

SpryStep® – finden Sie die Richtige

Diese Tabelle hilft Ihnen bei der Produktauswahl

Biomechanische Defizite	SpryStep®	NEU	NEU	
		SpryStep® plus	SpryStep® max	
Fuß	Propriozeption	✓	✓	
	Ermüdungserscheinungen	✓	✓	
	Watschelgang	✓	✓	
	Fußheberschwäche	✓	✓	
	Übermäßige Plantarflexion während der Schwungphase (sekundär zu schwache Dorsalflexoren)	✓	✓	
	Schwäche des anterior Tibialis ≤ 3	✓	✓	
	Plantarflexorenstärke ≥ 4	✓	✓	✓
	Plantarflexorenstärke 3 oder 4		✓	✓
	Plantarflexorenstärke 2			✓
Plantarflexorenstärke 0 oder 1			✓	
Bewegungsschmerz in Richtung Dorsalflexion			✓	
Knie	Hyperextension im Knie	✓		✓
	Leichte Knieinstabilität während der Standphase	✓	✓	✓
	Moderate Knieinstabilität während der Standphase			✓
	Ausgeprägte Knieinstabilität während der Standphase			✓
	Leichte Quad-Schwäche		✓	✓
	Moderate Quad-Schwäche			✓
Übermäßige Kniebeugung während der Standphase (sekundär zu schwache Plantarflexoren)		✓	✓	
Sonstige	Kreisende Fußbewegung in Schwungphase	✓	✓	
	Spitzfußstellung	✓	✓	
	Steppergang	✓	✓	
	kontralaterale Rumpfneigung/ Watschelgang/ Duchenne-Hinken	✓	✓	



SpryStep®
High-Tech Fußheberorthesen
aus Carbon



THUASNE DEUTSCHLAND GmbH

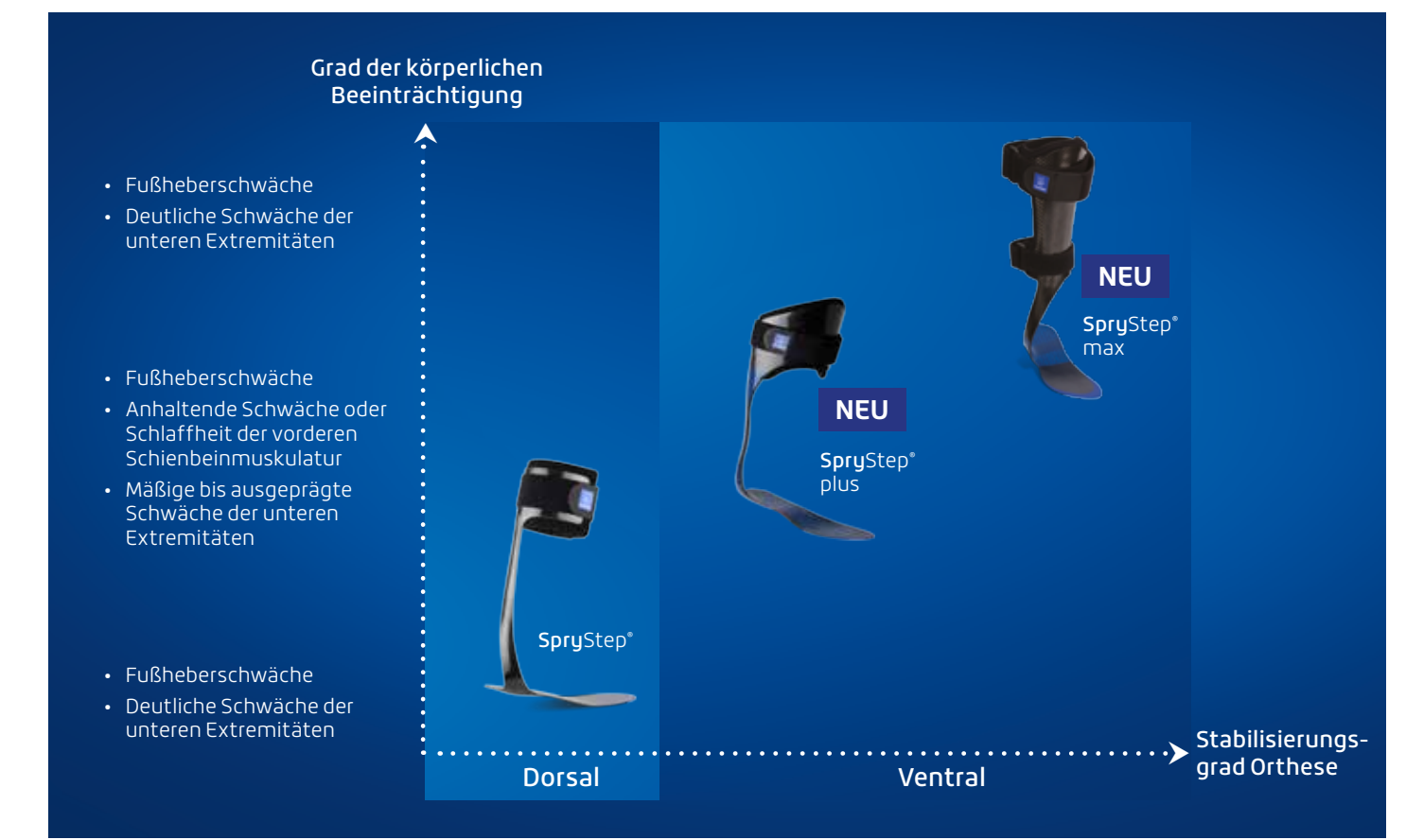
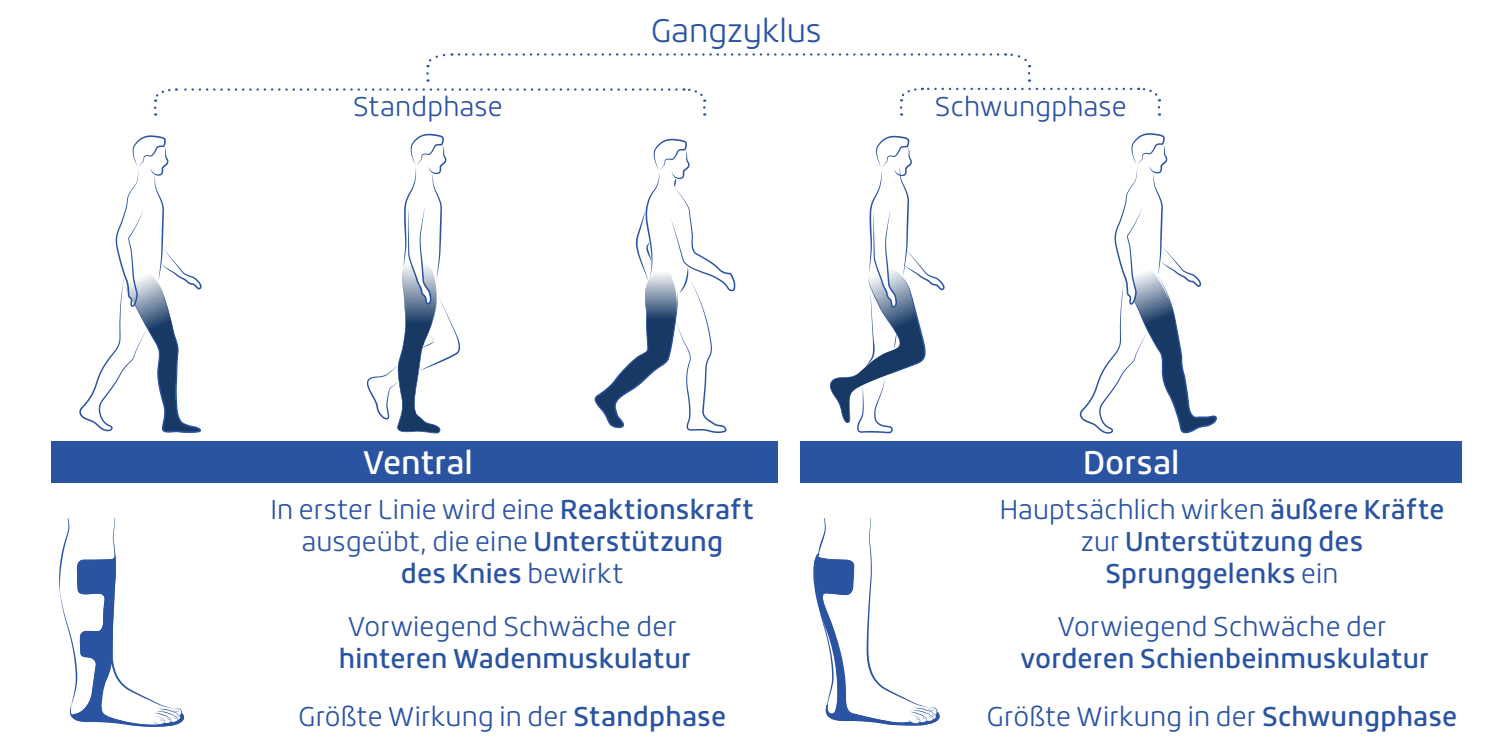
Im Steinkamp 12 · D-30938 Burgwedel
Tel.: +49 5139 988-0 · Fax: +49 5139 988-177
info@thuasne.de · www.thuasne.de

Kundenservice-Hotline: Montag bis Donnerstag
von 8.00 bis 17.00 Uhr, Freitag von 8.00 bis 16.00 Uhr
Kundenservice Allgemein: Tel.: 0800 8482763
Kundenservice Serienprodukte:
Tel.: +49 5139 988-0 · Fax: +49 5139 988-177



SpryStep® – Original, plus und max

Fußheberorthesen für jede Indikation - je nach Position der Anlageschale

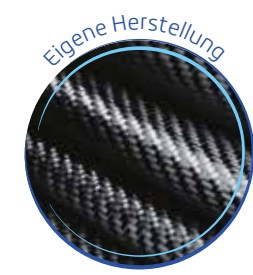


Produktvorteile

Auf einen Blick

- Sehr leicht
- Flexible Wadenmanschette aus hochwertigen Dyneema®-Fasern
- Flache Zehensprengung
- Dynamischer Zehenabstoß
- Anschmiegsame Schienbeinpolster
- Langlebige Verbundstruktur ⁽¹⁾
- Einzigartige mehrschichtige Verarbeitung, um Rissen und Brüchen vorzubeugen

- Vorfußplatte aus Fiberglas für eine individuelle Anpassung durch einfaches Zuschneiden
- Materialvielfalt für gewollte Steifigkeit und Flexibilität, wo sie benötigt wird, sorgt für noch mehr Komfort und eine erhöhte Funktionalität.
- Niedrige Absatzhöhe
- Einfach im Schuh unter der Sohle zu positionieren
- Kann auch in Verbindung mit anderen Fußorthesen getragen werden



SpryStep®

Größe	Schuhgröße	Höhe
XS	33 – 37 cm	30 cm
SM	36 – 39 cm	32 cm
MD	38 – 42 cm	34 cm
LG	41 – 44 cm	36 cm
XL	44 – 47 cm	38 cm

links oder rechts

SpryStep® plus

Größe	Fußlänge		Wadenumfang*		Schuhgröße	Höhe
	Min.	Max.	Min.	Max.		
XS	21,5 cm	24,5 cm	29,0 cm	37,0 cm	33 – 37	33,0 cm
SM	23,0 cm	26,0 cm	32,5 cm	40,0 cm	36 – 39	36,0 cm
MD	24,5 cm	27,5 cm	35,5 cm	43,0 cm	38 – 42	39,5 cm
LG	26,0 cm	29,0 cm	38,5 cm	46,5 cm	41 – 44	42,5 cm
XL	29,0 cm	30,5 cm	42,0 cm	49,5 cm	44 – 47	45,5 cm

links oder rechts

*25mm unterhalb des Fibula Köpfchens

SpryStep® max

Größe	Fußlänge		Schuhgröße	Höhe
	Min.	Max.		
XS	19,5 cm	22,0 cm	31 – 34	33,5 cm
SM	21,0 cm	23,0 cm	34 – 37	37,0 cm
MD	23,0 cm	25,5 cm	37 – 40	39,5 cm
LG	25,5 cm	27,5 cm	40 – 43	42,0 cm
XL	27,5 cm	29,0 cm	43 – 46	42,0 cm

links oder rechts

⁽¹⁾ 2 Mio. Gangzyklen der SpryStep® max getestet ohne strukturelle Schäden. (2 Mio. Zyklen entsprechen ca. 2 Jahren Tragezeit) *cyclotesting has been performed under ISO10328 Servo-Pneumatic Test System*

SpryStep®

Dynamische Fußheberorthese aus Carbon mit dorsaler Anlage



Indikationen Teillähmung der Fußhebemuskulatur durch z.B.:

- Peronäus-Parese
- Schlaganfall
- Traumatische Verletzungen

Kontraindikationen

- Mäßige bis schwere Fuß-Spazizität
- Offenes Geschwür am Fuß, am Knöchel oder der Wade
- Mäßiges bis schweres Ödem
- Mäßige bis schwere feste Verformungen am Fuß
- Mäßige bis schwere Knöchelinstabilität
- Nicht für Patienten über 120 kg geeignet

Wirkungsweise Dynamische Führung des Fußes

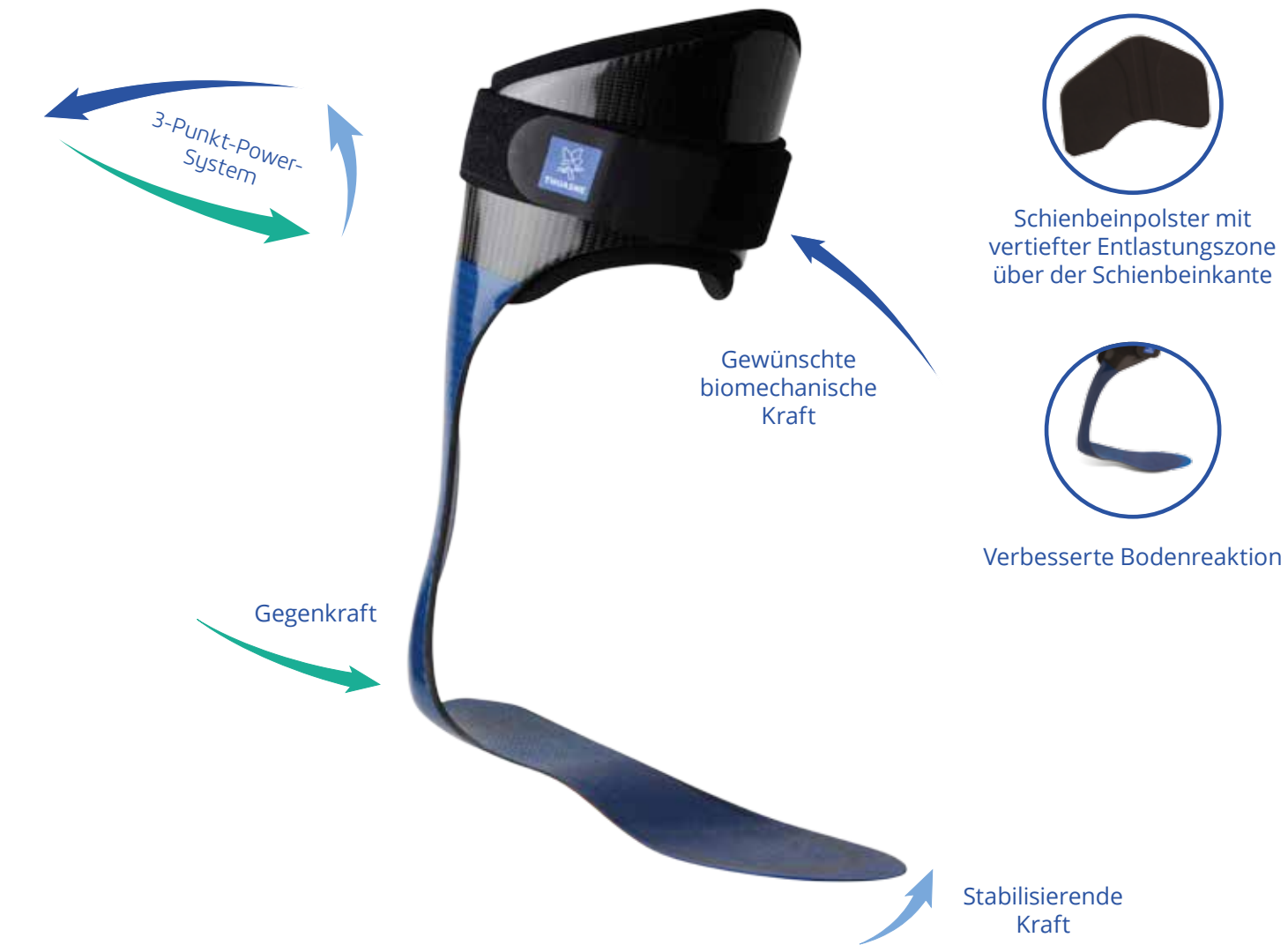
Farbe Schwarz/ grau/ blau

Art.-Nr. U017001 **HMV-Nr.** 23.03.02.6023 **MiGel-Nr.** 23.03.02.6023 (gem. SVOT)

SpryStep® plus

(demnächst verfügbar)

Dynamische Fußheberorthese aus Carbon mit ventraler Anlage



Indikationen Fußheberschwäche neurologischen, traumatischen oder muskulären Ursprungs:

- Fallfuß
- Steppergang
- Quadrizepsschwäche
- Leichte bis mittlere Knieinstabilität während der Standphase
- Hyperextension im Knie während der Standphase

Kontraindikationen

- Schwere Fuß- und Knöchel- Spazizität
- Offene Geschwür am Fuß, am Knöchel oder der Wade
- Schweres Ödem
- Schwere Verformungen am Fuß
- Nicht für Patienten über 120 kg geeignet

Wirkungsweise Dynamische Führung des Fußes

Farbe Schwarz/ grau/ blau

Art.-Nr. U01722 **HMV-Nr.** 23.03.02.6XXX **MiGel-Nr.** 23.10.01.00.1 (gem. SVOT)

SpryStep® max

Dynamische Fußheberorthese aus Carbon mit ventraler Anlage



Indikationen Fussheberschwäche neurologischen, traumatischen oder muskulären Ursprungs:

- Übermäßige Dorsalflexion
- Übermäßige Knieflexion
- Quadrizepsschwäche
- Schmerzen bei der Dorsalflexion
- Fallfuß
- Steppergang

Kontraindikationen

- Schwere Fuß- und Knöchel- Spazizität
- Offene Geschwür am Fuß, am Knöchel oder der Wade
- Schweres Ödem
- Schwere Verformungen am Fuß
- Nicht für Patienten über 120 kg geeignet

Wirkungsweise Dynamische Führung des Fußes und Stabilisierung des Knies

Farbe Schwarz/ grau/ blau

Art.-Nr. U01732 **HMV-Nr.** 23.03.02.6030 **MiGel-Nr.** 23.10.01.00.1 (gem. SVOT)