384R-M	38384L-M	medium	180 mm	257 mm	9 mm	27 – 29
8621R-L	8621L-L	8622R-L	8622L-L	38384R-L	38384L-L	large	200 mm	295 mm	9 mm	30 – 32
8621R-XL	8621L-XL	8622R-XL	8622L-XL	38384R-XL	38384L-XL	X-large	210 mm	315 mm	9 mm	33 – 34

Die obige Tabelle zur Größenauswahl ist nur ein Leitfaden. Die optimale Größe kann eine Größe kleiner oder größer sein und basiert auf verschiedenen Kriterien (siehe Gebrauchsanleitung).

🇩🇪 23.03.02.6008 🇨🇭 34382-047 (KiddieGAIT) 🇩🇪 34382-051 (KiddieROCKER) 🇩🇪 34382-050 (KiddieFLOW)



Zubehör für KiddieGAIT / KiddieROCKER / KiddieFLOW

ComfortKIT-Innenpolster

Das ComfortKIT-Innenpolster wird zur Polsterung der vorderen Anlage bei den dynamischen Knöchel-/Fußorthesen für Kinder verwandt, um Druckstellen zu vermeiden. Es wird mit den beiliegenden MicroFIX-Haftstreifen an der Innenseite der vorderen Orthesenschale angebracht.

Es wird empfohlen, das Polster regelmäßig zu waschen. Das Innenpolster ist aus viskoelastischem "Memory Foam" (Gedächtnis-Schaum) hergestellt. Sobald Druck oder Körperwärme auf den Schaum einwirken, passt er sich in einzigartigem Maß dem Körper an. Der viskoelastische Schaum bietet dem Körper hervorragende, punktgenaue Stützeigenschaften.

Eigenschaften / Merkmale

- Bessere Abpolsterung (im Vergleich zum SoftKIT)
- Material: Textilüberzug und Randeinfassung: 100% Polyester, Schaumstoff: 100% Polyurethan (viskoelastisch)
- Verschlüsse für die Orthese liegen nicht dem ComfortKIT-Innenpolster bei (Verschlüsse sind Bestandteil der Knöchel-/Fußorthese)
- Farbe: Schwarz/Grau

Artikel-/Maßtabelle – ComfortKIT-Innenpolster

Art.-Nr.	VE	Größe
28418-S	Set mit 2 Polstern	small
28418-M	Set mit 2 Polstern	medium
28418-L	Set mit 2 Polstern	large
28418-XL	Set mit 2 Polstern	X-large



Zubehör für KiddieGAIT / KiddieROCKER / KiddieFLOW

SoftKIT-Innenpolster

Das SoftKIT-Innenpolster wird zur Polsterung der vorderen Anlage bei den dynamischen Knöchel-/Fußorthesen für Kinder verwandt. Es wird mit den beiliegenden MicroFIX-Haftstreifen an der Innenseite der vorderen Orthesenschale angebracht, um Druckstellen zu vermeiden. Es wird empfohlen, das Polster regelmäßig zu waschen. Hierfür liegt eine zweite Polsterung zum Wechseln bei.

Eigenschaften / Merkmale

- Polstermaterial: 85% Polyester und 15% Spandex-Gewebe (Polyurethan)
- Farbe: Schwarz
- Verschlüsse für die Orthese liegen nicht dem SoftKIT-Innenpolster bei (Verschlüsse sind Bestandteil der Knöchel-/Fußorthese)

Artikel-/Maßtabelle – SoftKIT-Innenpolster

Art.-Nr.	VE	Größe
8619/001-XXXS	Set mit 2 Polstern	XXX-small
8619/001-XXS	Set mit 2 Polstern	XX-small
8619/001-XS	Set mit 2 Polstern	X-small
28378-S	Set mit 2 Polstern	small
28378-M	Set mit 2 Polstern	medium
28378-L	Set mit 2 Polstern	large
28378-XL	Set mit 2 Polstern	X-large



Zubehör für KiddieGAIT / KiddieROCKER / KiddieFLOW

SoftSHELL-Polsterüberzug

Der SoftShell-Polsterüberzug wird zur Polsterung der dynamischen Knöchel-/Fußorthesen für Kinder verwendet. Es wird über die vordere Orthesenschale gezogen, um einen Druck auf das Schienenbein zu vermeiden und die Orthese zu verkleiden.

Eigenschaften / Merkmale

- Material: Überzug und Randeinfassung: 100% Polyester, Schaumstoffschicht: 100% Polyurethan

Artikel-/Maßtabelle – SoftSHELL-Polsterüberzug (grau/Piraten)

Art.-Nr.	VE	Größe
28359-S	Stück	small
28359-M	Stück	medium
28359-L	Stück	large
28359-XL	Stück	X-large

Artikel-/Maßtabelle – SoftSHELL-Polsterüberzug (rosa/Herz)

Art.-Nr.	VE	Größe
28358-S	Stück	small
28358-M	Stück	medium
28358-L	Stück	large
28358-XL	Stück	X-large



P.E.A.care-Abduktionsschiene

Der Einsatz der Abduktionsschiene erfolgt u.a. zur Behandlung eines Klumpfußes nach der "Ponseti"-Methode. Die fertige Orthese besteht aus der P.E.A.care-Abduktionsschiene, an deren Enden Clubycareschuhe montiert sind. Mit der Anwendung der Orthese werden die Füße in der notwendigen Abduktionsstellung und im schulterbreiten Abstand gehalten. Damit wird die mit der Vorbehandlung erreichte Korrektur der Füße erhalten und einem Rezidiv entgegengewirkt.

Die besonderen Funktionen, das Design und das überaus leichte Gewicht der P.E.A.care-Abduktionsschiene sind wesentliche Argumente für eine Versorgung mit dieser Komponente.

Eigenschaften / Merkmale

- Schnelles Anbringen/Lösen der Schiene über Schnellverschluss (Quick Release)
- Einstellbare Schienenbreite
- Einstellbare Abduktion (0° bis 80°)
- Einstellbare Dorsalextension in 5°-Schritten (0° bis 20°)
- Zur Verwendung mit Clubycareschuhen
- Gewicht: 207 - 224 g
- Material: IXEF- und POM-Kunststoff, RfS, Messing (vernickelt)
- Farbe: Blau

Indikationen / Diagnosen

- Arthrogryposis multiplex congenita
- Pes equinovarus congenitus

Artikel-/Maßtabelle – P.E.A.care 2.0-Schiene "Static Quick Release"

23.03.02.1003 34353-017

Art.-Nr.	VE	Größe	Schulterbreite	Schienenbreite	Schuhadaption
2850-1	Stück	1	240 - 320 mm	195 - 275 mm	Schnellverschluss
2850-2	Stück	2	280 - 390 mm	230 - 345 mm	Schnellverschluss

Die Länge der Schiene sollte der Schulterbreite des Kindes entsprechen.



Zubehör für P.E.A.care-Abduktionsschiene

Clubycare-Schuhe

Der Einsatz der Schuhe erfolgt zur Behandlung eines Klumpfußes nach der „Ponseti“-Methode. Die fertige Orthese besteht aus einer P.E.A.care-Schiene, an deren Enden Clubycare-Schuhe montiert werden. Die Schuhe sind aus weichem Leder gefertigt und bieten einen hohen Tragekomfort. Sie werden mittels Schrauben einfach an die Fußplatten der P.E.A.care-Schienen angebracht. Die Schrauben hierfür liegen der jeweiligen P.E.A.care-Schiene bei. Es stehen verschiedene Clubycare-Schuh-Varianten zur Verfügung.

Eigenschaften / Merkmale

- Gepolsterte Lasche (Zunge)
- Fersenverstärkung und -polsterung
- Offene Ferse
- Offene Schuhspitze
- Langer Fersenzug
(abgesteppt und verstärkt, nicht dehnbar)
- Kombinierbar mit P.E.A.care-Schienen
- Lieferung: stückweise
- Material: Nappa Leder; Sohle: Gummi;
Schnürung: Baumwolle; Polster: EVA-Kunststoff

Indikationen / Diagnosen

- Arthrogryposis multiplex congenita
- Pes equinovarus congenitus

Artikel-/Maßtabelle – Clubycare-Schuhe

23.03.02.1003 34353-018

Art.-Nr. ohne Abduktion links mit Schnürsenkel	Art.-Nr. ohne Abduktion rechts mit Schnürsenkel	Art.-Nr. ohne Abduktion links mit Klettband	Art.-Nr. ohne Abduktion rechts mit Klettband	Art.-Nr. mit Abduktion links mit Schnürsenkel	Art.-Nr. mit Abduktion rechts mit Schnürsenkel	Größe	Schuhlänge	Ballenbreite
BA905L-12	BA905R-12	BA908L-12	BA908R-12	-	-	12	72 mm	40 mm
BA905L-13	BA905R-13	BA908L-13	BA908R-13	-	-	13	79 mm	42 mm
BA905L-14	BA905R-14	BA908L-14	BA908R-14	BA705L-14	BA705R-14	14	85 mm	43 mm
BA905L-15	BA905R-15	BA908L-15	BA908R-15	BA705L-15	BA705R-15	15	92 mm	45 mm
BA905L-16	BA905R-16	BA908L-16	BA908R-16	BA705L-16	BA705R-16	16	98 mm	46 mm
BA905L-17	BA905R-17	BA908L-17	BA908R-17	BA705L-17	BA705R-17	17	107 mm	47 mm
BA905L-18	BA905R-18	BA908L-18	BA908R-18	BA705L-18	BA705R-18	18	113 mm	48 mm
BA905L-19	BA905R-19	BA908L-19	BA908R-19	BA705L-19	BA705R-19	19	120 mm	50 mm
BA905L-20	BA905R-20	BA908L-20	BA908R-20	BA705L-20	BA705R-20	20	126 mm	51 mm
BA905L-21	BA905R-21	BA908L-21	BA908R-21	BA705L-21	BA705R-21	21	133 mm	52 mm
BA905L-22	BA905R-22	BA908L-22	BA908R-22	BA705L-22	BA705R-22	22	139 mm	54 mm
BA905L-23	BA905R-23	BA908L-23	BA908R-23	BA705L-23	BA705R-23	23	146 mm	55 mm
BA905L-24	BA905R-24	BA908L-24	BA908R-24	BA705L-24	BA705R-24	24	152 mm	56 mm
BA905L-25	BA905R-25	BA908L-25	BA908R-25	BA705L-25	BA705R-25	25	159 mm	58 mm
BA905L-26	BA905R-26	BA908L-26	BA908R-26	BA705L-26	BA705R-26	26	166 mm	59 mm
BA905L-27	BA905R-27	BA908L-27	BA908R-27	BA705L-27	BA705R-27	27	172 mm	60 mm
BA905L-28	BA905R-28	BA908L-28	BA908R-28	BA705L-28	BA705R-28	28	179 mm	62 mm
BA905L-29	BA905R-29	BA908L-29	BA908R-29	BA705L-29	BA705R-29	29	185 mm	63 mm
BA905L-30	BA905R-30	BA908L-30	BA908R-30	-	-	30	192 mm	64 mm

Die Form mit Abduktion wird nur eingesetzt, wenn keine redressierenden Gipse angewendet wurden, oder noch eine redressierende Wirkung gegen die Vorfuß-Adduktion nötig ist. Eine wesentliche Funktion des Clubycare-Schuhs besteht im Fersenzug, der dafür sorgt, dass der Fuß/die Ferse hinten unten im Schuh anliegt. Daher sollte immer eine ausreichende Wachstumsreserve berücksichtigt werden (max. 15 mm).



Mitchell Ponseti Move Bar-Abduktionsschiene

Der Einsatz der Ponseti Move Bar-Abduktionsschiene erfolgt u.a. zur Behandlung eines Klumpfußes nach der Ponseti-Methode.

Dank der innovativen Federtechnologie werden dem Baby während der Anwendung Bewegungen, wie z.B. Spielen, Strampeln oder Krabbeln, ermöglicht. Dabei wird eine aktive Dorsalflexion beibehalten. Der einfache Ver- und Entriegelungsmechanismus sorgt für ein müheloses An- und Ablegen der Abduktionsschiene. Die Mitchell Ponseti Move Bar ist aus leichtem, hochwertigem Material gefertigt und gewährleistet maximalen Komfort sowie eine einfache Handhabung und lange Haltbarkeit.

Eigenschaften / Merkmale

- Schnelles Anbringen/Lösen der Schiene über das patentierte "Quick Clip"-System
- Dynamische Federtechnologie bringt die Füße des Kindes in Ruheposition zurück in die neutrale Position
- Eingravierte Breiten- und Winkelmaße
- Einstellbare Abduktion (0° bis 90°)
- Dorsalextension in 10° oder 15°

Indikationen / Diagnosen

- Pes equinovarus congenitus

Artikel-/Maßtabelle – Mitchell Ponseti Move Bar-Abduktionsschienen

Art.-Nr.	VE	Größe	Abduktion	Dorsalextension	Schulterbreite	Schienenbreite	Schuhadaption
MP MOVE SHORT 10	Stück	small	variabel	10°	180 - 250 mm	192 - 225 mm	Schnellverschluss
MP MOVE SHORT 15	Stück	small	variabel	15°	180 - 250 mm	192 - 225 mm	Schnellverschluss
MP MOVE MEDIUM 10	Stück	medium	variabel	10°	200 - 300 mm	225 - 280 mm	Schnellverschluss
MP MOVE MEDIUM 15	Stück	medium	variabel	15°	200 - 300 mm	225 - 280 mm	Schnellverschluss
MP MOVE LONG 10	Stück	large	variabel	10°	240 - 380 mm	270 - 370 mm	Schnellverschluss
MP MOVE LONG 15	Stück	large	variabel	15°	240 - 380 mm	270 - 370 mm	Schnellverschluss



Ponseti Abduction Bar-Abduktionsschiene

Der Einsatz der Ponseti-Abduktionsschiene erfolgt u.a. zur Behandlung eines Klumpfußes nach der Ponseti-Methode. Die Schiene wurde von Dr. Ponseti entwickelt.

Die fertige Orthese besteht aus der Ponseti-Abduktionsschiene, an deren Enden Mitchell Ponseti-AFO-Schuhe montiert sind. Mit der Anwendung der Orthese werden die Füße in der notwendigen Abduktionsstellung und im schulterbreiten Abstand gehalten. Damit wird die mit der Vorbehandlung erreichte Korrektur der Füße erhalten und einem Rezidiv entgegengewirkt.

Eigenschaften / Merkmale

- Einstellbare Schienenbreite
- Schnelles Anbringen/Lösen der Schiene über das patentierte "Quick Clip"-System
- Abduktionswinkel einstellbar -20° bis +90° (in 10°-Schritten), Voreinstellung 60°
- Dorsalextension in 10° oder 15°

Indikationen / Diagnosen

- Pes equinovarus congenitus

Artikel-/Maßtabelle – Ponseti Abduction Bar-Abduktionsschienen

 34353-027

Art.-Nr.	VE	Größe	Abduktion	Dorsalextension	Schulterbreite	Schienenbreite	Schuhadaption
BAR-PON-XSB10	Stück	X-small	variabel	10°	180 - 250 mm	173 - 250 mm	Schnellverschluss
BAR-PON-XSB15	Stück	X-small	variabel	15°	180 - 250 mm	173 - 250 mm	Schnellverschluss
BAR-PON-SB10	Stück	small	variabel	10°	200 - 300 mm	200 - 300 mm	Schnellverschluss
BAR-PON-SB15	Stück	small	variabel	15°	200 - 300 mm	200 - 300 mm	Schnellverschluss
BAR-PON-LB10	Stück	large	variabel	10°	240 - 380 mm	235 - 380 mm	Schnellverschluss
BAR-PON-LB15	Stück	large	variabel	15°	240 - 380 mm	235 - 380 mm	Schnellverschluss



Zubehör für (Mitchell) Ponseti-Abduktionsschienen

Mitchell Ponseti-Standard-Schuhe

Der Einsatz der Mitchell Ponseti-AFO-Schuhe erfolgt zur Behandlung eines Klumpfußes nach der Ponseti-Methode.

Das patentierte Design besteht aus einer festen Sohle, einem weichen Gummipolster für Komfort und Nachgiebigkeit sowie aus weichem Kunstleder und weichen Lederriemen. Die Position der Ferse ist durch zwei Löcher auf der Rückseite der Schuhe leicht zu erkennen.

Eigenschaften / Merkmale

- Patentiertes, hochwertiges Schuh-System
- Offene Ferse mit 2 Löchern
- Einfaches Fixieren und Lösen des Schuhs
- Voreingestellte Dorsalflexion

Indikationen / Diagnosen

- Pes equinovarus congenitus



Artikel-/Maßtabelle – Mitchell Ponseti-Standard-Schuhe (grau)

34353-026

Art.-Nr. links	Art.-Nr. rechts	VE	Größe	Fußlänge	Ballenbreite
AFO-0000-LW	AFO-0000-RW	Stück	0000	60 - 73 mm	33 - 48 mm
AFO-000-LW	AFO-000-RW	Stück	000	63 - 78 mm	30 - 55 mm
AFO-00-LW	AFO-00-RW	Stück	00	68 - 83 mm	30 - 55 mm
AFO-0-LW	AFO-0-RW	Stück	0	75 - 90 mm	30 - 60 mm
AFO-1-LW	AFO-1-RW	Stück	1	80 - 95 mm	35 - 60 mm
AFO-2-LW	AFO-2-RW	Stück	2	90 - 105 mm	38 - 65 mm
AFO-3-LW	AFO-3-RW	Stück	3	100 - 115 mm	45 - 70 mm
AFO-4-LW	AFO-4-RW	Stück	4	110 - 125 mm	47 - 70 mm
AFO-5-LW	AFO-5-RW	Stück	5	120 - 135 mm	48 - 70 mm
AFO-6-LW	AFO-6-RW	Stück	6	130 - 145 mm	50 - 75 mm
AFO-7-LW	AFO-7-RW	Stück	7	140 - 155 mm	55 - 80 mm
AFO-8-LW	AFO-8-RW	Stück	8	150 - 165 mm	67 - 82 mm
AFO-9-LW	AFO-9-RW	Stück	9	160 - 175 mm	70 - 85 mm
AFO-10-LW	AFO-10-RW	Stück	10	170 - 185 mm	74 - 89 mm
AFO-11-LW	AFO-11-RW	Stück	11	180 - 195 mm	77 - 92 mm
AFO-12-LW	AFO-12-RW	Stück	12	190 - 205 mm	80 - 95 mm

Artikel-/Maßtabelle – Mitchell Ponseti-Standard-Schuhe (blau)

34353-026

Art.-Nr. links	Art.-Nr. rechts	VE	Größe	Fußlänge	Ballenbreite
AFO-0000-LB	AFO-0000-RB	Stück	0000	60 - 73 mm	33 - 48 mm
AFO-000-LB	AFO-000-RB	Stück	000	63 - 78 mm	30 - 55 mm
AFO-00-LB	AFO-00-RB	Stück	00	68 - 83 mm	30 - 55 mm
AFO-0-LB	AFO-0-RB	Stück	0	75 - 90 mm	30 - 60 mm
AFO-1-LB	AFO-1-RB	Stück	1	80 - 95 mm	35 - 60 mm
AFO-2-LB	AFO-2-RB	Stück	2	90 - 105 mm	38 - 65 mm
AFO-3-LB	AFO-3-RB	Stück	3	100 - 115 mm	45 - 70 mm
AFO-4-LB	AFO-4-RB	Stück	4	110 - 125 mm	47 - 70 mm
AFO-5-LB	AFO-5-RB	Stück	5	120 - 135 mm	48 - 70 mm
AFO-6-LB	AFO-6-RB	Stück	6	130 - 145 mm	50 - 75 mm

Artikel-/Maßtabelle – Mitchell Ponseti-Standard-Schuhe (rosa)

34353-026

Art.-Nr. links	Art.-Nr. rechts	VE	Größe	Fußlänge	Ballenbreite
AFO-0000-LP	AFO-0000-RP	Stück	0000	60 - 73 mm	33 - 48 mm
AFO-000-LP	AFO-000-RP	Stück	000	63 - 78 mm	30 - 55 mm
AFO-00-LP	AFO-00-RP	Stück	00	68 - 83 mm	30 - 55 mm
AFO-0-LP	AFO-0-RP	Stück	0	75 - 90 mm	30 - 60 mm
AFO-1-LP	AFO-1-RP	Stück	1	80 - 95 mm	35 - 60 mm
AFO-2-LP	AFO-2-RP	Stück	2	90 - 105 mm	38 - 65 mm
AFO-3-LP	AFO-3-RP	Stück	3	100 - 115 mm	45 - 70 mm
AFO-4-LP	AFO-4-RP	Stück	4	110 - 125 mm	47 - 70 mm
AFO-5-LP	AFO-5-RP	Stück	5	120 - 135 mm	48 - 70 mm
AFO-6-LP	AFO-6-RP	Stück	6	130 - 145 mm	50 - 75 mm



Zubehör für (Mitchell) Ponseti-Abduktionsschienen

Mitchell Ponseti-Plantar Flexion Stop-Schuhe

Der Einsatz der Mitchell Ponseti-AFO-Schuhe erfolgt zur Behandlung eines Klumpfußes nach der Ponseti-Methode.

Das patentierte Design besteht aus einer festen Sohle, einem weichen Gummipolster für Komfort und Nachgiebigkeit sowie aus weichem Kunstleder und weichen Lederriemen. Die Position der Ferse ist durch zwei Löcher auf der Rückseite der Schuhe leicht zu erkennen.

Eigenschaften / Merkmale

- Plantarflexionsstopp zur Begrenzung der Bewegung
- Entwickelt für Kinder mit hyperflexiblen Füßen
- Patentiertes, hochwertiges Schuh-System
- Weiches Gummipolster für Komfort und Nachgiebigkeit
- Weiche Lederriemen und weiches Kunstleder
- Offene Ferse mit 2 Löchern
- Einfaches Fixieren und Lösen des Schuhs
- Voreingestellte Dorsalflexion
- Farbe: Grau

Indikationen / Diagnosen

- Pes equinovarus congenitus

Artikel-/Maßtabelle – Mitchell Ponseti-Plantar Flexion Stop-Schuhe

Art.-Nr. links	Art.-Nr. rechts	VE	Größe	Fußlänge	Ballenbreite
AFO-00-LW-PFS	AFO-00-RW-PFS	Stück	00	68 - 83 mm	30 - 55 mm
AFO-0-LW-PFS	AFO-0-RW-PFS	Stück	0	75 - 90 mm	30 - 60 mm
AFO-1-LW-PFS	AFO-1-RW-PFS	Stück	1	80 - 95 mm	35 - 60 mm
AFO-2-LW-PFS	AFO-2-RW-PFS	Stück	2	90 - 105 mm	38 - 65 mm
AFO-3-LW-PFS	AFO-3-RW-PFS	Stück	3	100 - 115 mm	45 - 70 mm
AFO-4-LW-PFS	AFO-4-RW-PFS	Stück	4	110 - 125 mm	47 - 70 mm
AFO-5-LW-PFS	AFO-5-RW-PFS	Stück	5	120 - 135 mm	48 - 70 mm
AFO-6-LW-PFS	AFO-6-RW-PFS	Stück	6	130 - 145 mm	50 - 75 mm
AFO-7-LW-PFS	AFO-7-RW-PFS	Stück	7	140 - 155 mm	55 - 80 mm
AFO-8-LW-PFS	AFO-8-RW-PFS	Stück	8	150 - 165 mm	67 - 82 mm
AFO-9-LW-PFS	AFO-9-RW-PFS	Stück	9	160 - 175 mm	70 - 85 mm
AFO-10-LW-PFS	AFO-10-RW-PFS	Stück	10	170 - 185 mm	74 - 89 mm
AFO-11-LW-PFS	AFO-11-RW-PFS	Stück	11	180 - 195 mm	77 - 92 mm
AFO-12-LW-PFS	AFO-12-RW-PFS	Stück	12	190 - 205 mm	80 - 95 mm



Zubehör für (Mitchell) Ponseti-Abduktionsschienen

Mitchell Ponseti-Toe Stilt-Schuhe

Der Einsatz der Mitchell Ponseti-AFO-Schuhe erfolgt zur Behandlung eines Klumpfußes nach der Ponseti-Methode.

Das patentierte Design besteht aus einer festen Sohle, einem weichen Gummipolster für Komfort und Nachgiebigkeit sowie aus weichem Kunstleder und weichen Lederriemen. Die Position der Ferse ist durch zwei Löcher auf der Rückseite der Schuhe leicht zu erkennen.

Eigenschaften / Merkmale

- 10 Grad-Keil an der Vorderseite des Schuhs
- Patentiertes, hochwertiges Schuh-System
- Weiches Gummipolster für Komfort und Nachgiebigkeit
- Weiche Lederriemen und weiches Kunstleder
- Offene Ferse mit 2 Löchern
- Einfaches Fixieren und Lösen des Schuhs
- Voreingestellte Dorsalflexion
- Farbe: Grau

Indikationen / Diagnosen

- Pes equinovarus congenitus

Artikel-/Maßtabelle – Mitchell Ponseti-Toe Stilt-Schuhe

Art.-Nr. links	Art.-Nr. rechts	VE	Größe	Fußlänge	Ballenbreite
AFO-2-LW-TS	AFO-2-RW-TS	Stück	2	90 - 105 mm	38 - 65 mm
AFO-3-LW-TS	AFO-3-RW-TS	Stück	3	100 - 115 mm	45 - 70 mm
AFO-4-LW-TS	AFO-4-RW-TS	Stück	4	110 - 125 mm	47 - 70 mm
AFO-5-LW-TS	AFO-5-RW-TS	Stück	5	120 - 135 mm	48 - 70 mm
AFO-6-LW-TS	AFO-6-RW-TS	Stück	6	130 - 145 mm	50 - 75 mm
AFO-7-LW-TS	AFO-7-RW-TS	Stück	7	140 - 155 mm	55 - 80 mm
AFO-8-LW-TS	AFO-8-RW-TS	Stück	8	150 - 165 mm	67 - 82 mm
AFO-9-LW-TS	AFO-9-RW-TS	Stück	9	160 - 175 mm	70 - 85 mm
AFO-10-LW-TS	AFO-10-RW-TS	Stück	10	170 - 185 mm	74 - 89 mm
AFO-11-LW-TS	AFO-11-RW-TS	Stück	11	180 - 195 mm	77 - 92 mm



Zubehör für (Mitchell) Ponseti-Abduktionsschienen

Mitchell Ponseti-Plantar Flexion Stop & Toe Stilt-Schuhe

Der Einsatz der Mitchell Ponseti-Standard-Schuhe erfolgt zur Behandlung eines Klumpfußes nach der Ponseti-Methode.

Das patentierte Design besteht aus einer festen Sohle, einem weichen Gummipolster für Komfort und Nachgiebigkeit sowie aus weichem Kunstleder und weichen Lederriemen. Die Position der Ferse ist durch zwei Löcher auf der Rückseite der Schuhe leicht zu erkennen.

Eigenschaften / Merkmale

- Plantarflexionsstopp zur Begrenzung der Bewegung
- 10 Grad-Keil an der Vorderseite des Schuhs
- Entwickelt für Kinder mit hyperflexiblen Füßen
- Patentiertes, hochwertiges Schuh-System
- Weiches Gummipolster für Komfort und Nachgiebigkeit
- Weiche Lederriemen und weiches Kunstleder
- Offene Ferse mit 2 Löchern
- Einfaches Fixieren und Lösen des Schuhs
- Voreingestellte Dorsalflexion
- Farbe: Grau

Indikationen / Diagnosen

- Pes equinovarus congenitus

Artikel-/Maßtabelle – Mitchell Plantar Flexion Stop & Toe Stilt-Schuhe

Art.-Nr. links	Art.-Nr. rechts	VE	Größe	Fußlänge	Ballenbreite
AFO-2-LW-PFS-TS	AFO-2-RW-PFS-TS	Stück	2	90 - 105 mm	38 - 65 mm
AFO-3-LW-PFS-TS	AFO-3-RW-PFS-TS	Stück	3	100 - 115 mm	45 - 70 mm
AFO-4-LW-PFS-TS	AFO-4-RW-PFS-TS	Stück	4	110 - 125 mm	47 - 70 mm
AFO-5-LW-PFS-TS	AFO-5-RW-PFS-TS	Stück	5	120 - 135 mm	48 - 70 mm
AFO-6-LW-PFS-TS	AFO-6-RW-PFS-TS	Stück	6	130 - 145 mm	50 - 75 mm
AFO-7-LW-PFS-TS	AFO-7-RW-PFS-TS	Stück	7	140 - 155 mm	55 - 80 mm
AFO-8-LW-PFS-TS	AFO-8-RW-PFS-TS	Stück	8	150 - 165 mm	67 - 82 mm
AFO-9-LW-PFS-TS	AFO-9-RW-PFS-TS	Stück	9	160 - 175 mm	70 - 85 mm
AFO-10-LW-PFS-TS	AFO-10-RW-PFS-TS	Stück	10	170 - 185 mm	74 - 89 mm
AFO-11-LW-PFS-TS	AFO-11-RW-PFS-TS	Stück	11	180 - 195 mm	77 - 92 mm



Zubehör für Mitchell Ponseti-Abduktionsschienen

Schienenpolster

Die weichen Schienenpolster bieten Schutz und Komfort und sind in 2 Größen (13 cm und 20 cm) jeweils in den Farben Dunkelblau, Hellblau und Rosa erhältlich.

Eigenschaften / Merkmale

- In 2 Größen erhältlich
- Farben: Hellblau, Dunkelblau, Rosa

Artikel-/Maßtabelle – Schienenpolster für Mitchell Ponseti-Abduktionsschienen

Art.-Nr.	VE	Größe	Länge	Farbe
BARCOVER-5LTBL	Stück	small	13 cm	Hellblau
BARCOVER-5DKBL	Stück	small	13 cm	Dunkelblau
BARCOVER-5P	Stück	small	13 cm	Rosa
BARCOVER-8LTBL	Stück	large	20 cm	Hellblau
BARCOVER-8DKBL	Stück	large	20 cm	Dunkelblau
BARCOVER-8P	Stück	large	20 cm	Rosa



Zubehör für Mitchell Ponseti-AFO-Schuhe

Fußrückenpolster

Das Polster sorgt für eine Verbesserung der Druckverteilung am Fußrücken.

Eigenschaften / Merkmale

- Vorgeformt
- Farbe: Weiß

Artikel-/Maßtabelle – Fußrückenpolster für Mitchell Ponseti-AFO-Schuhe

Art.-Nr.	VE	Größe	Geeignet für
PS-LG	Stück	large	Schuhgröße 2-12
PS-SM	Stück	small	Schuhgröße 0000-1



Bébax-Fußredressionsorthese

Die Bébax-Fußredressionsorthese wird zur Behandlung von Kindern mit kongenitalen Vorfußdeformitäten, Muskelveränderungen oder neurologischen Störungen, verbunden mit einer Vorfuß-Abweichung, eingesetzt. Die Orthese bietet eine präzise Positionierung des Vorfußes in Relation zum Rückfuß und verhindert so eine Fehlstellung.

Eigenschaften / Merkmale

- Multiaxiales Gelenk zwischen Vor- und Rückfuß
- Vorfuß horizontal, vertikal und in der Torsion justierbar
- Großer Einstellbereich ermöglicht eine progressive Korrektur
- Ab Größe 10,5 ist ein zusätzlicher Zug über dem Spann angebracht und das Gelenk mit einem Sohlenaufbau geschützt
- Kombinierbar mit Tibax/Clubax
- Material: weiches Leder, gefüttert mit einem Polyethylschaumstoff
- Farbe: Weiß mit grünen Verschlüssen

Indikationen / Diagnosen

- Pes adductus
- Pes calcaneus
- Pes cavus
- Pes equinovarus congenitus
- Pes planus congenitus
- Pes valgus

Artikel-/Maßtabelle – Bébax-Fußredressionsorthese

 34150-011

Art.-Nr. links	Art.-Nr. rechts	VE	Fußlänge
8731L-7,5	8731R-7,5	Stück	7,5 cm
8731L-8	8731R-8	Stück	8,0 cm
8731L-8,5	8731R-8,5	Stück	8,5 cm
8731L-9	8731R-9	Stück	9,0 cm
8731L-9,5	8731R-9,5	Stück	9,5 cm
8731L-10	8731R-10	Stück	10,0 cm
8731L-10,5	8731R-10,5	Stück	10,5 cm
8731L-11,5	8731R-11,5	Stück	11,5 cm
8731L-12,5	8731R-12,5	Stück	12,5 cm
8731L-13,5	8731R-13,5	Stück	13,5 cm
8731L-14,5	8731R-14,5	Stück	14,5 cm
8731L-15,5	8731R-15,5	Stück	15,5 cm
8731L-16,5	8731R-16,5	Stück	16,5 cm

Maßnahmen: Länge des Fußes von der Ferse bis zur Spitze des großen Zehs.
Wir empfehlen eine Wachstumsreserve von 0,5 cm (kleinste Größe) bis 1 cm (größte Größe) zu addieren.



Zubehör für Bébax-Fußredressionsorthese

Clubax-Knöchel-/Fußorthese

Die Clubax-Knöchel-/Fußorthese übernimmt die Rotationskontrolle des Fußes. Sie kann ergänzend zur Bébax-Fußredressionsorthese bis Größe 10 eingesetzt werden.

Eigenschaften / Merkmale

- Kombination mit der Bébax-Fußredressionsorthese (nur bis Größe 10)
- Material: Verbindungsschienen: anodisiertes Duraluminium; Manschetten: Copolymer gepolstert mit Polyethylen-Schaum

Indikationen / Diagnosen

- Pes adductus
- Pes calcaneus
- Pes cavus
- Pes equinovarus congenitus
- Pes planus congenitus
- Pes valgus
- Tibiale Rotationsdeformität

Artikel-/Maßtabelle – Clubax-Knöchel-/Fußorthese

Art.-Nr. links	Art.-Nr. rechts	VE	Größe	Ausführung	Maß A	Maß B	Maß C
8741L-S	8741R-S	Stück	small	Frei bewegliches Kniegelenk	7 - 13 cm	15 - 21 cm	11 - 15 cm
8741L-L	8741R-L	Stück	large	Frei bewegliches Kniegelenk	9 - 16 cm	21 - 27 cm	15 - 20 cm
8742L-S	8742R-S	Stück	small	Einstellbares Kniegelenk	7 - 13 cm	15 - 21 cm	11 - 15 cm
8742L-L	8742R-L	Stück	large	Einstellbares Kniegelenk	9 - 16 cm	21 - 27 cm	15 - 20 cm

Maß A: Boden bis Unterkante Oberschenkel bei 90° gebeugtem Knie.
 Maß B: Umfangsmaß Mitte Oberschenkel.
 Maß C: Umfangsmaß stärkster Umfang Unterschenkel.



Zubehör für Bébax-Fußredressionsorthese

Tibax-Schienenensatz

Der Einsatz der Schiene erfolgt u.a. zur Behandlung eines Klumpfußes. Die fertige Orthese besteht aus der Tibax-Schiene, an deren Ende jeweils eine Bébax-Fußredressionsorthese montiert wird. Die Schuhaufnahmen können durch die mitgelieferten Montageplatten zur Befestigung der Bébax-Fußredressionsorthese (max. bis Größe 13,5) ausgetauscht werden.

Eigenschaften / Merkmale

- Geeignet für Kinder mit einem Körpergewicht bis max. 20 kg
- Einfaches Anrichten der Flexionsstellung
- Rotation einfach justierbar
- Abnehmbare Schuhaufnahmen
- Kombination mit der Bébax-Fußredressionsorthese
- Lieferung inkl. zwei Spreizschienen

- Material: Spreizschienen: anodisiertes Duraluminium; Montageplatten: faserverstärkter Kunststoff

Indikationen / Diagnosen

- Pes equinovarus congenitus
- Tibiale Rotationsdeformität

Artikel-/Maßtabelle – Tibax-Schienenensatz

Art.-Nr.	VE	Lochabstand
8725	Set	20,5 cm - 35,5 cm

34353-011



SureStep-Dynamische Rückfußorthese (nach Maß)

Die SureStep-Rückfußorthese wird bei Kleinkindern mit einem niedrigen Muskeltonus und damit einhergehender Fuß-/Knöchelpronation eingesetzt. Mit der Anwendung dieser Maßorthese werden Balance und Zehenstand verbessert und die Entwicklung des Kindes gefördert. Es wird wieder mehr Energie freigesetzt für das Laufen und Aktivsein.

Die SureStep wird bei Kindern mit einem Körpergewicht bis 35 kg eingesetzt und ist in verschiedenen optionalen Ausführungen erhältlich. Für die Angabe der individuellen Maße steht im Internet unter www.basko.com ein entsprechendes Maßformular zum Download bereit.

Eigenschaften / Merkmale

- Individuelle Anfertigung nach Maß
- Vorfußbreite: > 75 mm: Einsendung eines Gips-Negativs erforderlich / < 75 mm: Kein Gips-Negativ erforderlich
- Patentiertes Funktionsprinzip durch zirkuläre Kompression
- Flexibler Kunststoffaußenrahmen, inklusive Fußrückenpolster
- In jedem Kinderschuh tragbar
- Kombinationsmöglichkeit mit KiddieGAIT/ROCKER
- Material: Copolymer ca. 1-2 mm stark
- Farben: Verschiedene bunte Motive zur Auswahl

Produktfunktionen

- Aufrichtung des hypotonen Knickfußes
- Abrollkontrolle durch Torsionsschnitt
- Kompression durch patentierte Form

Indikationen / Diagnosen

- Entwicklungsdefizit
- Hypotonus
- Instabilität (Fuß)
- Pronationsfehlstellung (Fuß)

Artikel-/Maßtabelle – SureStep-Dynamische Rückfußorthese (nach Maß)

23.02.30.1001

Art.-Nr.	VE	Körpergewicht	Fertigungsgrundlage
SURESTEP-DSS	Paar	< 35 kg	Maßblatt
SURESTEP-DSS1	Stück	< 35 kg	Maßblatt
SURESTEP GIPS	Paar	< 35 kg	Gipsabdruck

Zur Bestellung verwenden Sie bitte das entsprechende [Maßblatt](#). Lieferzeit: ca. 3 bis 4 Wochen.



Zubehör für SureStep

Weichwandinnenschuh und offene Ferse

Eine optionale Ausführung mit Weichwandinnenschuh und offener Ferse verbessert die Propriozeption und die vordere Gewichtsverschiebung. Der Weichwandinnenschuh sorgt für die gewünschte Korrektur und verringert das Risiko von Hautirritationen.

Calcaneus-Korrektur: Es besteht kein signifikanter Korrekturunterschied zwischen der Ausführung mit offener Ferse und der mit geschlossener Ferse.

Eigenschaften / Merkmale

- Offener Fersenbereich
- Weichwandinnenschuh

Artikel-/Maßtabelle – Weichwandinnenschuh und offene Ferse

Art.-Nr.	VE
SS-2280-DFX	Stück



BigShot-Dynamische Rückfußorthese (nach Maß)

Die BigShot-Rückfußorthese wird bei Kindern mit einem niedrigen Muskeltonus und damit einhergehender Fuß-/Knöchelpronation eingesetzt. Mit der Anwendung dieser Maßorthese werden Balance und Zehenstand verbessert und die Entwicklung des Kindes gefördert. Es wird wieder mehr Energie freigesetzt für das Laufen und Aktivsein.

Die BigShot-Rückfußorthese bietet eine optimale Lösung für ältere Kinder, die noch Stabilität brauchen und bisher ggf. schon mit der SureStep-Rückfußorthese versorgt wurden, aus der sie nun herausgewachsen sind. Es stehen 2 Orthesen-

Ausführungen mit jeweils einem integrierten Weichwandinnenschuh zur Auswahl:

Die BigShot-Orthese, die die Kompression und Stabilität bietet, die Kinder mit einem Gewicht von über 35 kg benötigen und die BigShot Lite-Orthese, welche die geeignete Lösung für aktive Kinder mit einem Gewicht zwischen 23 und 40 kg ist. Für die Angabe der individuellen Maße steht im Internet unter www.basko.com ein entsprechendes [Maßformular](#) zum Download bereit.

Eigenschaften / Merkmale

- Individuelle Anfertigung nach Maß
- Vorfußbreite: > 75 mm: Einsendung eines Gips-Negativs erforderlich / < 75 mm: Kein Gips-Negativ erforderlich
- Integrierter Weichwandinnenschuh
- Inklusive Fußrückenpolster
- In jedem Kinderschuh tragbar
- Flexibler Kunststoffaußenrahmen
- Kombinationsmöglichkeit mit KiddieGAIT/ROCKER
- Material: Weichwandinnenschuh: silikonartig; Außenschuh: Copolymer ca. 1-2 mm stark
- Farben: Verschiedene bunte Motive zur Auswahl

Produktfunktionen

- Aufrichtung des hypotonen Knickfußes
- Abrollkontrolle durch Torsionsschnitt
- Kompression durch patentierte Form

Indikationen / Diagnosen

- Entwicklungsdefizit
- Hypotonus
- Instabilität (Fuß)
- Pronationsfehlstellung (Fuß)

Artikel-/Maßtabelle – BigShot-Dynamische Rückfußorthese (nach Maß)

Art.-Nr.	VE	Körpergewicht	Ausführung
BIG SHOT	Paar	> 35 kg	pro Paar
BIG SHOT LITE	Paar	23 - 40 kg	pro Paar
BIG SHOT-1	Stück	> 35 kg	pro Stück
BIG SHOT-1 LITE	Stück	23 - 40 kg	pro Stück

Zur Bestellung verwenden Sie bitte das entsprechende [Maßblatt](#). Lieferzeit: ca. 3-4 Wochen.



Zubehör für SureStep / BigShot

Sohle (rutschhemmend)

Die rutschhemmende Sohle wird verwendet, um ein Ausrutschen beim Tragen der Orthese zu verhindern. Die Sohle wird mit der selbstklebenden Seite unter die Orthese geklebt. Die andere Seite der Sohle hat eine verdickte und aufgeraute Struktur und bietet dadurch einen festeren Halt.

Eigenschaften / Merkmale

- Rutschhemmend
- Profiliert
- Selbstklebend
- Transparent
- Flexibel

Artikel-/Maßtabelle – Sohle (rutschhemmend)

Art.-Nr.	VE
SSNONSKID	Stück



Zubehör für SureStep / BigShot

Fersenkeil

Fersenkeil für den Ausgleich unterschiedlicher Schuhabsatzhöhen.

Eigenschaften / Merkmale

- Maximalhöhe 10 mm
- Auswahl in 4, 7, 10 mm
- Lederdecke
- Material: Schaumgummi (fest)

Artikel-/Maßtabelle – Fersenkeil

Art.-Nr.	VE	Höhe
SSADJUST	Stück	10 mm



Zubehör für SureStep / BigShot

Fußplatte

Die Fußplatte kann in den Schuh eingelegt werden, um die Abrollung zu beeinflussen.

Eigenschaften / Merkmale

- Material: Karbon oder RfS

Artikel-/Maßtabelle – Fußplatte

Art.-Nr.	VE	Material
SSCFPP	Stück	Karbon
SSFP	Stück	Stahl



Triple Action-Knöchelgelenk C

In der Kinderorthopädie bietet das Triple Action C-Knöchelgelenk 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). Das Triple Action-Gelenk kann leicht an die sich ändernden Bedürfnisse des Kindes angepasst werden - 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-Knöchelgelenk 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. Zur Vervollständigung des Triple Action C-Gelenks sollte ebenfalls die Auswahl der geeigneten und dem individuellen Bedarf entsprechenden Fußbügel erfolgen.

Eigenschaften / Merkmale

- Schienenbreite 13 mm
- Lieferumfang: 1 Gelenk mit proximaler Schiene
- Unilateral (mit Mitläufer-Gelenk) einsetzbar bis max. 40 kg
- Bilateral einsetzbar bis max. 50 kg
- Großer Bewegungsbereich mit hohem Federwiderstand (16 bis 30° ROM)
- Unabhängige Einstellbarkeit von:
 - statischer Orthesen-Ausrichtung nach der Fertigung
 - Dorsal- und Plantarflexion R.O.M.
 - Dorsal- und Plantarflexionswiderstand/-unterstützung
- Verschiedene Federkonfigurationen mit optionalem Booster
- Material: Aluminium

Produktfunktionen

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

Indikationen / Diagnosen

- Apoplexie (Schlaganfall)
- Inkomplette Rückenmarksverletzung
- Neurale Muskelatrophie (Charcot-Marie-Tooth)
- Sonstige neuromuskuläre Erkrankungen
- Spina Bifida
- Zerebralparese

Model 3C76 Komponentenauswahl – Triple Action-Knöchelgelenk C - 13 mm

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		NORMAL		ABWEICHUNG		ABWEICHUNG		
Bein	Universal	Rechts Lat.	Links Med.	Links Lat.	Rechts Med.	Rechts Lat.	Links Med.	Links Lat.	Rechts Med.	
Seite										
Art.-Nr.	3C76-A0	3C76-A1		3C76-A2		3C76-A2		3C76-A1		3C76-A3

Artikel-/Maßtabelle – Triple Action-Knöchelgelenk C - 13 mm

Art.-Nr.	VE	Seite	Booster	Schienenbreite	Gewicht	Körpergewicht
3C76-A0	Stück	universell	0	13 mm	82 g	Max. 50 kg
3C76-A1	Stück	universell	1	13 mm	102 g	Max. 50 kg
3C76-A2	Stück	universell	1	13 mm	102 g	Max. 50 kg
3C76-A3	Stück	universell	2	13 mm	123 g	Max. 50 kg


Zubehör für Triple Action-Knöchelgelenk C
Fußbügel

Fußbügel zur Verarbeitung des Triple Action-Knöchelgelenks C in Polypropylen-Tiefziehtechnik.

Eigenschaften / Merkmale

- Laterale Fußbügel universal
- Mediale Fußbügel links und rechts
- Y-Fußbügel universal
- Gerader Fußbügel universal
- Schienenanschluss: 13 mm
- Material: Stahl

Artikel-/Maßtabelle – Fußbügel

Art.-Nr.	VE	Seite	Breite	Höhe	Dicke	Gewicht	Geeignet für
3C76-LAT-1	Stück	universal	45 mm	60 mm	3 mm	25 g	TA-13 mm
3C76-MEDL-1	Stück	links	42 mm	66 mm	3 mm	42 g	TA-13 mm
3C76-MEDR-1	Stück	rechts	42 mm	66 mm	3 mm	42 g	TA-13 mm
3C76-YLNG-1	Stück	universal	122 mm	60 mm	3 mm	45 g	TA-13 mm
3C76-R-1	Stück	universal	20 mm	70 mm	3 mm	35 g	TA-13 mm


Zubehör für Triple Action-Knöchelgelenk C
Ausrichtwerkzeug

Ausrichtwerkzeug zur korrekten Ausrichtung des Triple Action-Knöchelgelenks C.

Eigenschaften / Merkmale

- Beiliegend: 1 Fertigungsdummy, 1 Ausrichtachse, Befestigungsmaterial, Schraubenschlüssel

Artikel-/Maßtabelle – Ausrichtwerkzeug

Art.-Nr.	VE
3C00-FTK	Set



Binky-Universalgelenk (frei beweglich)

Das frei bewegliche Binky-Universalgelenk wird paarweise zur Fertigung einer Orthese aus thermoplastischem Kunststoff oder einzeln als Mitläufer (z.B. beim MultiMotion- oder Triple Action C-Gelenk) eingesetzt. Das Universalgelenk eignet sich für den Einsatz in Orthesen für das Hand-, Ellenbogen- und Knöchelgelenk. Es stehen 2 Gelenkgrößen zur Auswahl.

Eigenschaften / Merkmale

- Frei beweglich
- Einachsig
- 4 Gewindebohrungen M4
- Im Lieferumfang enthalten:
4 Stück M4 x 6 Torx 15 Schrauben, Ausrichtwerkzeug
- Material: RfS

Indikationen / Diagnosen

- Lähmungssyndrome (sonstige)

Artikel-/Maßtabelle – Binky-Universalgelenk (frei beweglich)

Art.-Nr.	VE	Länge	Breite	Dicke	Körpergewicht
814101	Paar	62 mm	12 mm	2,5 mm	< 35 kg
814102	Paar	76 mm	18 mm	2,5 mm	< 100 kg



FOLLOW US



Basko Healthcare

Deutschland

Gasstraße 16, 22761 Hamburg

Tel.: +49 (0) 40 85 41 87-0 | E-Mail: verkauf@basko.com

Österreich

Cityport 11, Simmeringer Hauptstraße 24, 1110 Wien

Tel.: +43 (0) 1 2 83 53 30 | E-Mail: verkauf@basko.com

basko.com