



Galileo® Vibrationshantel - Training und Therapie für Arme und Oberkörper

Vorteile

- Steigerung von Muskelleistung und Muskelkraft
- Rückentraining, Beckenboden-training, Muskelaufbau, Bodyforming
- Steigerung der Kraftausdauer-Kapazität
- Reduktion Sturzrisiko
- Verbesserung der Muskelfunktion
- Steigerung der intra- und intermuskulären Koordination
- Besseres Gleichgewicht
- Gegen Osteoporose vor - hebt die Knochenfestigkeit

Galileo® Vibrationshantel - Training und Therapie für Arme

Training und Therapie für Arme und Oberkörper

Die Hantelsysteme Galileo Mano Med werden insbesondere bei der Reduzierung von Spastiken bzw. bei Bewegungseinschränkungen, Durchblutungsstörungen, Verbesserung der Motorik oder zur Kräftigung der Muskulatur eingesetzt.

Die vorzügliche Ergänzung zum Standgerät.

Das Galileo Mano Med Hantelsystem ermöglicht entspannende sowie anspruchsvolle Therapiesitzungen je nach Bedarf. Muskuläre Defizite der oberen Extremitäten und des Schulter-Nackenbereichs werden effektiv und schnell bekämpft sowie die Bewegungsfreiheit beispielsweise nach Schulterverletzungen innerhalb kurzer Zeit wiederhergestellt. Die Zuschaltung der integrierten Wobbel-Funktion ermöglicht eine sich zufällig ändernde Stimulationsfrequenz (Schwingungen pro Sekunde).

Optional kann eine zweite Hantel parallel betrieben werden.

Technische Daten:

Typ Nummern: 8N041500

Medizinprodukt: Ja

Zertifikate: CE0123

Frequenz (von/bis): 5..40 Hz

Amplitude (von/bis): 2 mm

Hub: 4 mm

Max. Beschleunigung: 12,9 g

Gesamtmaße (l/b/h):

Bedienteil/Control unit: 250 x 160 x 80 mm

Hantel/Dumbbell: 280 x 200 x 60 mm

Gesamtgewicht:

Bedienteil/Control unit: 1,9 kg

Hantel/Dumbbell: 2,6 kg

Leistungsaufnahme: max. 200 VA

Einstufung: professionell

Wobbel-Funktion: Ja

Optional: Max. Zusatzgewicht (in Form von Gewichtsscheiben)

5 kg

Bedienteil: Solides Kunststoffgehäuse & Weitbereichsnetzteil mit Eingangsspannungsbereich 100..240 V AC