

Galileo Med 15



Vorteile

- Seitenalternierendes Vibrationstraining
- Höchster Qualitätsstandard
- Einstellbarer Frequenzbereich
- Entwickelt und hergestellt in Deutschland
- Medizinprodukt
- geringer Platzbedarf
- hohe Mobilität
- Wobbel-Funktion

Galileo Med 15

Galileo® Med 15 Muskeltraining für Kleinkinder

im medizinischen Bereich

Leicht und mobil für unsere Kleinsten.

Galileo Med 15 eignet sich besonders für den Einsatz im früh- und kleinkindlichen Bereich, für Kinder mit einem Körpergewicht bis 50 kg. Dabei überzeugt das Gerät auch durch geringen Platzbedarf und Mobilität, dank seines sehr geringen Eigengewichts. Der integrierte Hantelanschluss und die integrierte Wobbel-Funktion erweitern das Spektrum an Trainingsmöglichkeiten. Optional kann Galileo Med 15 für ein Ganzkörpertraining mit einem Galileo Mano Hantel Modell ergänzt werden. Dabei ist sowohl der synchrone als auch der separate Betrieb beider Geräte jederzeit möglich.

Lieferumfang und technische Daten

- Basiseinheit
 - Integriertes Bedienteil inklusive
 - Tasten und Anzeige
 - Anschluss für Galileo Mano Hantel
 - Maße: 524 x 340 x 100 mm (inkl. Griffe)
 - Trittfläche: 412 x 258 mm
 - Gewicht: 12,8 kg
 - Amplitude: 0..+/-3,5 mm
 - (Hub: 7,0 mm)
 - Max. Beschleunigung: 10,3 g
 - Frequenzbereich: 8..27 Hertz



- Max. Körpergewicht: 50 kg

- Elektrische Daten: 100-240 V AC, 50/60 Hz, 180 VA

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

- Wobbel-Fernbedienung

- Mit Tasten für Start/Stopp, Frequenz +/-, Steuerung Wobbel-Modus

- Maße: 150 x 65 x 30 mm

- Gewicht: 150 g

Über das integrierte Bedienteil erfolgt die Zu- oder Abschaltung der jeweilig genutzten Geräte.

Optional erhältlich

- Galileo Mano Med Hantel 20/20 L
 - Training der oberen Extremitäten + des Nackenbereichs

25.03.2025

2