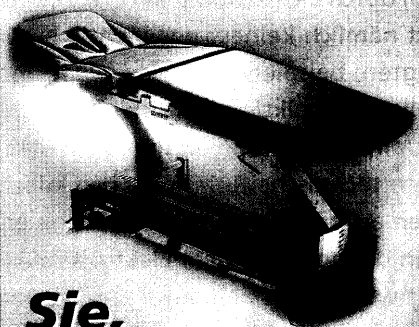


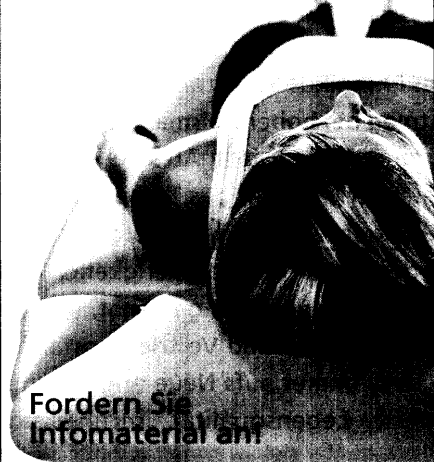
gymna[®]

LIEGEN UND GERÄTE FÜR PHYSIO



**Sie,
Ihr Patient
und gymna**

**Ein perfektes
Team**



Fordern Sie
Infomaterial an!

GymnaUniphy
YOUR PHYSIO COMPANY

GymnaUniphy GmbH
Georgenstraße 6
D-82152 Planegg-München
Tel. +49 (0)89/89 91 49-24
Fax +49 (0)89/859 73 69
E-mail gymna-uniphy@treumedizin.de
www.gymna-uniphy.com

+ BERATUNG VOR ORT !

**BUNDESWEIT ZUM ORTSTARIF.
01 80-225 23 45**

Originalarbeiten

- M. Fiegel, J. Szecsi, S. Krafczyk**
Rad fahren mit Querschnittlähmung 970
- J. Szecsi, M. Fiegel, S. Krafczyk, A. Straube**
Grenzen der Funktionellen Elektrostimulation – das Beispiel
Fahrrad für querschnittgelähmte Menschen 980
- J. Kaus**
Therapeutische und funktionelle Elektrostimulation (FES)
am querschnittgelähmten Patienten 992
- Th. Fuhr, A. Grigorean, J. Quintern, G. Schmidt**
Treppensteigen mit der kooperativen Neuroprothese WALK 998
- V. Böhm, Th. Meiners**
Grenzen der Neuroprothetik mit implantierbaren
Stimulationssystemen 1015

Wissenschaft verstehen

- C. A. Barth**
Folge 25: Qualitative Forschungsansätze in der Physiotherapie 1020

Beiträge zu Unterricht und Ausbildung

- B. Viereg**
GFEB medizinale Schulen, München
Physiotherapeutische Untersuchung auf der Basis der ICF 35

Anregungen für die Praxis

- G. Geuter, G. Siegmann**
Frischer Wind für den Unterricht –
Kleine Methodensammlung (Folge 9) 1029

Redaktion:
Antje Hüter-Becker (verantwortlich),
Sylvia Marhauer, Bachelor of Science (Physiotherapy)
Ruth Schallert, Bachelor of Science (Physiotherapy)

Redaktionsassistentz:
Anne von Reumont, Physiotherapeutin

Titelbild:
Corbis Stock Market: Norbert Schäfer

Wissenschaftlicher Beirat:
Petra Kirchner, Lehrerin der Physiotherapie,
Frankfurt/Main – Schwerpunkt:
Funktionen innerer Organe,
Prof. Dr. med. Thomas Mokrusch,