

Objektyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): - **(1972)**

Heft 247

PDF erstellt am: **12.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Der Physiotherapeut

Le Physiothérapeute

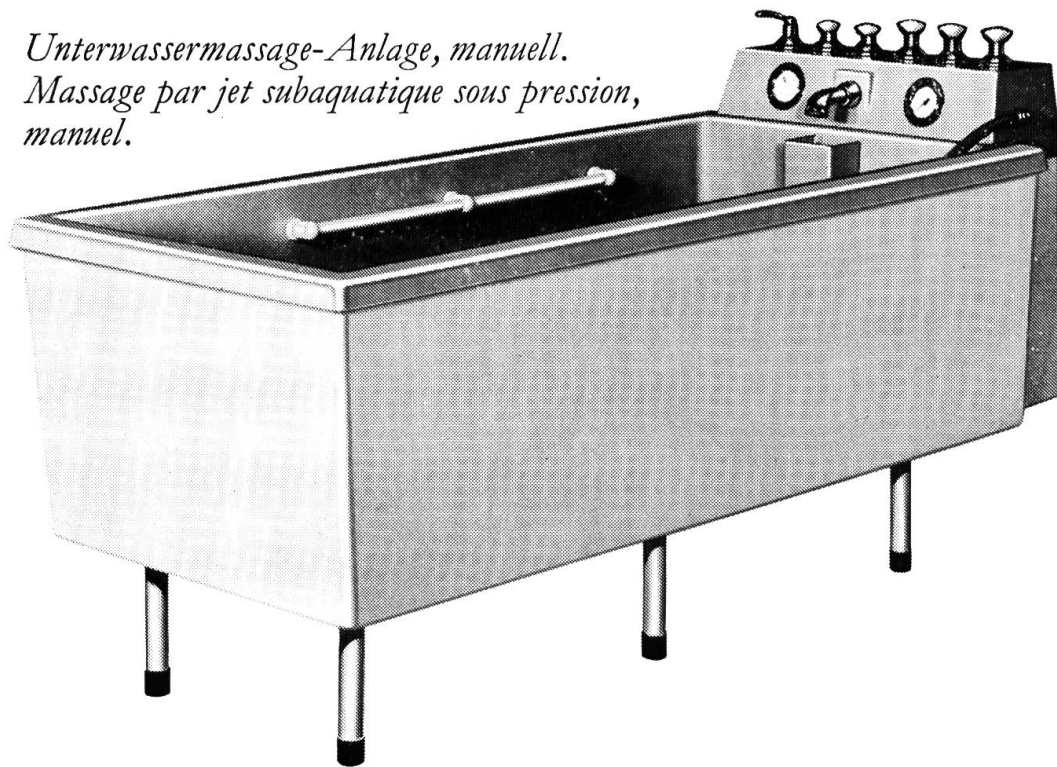


Nr. 247 Dezember 1972

Skän-Hydrotherapie

AUER TURBULATOR 2000

*Unterswassermassage-Anlage, manuell.
Massage par jet subaquatique sous pression,
manuel.*



- *Sehr geräuscharme Pumpe, innen aus Chromnickelstahl.*
- *Pompe presque entièrement silencieuse, intérieur en acier inox.*
- *Druckregelautomatik für exakte Einstellung des gewünschten Wasserdruckes.*
- *Régulation automatique de pression pour un réglage exact de la charge d'eau désirée.*
- *Wannen aus Hartkunststoff, im Hochdruckstrahlverfahren porenfrei gefertigt. Isoliert.*
- *Baignoire en matière plastique dure et non poreuse grâce à un procédé de jet sous haute pression. Isolée. Dureté maximale de la surface, insensible à l'action des eaux corrosives, à la chaleur et aux efforts mécaniques.*
- *Äusserste Oberflächenhärte, unempfindlich gegen aggressives Wasser, Hitze und mechanische Beanspruchung.*

SKAN AG

Thannerstr. 35 4009 Basel Tel. 061/38 89 86

SKAN