

# Orthetik

für Kinder 

Versorgung bei Deformitäten und  
Erkrankungen des Bewegungsapparates



**Basko**  
Healthcare



# Inhaltsverzeichnis

## Versorgung des Rumpfs

MyPRIM Kids - Schulter-Immobilisator .....	4
MyPRIM Kids - Lumbosakrale Rückenstützbandage .....	5
Boston Scoliosis Night Brace .....	6
Boston LITE - Rumpforthesenmodul .....	7
Boston Original Brace - Rumpforthesenmodul .....	8

## Versorgung der oberen Extremitäten

MyPRIM Kids - Handgelenkorthese (Wickelmodell) .....	12
MyPRIM Kids - Armschlinge .....	12
MyPRIM Kids - Immobilisierende Handgelenkorthese .....	13
MyPRIM Kids - Daumen-Immobilisator .....	13
Zubehör für MyPRIM Kids-Immobilisierende Handgelenkorthese .....	13
Selection Thumb - Daumenorthese .....	14
Selection Wrist polsorthese .....	15

## Versorgung der Hüfte

Pavlik BA2970 Orthosis .....	18
MyPRIM Kids Pavlik Harness .....	18
Visser 2990 Orthosis .....	19
Camp 2900 Orthosis .....	20
MultiMotion - Dynamisches Hüftabduktionssystem .....	21
MultiMotion - Dynamisches Korrektur-Systemgelenk .....	21
S.W.A.S.H. Steady / Go Dynamische Hüftabduktionsorthese .....	22

## Versorgung der unteren Extremitäten

MyPRIM Kids - Knieorthese (mit Patella-Pelotte) .....	26
MyPRIM Kids - Knie-Immobilisator .....	26
MyPRIM Kids - Knöchelorthese .....	27
SureStep - Derotationsbandage .....	27
H.E.K.O. - Knieorthese .....	28
H.E.K.O. - Kniegelenk .....	28
KiddieGAIT / KiddieROCKER / KiddieFLOW Dynamische Knöchel-/Fußorthesen .....	29
Zubehör für KiddieGAIT/KiddieROCKER/KiddieFLOW .....	30
ComfortKIT - Innenpolster .....	30
Zubehör für Bébax .....	32
SureStep - Dynamische Rückfußorthese (nach Maß) .....	32
Weichwandinnenschuh und offene Ferse .....	32
BigShot - Dynamische Rückfußorthese (nach Maß) .....	33
Zubehör für SureStep / BigShot .....	34
Sohle (rutschhemmend) .....	34
Fußplatte .....	34
Fersenkeil .....	34
Binky - Universalgelenk (frei beweglich) .....	35
Triple Action - Knöchelgelenk C .....	36
Zubehör für Triple Action-Knöchelgelenk C .....	37
Fußbügel .....	37



# 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 Geradehaltung 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](http://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.

**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	-	-	-	<a href="#">Maßblatt</a>
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](http://www.basko.com) bereitgestellt. Eine Maßenfertigung 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)
- Instabilität des Daumensattelgelenkes
- Arthrose (Daumen)
- Rhizarthrose

### Artikel-/Maßstabelle – 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 Bewegungsumfanges
- Kompensation einer unzureichenden Muskelaktivität
- Reduzierung/Umverteilung von Belastung

### Indikationen / Diagnosen

- Parese
- Verbrennung
- Stabilisierung postoperativ
- Weichteilverletzung

### Artikel-/Maßstabelle – 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
- Kleur: grijs/lime

### Produktfunktionen

- Ruhigstellung des Handgelenks

### Indikationen / Diagnosen

- Arthritis, rheumatoide (Hand)
- Dystonie
- Zerebralparese

### Artikel-/Maßstabelle – MyPRIM Kids - Immobilisierende Handgelenkorthese

Art.-Nr. links	Art.-Nr. rechts	VE	Handgelenkumfang
MPK101L-1	MPK101R-1	stuk	10 - 12 cm
MPK101L-2	MPK101R-2	stuk	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-/Maßstabelle – 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	Handgelenkumfang	Maßnehmen
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	

Maßnehmen: Zirkulär an umfangsstärkster Stelle des Handgelenks.





## Selection Wrist polsorthese

Diese Handgelenkorthese ist einem "Handschuh" nachempfunden und verfügt über zwei Befestigungslaschen an der Schnürung um die ulnare Seite des Handgelenks. Die Orthese hat einen verstellbaren Daumengurt und ist im Bereich der Handfläche tief ausgeschnitten, um die Flexion der Finger zu ermöglichen. Dieses Modell ist auch um die Daumenmuskeln herum gut geformt, um eine volle Beweglichkeit des Daumens zu ermöglichen. Die Orthese wird mit einer Aluminiumschiene geliefert. 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	Maß-nehmen
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	

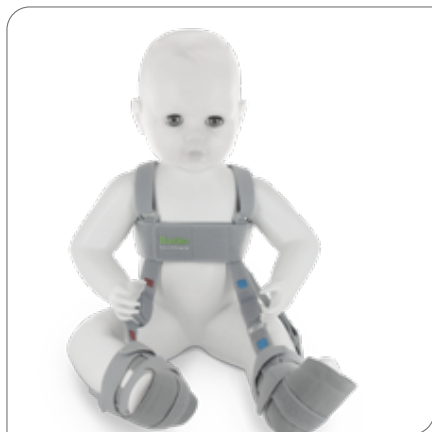
Maßnehmen: Zirkulär an umfangstärkster Stelle des Handgelenks.

A photograph of two children playing hula hoops on a grassy field. The child on the left is a white girl with blonde hair, wearing a yellow shirt and grey shorts, smiling and holding a green hula hoop. The child on the right is a Black girl with long braids, wearing a blue shirt and grey shorts, holding a blue hula hoop. The background is a bright, out-of-focus green field under a clear sky.

# 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 Klettbinden
- 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
- Frontale Gurte einstellbar von 90° bis 110° Flexion
- Material: latexfrei; Polyester, Polyamid, Polyurethan, Baumwolle

#### 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 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

- Hüft dysplasie
- 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-Hüftabduktions-schienen**. 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.

**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 Beinfassungen
- Material: Schienen: eloxiertes Aluminium; Gelenk: Stahl/RfS, Kunststoff
- Abduktion des Hüftgelenks
- Begrenzung der Adduktion oder Abduktion des Hüftgelenks
- Sperrung der Hüftabduktion und -adduktion
- Rotationseinstellung der Hüfte

### Produktfunktionen

- Stufenlos einstellbare dynamische

### 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.

**Einsatz:** Zur Behandlung von dynamisch korrigierbaren Kontrakturen.

### Artikel-/Maßtabelle – Korrektur-Gelenk mit modularer Schienenaufnahme

Art.-Nr.	VE	Größe	Schienenanschlussbreite	Gelenkstärke	Gesamtlänge
MM04.2M-12	stuk	medium	12 mm	22 mm	124 mm
MM05.2M-16	stuk	large	16 mm	26 mm	145 mm





## 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.

**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
- Hüftgelenkssubluxation, angeboren
- Hypotonus
- Tetraplegie, spastisch

#### Produktfunktionen

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





**Artikel-/Maßtable – 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-/Maßtable – 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-/Maßtable – 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
- 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](http://www.basko.com) ein entsprechendes [Maßformular](#) zum Download bereit.

**Einsatz:** Zur Kontrolle der Knie-Hyperextension.

### Eigenschaften / Merkmale

- Kein Gipsabdruck erforderlich (Lieferzeit ca. 4 Wochen)
- Zwei ungekoppelte Drehpunkte
- Stufenlos einstellbarer Extensionsstopp von 0° - 30°
- 3 Klettverschlüsse für einfaches An- und Ablegen
- 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.

**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.

**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 verwandt. 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



## 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](http://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	<a href="#">Maßblatt</a>
SURESTEP-DSS1	Stück	< 35 kg	<a href="#">Maßblatt</a>
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](http://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



## 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



## 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
SSCFFP	Stück	Karbon
SSFP	Stück	Stahl





## 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



## 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
- Unilateral (mit Mitläufer-Gelenk) einsetzbar bis max. 40 kg
- Bilateral einsetzbar bis max. 50 kg
- Großer Bewegungsbereich mit hohem Federwiderstand (16 bis 30° ROM)
  - 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

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

Gewichts-limit	Gelenk + Mitläufer	40 kg									
	Gelenk bilateral	50 kg									
Booster-Konfiguration		PF		DF		PF & DF					
		Kein Booster		Booster dorsal		Booster ventral		Booster dorsal & ventral			
Gangphase, in der Abweichungen auftreten	Frühe Standphase	NORMAL		ABWEICHUNG		NORMAL		ABWEICHUNG			
	Späte Standphase			NORMAL		ABWEICHUNG					
Bein Seite	Universal	Rechts Lat.	Links Med.	Links Lat.	Rechts Med.	Rechts Lat.	Links Med.	Links Lat.	Rechts Med.	Universal	
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. 1 Fertigungsdummy,
2. 1 Ausrichtachse,
3. Befestigungsmaterial,
4. Schraubenschlüssel

### Artikel-/Maßtabelle – Ausrichtwerkzeug

Art.-Nr.	VE
3C00-FTK	Set

# Notizen









FOLLOW US



## Basko Healthcare

### Deutschland

Neuer Wall 46, 20354 Hamburg

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

### Österreich

Cityport 11, Simmeringer Hauptstraße 24, 1110 Wien

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

[basko.com](http://basko.com)