

**Orthopädie-Technik**

H. Stinus

**Biomechanik und Beurteilung des mikroprozessor-gesteuerten Exoprothesenkniegelenkes C-Leg**

Anhand einer Untersuchung an 15 Oberschenkelamputierten Patienten konnte eine deutliche Verbesserung der Prothesenversorgung durch Einsatz des mikroprozessorgesteuerten Exoprothesenkniegelenkes C-Leg festgestellt werden.

**278****Orthopaedic Technique**

H. Stinus

**Biomechanics and Evaluation of the Microprocessor-Controlled C-Leg****Kongresskalender**

283

**Buchbesprechungen**

196, 221, 229, 244, 252, 264, 268

# ORTHOPÄDIE

## aktuell

Phillip Drees

**Verletzungen beim professionellen Balletttanz**

Oa2

**Künstliche Kniegelenke für den Schneidersitz**

Oa8

**Bone and Joint Decade in America. Drive-through-Care-Centers?  
67. AAOS-Kongress in Orlando**

Oa12

**Dietmar Pierre König  
Problem-orientiertes Lernen**

Oa13

**NEWS & VIEWS****Teures orthopädisches Schuhwerk**

Oa19

**Initiative 93 Technische Orthopädie**

Oa19

**Preis der ENDO-Klinik Hamburg zur Förderung der wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Primär- und Revisionsarthroplastik**

Oa20

**Reisestipendium**

Oa20

**Themistokles-Gluck-Preis**

Oa20

**Personalia**

Oa20

**aktuelle meldungen aus der industrie**

Oa21