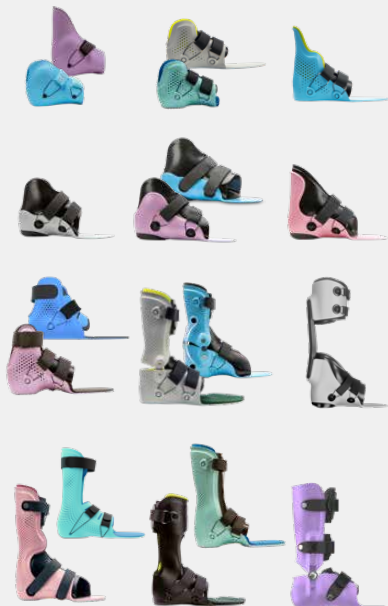


proprio

Das sensomotorische
Konzept aus Einlage
und Orthese.



MODELL- ÜBERSICHT



springer-berlin.de



3 Tipps für Ihren Wettbewerbsvorsprung



Lassen Sie die Kinder ihre Orthesen- und Polsterfarben selbst aussuchen. Das schafft Freude und Compliance und sorgt bei der Anprobe für ein Lächeln bei Eltern, Kindern und Ihnen. Diese Kunden und Kundinnen halten Ihnen die Treue.



Beziehen Sie die Therapeuten und Therapeutinnen in den Entscheidungsprozess über die Wahl eines von fünf Vorfuß-Flexibilitätsgraden mit ein. Von rigide bis flexibel ist alles möglich und kann auf das Therapieziel abgestimmt werden. Interdisziplinäre Zusammenarbeit zum Wohle der kleinen Patienten und Patientinnen.



Erhöhen Sie den therapeutischen Effekt der proprio AFO durch die Integration einer herausnehmbaren proprio SOLE. Im proprio AFO-Konfigurator erstellen Sie dynamische Fußorthesen aus einem Guss. Durch das herausnehmbare Fußbett ergeben sich völlig neue Versorgungsmöglichkeiten und ein Nachpassen ist spielend leicht möglich.

Alle Stärken der proprio SOLE KIND- und NEURO-Modelle sind im AFO-Konfigurator hinterlegt, wodurch eine nahtlose Integration der sensomotorischen Fußbettung sichergestellt wird.

→ proprio SOLE im Webshop shop.springer-berlin.de oder mit EASYCAD bestellen.



Modellübersicht

SMFO*

⊖	Flex	4
⊖	Flex TW	6
⊖	Active Short	8
✓	Active	10
✓	Active TW	12
⊖	Fusion	14
⊖	Fusion Pro / Fusion Sup	16
⊖	Fusion TW	18
✓	Active XT1	20
✓	Active XT2	22
✓	Dynamic 1	24
✓	Dynamic 2	26
⊖	Spring	28
✓	Control 2	30
✓	Control 3	32
✓	Block	34
✓	Static	36
⊖	Rehab	38





proprio **Flex**

Modell	Flex
Indikationen	Sprunggelenksinstabilität mit physiologischem oder hypotonen Muskeltonus
Max. Fußlänge	185 mm
Max. Patientengewicht	25 kg
Patientenalter	1-5 Jahre
Besonderheiten	keine Konfigurationsmöglichkeit von Fersenhöhe & Absatzsprengung, keine SMFO integrierbar
Häufige Optionen	1 Verschluss, 2 Verschlüsse oder Y-Verschluss





proprio **Flex TW**

Modell	Flex TW
Indikationen	Sprunggelenksinstabilität mit physiologischem oder hypotonen Muskeltonus, Spitzfußgangbild
Max. Fußlänge	185 mm
Max. Patientengewicht	25 kg
Patientenalter	1-5 Jahre
Besonderheiten	keine Konfigurationsmöglichkeit von Fersenhöhe & Absatzsprengung, keine SMFO integrierbar
Häufige Optionen	1 Verschluss, 2 Verschlüsse oder Y-Verschluss





proprio **Active Short**

Modell	Active Short
Indikationen	Sprunggelenksinstabilität mit physiologischem oder hypotonen Muskeltonus
Max. Fußlänge	250 mm
Max. Patientengewicht	60 kg
Patientenalter	1-18 Jahre
Besonderheiten	stabile Rückfußführung
Häufige Optionen	dorsal geschlossene Außenlasche für gute zirkuläre Führung, Übernahme einer besonderen Fersenführung auf dem Positivmodell, auch im unbearbeiteten Workflow, keine SMFO integrierbar





proprio **Active**

Modell	Active
Indikationen	ausgeprägter, korrigierbarer, hypo- & hypertoner Knickfuß, SG-Instabilität, hoher Tonus in Supination / Pronation
Max. Fußlänge	250 mm
Max. Patientengewicht	60 kg
Patientenalter	1 – 18 Jahre
Häufige Optionen	SMFO integrierbar





proprio **Active TW**

Modell	Active TW
Indikationen	ausgeprägte, korrigierbare, hypo- & hypertone Fußfehlstellung, SG-Instabilität, Spitzfußgangbild, Spitzfußstellung
Max. Fußlänge	250 mm
Max. Patientengewicht	60 kg
Patientenalter	1-18 Jahre
Besonderheiten	stabile, gedruckte Fersenführung
Häufige Optionen	SMFO integrierbar





proprio **Fusion**

Modell	Fusion
Indikationen	ausgeprägte, korrigierbare, hypo- & hypertone Fehlstellung, SG-Instabilität
Max. Fußlänge	140-250 mm
Max. Patientengewicht	45 kg
Patientenalter	1-18 Jahre
Besonderheiten	stabile, gedruckte Fersenführung kombiniert mit TPU Innenschuh für optimale zirkulär gefasste Rückfuß- & Mittelfußführung, keine SMFO integrierbar
Häufige Optionen	langsohliger TPU Innenschuh





proprio **Fusion Pro**

proprio **Fusion Sup**

Modell	Fusion Pro / Fusion Sup
Indikationen	ausgeprägte, korrigierbare, hypo- & hypertone Fehlstellung, SG-Instabilität, korrigierbarer Sichel- & Klumpfuß, hoher Tonus in Supination / Pronation
Max. Fußlänge	140-250 mm
Max. Patientengewicht	45 kg
Patientenalter	1-18 Jahre
Besonderheiten	stabile, gedruckte Fersenführung kombiniert mit TPU Innenschuh für optimale zirkulär gefasste Rückfuß-, Mittel- & Vorfußführung, keine SMFO integrierbar
Häufige Optionen	langsohliger TPU Innenschuh





proprio **Fusion TW**

Modell	Fusion TW
Indikationen	ausgeprägter, korrigierbarer, hypo- & hypertoner Knickfuß, korrig. Sichel- & Klumpfuß, hoher Tonus in Supination / Pronation, Spitzfußgangbild, Spitzfußstellung
Max. Fußlänge	140-250 mm
Max. Patientengewicht	45 kg
Patientenalter	1 – 18 Jahre
Besonderheiten	stabile, gedruckte Fersenführung kombiniert mit TPU Innenschuh für optimale zirkulär gefasste Rückfuß-, Mittel- & Vorfußführung, keine SMFO integrierbar
Häufige Optionen	langsohliger TPU Innenschuh





proprio **Active XT1**

Modell	Active XT1
Indikationen	ausgeprägter, korrigierbarer, hypo- & hypertoner Knickfuß, SG-Instabilität, hoher Tonus in Supination / Pronation, leichtes Spitzfußgangbild, Spitzfußstellung
Max. Fußlänge	250 mm
Max. Patientengewicht	60 kg
Patientenalter	1 – 18 Jahre
Häufige Optionen	SMFO integrierbar, mediale / laterale starre Zehenwand für Lagerung





proprio **Active XT2**

Modell	Active XT2
Indikationen	ausgeprägter, korrigierbarer, hypo- & hypertoner Knickfuß, SG-Instabilität, hoher Tonus in Supination / Pronation, Spitzfußgangbild, Spitzfußstellung
Max. Fußlänge	250 mm
Max. Patientengewicht	60 kg
Patientenalter	1 – 18 Jahre
Häufige Optionen	SMFO integrierbar, mediale / laterale starre Zehenwand für Lagerung





proprio **Dynamic 1**

Modell	Dynamic 1
Indikationen	ausgeprägter, korrigierbarer, hypo- & hypertoner Knickfuß, korrig. Sichel- & Klumpfuß, SG-Instabilität, Spitzfußgangbild
Max. Fußlänge	250 mm
Max. Patientengewicht	60 kg
Patientenalter	1 – 18 Jahre
Besonderheiten	PF & DF sind frei, keine Limitierung durch PF-Anschlag möglich
Häufige Optionen	Pivot-Scharniergelenk, Tamarak, Tamarak-Flex, SMFO integrierbar





proprio **Dynamic 2**

Modell	Dynamic 2
Indikationen	ausgeprägter, korrigierbarer, hypo- & hypertoner Knickfuß, korrig. Sichel- & Klumpfuß, SG-Instabilität, Fußheberparese, Spitzfußgangbild, Knieüberstreckung
Max. Fußlänge	250 mm
Max. Patientengewicht	60 kg
Patientenalter	1 – 18 Jahre
Besonderheiten	PF limitiert durch Anschlag als PF-Kit in 4 Stärken, SMFO und TPU Innenschuh nicht kombinierbar
Häufige Optionen	Pivot-Scharniergelenk, Tamarak, Tamarak-Flex, SMFO integrierbar, X-Tension in versch. Stärken, TPU-Innenschuh mit med./lat. Vorfußführung





proprio **Spring**

Modell	Spring
Indikationen	Fußheberschwäche, SG-Instabilität, hypo- / hypertone Fußfehlstellung, Kauergang, Genu recurvatum, Spitzfußgangbild
Max. Fußlänge	150 -250 mm
Max. Patientengewicht	45 kg
Patientenalter	1-18 Jahre
Besonderheiten	stabil gedruckte Rückfußführung mit wechselbarer Unterschenkelführung in versch. Stärken wählbar, TPU Innenschuh mit zirkulärer Rückfuß- & Mittelfußführung, keine SMFO integrierbar
Häufige Optionen	langsohliger TPU Innenschuh





proprio **Control 2**

Modell	Control 2
Indikationen	ausgeprägter, korrigierbarer, hypo- & hypertoner Knickfuß, korrig. Sichel- & Klumpfuß, SG-Instabilität, Fußheberparese, zur Nachtlagerung, Spitzfußgangbild
Max. Fußlänge	250 mm
Max. Patientengewicht	60 kg
Patientenalter	1 – 18 Jahre
Besonderheiten	Unterschenkelverschluss zirkulär aufgelegt, ohne Lasche / SMFO und TPU Innenschuh nicht kombinierbar
Häufige Optionen	zurückgezogene Trim-Lines im Unterschenkel, D-Unterschenkelführungslasche, mediale / laterale starre Zehenwand für Lagerung, langsohliger TPU Innenschuh, SMFO integrierbar





proprio **Control 3**

Modell	Control 2
Indikationen	ausgeprägter, korrigierbarer, hypo- & hypertoner Knickfuß, korrig. Sichel- & Klumpfuß, SG-Instabilität, Fußheberparese, zur Nachtlagerung, Spitzfußgangbild
Max. Fußlänge	250 mm
Max. Patientengewicht	60 kg
Patientenalter	1 – 18 Jahre
Besonderheiten	Unterschenkelverschluss mit Umlenkung und Lasche / SMFO und TPU Innenschuh nicht kombinierbar
Häufige Optionen	zurückgezogene Trim-Lines im Unterschenkel, D-Unterschenkelführungslasche, mediale / laterale starre Zehenwand für Lagerung, langsohliger TPU Innenschuh, SMFO integrierbar





proprio **Block**

Modell	Block
Indikationen	Kauergang, ausgeprägter, korrigierbarer, hypo- & hypertoner Knickfuß, korrig. Sichel- & Klumpfuß, SG-Instabilität, Fußheberparese
Max. Fußlänge	250 mm
Max. Patientengewicht	60 kg
Patientenalter	1 – 18 Jahre
Häufige Optionen	SMFO integrierbar, mediale / laterale starre Zehenwand für Lagerung





proprio **Static**

Modell	Static
Indikationen	ausgeprägter, korrigierbarer, hypo- & hypertoner Knickfuß, korrig. Sichel- & Klumpfuß, SG-Instabilität, Fußheberparese oder nicht gehfähige Patienten
Max. Fußlänge	250 mm
Max. Patientengewicht	60 kg
Patientenalter	1 – 18 Jahre
Häufige Optionen	SMFO integrierbar, mediale / laterale starre Zehenwand für Lagerung





proprio **Rehab**

Modell	Rehab
Indikationen	ausgeprägter, korrigierbarer, hypo- & hypertoner Knickfuß, korrig. Sichel- & Klumpfuß, SG-Instabilität, Fußheberparese, Spastiken, zur Nachtlagerung
Max. Fußlänge	250 mm
Max. Patientengewicht	60 kg
Patientenalter	1 – 18 Jahre
Besonderheiten	Gelenk ist direkt bei Caroli zu bestellen, keine SMFO integrierbar
Häufige Optionen	Caroli Dyna 19, 25 & 35, TPU-Innenschuh

Ansprechpartner



Axel Ruppert

Fachberater Orthopädie-Technik

Orthopädie-Techniker-Meister

Orthopädie-Schuhmacher-Meister

☎ +49 171 317 06 00

✉ axel.ruppert@springer-berlin.de



Christian Krüger

Fachberater Orthopädie-Technik

Orthopädie-Techniker-Meister

Orthopädie-Schuhmacher-Meister

☎ +49 170 321 81 58

✉ christian.krueger@springer-berlin.de