



### Ökogerechte Produkte

#### ...ganz im Trend der Zeit

- Produktentwicklung weitgehendst aus wiederverwertbaren Stoffen, wie Holz und Metall
- Die Zulieferer stammen weitgehendst aus der Region
- Die Lärmemission liegt unter 52 dBa
- Der Stromverbrauch wurde auf ein Minimum reduziert
- Auf Kunststoffe wird weitgehendst verzichtet





#### Stellen Sie sich Ihr Gerät selbst zusammen!

Maschinengehäuse wird aus gebürstetem/poliertem NIRO-Edelstahl gefertigt Schwing- und Bodenplatten werden aus Multiplex Buche gefertigt -

geschliffen, gebeizt, geölt.

Farbton Standard PFEFFER



Hochwertiges Objektkunstleder für medizinische Geräte - hervorragend verarbeitet Diese Produktserie macht durch besondere Eigenschaften von sich reden. Sie ist biokompatibel nach DIN EN ISO 10993-5, 1999-11.

Ist auf Hautfreundlichkeit getestet und besteht zu 10% aus nachwachsenden Rohstoffen.



weiß

Creme

#### Besonderheiten:

- Phthalatfrei teilweise mit nachwachsenden, nicht auf Erdöl basierenden Rohstoffen
- EN ISO 10993-5 Biokompatibel
- EN ISO 10993-10 Epikutantest, löst keine Irritation oder Allergien aus
- Öko TEX Standard 100 Produktklasse: Baby
- EN 1021- 1/2 Schwerentflammbarkeit
- DIN EN 71-3 Sicherheit: Angaben von Schwermetallen unterhalb der Nachweisgrenze
- Materialschutz: antimikrobiell, antibakteriell, antimykotisch
- Speichel- und schweißecht
- Biokompatibel Beständig gegen Massageöle, Urin und Blut
  Weitere Holz– und Stofffarben auf Anfrage

# bigestaMED Studie

## Einfluss einer therapeutischen Liege auf das Schmerzniveau bei Patienten mit unspezifischen Rückenschmerzen

Stephan Scharla<sup>1,2</sup>, Susanne Mayer<sup>2</sup>, Diana Hartard<sup>3</sup>, Manfred Hartard<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Praxis Endokrinologie/Diabetologie, Bad Reichenhall, <sup>2</sup>Ludwig-Maximilians-Universität München, <sup>3</sup>Centrum für Diagnostik & Gesundheit, München

Einleitung: Rü³ckenschmerzen sind eine Gesundheitsstörung von herausragender epidemiologischer, medizinischer, und gesundheitsökonomischer Bedeutung. 8 Millionen Menschen in Deutschland leiden an chronischen Rückenschmerzen. Ursachen können spezifische Erkrankungen sein (Bandscheibenleiden, Osteoporose mit Wirbelverformungen), häufig findet man mit einfachen klinischen Mitteln keine Ursache (unspezifischer Rückenschmerz). Da Muskelverspannungen an der Entstehung von Rückenschmerz häufig beteiligt sind, kommen in der Therapie detonisierende Maßnahmen (meist Wärme) zur Anwendung. Ein weiterer Ansatz kann Vibration sein, weil Vibration die Durchblutung der Muskeln verbessert und damit energieliefernde Prozesse und die Regeneration fördert. Die folgende Studie untersucht den Effekt von Vibration auf den unspezifischen Rückenschmerz und kann beispielhaft auch für die Behandlung von Osteoporose-bedingtem chronischen Rückenschmerz sein.

**Methoden:** Die Studie wurde im Centrum für Diagnostik und Gesundheit (CDG), Helene Mayer-Ring, 80809 München durchgeführt.

Eingeschlossen wurden 60 Personen zwischen 18 und 80 Jahren mit unspezifischem Rückenschmerz (akut entzündliche Erkrankungen und spezifische Ursachen Ausschlussgründe). Der Rückenschmerz wurde mittels visueller Analogskala (VAS, 0 - 100) quantifiziert (vor Behandlung, nach der Behandlung, sowie am darauffolgenden Tag mittels telefonischer Abfrage). Die Teilnehmer wurden in 3 Gruppen Infrarot-Gruppe (Wärme-Therapie randomisiert: Infrarotlicht, 780 - 1000 nm), Vibrations-Gruppe (Therapie mit Vibration mit einer rechtsdrehenden Schwingung mit einer Frequenz von 20 Hz und Amplitude von Kombinationsgruppe (beide Therapien). Die Behandlung erfolgte auf einer spintrac-Liege des Herstellers Kurperle GmbH, Bad Füssing. Die Behandlungsdauer betrug Minuten. Ein Verblindung war nicht möglich, somit handelt es sich um eine offene Intervention.

Statistik: Test auf Gleichheit der Fehlervarianzen (Levine), ANOVA und t-Test. Primärer Endpunkt war die Veränderung der Schmerzsymptomatik (Differenz des VAS –Wertes).

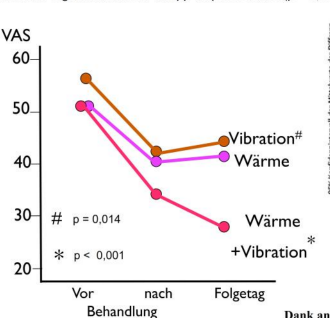
**Ergebnisse**: Nur mit Vibration kam es zu einer signifikanten Verbesserung des Rückenschmerzes am Folgetag.

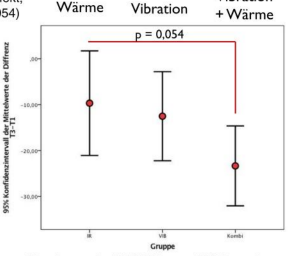
Die Kombinationstherapie führte zum besten klinischen Effekt, wobei das Signifikanzniveau knapp verpasst wurde (p = 0.054)



**Schlussfolgerung**: Die Kombinations-Behandlung mit Wärme und Vibration auf der Spintrac-Liege führte mit hoher Effektstärke zu einer klinisch relevanten Verbesserung des Rückenschmerzes

Vibration





Abnahme des VAS-Wertes (Rückenschmerz) 1 Tag nach Behandlung (Zeitpunkt 3 versus Zeitpunkt 1 vor Behandlung)

Dank an Frau Stephanie A.S. Scharla, BSc, für die statistische Analyse