



# go up pcl

Postoperative Knieorthese mit  
gradueller bewegung version PCL

Code: REF. G1044

Grösse	Universal
Stablänge cm	56

## INDIKATIONEN

- Postoperative Behandlung, die eine Festigung der Flexion-Extension des Kniegelenks erfordert (PCL-Kreuzbandrekonstruktion)
- Posttraumatische Phase nach Knieverzerrungen

## KONTRAINDIKATIONEN

Zur Zeit keine bekannt.



**Headquarter: ORTHOSERVICE AG**  
Via Milano 7 · CH-6830 Chiasso (TI) · Switzerland  
Tel. 0041 91 8220088 · Fax 0041 91 8220089  
info@orthoservice.com · www.orthoservice.com

**Niederlassung Deutschland: Orthoservice Deutschland GmbH**  
Flugstraße 7 · D-76532 Baden-Baden · Deutschland  
Tel. 0049 (0)7221 9719780 · Fax 0049 (0)7221 9719782  
info@orthoservice.de · www.orthoservice.de

**Sede italiana: RO+TEN s.r.l.**  
Sede legale: Via Fratelli Ruffini, 10 · I-20123 Milano (MI) · Italia  
Sede operativa e amministrativa:  
Via Comasina, 111 · I-20843 Verano Brianza (MB) · Italia  
Tel. 0039 039 6014094 · Fax 0039 039 6014234  
info@roplusten.com · www.roplusten.com

Società soggetta a Direzione e Coordinamento (art. 2497bis CC):  
Orthoservice AG (CH) · 6830 Chiasso (TI) · Switzerland



ORTHOSERVICE  
RO+TEN

Take  
care  
feel  
better

go up pcl  
Postoperative Knieorthese  
mit gradueller bewegung  
version PCL  
REF. G1044



ORTHOSERVICE  
RO+TEN

Take  
care  
feel  
better

# Postoperative Knieorthese mit gradueller bewegung version PCL

## THERAPIE DAS HINTEREN KREUZBANDES

Die Knieorthese **GoUp PCL** kommt vorwiegend bei der postoperativen Therapie nach der chirurgischen Rekonstruktion des hinteren Kreuzbandes (PCL) zum Einsatz. Die Gelenkorthese hat die Aufgabe, das Kniegelenk sowohl vor mechanischer Belastung bei der Flexion-Extension, als auch gegen Varus-Valgusstellung zu schützen und gleichzeitig die graduelle und kontrollierte Rehabilitation des Bewegungsausmasses (ROM) zu ermöglichen.

**Das aufblasbare retro-tibiale Polster ermöglicht die selektive Entlastung des hinteren Kreuzbandes und unterstützt somit die graduelle Heilung und die Anpassung des Transplantatgewebes an die neue Funktion.**

Die Dauer der Immobilisierung und der kontrollierten Rehabilitation des Bewegungsausmasses mittels der Orthese hängt von der Art der Verletzung, der Erfahrung des Chirurgen und der gewählten Therapie ab.



Polsterung aus MTP für besseren Sitz und zum Schutz der Haut vor dem direkten Kontakt mit den Stäben.

Nur aussen bezogen, Zuschnitt in Funktion zum Beinumfang möglich.

Nicht metallisches, leichtes Gelenk zur einfachen Justierung von

- Flexion: zwischen 0° und +120° in Stufen von 10°
- Extension: zwischen -10° und +60° in Stufen von 10°
- Blockierung des Gelenks zwischen 0° und +60° in Stufen von 10°
- Automatisches Verschlussystem (nicht verklebtes Klettband)

### AUFBLASBARES RETRO-TIBIALES POLSTER ZUR SELEKTIVEN ENTLASTUNG DES HINTEREN KREUZBANDES

Abnehmbare, waschbare Kondylus-Polster

Struktur mit Gelenkstäben aus leichter Aluminiumlegierung

Separate Gurte für vorne und hinten, um die Stäbe präzise median am Bein positionieren zu können.

