

Referent/in

Seyr, Martin (None AT) | Dipl.-Ing. Dr.
Otto Bock Healthcare Products GmbH - R&D

Titel

CAA - Computergestütztes Ausrichten - eine neue Methode des elektronischen Vermessens für passgenauere Beinprothesen anhand objektiver Kriterien

Coauthors

Schneider GLS, Kampas PA, van Vliet JW

Zusammenfassung

-

Einführung

-

Methodik

-

Ergebnisse

-

Schlußfolgerung

-

Literaturreferenzen

Radcliffe CW; Above-Knee Prosthetics; Prosthetics and Orthotics International 1/77;1977

Schmalz T, Blumentritt S, Jarasch R; Energy expenditure and biomechanical characteristics of lower limb amputee gait: The influence of prosthetic alignment and different prosthetic components.; Gait & Posture 16: 255-263; 2002