

stepper

Postoperative Orthese für den Fuß



ORTHO SERVICE
RO+TEN
Take care feel better



Wann sollte die Stepper-Linie zum Einsatz kommen?

Die Stepper-Orthesen wurden entwickelt, um einen **geschwollenen** und **schmerzenden** Fuß nach einer **Operation** aufzunehmen. Sie geben **Unterstützung** dort, wo es nötig ist, bieten jedoch gleichzeitig auch **Komfort** und **Sicherheit**. Sie schützen die verletzten Stellen vor unabsichtlichen Stößen, entlasten vom Gewicht des Körpers und vermitteln ein **angenehmes Gefühl der Sicherheit** aufgrund des guten Grips auf dem Untergrund

Warum sollten Sie diese postoperativen Orthesen wählen?

- 1 Maximale funktionale** Unterstützung dank der ultrastabilen Sohle
- 2 Maximaler Schutz** dank der quadratischen Form im Vorfußbereich zum Schutz der Zehen
- 3 Maximaler Komfort** dank des leichten und atmungsaktiven Obermaterials und der weiten Öffnung zum Anlegen
- 4 Unisex**, und die Lagerkapazitäten werden geschont



UNISEX



**EINLEGESOHLE
AUS EVA**

**VOLLSTÄNDIG
ÖFFENBAR**





stepper SURG

- Kein Höhenausgleich am kontralateralen Glied erforderlich, niedriges Profil
- Reduzierung des Drucks auf Ferse und Vorfuß dank der starren, stabilen Sohle
- Barkenförmiges Profil, um das Abrollen des Fußes zu erleichtern



OBERMATERIAL

- Leicht und atmungsaktiv
- Hinterkappe zum besseren Stabilisieren des Fußes im Fersenbereich
- Vollständig zu öffnen für ein einfaches Anziehen
- Riemen mit Klettverschluss über dem Spann mit Ring zum Umschlagen und Regulieren der Weite; mit Schutz-Polsterung
- Symmetrischer Verschluss am Vorderfuß ohne Schnallen

STABILE SOHLE

- Starre, stabile, rutschfeste Sohle mit Verstärkungsleiste
- Quadratische Form im Vorfußbereich zum Schutz der Zehen
- Herausnehmbare EVA-Einlegesohle, die bei Bedarf angepasst oder ausgetauscht werden kann

Exklusives
Design
Orthoservice Ro+Ten

stepper toe cap

- Fingerbedeckung
für Stepper



stepper CAL

- Selektive
Druckentlastung
der Ferse



stepper

M23001 · Stepper SURG Postoperative Orthese für den Fuß

Code	M23001					
Größe	XXS	XS	S	M	L	XL
Schuhgröße	34/36,5	37/38,5	39/41	41,5/43	43,5/45	45,5/47

einzelnen geliefert – beidseitig



Stepper SURG

Indikationen

- Postoperative Orthese zum Stabilisieren und Entlasten des Fußes (z. B. nach Osteotomien am Fuß, bei Hallux valgus, ...)

M23002 · Stepper DIGIT Postoperative Orthese zur Entlastung des Vorfußes

Code	M23002					
Größe	XS	S	M	L	XL	
Schuhgröße	33,5/37	37,5/39,5	40/41,5	42/44	44,5/47	

einzelnen geliefert – beidseitig



Stepper DIGIT

Indikationen

- Postoperative Orthese zum Entlasten des Vorfußes

M23003 · Stepper CAL Postoperative Orthese zur Entlastung des Rückfußes

Code	M23003					
Größe	XS	S	M	L	XL	
Schuhgröße	33,5/37	37,5/39,5	40/41,5	42/44	44,5/47	

einzelnen geliefert – beidseitig



Stepper CAL

Indikationen

- Postoperativ nach Weichteil- und Knochenoperationen an der Ferse
- Selektive Druckentlastung nach Frakturen
- Sanierung von Ulzerationen am Rückfuß

M23004 · Fingerbedeckung für Stepper

Code	M23004					
Größe	XS	S	M	L	XL	

einzelnen geliefert – beidseitig



Stepper toe cap

Headquarter: ORTHOSERVICE AG

Via Milano 7 · CH-6830 Chiasso (TI) · Switzerland
Tel. 0041 (0) 91 822 00 88 · Fax 0041 (0) 91 822 00 89
info@orthoservice.com · www.orthoservice.com



ORTHOservice DEUTSCHLAND GmbH

Flugstraße 8 · D-76532 Baden-Baden · Deutschland
Tel. +49 (0) 7221 40 533 0 · Fax +49 (0) 7221 40 533 20
info@orthoservice.de · www.orthoservice.de

ORTHOservice POLSKA Sp. z o.o.

ul. Warszawska 416a · 42-209 Częstochowa · Polska
Tel. +48 (0) 34 340 13 10 · (NIP): 9492246785
info@orthoservice.pl · www.orthoservice.pl

OSUK Ltd

Units 47&50 North East BIC
Wearfield
Sunderland Enterprise Park East
Sunderland SR5 2TA
Tel +44 (0) 191 51 66 220
info@orthoservice.uk · www.orthoservice.uk

RO+TEN S.r.l.

Sede legale: Via Marco De Marchi 7 · I-20121 Milano (MI) · Italia
Sede operativa e amministrativa:
Via Comasina 111 · I-20843 Verano Brianza (MB) · Italia
Tel. 0039 0362 18 51 200
info@roplusten.com · www.roplusten.com



ORTHOservice
RO+TEN
Take care feel better