



Galileo Med Fit Sensor

Vorteile

- Seitenalternierendes Vibrationstraining
- Höchster Qualitätsstandard
- Einstellbarer Frequenzbereich
- Entwickelt und hergestellt in Deutschland
- Medizinprodukt
- geringer Platzbedarf
- hohe Mobilität
- Galileo Silent
- Wobbel-Funktion
- Smart Coaching-Funktion
- Belastbarkeit bis 200 kg

Galileo Med Fit Sensor

Die Chip Card-Version von Galileo Med Fit mit erweiterten Funktionsmöglichkeiten

Galileo® Smart Sense – Kraftsensoren erkennen Asymmetrie. Durch die innovativen Funktionen Galileo Wobbel, Galileo Smart Coaching und Galileo Smart Sense kann der Anwender die Vibrationstechnologie von Galileo noch effektiver als bisher nutzen. Mit der Chip Card-Version, inklusive des Galileo Therapieplan-Managers, bietet Galileo Med Fit Sensor die Möglichkeit der einfachen Abrechnung von Nutzungsdauer und die Erstellung individueller Profile. Über das Panel in Brusthöhe ist der Anwender in der Lage das Galileo Gerät selbständig und einfach zu bedienen.

Lieferumfang und technische Daten

- Basiseinheit
 - Integriertes Bedienteil inklusive Tasten und Anzeige
 - Maße: 780 x 615 x 140 mm
 - Trittfläche: 580 x 370 mm
 - Gewicht: 43 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
- Halteständer mit Bedienteil inklusive Schlüsselschalter
 - Maße: 730 x 880 x 1300 mm
 - Gewicht: 22 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 Chipversion erhältlich (Galileo Med Fit)