

## Muskel- und Nerven-Trainer

### rPMS – Repetitive Periphere Magnetstimulation

Es handelt sich um die Anwendung eines klassischen physikalischen Grundprinzips: nach dem Faradayschen Gesetz der magnetischen Induktion fließt ein Strom in einem leitfähigen Medium als Reaktion auf Veränderungen in einem Magnetfeld.

Für diese Anwendung und für die Behandlung von Schmerzen in sehr vielen Körperregionen wird der Muskeltrainer eingesetzt.

Die Wirkung des intensiven Magnetfeldes entspricht ungefähr der Wirkung einer großflächigen Stoßwelle, die bis in die Tiefen der Muskulatur reicht. Es verbessert sich der Muskeltonus, die Regeneration und die Durchblutung.

Da die menschlichen Zellen ein elektrisches Potenzial besitzen und außerdem eine gute Leitfähigkeit haben, wirkt das Magnetfeld intensiv auf kranke Zellen ein. Hierdurch verbessert sich das Zellenpotenzial, und es kann eine Gesundung eintreten. Die Funktion der Zelle wird deutlich verbessert.

Es werden Muskeln und auch Nervenzellen mit dem hochintensiven Magnetfeld angeregt.

Da eine großflächige Behandlung erfolgt, ist in relativ kurzer Zeit eine effektive Wirkung zu erzielen.

Die Behandlung kann im Abstand von 2 – 3 Tagen wiederholt werden.

Geriatric:

Mit dem Hochintensiven Magnetfeldtrainer ist ein schneller Muskelaufbau möglich, ohne den Muskel zu übersäuern.

Im Alter schwindet die Muskelmasse, sofern nicht ein intensives Training betrieben wird. Wenn die Muskelmasse schwindet, ist der Mensch deutlich anfälliger für Knochenbrüche.

Bieten Sie Ihren Patienten die Möglichkeit, Muskeln, insbesondere im Rücken-, Bauch-, Gesäß- und Beinbereich zu erhalten bzw. aufzubauen, um schweren Frakturen nach Stürzen vorzubeugen.

#### technische Daten:

Abmessungen: 100 x 45 x 50 cm (H x L x B)

Gewicht: ca. 65 kg

Stromversorgung: 230 V, 50-60 Hz

Leistung: 2.000 W



Lieferbedingungen: EXW Lüdenscheid

Garantie: 1 Jahr ab Auslieferungsdatum, ausgenommen Verschleißteile

Gewährleistung: 2 Jahre ab Auslieferungsdatum

- es folgt Seite 2 -

## zur Behandlung von:



## ...und weiteren Beschwerden