



Galileo Med 40

Vorteile

- Seitenalternierendes Vibrationstraining
- Höchster Qualitätsstandard
- Einstellbarer Frequenzbereich
- Entwickelt und hergestellt in Deutschland
- Medizinprodukt
- geringer Platzbedarf
- hohe Mobilität
- Galileo Silent
- separat aufstellbares Bedienteil

Galileo Med 40

Die Alternative zu Galileo® Med 40 Plus

Separat aufstellbares Bedienteil für die begleitete Therapiesitzung. Galileo Med 40 bietet dem Therapeuten durch das separat aufstellbare Bedienteil eine flexiblere Bedienbarkeit und dem Patienten zusätzliche Sicherheit durch die Haltemöglichkeit. Diese Gerätevariante eignet sich insbesondere bei weitgehend begleiteten Therapiesitzungen. Ist für den Patienten eine sehr große Bewegungsfreiheit erforderlich, kann der im Lieferumfang enthaltene Haltebügel im Gegensatz zum Modell Med 40 Plus entfernt werden.

Lieferumfang und technische Daten

Basiseinheit (ohne internes Bedienteil)

Maße: 683 x 490 x 131 mm

Trittfläche: 547 x 349 mm

Gewicht: 34 kg

Amplitude: 0..+/-4,7 mm (Hub: 9,4 mm)

Max. Beschleunigung: 20,6 g

Frequenzbereich: 5..33 Hertz

Max. Belastbarkeit: 140 kg

Elektrische Daten: 230 V AC, 50/60 Hz, 400 VA

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

Haltebügel mit Transportrollen

Maße: 434 x 272 x 1051 mm

Gewicht: 3 kg

Separat aufstellbares Bedienteil inklusive Schlüsselschalter

Maße: Durchmesser 250 x 1060 mm

Gewicht: 9 kg

Optional erhältlich

- Halteständer mit Grundplatte

Maße: 730 x 750 x 1150 mm; Gewicht: 17 kg