



H. Arnold, J. Weber
Arthroskopie des oberen Sprunggelenkes zur Therapie des posttraumatischen antero-lateralen Impingementsyndroms 292

W. Brunner, R. Thüringer, F. Schmidt-Hoensdorf
Mittelfristige Ergebnisse nach intrakapitaler Umstellungsosteotomie nach Austin-Chevron des Os metatarsale I 297



G. Schwetlick, L. Vogel
Beziehungen zwischen Lockerungsrate und Infekthäufigkeit bei zementierter und zementfreier Hüftendoprothese eines Herstellers 301



J. Warzecha, W. Thoma, R. H. Schulz, A. Kurth
Das spinale Osteoidosteom in der Praxis und Klinik. Ein Fallbeispiel 307



W. Hausotter
Meralgia paraesthetica – eine diagnostische und therapeutische Herausforderung 311



Buchbesprechungen 279, 296
 Tagungen, die den Orthopäden interessieren 315
 Kurse 317
 Aus der Industrie – für unsere Leser 318

iposOrthetik

Beinlängenausgleich

nach Dr. Runzheimer • aus 100% additionsvernetztem Ipocon®

Standard

Positionsnummer 03.03.06.1002

- Beinlängendifferenzen
- Perite-nonitis achillae
- Arthrosen im Sprunggelenkbe-reich mit eingeschränkter Dorsalex-tensionsfähigkeit
- statisch bedingte Wirbelsäulen- und Hüftgelenksbe-schwerden.
- in 3, 5, 8, 10 mm erhältlich

Standard mit Haftklette

Positionsnummer 03.03.06.1003

- Anwendungsbereich und Lieferumfang wie Beinlängenausgleich Standard
- Eine unterseitig einvulkanisierte Haftklette sichert die optimale Position im Schuh

Pronation/Supination

Positionsnummer 03.03.06.1004

- Varus- oder Valgusfehlstellungen der Ferse
- Beinachsenabweichungen wie Genu varum und valgum, Crus varum und valgum,
- mediale bzw. laterale Anhebung des Rückfußes bei Bandlaxitäten nach operativ behandelten kapsel-, Bandverletzungen des OSC.
- Verminderung einer Distorsionsneigung
- in 5, 8, 10 mm erhältlich

Variabel

Positionsnummer 03.03.06.1005

- Nach operativ oder konservativ versorgter Achillessehnenruptur oder -teiltraktur
- funktionelle Beinverkürzung
- Muskelzerrungen und Faserrissen der Wade oder des Sehnenspiegels
- Der Beinlängenausgleich variabel ist in 3 Stufen mit jeweils 5 mm Dicke aufgebaut. Diese Stufen sind mittels Haftkletten verbunden und können bei fortschreitendem Heilungsprozess sukzessive abgebaut werden.

ipos ORTHOPÄDIE INDUSTRIELL

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