

Rehabilitation nach Operationen an der Lendenwirbelsäule

Autor(en): **Lenz, Margrit**

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 10

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-930365>

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.

Rehabilitation nach Operationen

Die Belastbarkeit der Wirbelsäule ist nach der Operation vermindert. Es setzt ein längerer Heilungs- und Anpassungsvorgang an die veränderten Verhältnisse ein. Während dieser Zeit ist Schonung nötig. Die meist rasche Schmerzfreiheit bringt die Gefahr, die nötige Schonung leichtsinnig zu vernachlässigen. Die zunehmende Belastung soll in stetigem Wechsel mit Ruhepausen erfolgen. In meinem Artikel möchte ich den Schwerpunkt auf die ersten zwei postoperativen Wochen legen.

Theoretische Hintergründe

Eine Theorie geht davon aus, dass der Kern der gesamten Pathologie der degenerativen Veränderungen der Lendenwirbelsäule inklusive der Diskushernie in der Instabilität des Bewegungssegments liegt. Das Bewegungssegment ist die funktionelle Einheit der Lendenwirbelsäule: zwei Wirbelkörper, die Bandscheibe und die Ligamente. Die zwei Wirbelkörper sind durch ein sogenanntes Dreigelenksystem miteinander verbunden: die Bandscheibe, die als wahres Gelenk zwischen den zwei Wirbelkörpern Beweglichkeit sichert, und die Gelenke, die durch ihre Orientierung im Körper der Bewegung Grenzen setzen. Durch den Innendruck des halbflüssigen Nucleus pulposus, der 30 bis 50 Prozent des Querschnitts der Bandscheibe ausmacht, werden die zwei Wirbelkörper des Bewegungssegments auseinander gespreizt – gegen den Widerstand des Anulus fibrosus und der Ligamente. Diese entgegengesetzten Kräfte schaffen stabile Verhältnisse, eine dynamische Stabilität.

Die segmentale Instabilität ist eine ungenügende Festigkeit der Verbindung zweier Wirbel, vor allem der Bandscheiben, dann der Gelenke und der Bänder. Die Ursache dieser Instabilität liegt in der Degeneration der Bandscheibe. Die Bandscheibenverschmäle-

rung führt in der Regel zur Retroposition des kranialen Wirbels um drei bis fünf Millimeter und zur Subluxation der Gelenke. Die Bandscheibenverschmälerung, die Retroposition des kranialen Wirbels und die Subluxation der Gelenke verursachen zusammen die Instabilität.

Bei geringer Belastung kann die Instabilität klinisch wenig relevant sein. Die Hexenschüsse und die Blockierungen des Kreuzes sind in der Regel auf eine akute Subluxation der Gelenke eines instabilen Bewegungssegments zurückzuführen. Die Subluxation mit ihrer Fehlbelastung führt einerseits zu Spondylarthrosen und andererseits wegen des mechanischen Reizes zu Verdickung oder Sklerose der Bögen. Spondylarthrosen und Verdickung der Bögen bewirken die Enge des Recessus lateralis und die lumbale Wirbelkanalstenose.

Die zunehmende Zermürbung der Bandscheibe des instabilen Segments kann zur Protrusion oder Diskushernie führen. Die Chirurgie der Lendenwirbelsäule ist in der Regel eine Schmerzchirurgie. Günstig ist es, wenn dieser operative Eingriff durch das Verhalten des/der Patienten/-in und die Interventionen des/der Physiotherapeuten/-in maximal unterstützt wird. Wir wollen die Chirurgen nicht arbeitslos machen, aber erfreulich ist es

schon, wenn sich durch engagierte Physiotherapie, welcher eine detaillierte Befundaufnahme vorausgeht, die Operation erübrigt, wobei die richtige Indikationsstellung für eine Operation durch eine unrealistische Einschätzung der Lage auch nicht verpasst werden darf (Lähmungen, Blasenstörungen).

Behandlung in der präoperativen Phase

Instruktion zum Aufstehen, wenn das noch möglich ist:

Bei Patienten/-innen mit sehr breitem oder schwerem Becken kann es sinnvoll sein, das Becken einleitend bereits ein wenig seitwärts zu verlagern, und zwar mit Hilfe der aufgestützten Ellbogen.

Beim Drehen nach links können durch das Drücken der linken Hand gegen den linken Oberschenkel das Becken und der Schultergürtel in der Frontalebene stabilisiert werden.

Die Gestaltung der postoperativen Phase erfolgt nach Verordnung des/der Operateurs/-in.

Hospitalisationsphase

Bei der offenen Hemilaminektomie wird nur wenig paravertebrale Muskulatur abgelöst, das Ligamentum flavum wird ausgeschnitten, und die Ränder des

unteren und oberen Wirbelbogens werden abgetragen.

Schwerpunkt der Behandlung ist in dieser Phase ein kontrolliertes Bewegen der Wirbelsäule. Da viele Patienten/-innen sehr wenig Gefühl für ihren Rücken haben, ist es nötig, die Stabilisation, die dem Schutz des operierten Bereichs dient, zuerst zu instruieren.

Oft reicht die Hospitalisationsphase nicht aus, eine stabile lumbosakrale Verankerung zu erlernen. Nachdem der/die Patient/-in diese Stabilisation erlernt hat, braucht es viele Wiederholungen, bis die Bewegung nicht nur auf willkürlichem Weg abrufbar ist, sondern auch automatisch bei belastenden Aktivitäten im Alltag eingesetzt wird.

Wir sollten uns nicht dazu verleiten lassen, dem/der Patienten/-in ein breites Übungsangebot anzubieten, das er nicht kontrollieren kann. Wenn der/die Patient/-in Mühe hat, kontrolliertes Bewegen zu erlernen, erscheint es mir sinnvoll, die Übungsauswahl zu beschränken und uns in der Therapie auf unvermeidliche Alltagsbewegungen zu konzentrieren: Schuhe anziehen, bücken, Sachen vom Boden aufheben usw., und dabei werden die Instruktionen von der individuellen Statik des/der Patienten/-in und seinem/ihrer speziellen Beschwerdebild mitbestimmt. Das Trainieren der autochtonen Rückenmuskulatur kann durch lokale manuelle Stimuli unterstützt werden.

Bereits in dieser Phase kann das Dehnen der neuromeningealen Strukturen in die Therapie einbezogen werden, um Vernar-

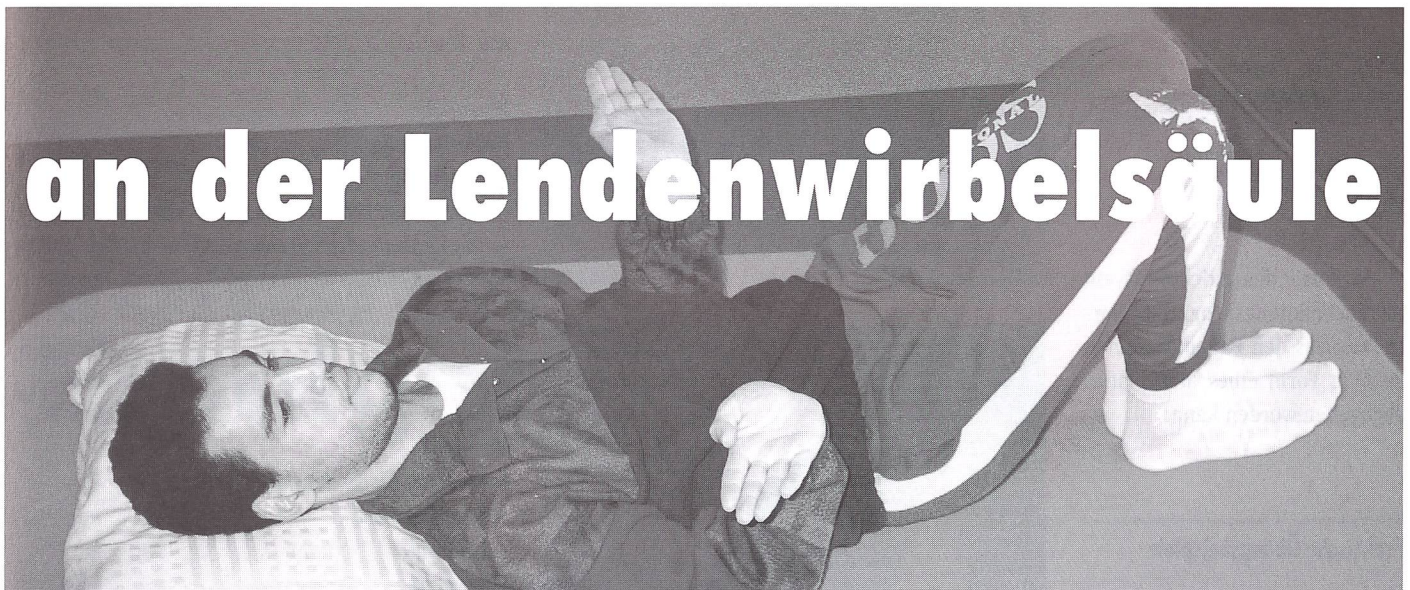


Abb. 1: Übungen 1 und 2

bungen, die zu neuen Irritationen führen, vorzubeugen. Passive und schmerzhaft Interventionen sind in dieser Phase nicht erwünscht. Bei stark irritierten Strukturen muss mit diesem Aspekt der Behandlung zugewartet werden. Ein Mitbewegen der Lendenwirbelsäule soll bei diesen aktiven Dehnungen ausgeschlossen werden.

Die zweite Begründung zur Stabilisation leitet sich aus der These des Wirbelgleitens als Vorgeschichte zur lumbalen Diskushernie ab. Feinmotorisch begabteren Patienten/-innen, die bereits präoperativ die hubarme Mobilisation der Lendenwirbelsäule beherrschen, erweitert sich damit das Spektrum der postoperativen Übungen. Ein endgradiges Bewegen ist in dieser Phase nicht erwünscht, sondern ein feines, wechselseitiges Anspannen der Muskulatur. In der Hospitalisationsphase betone ich den Aspekt der Stabilisation, der rhythmisch dynamischen Stabilisation und des kontrollierten, dosierten Bewegens. Mit fortschreitender Rehabilitation gewinnt auch der Aspekt der Mobilität an Bedeutung. Unser Augenmerk soll sich dann auch besonders auf die kritischen Übergänge von beweglichen zu steifen Wirbelsäulenabschnitten richten.

Lumbale Diskushernie: Nachbehandlungsprogramm

Nach der Operation wollen wir die Wirbelsäule zwei Monate schonen, um eine optimale Heilung zu erzielen.

1. Tag:

- vorwiegend Rückenlage mit leicht erhöhtem Kopfteil
- Drehen en bloc nach Bedarf
- zweimal aufstehen

2. Tag:

- mehrmaliges Umhergehen im Zimmer

3. Tag:

- zunehmendes Aufstehen
- Umhergehen im Gang
- die restliche Zeit im Bett liegen

4. Tag:

- kurze Gehphasen, längere Liegephasen
- mehrmals täglich zehn Minuten sitzen erlaubt (10-Minuten-Regel gilt für drei Wochen)

5. Tag:

- Treppensteigen mit dem/der Physiotherapeuten/-in

6. Tag:

- Physiotherapie im Turnsaal

7. Tag:

- Gehbad

9. Tag:

- Entfernung der Fäden

Entlassung und Rehabilitation nach Rücksprache mit dem/der Arzt/Ärztin. Nach der Entlassung wird die Schonung beibehalten, und die Rückenübungen werden mehrmals täglich durchgeführt.

Nach 6 Wochen:

- Steigern der körperlichen Aktivitäten, kombiniert mit aufbauendem Training
- selber Autofahren ist wieder erlaubt
- Gewichte von 15 bis 20 Kilogramm heben (Wie hebe ich richtig?)
- bei Rückenschmerzen: Aktivität reduzieren

Was in den ersten zwei Monaten vermieden werden soll:

- abruptes Bücken
- Heben aus gebeugter Stellung
- schnelle Drehbewegungen
- längeres Autofahren
- lange Spaziergänge (Rückweg immer einberechnen)

Nach drei bis vier Monaten ist unter Einhaltung der Rückendisziplin wieder ein normales Leben möglich.

Übung 1:

Ausgangsstellung

- Füße in Dorsalextension
- Knie in Flexion
- Hände in Dorsalextension
- Flexion und Supination im Ellbogen

Übungsauftrag:

- Fersen ins Bett drücken
- Ellbogen ins Bett drücken
- Füße in Dorsalextension spannen
- Hände in Dorsalextension spannen
- Unterarme in Supination spannen
- Kinn einziehen und Hals lang machen

Einschränkung:

- Die isometrische Anspannung soll erfolgen, ohne dass das Kreuz abhebt, eventuell Sakrum leicht nach kaudal-ventral bewegen.

Übung 2:

gleiche Ausgangsstellung wie oben

Übungsauftrag:

- Fersen abwechselungsweise leicht ins Bett drücken
- Ellbogen abwechselungsweise ins Bett drücken, übrige Ausgangsstellung bleibt
- übers Kreuz Ellbogen und Fersen ins Bett drücken

Begründung:

- Durch das Vorspannen der peripheren Gelenke nützen wir die körpereigenen Widerstände zur Verbesserung der Rumpfstabilisation.

PRAXIS

Im folgenden möchte ich ein Nachbehandlungsprogramm vorstellen, das den Patienten/-innen auch in Form eines Merkblattes abgegeben werden kann.

Praktische Übungsbeispiele

Im folgenden stelle ich eine kleine Übungsauswahl mit dem Grundsatz vor, entweder Rücken- und Bauchmuskulatur miteinander zu spannen oder die Rückenmuskeln allein anzuspannen. In dieser frühen Phase ist noch kein isoliertes Anspannen der Bauchmuskulatur erwünscht. Inwieweit Rückenübungen überhaupt sinnvoll sind, möchte ich in diesem Rahmen nicht diskutieren. In der postoperativen Phase sind Rückenübungen sicher wichtig im Sinne eines muskulär geführten kontrollierten Bewegens. Somit kann verhindert werden, dass das operierte Gebiet durch ruckartiges Bewegen unnötig belastet wird. Bei Patienten/-innen mit hypotoner Muskulatur liegt der Schwerpunkt der Übungen in der Kräftigung. Sehr aktive Patienten/-innen wollen wir in der Therapie bremsen und nehmen den Aspekt der Entspannung dazu. Der Heilungsverlauf ist günstig, wenn die Muskulatur einen ökonomischen Tonus hat und die Muskelanspannung je nach Anforderung variiert wird.

In dieser Phase ist es sinnvoll, wenn die Übungen nicht schmerzhaft sind. Viele Patienten/-innen nehmen noch Schmerzmittel ein, was die Schmerzempfindung sowieso täuscht. Bei Patienten/-innen mit viel Schmerzen kann das

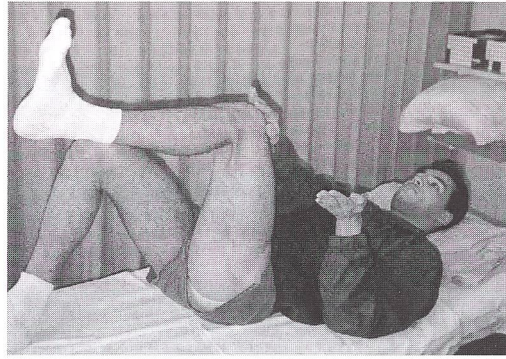


Abb. 2:

Übung 3:

gleiche Ausgangsstellung wie oben:

Übungsauftrag:

- rechte Ferse und linker Ellbogen drücken ins Bett
- die rechte Hand drückt gegen das flektierte linke Bein



Abb. 3:

Übung 4:

Bückvariante für die Hospitalisationsphase:

- Einbeinkniestand
- Kniestand
- Fersensitz

Wenn der/die Patient/-in lange Arme hat, kann er/sie bereits aus dieser Stellung etwas aufheben.

Falls die Arme zu kurz sind, kann aus dieser Stellung die lumbosakrale Verankerung geübt werden. Mit einer Hand soll der/die Patient/-in das Kreuz palpieren und, ohne dass dieses mitbewegt, den Oberkörper nach vorne neigen bei gleichbleibendem Abstand Oberschenkel–Bauch. Die Bewegung passiert in den Kniegelenken, die Aktivität in den Oberschenkeln.

Ziel der Therapie zum Beispiel sein, die Beweglichkeit der Hüftgelenke zu verbessern, um das operierte Gebiet zu entlasten. Gezielte Rückenübungen erfolgen dann erst später bei Abnahme der Schmerzen.

Sicher bestimmt auch die Operationstechnik den Schwerpunkt der postoperativen Physiotherapie mit. Aber für alle Operationstechniken, die ich kennengelernt habe, möchte ich den Schwerpunkt auf die Stabilisation der Lumbalwirbelsäule setzen. Ein/-e Patient/-in mit sehr viel Plus-Gewicht am Bauch hat nicht genug Zeit, die ventrale und dorsale Muskelbalance zu trainieren, und in diesem Fall kann diskutiert werden, ob er/sie zum Gehen und Sitzen in der Anfangszeit eine Bauchbinde tragen soll. Fernziel sind natürlich die Gewichtsreduktion und ein adäquates Muskeltraining.

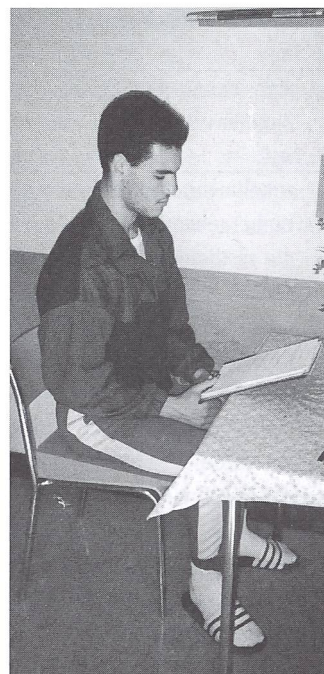


Abb. 4:

Instruktion des Sitzens mit einem Keilkissen oder im Hochsitz

Diskussion

Diese Arbeit ist aus meiner täglichen Arbeit mit operierten und nichtoperierten Rückenpatienten/-innen hervorgegangen. Ich fände es auch spannend, mit anderen Betroffenen über dieses Thema zu diskutieren. Anregungen nehme ich gerne unter folgender Adresse entgegen:
Margrit Lenz
Burgstrasse 93, 8408 Winterthur

Literatur

Zumstein, B.: *Operative Verfahren bei lumbaler Diskusbernie*. 1992.

Benini, A.: *Das lumbale Bandscheibenleiden und seine Folgen: segmentale Instabilität, Bandscheibenvorfall, lumbale Wirbelstenose – Wandel eines Volksleidens*. 1989.

Benini, A.: *Die akute Lumbago*. 1990.

Benini, A.: *Rehabilitation nach Operationen an der Lendenwirbelsäule*. 1981.

® Voltaren ® Emulgel

schmerzfrei beweglich

bei Rheumaschmerzen,
Verstauchungen, Prellungen

Kühlend wie ein Gel,
geschmeidig wie eine Crème

Zusammensetzung: 100 g Voltaren Emulgel enthalten 1,16 g Diclofenac-Diäthylammonium. Ausführliche Angaben, insbesondere Anwendungseinschränkungen siehe Arzneimittel-Kompendium der Schweiz. Tuben zu 50* und 100g. *50 g kassenzulässig.

CIBA-GEIGY
Geigy Pharma

Ergo – eine Wohltat für Körper und Geist

Schon eine kurze Entspannungspause wirkt regenerierend auf Körper und Geist. Der in Zusammenarbeit mit einem namhaften Ergonomen entwickelte Multifunktions-Sessel Ergo lässt Sie wieder fühlen, was entspannt sein heisst. Durch einfachen Handgriff können Sie Ergo in fast jede beliebige Position bringen, bis Sie Ihre optimale Entspannungshaltung gefunden haben. Rückenlehne und Fussteil lassen sich unabhängig voneinander stufenlos verstellen. Ergo erhalten Sie in Leder und in diversen modischen Stoffbezügen.



Fordern Sie den
ERGO-Prospekt an.

VOGEL Das rücken-
freundliche
Versandhaus

Schwimmbadstr. 43 - 5430 Wettingen
Telefon 056 26 11 30 - Telefax 056 27 23 83

GESUND SITZEN UND LIEGEN

Sitzen Sie eigentlich richtig?



Der Rücken wird
optimal gestützt
und entlastet.

Die SPINA-BAC-Rückenstütze ist von medizinischen und therapeutischen Fachleuten als wirksames Hilfsmittel zur Entlastung des Rückens im Kampf gegen Rückenbeschwerden anerkannt.

- Leicht mitzutragen
- Regulierbar in 6 Positionen
- Für alle Stühle geeignet
- Jetzt mit Lammfellüberzug und Wechselmagnet erhältlich

SPINA-BAC

verwöhnt Ihren Rücken

Bitte senden Sie mir unverbindlich:

- Gratisprospekt mit ausführlichen Informationen
- 14 Tage zur Probe ein SPINA-BAC in folgender Ausführung:
Farbe:
 schwarz blaugrau braun
NEU grüngrau
 mit Riemen ohne Riemen
 Lammfell und Magnet

Name: _____

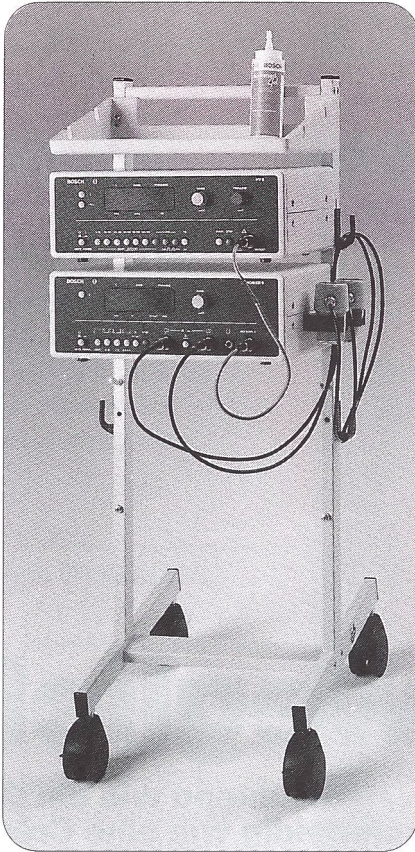
Adresse: _____

Einsenden an:

8/93

SPINA-BAC SCHWEIZ, Bantech Medical
Tädistrasse 50, 8633 Wolfhausen
Telefon 055 - 38 29 88, Telefax 055 - 38 31 33

REGULIERBAR
FÜR JEDEN RÜCKEN



Das neue Med-Modul-Mobil ist noch funktioneller und hat Platz für Zubehör

Med-Modul-System von **BOSCH**. Neu: die 5er-Serie

Reizstrom-Klassiker in neuem Kleid.

Ohne Mikroprozessor geht bei **BOSCH** und in der zeitgemässen Praxis nichts mehr. Einfachste Bedienung, Programmierbarkeit des Behandlungsablaufs sowie maximale Patientensicherheit sind für die Reizstrom- und Ultraschall-Therapie die Eckpfeiler dieser erfolgreichen Technologie. Das bewährte Med-Modul-System von **BOSCH** ist in neuem Kleid und funktionell verbessertem Wagen mit folgender kombinierbarer Geräte-Palette erhältlich:

- **Diadyn 5:** für die Therapie mit diadynamischen Stromformen
- **Interferenz 5:** für die 4+2polige Mittelfrequenz-Therapie
- **HV 5:** für die schnellansprechende Schmerzbehandlung mit Hochvoltstrom
- **Vacomed 5:** das *leise* Saug-elektrodengerät für die einfache Elektroden-Applikation
- **Sonomed 5:** für die Ultraschall-Therapie mit 1- oder 3 MHz-Köpfen, kombinierbar mit den Reizstromgeräten.

Ausführliche Produkt-Unterlagen erhalten Sie bei ihrem **BOSCH**-Fachhändler oder direkt beim Generalvertreter für die Schweiz:

...am Puls modernster Medizintechnik...

MEDICARE AG

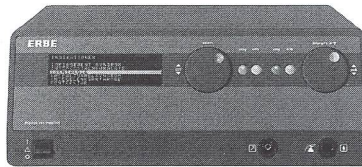
Mutschellenstr. 115, 8038 Zürich, Tel. 01/482 482 6, Fax 482 74 88

BOSCH

DELTAMED-ERBE

Das Physiotherapie-Gerät der Zukunft

- Alle aktuellen Stromformen in einem Gerät
- Indikationentabelle und Behandlungsmenüs



- Speicherung individueller Menüs
- Komfortable Bedienungsführung
- Integrierte Vakuumeinheit
- Ultraschalltherapie

DELTAMED-ERBE AG Fröschenweidstrasse 10



8404 Winterthur Tel. 052/233 37 27 Fax 052/233 33 01

BÜCK DICH NICHT!

«Ärztliche Anleitung für die richtige Haltung und Bewegung der Wirbelsäule»

Dr. Peter Schleuter

Broschüre mit 40 Seiten Inhalt. In dieser Broschüre wird deutlich gemacht, dass vor allem Belastungen des Alltags und banale Alltagsbewegungen in ihrer Summation zu Rückenbeschwerden führen.

Anhand von Beispielen werden falsche Bewegungen erklärt und die richtigen Bewegungen aufgezeigt. SFr. 21.50

Einsenden an:
Remed Verlags AG, Postfach 2017
CH-6302 Zug/Schweiz

2/93

Senden Sie mir gegen Nachnahme

Anzahl _____ Broschüren SFr. 21.50

+ Verpackung und Versandkosten

Name/Vorname _____

Strasse _____

PLZ _____

Ort _____

Land _____

Darauf können Sie sich verlassen!

... typisch
müller

superleichte
Sport- + Aktiv-Rollstühle
in verschiedenen Farben
ab Fabrik

Ausstellung mit grosser Auswahl. Vereinbaren Sie einen Besuchstermin.

**willi müller
schönenberg**

mf

Fahrzeugbau
Rollstühle
und Hilfsgeräte
für Behinderte

Hirzelstrasse 9
CH-8824 Schönenberg
Telefon 01 / 788 11 53
Telefax 01 / 788 20 26