



## Galileo Med 35

### Vorteile

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

## Galileo Med 35

### Hands-on Physiotherapie

#### Kompakte Technik und Funktionsvielfalt für die intensive Einzeltherapie.

Ausgereifte Technik auf kleinem Raum und ein geringes Gewicht vereinen sich in diesem Gerät. Galileo Med 35 bietet mit der integrierten Wobbel- und Smart Coaching-Funktion Funktionsvielfalt und kann hohe Effektivität in der intensiven Einzeltherapie ermöglichen. Galileo Med 35 kann Patient und Therapeut mit sehr großer Bewegungsfreiheit unterstützen und flexibel eingesetzt werden. Der geräuscharme Betrieb kann Anwendung mit Komfort auf angenehme Art verbinden. Im Lieferumfang enthalten ist eine Wobbel-Fernbedienung zum Ein- und Ausschalten und zum bequemen Anpassen der Stimulationsfrequenz und Laufzeit während der Anwendung sowie zur Nutzung der Wobbel-Funktion.

### Lieferumfang und technische Daten

- Basiseinheit
  - Integriertes Bedienteil inklusive 4 Tasten (Start/Stop, Auswahltaste Select [Frequenz, Zeit...], +/- Tasten) und Anzeige
  - Maße: 683 x 490 x 131 mm
  - Trittfäche: 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 (Medizin gerät) gemäß Richtlinie 93/42/EWG
- Wobbel-Fernbedienung
  - Mit Tasten für Start/Stop, Frequenz +/-, Steuerung Wobbel-Modus
  - Maße: 150 x 65 x 30 mm
  - Gewicht: 150 g

Der optionale Haltebügel kann insbesondere sturzgefährdeten Anwendern zusätzliche Sicherheit bieten. Er wird ohne großen Montageaufwand mit der Basiseinheit kombiniert, sodass Sie ihn bei Bedarf auch nachträglich kaufen können.

#### **Optional erhältlich**

- Haltebügel mit Transportrollen
  - Maße: 434 x 272 x 1051 mm
  - Gewicht: 3 kg
- Halteständer mit Grundplatte
  - Maße: 730 x 750 x 1150 mm; Gewicht: 17 kg