

| | |
|---------------------|---|
| 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: | 271 |
| Rubrik: | Verbandsmitteilungen |

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 10.02.2026

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

**Bei Rheuma,
Muskel- oder
Gelenkschmerzen,
peripheren
Durchblutungsstörungen,
Nachbehandlung
von Knochenbrüchen:**

Thiorubrol

mit 6,6% Gesamtschwefel.

Neue Untersuchungen haben eine objektive, durch Messwerte ausdrückbare Wirkungsstärke des Thiorubrol-Schwefelbades ergeben. Bei Behandlung von Erkrankungen des Bewegungsapparates ist die therapeutische Wirkung des Thiorubrols besonders effizient in der Wiederherstellung der normalen Gefäßfunktionen in den peripheren Regionen. Das Thiorubrol-Schwefelbad ist auch meist erfolgreich bei der externen

Behandlung von Erkrankungen des rheumatischen Formenkreises. Thiorubrol ist absolut geruchlos und erst noch hautpflegend.

| Zusammensetzung: | |
|-------------------------------|-------|
| Organisch gebundener Schwefel | 1,5 % |
| Thiosulfatschwefel | 5,0 % |
| Sulfatschwefel | 0,1 % |
| Gesamtschwefel | 6,6 % |
| Pflanzliche Öle | 2,0 % |

Kontraindikationen:
Akute Infektionskrankheiten, Streuherde mit Fieberattacken, akute febrile rheumatische Schübe. Es ist Vorsicht geboten bei Kreislaufschwäche.

Originalpackungen zu 250 g, 500 g, 1000 g und als Salbe.

Kassenzulässig



Thiorubrol –
Ein Produkt der WOLO AG
Vertrieb:
Diethelm & Co. AG, Zürich.

Das neue System in der Reizstrom-Diagnose und -Therapie: Bosch MED-MODUL

Universal-System in Modul-Bauweise.

MED-MODUL – ein zukunftssicheres ausbaufähiges Systemgerät in Modul-Bauweise konzipiert. Die moderne Alternative zum „Gerätepark“ in der ärztlichen Praxis.

MED-MODUL besteht aus dem Grundelement für die Stromversorgung und den individuell zu wählenden Geräteteilen.

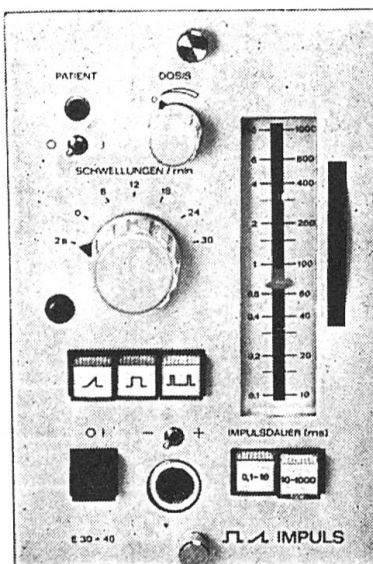
MED-MODUL ist ein Kompaktgerät. Es findet Platz in jeder Praxis.

Unter folgenden Einschüben bzw. Bausteinen zur Reizstrom-Diagnose und -Therapie können Sie wählen:

Der DIADYN-Einschub Baustein für die Reizstrom-Therapie nach Bernard. Er erzeugt fünf diadynamische Ströme sowie einen konstanten Gleichstrom.

DIADYN eignet sich hervorragend für die oberflächige Muskelreizung und für die gezielte Punktreizung.

Der INTERFERENZ-Einschub Baustein für die Reizstrom-Therapie nach Nemeč. Hier werden Wechselströme erzeugt, die durch Überlagerung Interferenzströme hervorrufen. INTERFERENZ erzielt eine große Tiefenwirkung. Und eignet sich daher besonders für die Behandlung großer Gewebebereiche. Sowie für die Durchflutung von Extremitäten.



Neu:

Der IMPULS-Einschub

Der Diagnose-Baustein zum MED-MODUL. Er bietet Rechteck- und Dreieckströme sowie einen Ultrareizstrom. Ferner fünf Schwellzeiten. Mit dem IMPULS-Einschub können Sie alle Varianten der Reizstrom-Diagnose nutzen: von der Erregbarkeit bis hin zur Anpassungsfähigkeit. Und IMPULS bietet für eine Spezial-Therapie den Ultrareizstrom. Weiterhin können Sie sowohl die Dreieck-, als auch die Rechteckimpulse für die Reizstrom-Therapie verwenden.

Baustein VACOMED II

VACOMED II stellt die ideale Ergänzung zur Reizstrom-Therapie dar. Oder ist allein zur Saugwellenmassage einsetzbar.



MED-MODUL können Sie entsprechend Ihrem Bedarf bzw. Ihren Wünschen individuell kombinieren.

Informations-Coupon

Ich möchte mehr über das MED-MODUL von Bosch wissen. Bitte schicken Sie mir umgehend ausführliche Unterlagen.

Name: _____

Ort: _____

Straße: _____

MEDICARE AG.

Medizinisch-technische Ausrüstungen
Renggerstraße 3
8038 Zürich
Telefon 01 45 45 10

BOSCH
Bosch Medizintechnik —
in Klinik und Praxis.

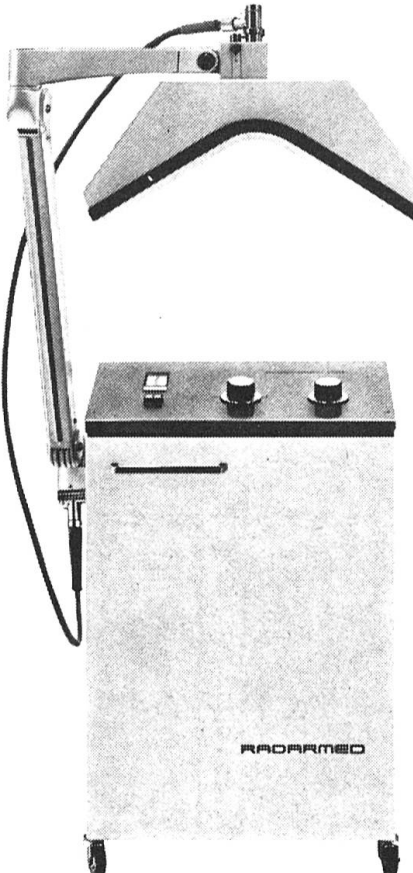
Mit Wärme heilen. Die bessere Alternative: **Bosch-Mikrowellen-Therapie** **RADARMED 12 S 231**

Mit Wärme heilen

Optimale Wärmetherapie mit Mikrowellen:

Als „Fettverächter“ durchdringen sie das subkutane Fettgewebe, ohne daß sie bereits dort absorbiert bzw. in Wärme umgesetzt werden. Dieser Vorgang findet erst statt, wo Wärme wirklich die Heilung fördert: in der Muskulatur und in den gut durchbluteten Organen.

- Optimale Therapiewirkung durch Spezialstrahler
 - einfache Bedienung aller RADARMED-Geräte
 - natürliche Sicherung vor Überdosierung (das subjektive Wärmeempfinden des Patienten entscheidet)
- sind weitere Vorteile, die für das Bosch-RADARMED-Programm sprechen.



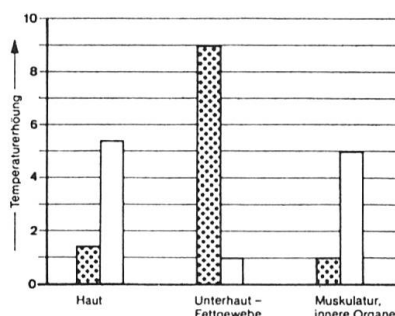
Muskelpartien handelt (z.B. im Schultergürtel). Dieses Gerät bietet mit seiner Leistungsbreite (zwei Leistungsstufen: 230 und 25 W) und seinen vielseitigen Einsatzmöglichkeiten (acht Strahler) die Mikrowellen-Wärme-Therapie à la carte. Ob in der Allgemeinmedizin oder in der Orthopädie, in der Dermatologie oder in der Inneren Medizin. Und in vielen anderen Fachbereichen. Mit dem RADARMED 12 S 231 werden Sie allen Anforderungen gerecht.

BOSCH

Bosch-Medizintechnik
in Klinik und Praxis.

Das Vielseitigkeits-RADARMED

Das Vielseitigkeits-RADARMED 12 S 231 ist ein absolutes Spitzengerät mit universellen Anwendungsmöglichkeiten. Es ermöglicht durch den Großfeldstrahler die Bestrahlung ganzer Körperpartien. Dieser Großfeldstrahler ist körperegerecht dimensioniert und gewährleistet eine optimale Anpassung an die jeweilige Körperform. Dabei ist es gleich, ob es sich um kleine Durchmesser (z.B. im Kniebereich) oder um große



Schematische Darstellung der Temperaturverhältnisse zwischen Haut, Unterhautfettgewebe, Muskulatur und inneren Organen bei Anwendung von Kurzwellen (linke Säulen) und bei Bestrahlung mit RADARMED-Mikrowellen (rechte Säulen).

Informations-Coupon

Ich möchte mehr über das RADARMED 12 S 231 von Bosch wissen. Bitte schicken Sie mir umgehend ausführliche Unterlagen.

Name: _____

Ort: _____

Straße: _____

MEDICARE AG.

Medizinisch-
technische Ausrüstungen
Renggerstraße 3
8038 Zürich
Telefon 01 45 45 10

PRIVATKLINIK BIRCHER-BENNER

sucht per Anfang 1977

2 Physiotherapeutinnen

Sie arbeiten innerhalb eines kleinen Teams selbständig und betreuen in unserer Klinik ein internationales Publikum. Ihre Aufgaben sind sehr vielseitig und abwechslungsreich.

Bitte melden Sie sich bei unserem

Cheftherapeuten, Herrn Karl-Heinz Diete
in der Privatklinik **Bircher-Benner**
Keltenstrasse 48, 8044 Zürich
Telefon (01) 32 68 90

REGIONALSITAL LANGENTHAL

Als gut ausgebildete

Physiotherapeutin

(Krankengymnastin)

finden Sie bei uns:

- Neues, modernst eingerichtetes Spital (220 Betten) mit entsprechender Therapie.
Selbständige und verantwortungsvolle Tätigkeit spitalinterner und ambulanter Patienten.
- Vielseitige und interessante Behandlungsmöglichkeiten: Chirurgie, Orthopädie, innere Medizin, Kinderabteilung, Gynäkologie, Geriatrie.
- Ein gutes Arbeitsverhältnis mit interner Wohn- und Verpflegungsmöglichkeit. Eigenes geheiztes Schwimmbad.

Eintritt nach Uebereinkunft.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung an:

**Regionalspital Langenthal, Verwaltung,
4900 Langenthal, (Tel. 063 - 2 20 24,
intern 120).**

Dringend

Physiotherapeutin

gesucht

nach Oberengstringen ZH, die mich in meiner Physikalischen Therapie entlastet (ich habe ein 9 Monate altes Baby) und Freude hat, in kleinem Team zu arbeiten.

Bitte rufen Sie mich an: Grit Lustenberger, Tel. 79 56 50, ab 12 Uhr 79 51 16.

Im Zentrum von Kriens

einem aufstrebenden Vorort von Luzern ist in einem modernen Gebäude, welches mit genügend Parkplätzen umgeben ist,

eine schöne

4^{1/2}-Zimmerwohnung (Südseite)

zu vermieten. Die Wohnung eignet sich vorzüglich als Praxisräumlichkeit für einen Physiotherapeuten. Das Gebäude befindet sich in unmittelbarer Nähe der Busendstation. Kriens zählt 22 000 Einwohner und verfügt noch über keinen Physiotherapeuten.

Kontaktnahme über Tel. (041) 44 22 44.

Kantonales Kreisspital Wolhusen

sucht für sofort oder nach Uebereinkunft

Physiotherapeut (in)

Wir sind ein kleines Arbeitsteam in einem neuen Spital in ländlicher Gegend. 15 Autominuten von der Stadt Luzern entfernt und bieten vielseitige, interessante Tätigkeit. Zeitgemässé Entlöhnung.

Bewerbungen sind zu richten an

Verwaltung des Kantonalen Kreisspitals
6110 Wolhusen (Schweiz),
Tel. 041 71 23 23.

Bezirksspital Brugg (Akutspital mit 100 Betten)

Für unsere neue, modern eingerichtete Physikalische Therapie suchen wir auf Februar/März 1977 eine (n) qualifizierte (n)

dipl. Physiotherapeutin (en)

zur selbständigen Behandlung von stationären und ambulanten Patienten. Sie werden bei uns einem kleinen Arbeitsteam vorstehen und eine abwechslungsreiche Tätigkeit vorfinden.

Wir bieten vorteilhafte Anstellungsbedingungen, angelehnt an die kantonale Verordnung.

Anfragen und Anmeldungen richten Sie bitte an die **Verwaltung des Bezirksspitals Brugg, 5200 Brugg,**
Telefon (056) 42 00 91.



Kinderspital Zürich

Universitäts-Kinderklinik

Unsere **Rehabilitationsstation für körperlich behinderte Kinder in Affoltern am Albis** sucht

2 Physiotherapeutinnen

Interessante, vielseitige Tätigkeit mit Möglichkeit zur beruflichen Weiterbildung. Gute Anstellungsbedingungen.

Eintritt: Januar und März 1977

Wohnsitz in Zürich möglich, da eigener Busbetrieb.

Schriftliche Bewerbungen sind an das **Personalbüro des Kinderspitals Zürich, Steinwiesstr. 75, 8032 Zürich**, zu richten.

Klinik Wilhelm Schulthess

Orthopädie — Rheumatologie
Neumünsterallee 3, 8008 Zürich

Chefärzte: Prof. Dr. med. N. Gschwend
Prof. Dr. med. H. Scheier

Leitender Arzt für Rheumatologie und physik. Therapie: Dr. med. H. Baumgartner

Wir suchen für sofort oder nach Vereinbarung

Med. Bademeister (-in) Masseur (-in)

Wir bieten eine abwechslungsreiche Tätigkeit mit Weiterbildungsmöglichkeiten und zeitgemäßem Lohn.

Telefonische Auskunft erteilt Ihnen Herr Dr. H. Baumgartner oder die Verwaltungsdirektion, Tel. (01) 47 66 00.

Schriftliche Bewerbungen sind an die Verwaltungsdirektion zu senden.