



LEICHTE HANDHABUNG.
FÜR DAUERBETRIEB KONZIPIERT.

Zubehör der Chipversion



GALILEO® SILENT
Geräuscharmer Betrieb

Galileo Med Fit Sensor

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
- Trittlfläche: 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

