

Objekttyp: **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 6

PDF erstellt am: **08.08.2024**

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. 6 / DEZEMBER 1981

**DER PHYSIOTHERAPEUT
LE PHYSIOTHÉRAPEUTE
IL FISIOTERAPISTA**

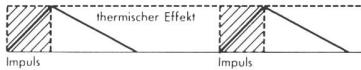
Der Elektrotherapie den Puls gefühlt.

Kurzwellentherapiegerät für kontinuierliche und gepulste Anwendungen:

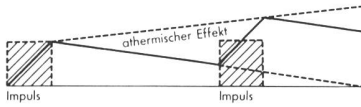
Curapuls 419



Beim gepulsten Arbeiten wird die Wärme niedrig gehalten und der biologische Effekt summiert:



geringer thermischer Effekt



summierter athermischer (biologischer) Effekt

Dank dieser Wirkung entstand für die Kurzwelle ein stark erweitertes Anwendungsgebiet. Es erstreckt sich jetzt weit in den posttraumatischen und postoperativen Bereich hinein.

Technische Daten:

Höchstleistung im kontinuierlichen Bereich: 450 W

Impulsleistung: 1000 W
Impulszeit: 400 Mikrosekunden
Impulswiederholungsfrequenz: zwischen 15 und 200 Hz in 10 Stufen einstellbar.
Generatorfrequenz: 27,12 MHz \pm 0,6%

Ihr Partner für die Physiotherapie.



Fango Co GmbH
Fischmarktplatz 9
CH-8640 Rapperswil
Tel. 055 27 88 77



Einrichtungen
für die
Physiotherapie



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