

S.W.A.S.H.-Komponenten

Maßtabellen S.W.A.S.H.-Komponenten

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

Oberschenkelmanschettensatz S.W.A.S.H. Steady / Go

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

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

Laterale Schienen für S.W.A.S.H. Steady / Go

Art.-Nr. 115° Abduktion*	Art.-Nr. 123° Abduktion**	VE	Größe	Länge Taille bis Mitte Knie
SC3200-1 ¹⁾	SC3201-1 ¹⁾	Set (2 Stück)	1	max. 31 cm
SW3200-1 ²⁾	SW3201-1 ²⁾	Set (2 Stück)	1	max. 31 cm
SW3200-2	SW3201-2	Set (2 Stück)	2	max. 38 cm
SW3200-3	SW3201-3	Set (2 Stück)	3	max. 44 cm
SW3200-4	SW3201-4	Set (2 Stück)	4	max. 48 cm
SW3200-5	SW3201-5	Set (2 Stück)	5	max. 54 cm
SW3200-6	SW3201-6	Set (2 Stück)	6	max. 60 cm

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

* 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.

¹⁾ Nur geeignet für Steady

²⁾ Nur geeignet für Go

Steady
SWASH®



Go
SWASH®



FOLLOW US



Basko Healthcare

Deutschland: Gasstraße 16, 22761 Hamburg | Österreich: Cityport 11, Simmeringer Hauptstraße 24, 1110 Wien
Tel.: +49 (0) 40 85 41 87-0 | E-Mail: verkauf@basko.com | Tel.: +43 (0) 1 2 83 53 30 | E-Mail: verkauf@basko.com

basko.com

8700401 / Stand: 08/2023

S.W.A.S.H. Steady / Go

Dynamische Hüftabduktionsorthese

für kinder



Basko
Healthcare

S.W.A.S.H. Steady / Go

Dynamische Hüftabduktionsorthese für Kinder

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)

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

Funktionsdefizit nach ICF

Gelenkbeweglichkeit Gelenkstabilität Muskelkraft Muskeltonus **Bewegungsmuster beim Gehen**



Merkmale

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

Nutzen bei der Erreichung des Therapieziels

- Stabile Sitz- und Stehbasis
- Überwindung des Scherenganges
- Geringer Energieverbrauch beim Gehen
- Verbesserte Rumpfkontrolle und Beweglichkeit
- Verbesserte Blasen- und Nierenfunktion

Produktfunktionen

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

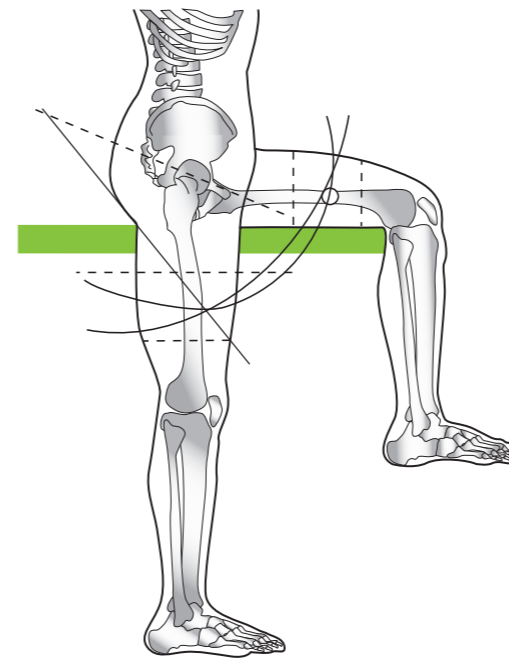
Indikationen

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

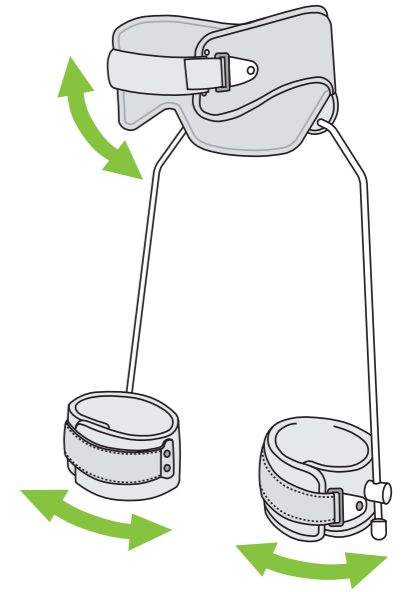
Kontraindikationen

- Hüftgelenkluxation

Wie funktioniert S.W.A.S.H.



Die Bewegungsbahnen der S.W.A.S.H.-Oberschenkelmanschetten imitieren die anatomischen Bahnen der Bewegung der Oberschenkelknochen. Dies wird durch Kombinationen des Winkels des Beckenbands in der Sagittalebene und des Winkels des Hüftgelenks in der Querebene in der Orthese erreicht. Darüber hinaus übt dies einen äußeren Rotationseinfluss auf die unteren Gliedmaßen aus, beeinflusst das Knie in Richtung der Streckung und der Rumpf wird aufrechter. Wenn die S.W.A.S.H.-Orthese ihre Grenze für die Adduktion erreicht, überträgt sie die Adduktorenkraft proximal, um die hintere Rotation des Beckens zu unterstützen. Damit wird eine aufrechte Haltung erreicht.



Richtlinien zur Produktauswahl

Die folgenden Informationen dienen nur als Richtlinie.



- Wenn eine maximale Rumpfkontrolle für ein aufrechtes Sitzen erforderlich ist
- Wenn das Kind im Wesentlichen nicht gehfähig ist (GMFCS IV-V)
- Wenn mehr Bewegungsfreiheit durch dünnere Schienen gewünscht ist*
- Wenn die größere Fläche des Abdominalgurts eine neurosensorische, motorische Reaktion auslöst



- Wenn das primäre Ziel die Kontrolle des Scherenganges ist
- Wenn der Träger nur einen begrenzten Platz zwischen Beckenkamm und Brustkasten hat
- Wenn eine flachere Profilhöhe vom Patienten anatomisch besser getragen wird
- Wenn das flachere Profildesign kosmetisch bevorzugt wird

* Alle Schienen haben einen Durchmesser von 8 mm, mit Ausnahme der Ausführung Steady in der Größe 1.