Zeitschrift: Physiotherapie = Fisioterapia

Herausgeber: Schweizerischer Physiotherapeuten-Verband

Band: 37 (2001)

Heft: 4

Titelseiten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 20.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

PHYSIOTHERAPIE FISIOTERAPIA



4/2001

tergumed® 3D...

...besticht in Funktion und Design. Analysieren Sie Kraft- und Beweglichkeitsdefizite der Wirbelsäule. Präzise, aussagekräftig, schnell!

















Test- und Trainingsfunktionen

• Isometrischer Maximalkrafttest für Extension/ Flexion, Rotation, Lateralflexion in beliebigen Winkelpositionen • Objektivierung von Kraftund Beweglichkeitsdefiziten und isometrisches Training mit Feedbackfunktion in beliebigen Punkten der 3 Bewegungsebenen (sagittal, transversal, frontal) • Umfassende Speicherfunktion für Test- und Trainingsdaten • Lückenlose Dokumentation und Verlaufskontrolle zur Qualitätssicherung.

Sind Sie interessiert?

Wir beraten Sie umfassend, rufen Sie uns an.

Proxomed Medizintechnik GmbH

Seestrasse 161 8266 Steckborn Telefon 052/762 13 00 Fax 052/762 14 70 Mail: info@proxomed.com www.proxomed.com