

Die progressive Relaxation nach Jacobson in der Physiotherapie

Autor(en): **Krahmann, Jutta**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Physiotherapeut : Zeitschrift des Schweizerischen Physiotherapeutenverbandes = Physiothérapeute : bulletin de la Fédération Suisse des Physiothérapeutes = Fisioterapista : bollettino della Federazione Svizzera dei Fisioterapisti**

Band (Jahr): **29 (1993)**

Heft 9

PDF erstellt am: **12.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-930359>

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.

Die progressive Relaxation nach Jacobson in der Physiotherapie


 PRAXIS

In den zwanziger Jahren dieses Jahrhunderts hat der amerikanische Neurologe E. Jacobson das Entspannungsverfahren «Progressive Relaxation» entwickelt. Es basiert auf der Beobachtung, dass Menschen mit einem hohen Angstniveau, zum Beispiel Phobien, auch ein hohes Spannungsniveau haben, das sie selbst aber nicht wahrnehmen und darum auch nicht lösen können. Im weiteren Verlauf wurde das Verfahren teilweise modifiziert und mit unterschiedlichen Bezeichnungen belegt, zum Beispiel «muskuläre Tiefenentspannung», «muskuläre Entspannung» und ähnlichem mehr. Auch wenn manches an der ursprünglichen Methode heute nicht mehr akzeptabel erscheint oder unrealistisch ist, so hat sich am eigentlichen Prinzip nichts geändert, und die Methode hat ihren absoluten Stellenwert behalten.

Das Übungsprinzip besteht darin, dass ein Muskel oder eine Muskelgruppe bewusst angespannt und die Spannung bewusst wahrgenommen und wieder gelöst wird. Alle an einer Übung nicht beteiligten Muskeln sollen entspannt bleiben, die Atmung im Sinne der Ruheatmung ablaufen.

Über entsprechende Reflektionsaufträge soll der Übende lernen, den Unterschied zwischen Spannung und Entspannung bzw. unerwünschten Spannungen wahrzunehmen und diese zu lösen, also zu entspannen. Die funktionelle Anatomie bildet für dieses Entspannungsverfahren

die Grundlage. Der Therapeut muss wissen, welche Muskeln für den Übungsauftrag benötigt werden, um im Nachgespräch zu klären, ob die dem Übungsauftrag entsprechenden Muskeln eingesetzt wurden.

Im Gegensatz zum autogenen Training wird diese Entspannungsmethode im Sinne von E. Jacobson möglichst suggestionsfrei angeboten. Als Einstieg in eine Entspannungstherapie eignet sie sich für Klient (Patient) und Therapeut gleichermaßen gut. Patienten, die Angst haben, im Rahmen einer Entspannungstherapie zu sehr dem Therapeu-

ten ausgeliefert zu sein, merken sehr schnell, dass sie das Übungskonzept in der Steuerung des Spannungsausmaßes bzw. einer gewissen Eigenaktivität selbst mitbeeinflussen können. Da sich das methodische Prinzip sehr stark an der funktionellen Anatomie orientiert, kann auch der in der Entspannungstherapie noch ungeübte Therapeut leichter einsteigen, weil die Übungen für ihn – und in diesem Fall besonders für Physiotherapeuten – überschaubar, somit leichter erlernbar sowie kontrollierbar sind.

Wie in jeder Entspannungstherapie ist das nachbereitende Gespräch für Patient und Therapeut gleichermaßen bedeutend. Der Patient reflektiert über die Verbalisierung (in der Gruppe eventuell auch durch Fremderfahrung) das beim Üben Erlebte, Empfundene. Er soll weiterhin lernen, einen Bezug zu Alltagssituationen, die spannungsauslösend sind, herzustellen.

Der Therapeut erfährt im Gespräch, wie seine Übungen aufgenommen und umgesetzt wurden, welche Probleme eventuell aufgetreten sind, die er in der näch-

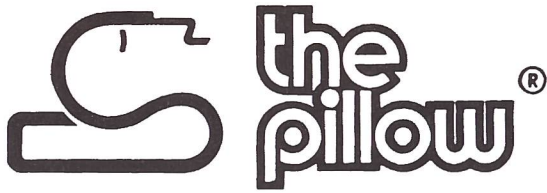
sten Stunde berücksichtigen muss.

Es soll an dieser Stelle betont werden, dass unter diesem didaktischen Vorgehen zur Vermittlung von Entspannungsfähigkeit kein analytisches Verfahren im Sinne einer psychotherapeutischen Intervention verstanden wird. So wie wir alle aus den unterschiedlichsten Gründen im Alltag ein Zuviel an Spannungen aufbauen, uns «verspannen», soll gelernt werden, dies wahrzunehmen, das Zuviel an Spannung zu lösen, um damit einem Übermass an Spannung und Distress vorzubeugen.

In allen medizinischen Disziplinen stellen entspannungstherapeutische Verfahren heute eine nicht mehr wegzudenkende Indikation dar wie zum Beispiel bei Schmerz- und Angstzuständen, nach Herzinfarkten, bei Schlafstörungen, in der Geburtsvorbereitung oder bei leichteren psychosomatischen Störungen. Die Palette ist facettenreich.

Nicht zuletzt kann mittels der progressiven Relaxation die Wahrnehmungsfähigkeit in unterschiedlichen Qualitäten geschult werden.

Ihre Zervikalpatienten brauchen



Kopf und Nacken in Rücken- und Seitenlage in der Körperachse.



bewirkt eine schonende HWS-Extension.



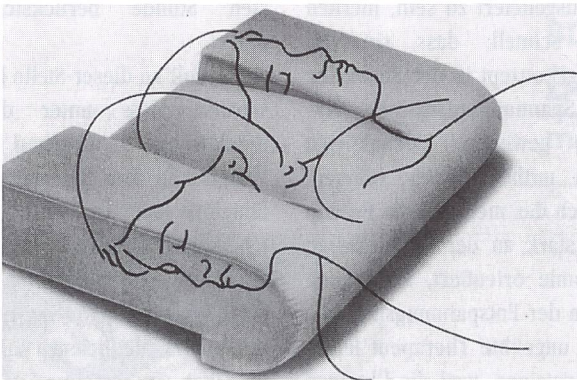
eingehend klinisch getestet.



bessert Beschwerden in 83% der Fälle.



Schmerzmittel nach 14 Tagen nur noch bei einem bis zehn vorherigerem Gebrauchern.



Es gibt drei Modelle:

- «Normal», «Standard» und «Soft» aus offenporigem Polyurethan
- «Extra Comfort», «Standard» und «Soft», aus Latex, besonders angenehm und dauerhaft
- «Travel», «Standard» und «Soft», für Patienten mit Flachrücken und kurzem Nacken sowie auf der Reise

«Standard» und «Soft» jeweils für Patienten mit Körpergewicht über bzw. unter 65 kg.

«the pillow», das «intelligente» Kissen, das den Teufelskreis Verspannung-Schmerz bricht.

Senden Sie mir bitte:

- eine vollständige Dokumentation
- Prospekte und Patientenmerkblätter zum Auflegen

Stempel:

BERRO AG

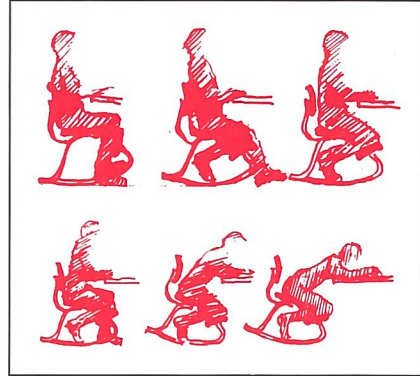
Postfach
4414 Füllinsdorf

PH-9/93

STOKKE
MACHT DAS LEBEN SITZENSWERT

Offizieller Sponsor des SPV

Das rückengerechte Sitzen rückt mehr und mehr in den Vordergrund!



Bewegen Sie Ihre Patienten!

STOKKE AG

Panoramaweg 33, 5504 Othmarsingen
Tel. 064 - 56 31 01, Fax 064 - 56 31 60



Soulagement pour votre dos



Un soutien adaptable à la forme de chaque colonne vertébrale

Le SPINA-BAC support de dos est conçu par les spécialistes médicaux en Suède permettant de lutter efficacement contre les douleurs de dos.

- Peu encombrant et léger
- Réglable en 6 positions
- Recommandé par les médecins et physiothérapeutes en Suisse
- 14 jours à l'essai
- Aussi disponible en peau de mouton et avec aimants

SPINA-BAC

prescription pour le bien être du dos

Coupon de commande

- Documentation complète avec prix et conditions
- 14 jours à l'essai d'un SPINA-BAC selon choix; couleurs disponibles:
 - noir bleu brun
- Nouveau:** vert peau de mouton
- avec courroie sans courroie
- avec aimant sans aimant

Nom: _____

Adresse: _____

Tél.: _____

A envoyer à

9/93

SPINA-BAC SUISSE, Bantech Medical
Tödistrasse 50, 8633 Wolfhausen
Téléphone 055-38 29 88, Téléfax 055-38 31 33

REGLABLE

Praktisch
für Patient u. Physiotherapeut

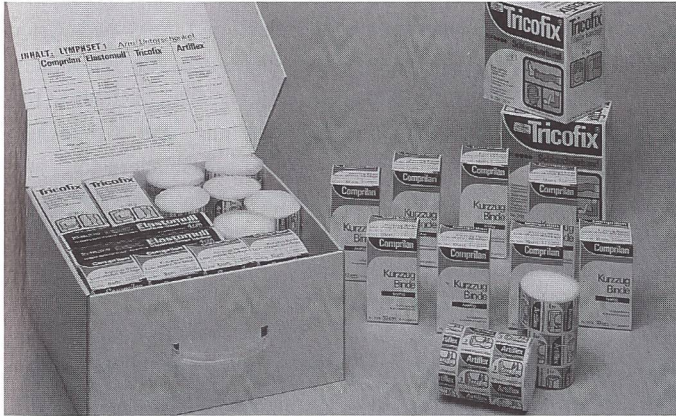
Für den stationären und ambulanten Einsatz

Lymphset

Zur Behandlung von
Lymphödemen an Armen und Beinen

Erprobt am
Universitätsspital Zürich (USZ)

Lymphset
mit Patienten-
merkblatt

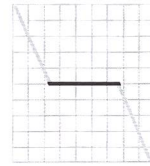


- Tricofix**® Elastischer Tricotschlauchverband
Elastomull® Hochelastische weisse Gazebinde
Artiflex® Hochgebauchte weisse Vliespolsterbinde
Comprilan® Kurzzugbinde mit kräftiger Kompression,
textilelastisch, ca. 70% dehnbar

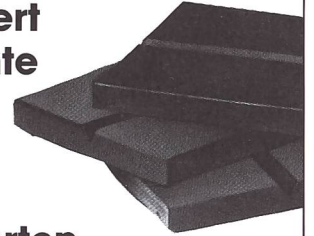
BDF ●●●●
Beiersdorf
medical

BDF ●●●● Beiersdorf AG, Division Medical
4142 Münchenstein/Basel, Tel. 061/415 61 11

Fango Paraffin von PINIOL



garantiert
konstante
Wärme



Erhältlich in 2 Sorten

Fango Paraffin F für Auslaufgeräte
Fango Paraffin S für Schöpfgeräte



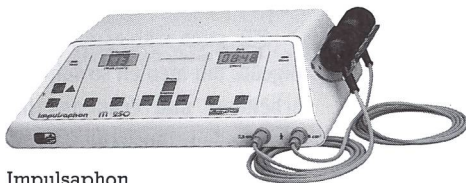
PINIOL AG

Offizieller Ausrüster
des Schweiz. Skiverbandes

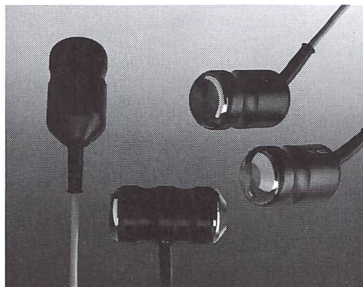


Erlstrasse 2, 6403 Küsnacht am Rigi
Tel: 041-81 62 55 Fax: 041-81 68 41

Ultraschall-Therapiegeräte von Dr. Born – bewährte Qualität in modernem Design



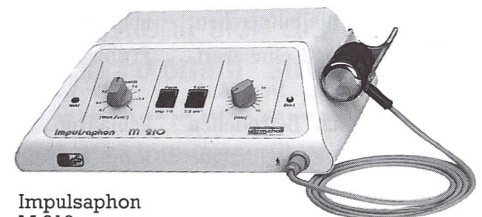
Impulsaphon
M 250



Neue, noch leichtere Behandlungsköpfe mit absolut
oxydationsfreien Resonanzplatten aus High-Tech-Materialien.



Impulsaphon
M 230



Impulsaphon
M 210

GENERALVERTRETUNG FÜR DIE SCHWEIZ



FRITAC MEDIZINTECHNIK AG
8031 Zürich
Hardturmstrasse 76
Telefon 01 - 271 86 12
Telefax 01 - 271 78 35

BON

Bitte aus-
schneiden
und ein-
senden an
FRITAC AG
Postfach
8031 Zürich

Bitte senden Sie mir/ uns Unterlagen

- ULTRASCHALL-Therapiegeräte
 ELEKTRO-Therapiegeräte
 GESAMTDOKUMENTATION
 Physiotherapie-Einrichtung

Name _____

Strasse _____

Plz/Ort _____