

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: - (1976)

Heft: 267

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: 22.01.2025

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

Der Physiotherapeut

Le Physiothérapeute



Nr. 267 April 1976

Medizinische Bädereinrichtungen

Apparatebau
KARL SCHREINER
Freiburg i. Br.
Schreiberstr. 8

Unverbindliche Planung
und Beratung



• KOMBINA 61 H •
Kombinationsanlage

Warmer Sand für Ihre Rheuma-Patienten.

Warmer Sand ist ein anerkannt wirksames Hilfsmittel zur Behandlung Rheumakrankter. Er stimuliert den Kreislauf, lindert Schmerzen in Händen und Füßen, und die Beschäftigung mit dem Sand macht den Patienten erst noch Spass.

Für die Therapie mit warmem Sand gibt es jetzt auch in der Schweiz spezielle, elektrisch wärmende Boxen, die in ausländischen Spitälern, Alters- und Pflegeheimen, aber auch bei Privatpersonen bereits lange erprobt und sehr geschätzt sind.

Wir liefern diese Sandboxen in zwei Ausführungen:

Sandbox & Sandboy



Dank ihrem kleinen Format (60 x 38 x 21 cm) ist die SANDBOX besonders geeignet für den Privatgebrauch und kann problemlos auf Rollstuhl, Tisch oder Boden befestigt werden. Durchschnittlicher Stromverbrauch: ca. 110 Watt.



Tischmodell mit schwenkbaren Rädern und Bremse. Verstellbare Höhe, so dass auch Rollstuhl-Patienten leichten Zugang zum Sand haben. Mit aufgesetzter Deckplatte wird der SANDBOY zum schönen Tisch. Der Sandkasten kann leicht abgenommen werden und wird so zur Sandbox. Masse: 81 x 48 cm, Höhe 67-88 cm. Durchschnittlicher Stromverbrauch: ca. 150 Watt.

QUARZ AG

Quarz AG, Othmarstrasse 8
8034 Zürich, Tel. 01/34 99 25