

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Heimwesen : Fachblatt VSA**

Band (Jahr): **58 (1987)**

Heft 1

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>



NEMECTRODYN®2 / ENDOVAC®2
mit Ultraschallgerät IMPULSAPHON M 100
auf Free Line Gerätewagen

Elektro- und Ultraschall-Therapie

Wir stellen das neue Free Line Gerätekonzept von NEMECTRON vor:

NEMECTRODYN® 2 / ENDOVAC® 2

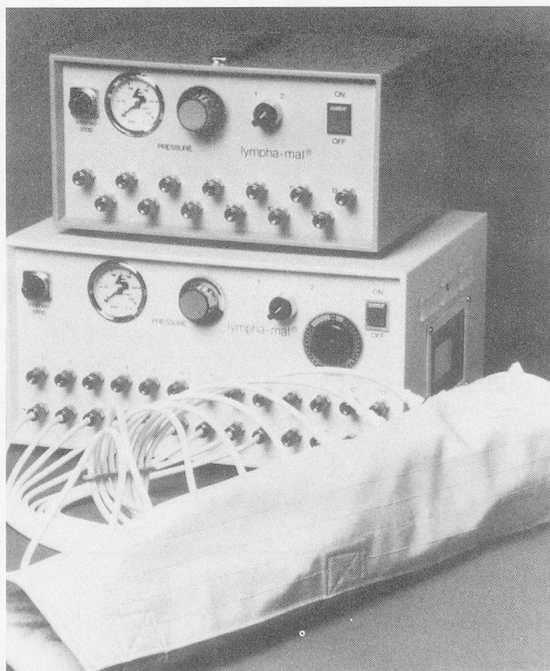
Diese moderne Form der Elektrotherapie ist wegen ihrer technischen Überlegenheit und infolge ihrer zahlreichen Angriffspunkte an biologischen Strukturen bei den verschiedensten Indikationen erfolgreich:

- Schmerzsyndrome.
- Erkrankungen mit Beeinträchtigungen der Kraft willkürlicher Muskelkontraktionen bei intakten Motoneuronen.
- Entzündliche und mit Schwellungen einhergehende Funktionsstörungen am Bewegungsapparat.

kombinierbar mit Ihrem Ultraschall-Therapiegerät oder einem der Geräte von Dr. Born:

IMPULSAPHON Mod. M 90, M 99, M 100, M 110

Ultraschall und Reizstrom kombiniert bringt rascheren Erfolg!



Druckwellentherapie mit Mehrkammersystem

lymphamat®

- individuell regulierbarer Druck
- 2 Kompressionsgeschwindigkeiten
- indikationsspezifische Manschetten
- 2 Gerätetypen lieferbar

Modell DUO für Klinik und Praxis
mit 26 Luftkammeranschlüssen zur gleichzeitigen
Behandlung von 2 Extremitäten.

Modell 300 für Praxis und Heimbehandlung
mit 13 Luftkammeranschlüssen zur gleichzeitigen
Behandlung von Fuss u. Bein, Bein u. Hüfte oder Arm.

z.B. bei

- primärem und sekundärem Lymphödem
- Phlebödem
- Zyklisch-idiopathischem Ödem
- Lipödem
- Mischformen
- Thromboseprophylaxe

Antiseptikum gegen die Macht der Bakterien

VANTROPOL®

Innerhalb von 15 Minuten...

zerstört VANTROPOL® die drei gefährlichsten Hospitalismus-Erreger: Colibakterien, Pseudomonaden und Staphylokokken.

Seine Wirksamkeit erstreckt sich auf grampositive und gramnegative Bakterien, Sporen, Schimmel- und Hefepilze.

VANTROPOL® ist nicht nur schnell und umfassend antibakteriell wirksam, es reinigt auch einwandfrei:

- keine Koagulation oder Fällung der Eiweiße. D.h. Schleim, Blut und Eiter lassen sich problemlos beseitigen.

VANTROPOL® enthält kein Aldehyd und kein Phenol. Es ist deshalb anwendungsfreundlich und umweltschonend:

- keine Atem-, Augen- oder Hautirritationen; mit der Gebrauchslösung kann ohne Handschuhe gearbeitet werden
- keine Umweltbelastungen; die Desinfektionssubstanzen im VANTROPOL® werden im Abwasser sofort neutralisiert, und das Detergens wird biologisch voll abgebaut.

Zahlreiche Untersuchungen bestätigen die Wirksamkeit und Verträglichkeit von VANTROPOL® und empfehlen es zur Desinfektion und Reinigung bei folgenden **Anwendungsbereichen:**

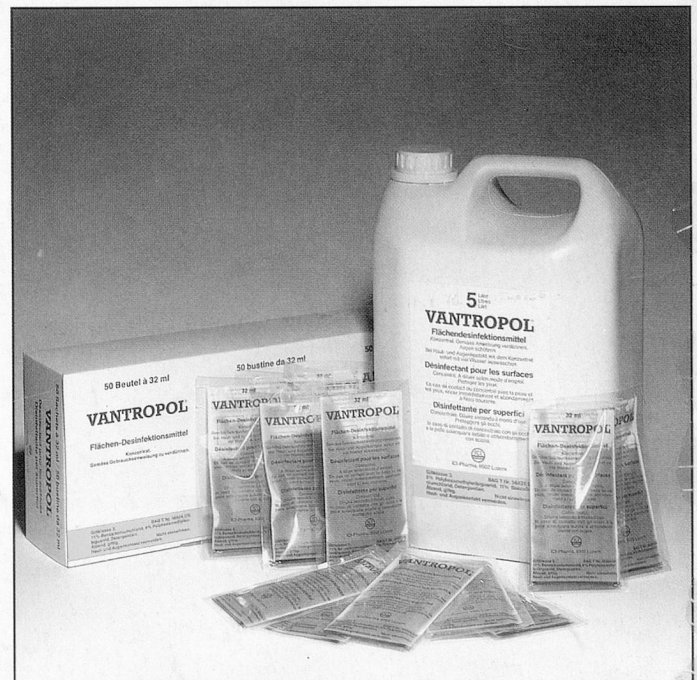
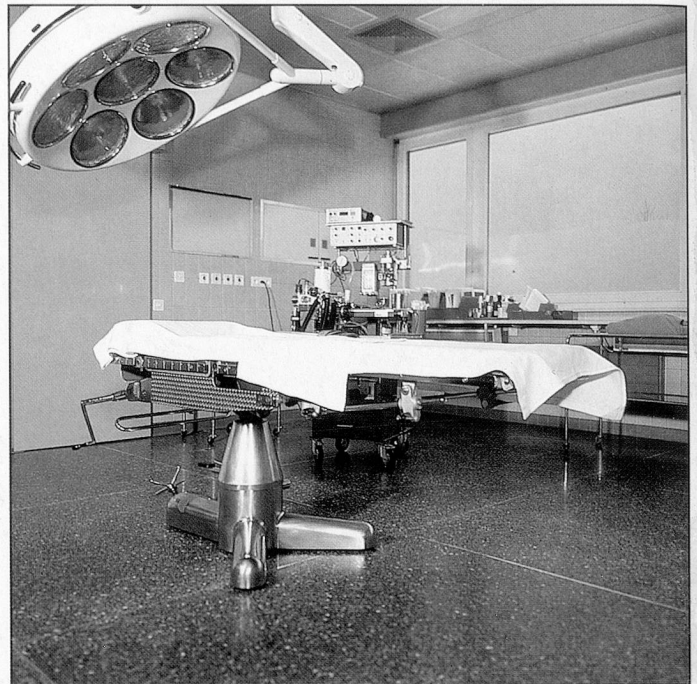
- Grossflächen, Mobiliar, Einrichtungen
- Krankenutensilien, Instrumente.

Anwendungsmethoden

- 2-Eimer-Methode, Reinigungsmaschinen
- Sprühmethode

Zusammensetzung: 9% Polyhexamethylenbiguanid, 11% Benzalkoniumchlorid, 20% Detergens (Synperonic A11)

Das schnell und umfassend wirksame Desinfektionsmittel für Flächen und Materialien



Beutel à 16 ml (0,2%-Verdünnung auf 8 Liter)
Beutel à 32 ml (0,4%-Verdünnung auf 8 Liter)
Bidons à 5 Liter, Fässer à 25 und 200 Liter

ANTISEPTICA

Hibitane/Hibiscrub/Hibidil/Hibital/Corsodyl/Vantropol



ICI-Pharma

Postfach, 6002 Luzern

Ausführliche Angaben über alle ICI-Antiseptica (Vorsichtsmassnahmen etc.) auf Anfrage.