

Zeitschrift: Physiotherapie = Fisioterapia
Herausgeber: Schweizerischer Physiotherapeuten-Verband
Band: 36 (2000)
Heft: 6

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: 29.03.2025

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

PHYSIOTHERAPIE FISIOTERAPIA



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



Bild Keystone/J. Mez

Aspekte
orthopädischer
Schuheinlagen

Passive Verfahren der
Entspannungstherapie

Messinstrumente in der
cardio-pulmonalen
Physiotherapie

Traitement idéomoteur
de la constipation
chronique fonctionnelle
du très jeune enfant
et biofeedback

Braucht Ihre Praxis zusätzliche Speicherkapazität?

Ob Gesamtkonzepte für Physiotherapien und Rehabilitationskliniken bis hin zum Theraband sind wir die richtigen Partner für Sie.
Kardiomed-Line, Biodex, Compass, Gymna, MTT, Moflex, Swing-Step und Tergumed.



Proxomed Medizintechnik GmbH
Seestr. 161, 8266 Steckborn, Telefon 052/762 13 00, Fax 052/762 14 70
www.proxomed.com Mail: info@proxomed.com

Kölla ag
MEDIZINTECHNIK

proxomed
Ein Unternehmen der BERNINA Gruppe