

Warum Vibrationstraining, warum fitvibe®medical?

Warum fitvibe®medical in der Physiotherapie und Medizinischen Fitness?

fitvibe



Andere Anbieter von Vibrationstrainingsgeräten

1. Vertikale Impulse für die optimale biomechanische Stimulation



Exakt gesteuerte, vertikale Impulse zweier (!) Hochleistungsmotoren bewirken Reflexkontraktion der Muskulatur „Wolf’sches-Gesetz“

Nur die vertikale Vibration bewirkt eine optimale Stimulation der Muskulatur und knöchernen Struktur!

2. Der Zeit voraus durch innovative Technik

- » Frequenzbreite: 20 bis 60 Hz !
- » Stufenlose Frequenzänderung auf 1 Hz genau dosierbar !
- » Auswahlmöglichkeit verschiedener Amplitudenhöhen
- > **Eigene Programmierung über Software möglich**
- » Der separate Bedienerpult schützt die Elektronik vor Vibrationen
- » Digitales Display mit einfacher Menüführung

Wirkung: Zur Zielfrequenz



Lediglich Wippbewegung mit einfacher Mechanik

Folge: Die Hüften weichen aus und die Impulse verlieren sich; Schmerzprovokation bei Wirbelgelenkarthrose

Frequenz endet bei 30 Hz

Folge: Reflexkontraktionen sind nur bedingt möglich Patienten müssen Schrittposition ändern, um auf der Wippe Selbstdosierung vorzunehmen

Folge: Instabiler Stand

Andere Anbieter:

Lediglich grobe Frequenzstufen z. B. 30, 35,

	einschleifende und abklingende Frequenzen erlauben schonende und exakte Dosierung.	40..... möglich.
	Einsatz als medizinisches Trainingssystem von Osteoporose, Gewichtsreduktion bis hin zu neurologischen Indikationen und zur Rehabilitation von Profisportlern.	Folge: Keine dosiert abgestuftes Training möglich... Die elektronische Steuerung ist der Vibration ausgesetzt. Folge: Systemausfälle möglich
3. Keine störende Geräusch-Beeinträchtigung	fitvibe®medical ist das mit Abstand leiseste Vibrations-System auf dem Markt.	Der Wippmechanismus verursacht „scheppernde“ Geräuschkulisse
4. Durchdachtes Marketing-Konzept für die Physiotherapie und medizinische Fitness	fitvibe®medical Konzept für das medizinischen Fitnesstraining Inhouse-Schulung und Umsetzung durch Sportphysiotherapeuten Modernes Design	Optischer Urahn der Vibrationsgeräte Andere Anbieter: Fitnessstudio-Image
5. CE- Zertifizierung als unerlässliches Kriterium	Das fitvibe®medical entspricht den strengen Anforderungen der Europäischen Richtlinie 93/42/EWG (MDD). Für den med. Einsatz verpflichtend !!!	Andere Anbieter genügen diesen Anforderungen in der Regel nicht. Folge: Erleidet der Patient eine Fraktur, haftet der Therapeut persönlich!

Vereinbaren Sie **kostenlos** eine Probetraining bei unserem Praxisteam !