

Zeitschrift: Physiotherapie = Fisioterapia
Band: 37 (2001)
Heft: 4

Titelseiten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 17.11.2024

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

PHYSIOTHERAPIE FISIOTERAPIA



SCHWEIZERISCHER PHYSIOTHERAPEUTEN-VERBAND
FÉDÉRATION SUISSE DES PHYSIOTHERAPEUTES
FEDERAZIONE SVIZZERA DEI FISIOTERAPISTI
FEDERAZIUN SVIZRA DALS FISIOTERAPEUTS

Kongress SPV 2001:
Beilage mit Vorprogramm und Anmeldetalon
in dieser Ausgabe!

Congrès FSP 2001:
Le programme préliminaire et le talon d'inscription
en annexe à ce numéro!

Congresso FSF 2001:
Nell'allegato di questo numero trovate il programma
principale e il tagliando di iscrizione!

Puits de Jean-Linguet à Fribourg

Kongress SPV 2001
Congrès FSP 2001
Congresso FSF 2001

Morphogenetische
Faktoren und Plastizität

Einsatz eines
Poulimed-Gerätes
in der
Schulterrehabilitation

Physiothérapie et
tendinopathies d'Achille
du sportif

tergumed® 3D...

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



thattundknup.com



Kölla ag
MEDIZINTECHNIK

proxomed®
Ein Unternehmen der BERNINA Gruppe

Test- und Trainingsfunktionen

- Isometrischer Maximalkrafttest für Extension/Flexion, Rotation, Lateralflexion in beliebigen Winkelpositionen
- Objektivierung von Kraft- und 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

Seestr. 161

8266 Steckborn

Telefon 052/762 13 00

Fax 052/762 14 70

Mail: info@proxomed.com

www.proxomed.com