



Galileo Mano Med Vibrationshanteln

Vorteile

- Höchster Qualitätsstandard
- Einstellbarer Frequenzbereich
- Entwickelt und hergestellt in Deutschland
- Ermöglicht zusätzliches Training des Oberkörpers
- Lockerung des Schulter- und Nackenbereichs
- Reduzierung von Spastiken, Bewegungseinschränkungen und Durchblutungsstörungen
- Verbesserung der Motorik
- Kräftigung der Muskulatur

Galileo Mano Med Vibrationshanteln

Training 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.

Galileo® Mano Med 30 – Therapie für Arme und Oberkörper

Das Galileo Mano Med 30 Hantelsystem ermöglicht entspannende sowie anspruchsvolle Therapiesitzungen je nach Bedarf. Muskuläre Defizite der oberen Extremitäten und des Schulter-Nackenbereichs können effektiv und schnell bekämpft sowie die Bewegungsfreiheit beispielsweise nach Schulterverletzungen innerhalb kurzer Zeit wiederhergestellt werden. Beim System Galileo Med Fit Extreme gehören 2 Galileo Mano Med Hanteln zum Lieferumfang.

[B]

Galileo® Mano Med 20 – Hantel für einarmige Übungen

[/B]

Das Hantelsystem Galileo Mano Med 20 mit reduziertem Griffdurchmesser und Gewicht bietet angemessene Anwendungsmöglichkeiten für Kinder mit gewohntem Bedienkomfort.

Die Hantel Galileo Mano Med 20 ist besonders leicht und mit ihrem Griffbereich von 160 mm für einhändige, vom Therapeuten geführte Übungen ausgelegt. Die elliptische Bewegung des Hantelgriffs erreicht eine feste Amplitude von 2,5 mm.

[B]

Galileo® Mano Med 20 L – Hantel für beidarmige Übungen

[/B]

Das Hantelsystem Galileo Mano Med 20 L ist die verlängerte Ausführung des Modells Mano Med 20 mit seitenalternierendem Haltegriff für die Anwendung mit beiden Händen. Der Griffbereich wurde hierzu auf komfortable 260 mm erweitert. Die seitenalternierende Funktionsweise der Hantel resultiert in einer variablen Amplitude im Bereich von 0 bis 2,5 mm. Die Griffposition der Hände bestimmt dabei die Amplitude.

Die Zuschaltung der Wobbel-Funktion ermöglicht eine sich zufällig ändernde Frequenz (Schwingungen pro Sekunde). Kombinieren Sie Ihre Galileo Hantel ganz einfach mit Ihrem Gummi- oder Seilzugapparat und nutzen Sie durch die Aufhängung den Vorteil der Gewichtsentlastung bei Ihren Patienten. Optional kann eine zweite Mano Med 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

[B]

Hantel Mano Med 20 Hantel Mano Med 20 L

[/B]

Maße:	217 x 151 x 46 mm	317 x 151 x 46 mm
Gewicht:	1,1 kg	1,4 kg
Griffbereich:	160 mm	260 mm
Amplitude:	Fest 2,5 mm	Variabel 0..+/-2,5 mm
Max. Beschleunigung:	16,1 g	16,1 g
Wobbel-Funktion:	inklusive	inklusive

CE0123-Kennzeichnung (Medizingerät) gemäß Richtlinie 93/42/EWG

[B]

Hantel Mano Med 30

[/B]

Maße: 280 x 200 x 60 mm

Gewicht: 2,6 kg

Griffbereich: 130 mm

Amplitude: 2 mm (Hub: 4 mm)

Max. Beschleunigung: 12,9 g

Max. Zusatzgewicht: 5 kg

Wobbel-Funktion: inklusive

CE0123-Kennzeichnung (Medizingerät) gemäß Richtlinie 93/42/EWG

Enthaltenes Zubehör

Netzkabel und Bedienungsanleitung

Optional erhältlich

- Zweite Hantel
 - Parallel betreibbar
- Zwei Gewichtsscheiben
 - Inkl. Befestigungsklipps
- Fußschalter
 - Zum einfachen An- bzw. Abschalten des Galileo Systems
- Fernbedienung Bedienteil, Wobbel-Fernbedienung