

Zeitschrift: Physiotherapeut : Zeitschrift des Schweizerischen
Physiotherapeutenverbandes = Physiothérapeute : bulletin de la
Fédération Suisse des Physiothérapeutes = Fisioterapista : bollettino
della Federazione Svizzera dei Fisioterapisti

Herausgeber: Schweizerischer Physiotherapeuten-Verband

Band: 20 (1984)

Heft: 2

Buchbesprechung: Buchbesprechung

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: 15.03.2025

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

BUCHBESPRECHUNG

Lehmkuhl/Smith:
Brunnstrom's Clinical Kinesiology

4. Auflage 1983

Verlag: F. A. Davis Company Philadelphia
ausgeliefert für Europa by European Book
Service ISBN 0-8036-5529-0

Das Buch ist in Englisch geschrieben und umfasst 450 Seiten. Der Preis beträgt ca. 78.- Fr. Frau Brunnstrom ist weltweit bekannt als exzellente Klinikerin, Lehrerin, Forscherin und Autorin. Sie gibt uns in diesem Buch eine praxisorientierte, wissenschaftliche Studie der mechanischen, neurophysiologischen und funktionellen Aspekte der menschlichen Bewegung.

Inhalt: Im 1. Kapitel wird kurz auf die mechanischen Prinzipien eingegangen. Orientierung, Stand und Bewegung des Körpers und der Ebenen im Raum. Gelenksmechanik und deren Einwirkung auf die Körperabschnitte werden erläutert.

Im 2. Kapitel geht es auch um mechanische Prinzipien vor allem aber um Kräfte die auf den Körper einwirken in Ruhe als auch in Be-

wegung. Klinische Anwendung der Statik, Gelenksbiomechanik (auch manualtherapeutische Aspekte).

Kapitel 3 und 4 beschreiben Aspekte der Physiologie und Neurophysiologie sowie das Zusammenspiel von mechanischen und physiologischen Faktoren in der Funktion.

Im Kapitel 5-12 werden die einzelnen Körperabschnitte vom Ellbogen - Vorderarm bis zum Kopf, Nacken und Rumpf ausführlich beschrieben. Dabei wird die Inspektion, das Palpieren der Strukturen sowie Verlauf und Funktion von Muskeln und Nerven erörtert. Auch der klinische Bereich kommt dabei nicht zu kurz. Es wird auch auf die Pathologie z.B. bei Ausfällen eingegangen.

12. Kapitel Gang und Stand und zuletzt sind noch einige Tabellen und Bewegungstests angeführt.

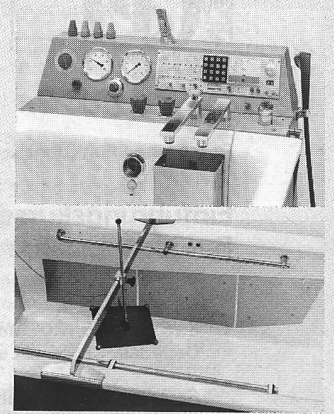
Beurteilung: Ein umfassendes und vielseitiges Buch. Verständlich geschrieben und gestaltet. Für den Lehrbereich ebenso geeignet wie für die Praxis. Mit teilweise guten Zeichnungen und Photos.

Hans Zimmermann

Modèles 800/807: Massage sous l'eau ou combinée avec courant galvanique.

Equipement unique

La nouvelle série des modèles 800/807 a été conçue en tirant profit d'une expérience de nombreuses années, d'une technique éprouvée et en tenant compte des nouvelles tendances de développement. La technique la plus moderne, une construction réfléchie jusqu'au plus petit détail, un design moderne ainsi qu'un équipement standard unique - le tout d'une qualité traditionnelle dans notre maison - permettent à cette installation de répondre aux plus hautes exigences. Demandez notre catalogue détaillé.



Combinaison massage sous l'eau/ traitement électrique: ● revêtement des appareils et de l'extérieur de la baignoire 2 mm anticorrosif ● baignoire en tôle d'acier, résistante aux acides, blanc émail ● couleur extérieure à votre choix ● réglage de la pression du jet de massage à portée de main du thérapeute ● régulation automatique de la température du bain et du jet de massage ● dispositif de suspension du tuyau flexible ● dimensions compactes avec 2 possibilités de baignoire: 223 x 95 cm/600 litres, 218 x 90 cm/500 litres

Vertretung deutsche Schweiz:
FANGO CO GmbH
Postfach 127
CH-8640 Rapperswil
Telefon 055/27 88 77

BENZ

Apparate für Hydro-Therapie
und Hydroelektro-Therapie

BENZ + CIE AG
Universitätstrasse 69
CH-8033 Zürich
Telefon 01/363 23 30

Vertretung franz./ital. Schweiz:
PHYSIO-SERVICE SA
Route de Crissier 32
CH-1023 Crissier
Telefon 021/35 24 61