

Stoßabsorber

nach Dr. Runzheimer • aus 100% additionsvernetztem Ipocon®

Der besondere Vorteil der flachen Grundform liegt darin, daß der körpereigene Puffereffekt der Ferse voll ausgenutzt wird.

Stoßabsorber

POSTOP. ANW. 02.01.01.013

- Periostose des Calcaneus
- Arthrosen in Sprung-, Knie- und Hüftgelenkbereich
- Degenerative Wirbelsäulen- und Bandscheibenschäden
- Paarweise in 5, 8, 10 mm erhältlich.

Stoßabsorber mit Haftklette

POSTOP. ANW. 02.01.01.013

- Eine unterseitig einvulkanisierte Haftklette sichert die optimale Position im Schuh.
- Anwendungsbereich und Lieferumfang wie Stoßabsorber.

Stoßabsorber für Fersensporen, flache Form

POSTOP. ANW. 02.01.01.013

- Fersensporen
- Eine ovale Aussparung im Bereich des Calcaneus sorgt für völlige Entlastung des Fersensporns.
- Gesamthöhe 8 mm. Links oder rechts lieferbar.
- Bei einseitiger Anwendung wird für das Gegenbein der ipos Beinlängenausgleich empfohlen.

ipos ORTHOPÄDIE INDUSTRIELL

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

Inhaltsverzeichnis

J. Jerosch, T. Filler, E. Peuker Gibt es eine Möglichkeit der autologen Knorpelknochen- transplantation, ohne belastete Knorpelbereiche am Kniegelenk zu schädigen? Eine experimentelle Untersuchung	255
A. Ellermann, R. Siebold, J. U. Bülow, A. Pakaki Meniskusrefixation mit resorbierbarem Arrow: Eine sichere und schnelle Methode	260
R. Siebold, J. U. Bülow, A. Ellermann Tunnel Widening nach VKB-Plastik mit Hamstrings bei drei verschiedenen Fixations- techniken	265
N. Follak, D. Ganzer, I. Rosenow, G. Mayer Die Instillation welcher Substanz ist am geeig- netsten für die postoperative Analgesie nach arthroskopischen Kniegelenkeingriffen?	270
P. A. Bernius, V. Mall, F. Heinen, J. Kirschner et al. Patellastressfrakturen bei spastischen Bewegungsstörungen: effektive Schmerz- reduktion mit Botulinum Toxin A	274
B. Wilhelm Zielvereinbarung, Ergebniskontrolle und Nachsorge – Rehabilitation nach Knieendo- prothesen	277
R. Findekle, K. Büttner Knieendoprothetik – Ergebnisse der stationären Rehabilitation (AHB) bei 1111 Patienten nach Knie-TEP-Implantation	280
U. Maronna, M. Weiser, P. Klein Orale Behandlung der Gonarthrose mit Zeel® comp. – Ergebnisse einer doppelblinden Äquivalenzstudie versus Diclofenac	285