

<b>Zeitschrift:</b>	Physiotherapeut : Zeitschrift des Schweizerischen Physiotherapeutenverbandes = Physiothérapeute : bulletin de la Fédération Suisse des Physiothérapeutes = Fisioterapista : bollettino della Federazione Svizzera dei Fisioterapisti
<b>Herausgeber:</b>	Schweizerischer Physiotherapeuten-Verband
<b>Band:</b>	26 (1990)
<b>Heft:</b>	2

## **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:** 10.02.2026

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



# Physiotherapeut Physiothérapeute Fisioterapista

Neues in der **BOSCH** Reizstrom-Therapie:

**DYNOMED –**  
die kleinen Tragbaren.  
Zu einem noch tragbareren Preis.



DYNOMED D

DYNOMED M und  
VACOMED D

BOSCH hat eine neue Generation von Reizstrom-Geräten entwickelt: DYNOMED D+M, die kleinen Kompakten. Damit ergänzt BOSCH zum erfolgreichen und umfassenden **Med-Modul-System** eine neue Linie. Sie zeichnet sich durch hohe Leistungsfähigkeit und fortschrittliche Elektronik aus.

Die wichtigsten Vorteile der DYNOMED-Linie:

kompakt, leicht und tragbar, einfach in der Bedienung, 16stellige alphanumerische LCD-Anzeige für Bedienungshinweise über Dosis und Behandlungszeit, maximale Sicherheit für Anwender und Patient.

**BOSCH**

DYNOMED D – 5 diaynamische Ströme  
– Dreieck-Impulströme  
– 2 modulierte Schwellströme  
– Ultrareizstrom nach Träbert  
– Gleichstrom

DYNOMED M – 6 Mittelfrequenz-Bereich  
– Dreieck-Impulströme  
– 2 modulierte Schwellströme  
– Ultrareizstrom nach Träbert  
– Gleichstrom

VACOMED D – Preisgünstiges Saugmassagegerät  
für 2polige Anwendung  
– Kontinuierlich und stufenlos einstellbarer gepulster Betrieb  
– ruhig und vibrationsarm

Generalvertretung für die Schweiz:

**MEDICARE AG**

Mutschellenstr. 115, 8038 Zürich  
Telefon 01/482 482 6

**2/90**

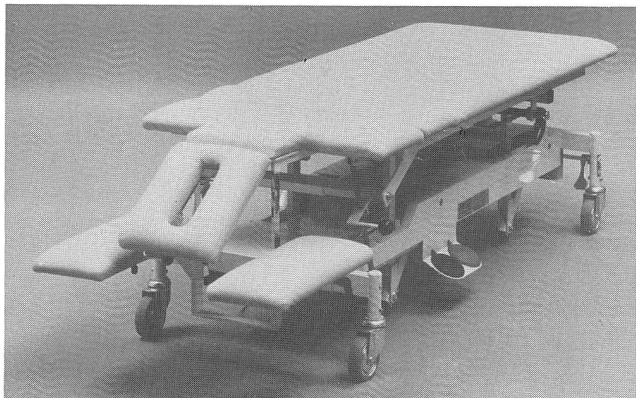
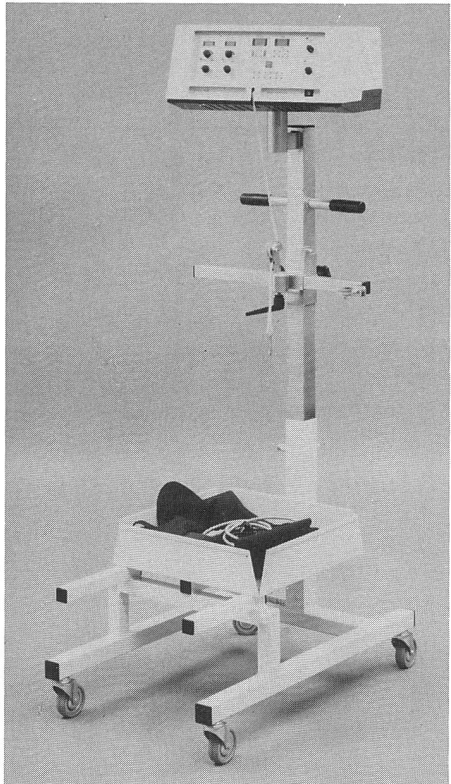
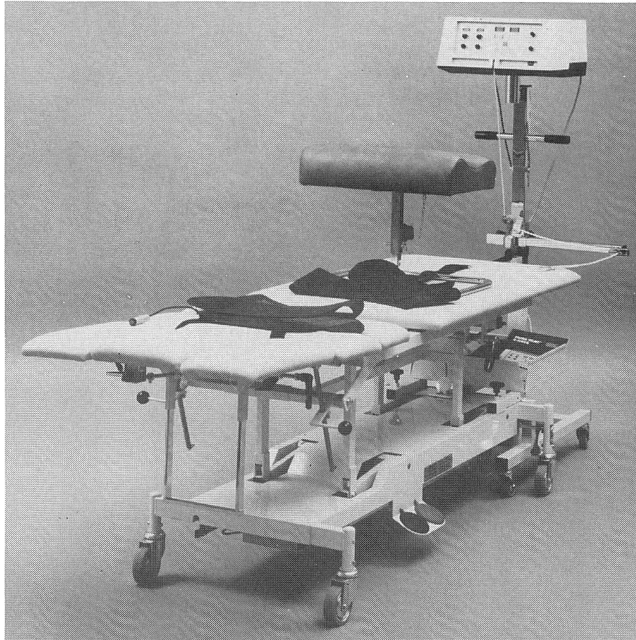
Februar 1990 · 26. Jahrgang

Zeitschrift des Schweizerischen Physiotherapeutenverbandes  
Bulletin de la Fédération Suisse des Physiothérapeutes  
Bollettino della Federazione Svizzera dei Fisioterapisti

Korolnyk AG –

# Neuigkeiten aus dem Hause Hess

## Extensionstisch «Varimat»



- Perfekter Extensionstisch mit *rollendem Unterteil*
- Einfachste Kopplungsvorrichtung
- Gerätewagen mit *Seitenzug-vorrichtung*
- Elektrischer Anschluss für Extensionsgerät an der Liege
- Ohne Gerätewagen, *perfekte Multiliege*
- Auch mit *Seitenschienen* möglich
- Gestellfarbe wählbar
- Polsterfarbe wählbar

**rHESS**  
**CH-Dübendorf**

Inhaber Peter Hässig  
Im Schossacher 15 · 8600 Dübendorf  
Tel. 01/821 64 35 · Tx. 825 363 · Fax 821 64 33

**Fabrikation und Handel  
von Klinik- und Praxisgeräten**

**Fabrication et commerce  
d'appareils pour cliniques  
et cabinets de consultations**