



Galileo Med L Sensor

Vorteile

- Seitenalternierendes Vibrationstraining
- Höchster Qualitätsstandard
- Einstellbarer Frequenzbereich
- Entwickelt und hergestellt in Deutschland
- Medizinprodukt
- geringer Platzbedarf
- hohe Mobilität
- Galileo Silent
- separat aufstellbares Bedienteil
- Wobbel-Funktion
- Smart Coaching+ Funktion, mehr Effizienz, Kontrolle und Sicherheit

Galileo Med L Sensor

Plus an Bedienfunktionalität für selbständige Therapieeinheiten

Funktionsvielfalt. Galileo Smart Sense – Kraftsensoren erkennen Asymmetrie.

Galileo Med L Sensor überzeugt mit integrierter Messfunktion über 4 Kraftsensoren. Zusätzlich wirkende Kräfte und eine Asymmetrie der Körperposition während der Galileo Anwendung werden gemessen und grafisch dargestellt. Weiterhin bietet das Gerät die umfangreiche Bedienfunktionalität und die Möglichkeit der personalisierten Therapie durch den Einsatz von Chipkarten. Dabei ermöglichen die Zusatzfunktionen Smart Coaching+ und Smart Sense ein Mehr an Effizienz, Kontrolle und Sicherheit. Die integrierte Wobbel-Funktion rundet das Leistungspaket des multifunktionalen Gerätes ab.

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)
 - Trittfäche: 580 x 370 mm
 - Gewicht: 48 kg
 - Amplitude: 0..+/-5,2 mm (Hub: 10,4 mm)
 - Max. Beschleunigung: 27,1 g
 - Frequenzbereich: 5..36 Hertz

- Max. Belastbarkeit: 200 kg
- Lieferumfang und technische Daten
- 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: 10 kg
- Chipversion
 - Chipkarten-Lesegerät + 30 Chipkarten, CD TPM-Software

Optional erhältlich

- Wobbel-Fernbedienung
 - Mit Tasten für Start/Stopp, Frequenz +/-, Steuerung Wobbel-Modus
 - Maße: 150 x 65 x 30 mm, Gewicht: 150 g
- auch ohne Chipsystem erhältlich (Galileo Med L)