

Galileo® Mano 30

Training für Arme und Oberkörper

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

Die passende Ergänzung zum Standgerät.

Das Galileo Mano 30 Hantelsystem ermöglicht entspannende sowie anspruchsvolle Trainingssitzungen je nach Bedarf. Muskuläre Defizite der oberen Extremitäten und des Schulter-Nackensbereichs 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 Trainingsfrequenz (Schwingungen pro Sekunde).

Optional kann eine zweite Hantel betrieben werden.

Lieferumfang und technische Daten



Separat aufstellbares Bedienteil

- Solides Kunststoffgehäuse
- Eingangsspannungsbereich Weitbereichsnetzteil:
100..240 V AC
- Maße: 250 x 160 x 80 mm
- Gewicht: 1,9 kg
- Frequenzbereich: 5..40 Hertz
- Leistungsaufnahme: max. 200 VA

Hantel

- Maße: 280 x 200 x 60 mm
- Gewicht: 2,6 kg
- Amplitude: 2 mm (Hub: 4 mm)
- Max. Beschleunigung: 12,9 g
- Max. Zusatzgewicht: 5 kg
- CE0123-Kennzeichnung (Medizingerät) gemäß Richtlinie 93/42/EWG

Enthaltenes Zubehör

- Netzkabel und Bedienungsanleitung

Ein Paar Gewichtsscheiben à 1,25 kg

- Inklusive Befestigungsklipp



Gewichtsscheiben mit Klipp



Galileo Mano 30 Hantelsystem

VIBRATIONSTRAINING FÜR HÄNDE, ARME,
SCHULTERN UND OBERKÖRPER.



Zweite Galileo Mano 30

Kombinieren Sie Ihre Galileo Hantel ganz einfach mit Ihrem Gummi- oder Seilzugapparat und nutzen Sie durch die Aufhängung den Vorteil der Gewichtsentslastung bei Anfängern oder älteren Patienten – oder verstärken Sie die Effekte des klassischen Seilzugtrainings mit gezielten Übungen um ein Vielfaches!

Optional erhältlich

Zweite Hantel

- Parallel betreibbar

Fußschalter

- Zum einfachen An- und Abschalten des Galileo Systems

Fernbedienung Bedienteil

Wobbel-Fernbedienung