

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: - (1972)

Heft: 246

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: 02.02.2025

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

Der Physiotherapeut

Le Physiothérapeute

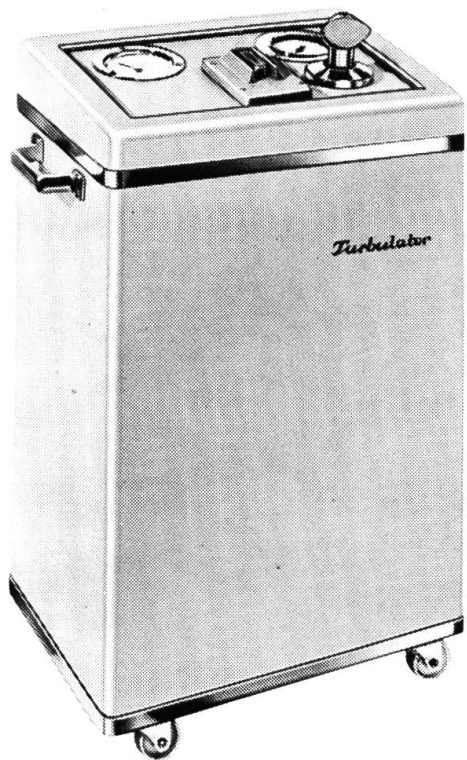


Nr. 246 Oktober 1972

Skan-Hydrotherapie

AUER TURBULATOR F

*Fahrbares Unterwassermassage-Aggregat.
Agrégat mobile de massage par jet
subaquatique sous pression.*



- *Sehr geräuscharme Pumpe, innen aus Chromnickelstahl.*
- *Druckregelautomatik für exakte Einstellung des gewünschten Wasserdruckes.*
- *Wannen aus Hartkunststoff, im Hochdruckstrahlverfahren porenfrei gefertigt. Isoliert. Äusserste Oberflächenhärte, unempfindlich gegen aggressives Wasser, Hitze und mechanische Beanspruchung.*
- *Pompe presque entièrement silencieuse, intérieur en acier inox.*
- *Régulation automatique de pression pour un réglage exact de la charge d'eau désirée.*
- *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.*

SKAN AG

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

SKAN