

Galileo® Med L

Das Modell für viele unterschiedliche therapeutische Anwendungsbereiche

Bewegungsfreiheit für Therapeut und Patient. Integrierte Funktionen.

Mit dem separat aufstellbaren Bedienteil, der großen Trittpläche und Amplitude eignet sich Galileo Med L hervorragend für viele unterschiedliche therapeutisch betreute Anwendungsbereiche. Durch die max. Belastbarkeit von 200 kg wird ein großer Anwenderkreis abgedeckt. Die integrierte Wobbel-Funktion kann zusätzliche Reize für das neuronale System, Balance und Koordination bieten. Die Smart Coaching-Funktion kann die Frequenz während der Anwendung automatisch an die erkannten individuellen Fähigkeiten anpassen.

Auch als Chipversion erhältlich – zur Abrechnung und Erstellung individueller Trainingsprofile.

Lieferumfang und technische Daten

Basiseinheit

- › Integriertes Bedienteil inklusive Tasten und Anzeige
- › Maße: 875 x 640 x 140 mm (ohne Bügel) / 875 x 710 x 1200 mm (mit Bügel)
- › Trittpläche: 580 x 370 mm
- › Gewicht: 47 kg
- › Amplitude: 0..+/-5,2 mm (Hub: 10,4 mm)
- › Max. Beschleunigung: 27,1 g
- › Frequenzbereich: 5..36 Hertz
- › Max. Belastbarkeit: 200 kg
- › Elektrische Daten: 230 V AC, 50/60 Hz, 800 VA

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

Haltebügel, in die Basiseinheit integriert

- › Höhe: 1200 mm

Separat aufstellbares Bedienteil

inklusive Schlüsselschalter

- › Maße: Durchmesser 250 x 1060 mm
- › Gewicht: 9 kg

Wobbel-Fernbedienung

- › Mit Tasten für Start/Stopp, Frequenz +/-, Steuerung Wobbel-Modus
- › Maße: 150 x 65 x 30 mm
- › Gewicht: 150 g



Separat aufstellbares Bedienteil

Integriertes Bedienteil
(Galileo Med L/Med L Sensor)

Wobbel-Fernbedienung



Galileo Med L



Bei Chip-Funktion
Panel von Galileo
Med L Sensor

Bei Chip-Funktion
optional Sensor-
Funktion möglich