

# Galileo® Mano Med Hantel



## 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.

### 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-Nackensbereichs 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.

### Galileo® Mano Med 20 – Hantel für einarmige Übungen

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.

### Galileo® Mano Med 20 L – Hantel für beidarmige Übungen

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.



MECHANO-STIMULATION FÜR HÄNDE, ARME UND SCHULTERN BEI NEUROLOGISCHEN ERKRANKUNGEN.

ANGEPASSTER GRIFFDURCHMESSER BEGÜNSTIGT ANWENDUNG BEI KINDERN.

Rückansicht Bedienteil



Galileo Mano Med 20 L Hantelsystem



Galileo Mano Med 20 Hantelsystem



NEUROMUSKULÄRE STIMULATION  
FÜR HÄNDE, ARME, SCHULTERN UND  
OBERKÖRPER.

Gewichtsscheiben mit Klipps (optional)



Galileo Mano Med 30 Hantelsystem (mit Gewichtsscheiben – optional)

## 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 Mano Med 20 – Hantel Mano Med 20 L

- |  |                   |                        |
|--|-------------------|------------------------|
| ▸ 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 |                   |                        |



### Hantel Mano Med 30

- |  |                   |
|--|-------------------|
| ▸ 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

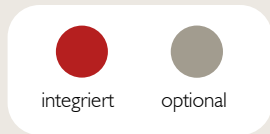
- Zum einfachen An- bzw. Abschalten des Galileo Systems

### Fernbedienung Bedienteil, Wobbel-Fernbedienung

# Galileo® – Liste für Funktionen & Optionen

Beachten Sie bitte die Icons für entsprechende Funktionen, Optionen oder Geräte.

- **GALILEO® MEDIZIN-ZULASSUNG**  
CE0123-Kennzeichnung (Medizin-gerät) gemäß Richtlinie 93/42/EWG
- **GALILEO® SILENT**  
Geräuscharmer Betrieb
- **GALILEO® WOBBEL**  
Training mit sich zufällig ändernden Frequenzen
- **GALILEO® SMART COACHING**  
Trainingskontrolle
- **GALILEO® SMART SENSE**  
Integrierte Messfunktion
- **GALILEO® CHIP**  
Zugangskontrolle, Zeitkonten und Trainingspläne
- **GALILEO® RFID**  
Zugangskontrolle, Zeitkonten und Trainingspläne
- **GALILEO® MANO 30 HANTELN**  
Speziell für Arm/Schulter/Hand
- **GALILEO® MANO 20 HANTELN**  
Speziell für Arm/Schulter/Hand
- **GALILEO® PERSONAL TRAINER**  
Visualisierung des Trainings inkl. TPM
- **GALILEO® FARBE**  
Farbvarianten auf Anfrage (Schwarz, Rubinrot, Signalblau etc.)
- **GALILEO® TRAININGS-PLAN MANAGER / TPM**  
Software für Trainingspläne



Beispiel:

