

# Die ipos Torsionsschiene



**Indikation:**  
Haupteinsatzgebiet dieser Rotationsfederstab-Orthese ist die pathologische Innenrotation des Unterschenkels und des Fußes. In leichten Fällen kann eine operative Korrektur vermieden werden.

**Funktion:**  
Der Torsionsstab ist distal im Schuh und proximal an einem Beckengürtel befestigt. Dadurch wird eine stufenlos einstellbare Torsionskraft erreicht und somit die Gegenkraft zur Behandlung existierender Rotationsfehlstellungen.

für eine  
erfolgreiche  
Behandlung...

## Technische Ausführung:

- Beckengurt- und Schuhanschlußteile aus Titan
- proximaler und distaler Aufnahmekörper für Torsionsstab aus Aluminium
- Torsionsstab aus homogenem Elastomer (Vulkollan)
- Wadenband aus Leder gefertigt
- Der Torsionsstab kann aus den Aufnahmekörpern jeweils um bis zu 20 mm herausgezogen werden, um die Orthese entsprechend zu verlängern.

...die von Kindern akzeptiert wird

Konsequent am Menschen orientiert

**ipos**® ORTHOPADIE INDUSTRIELL

Postfach 1845 · 21308 Lüneburg · Telefon (04131) 810 31 · Fax (04131) 1 84 72

## Inhaltsverzeichnis

### GMDS-Empfehlungen

E. Kißlinger, T. Winter  
**Sind die GMDS-Empfehlungen zur Erstellung von Studienplänen eine Hilfe für Autoren und kritische Leser orthopädischer Publikationen?** ..... 591

### Hüfte

P. Lubinus, W. Klauser  
**Ein computergestütztes System für die präoperative Planung in der Hüftendoprothetik** ..... 596

V. Jansson, T. Grupp  
**Die „Zementkanalprothese“ – ein neuer Weg zur Zementierung von Femurschaftprothesen** .. 601

### Knie

A. Schuh, M. Hausel  
**Die Auswirkung der Oberschenkelblutsperrung auf den Blutverlust in der Knieendoprothetik** ... 606

E. Reiß, H. Veigel, U. Malzer, P. Schuler  
**Ergebnisse mit dem RT-PLUS™ Solution Rotationsknie** ..... 611

### Sprunggelenk

R. Schmidt, M. Röderer, A. Bender, R. Moiescu, H. Gerngroß  
**Physiologie und klinische Relevanz der Propriozeption am Sprunggelenk** ..... 617

U. Reime, M. Riedel  
**Wirksamkeit dynamischer Sprunggelenk- (DAFO) und Fußorthesen (DFO) nach Hylton auf die grobmotorische Funktion zerebral bewegungs-gestörter Kinder** ..... 622