

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): - **(1981)**

Heft 3

PDF erstellt am: **22.07.2024**

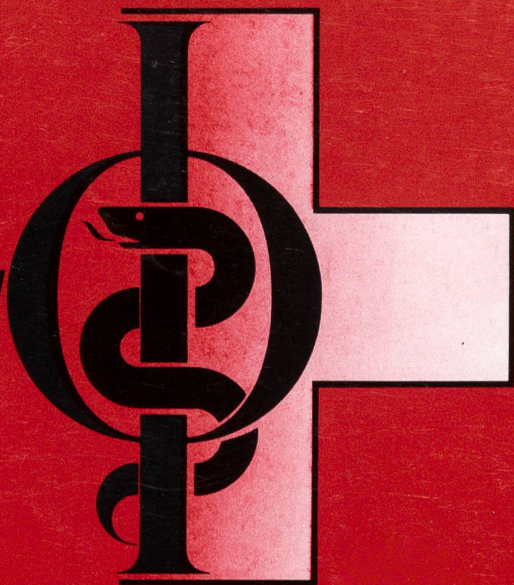
Nutzungsbedingungen

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.

FSP
SPV
FSF



FÉDÉRATION SUISSE DES PHYSIOTHÉRAPEUTES
SCHWEIZERISCHER PHYSIOTHERAPEUTENVERBAND
FEDERAZIONE SVIZZERA DEI FISIOTERAPISTI

No. 3 / JUNI 1981

**DER PHYSIOTHERAPEUT
LE PHYSIOTHÉRAPEUTE
IL FISIOTERAPISTA**

L'électrothérapie de l'avant-garde

A la pointe de la technique les nouveaux
appareils de thérapie par ultra-sons et
basses fréquences d'Enraf-Nonius

Dynapuls 424

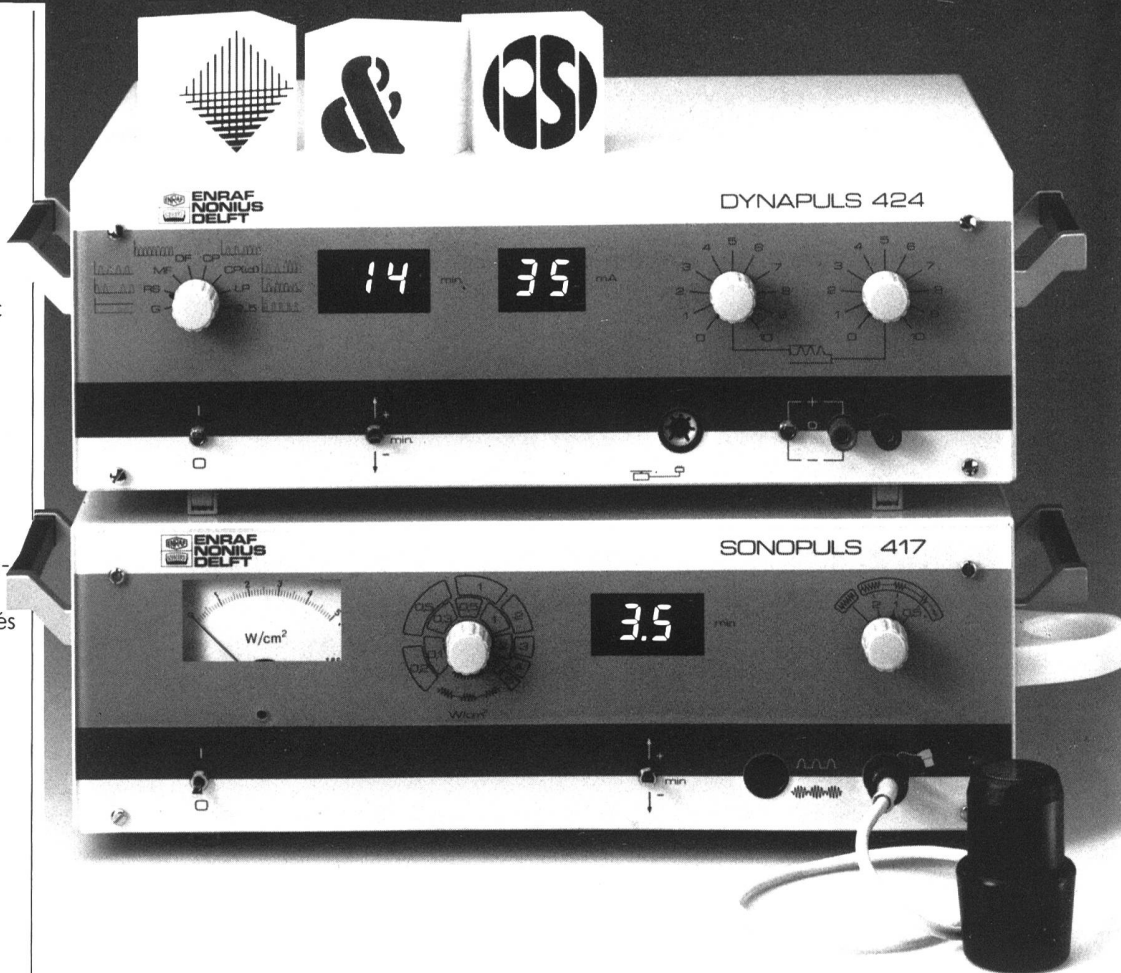
Sonopuls 417

Dynapuls 424

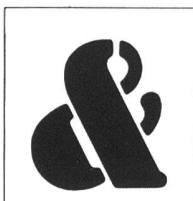
- indication digitale d'intensité
- horloge digitale
- courants:
 - galvanique
 - 4 Diadynamiques
 - cp isodynamique
 - rythme syncopé
 - courant de Träbert
- mélange base galvanique avec diadynamiques

Sonopuls 417

- tête de traitement légère et maniable avec contrôle de contact
- émission continue et 3 possibilités de fréquences pulsées
- horloge digitale en relation avec le contrôle de contact
- connexion possible avec tous types d'appareils basses et moyennes fréquences
- instrument de mesure de l'intensité



Fango Co GmbH
Fischmarktplatz 9
CH-8640 Rapperswil
Tel. 055 27 8877



Einrichtungen
für die
Physiotherapie



Physio-Service SA
Route de Crissier 32
CH-1023 Crissier
Tél. 021 35 24 61

**Votre
partenaire
pour
la physiothérapie**