



FÜR DIE VORWIEGEND BEGLEITETE  
THERAPIESITZUNG.

Separat aufstellbares Bedienteil



Galileo Med 40

## 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
- Trittläche: 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

#### 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



FÜR DIE VORWIEGEND BEGLEITETE THERAPIESITZUNG.



Galileo Med 40 mit Halteständer und Grundplatte

Galileo Med 40 mit Haltebügel mit integrierten Transportrollen

Das separat aufstellbare Bedienteil von Galileo Med 40 ist mit einem Schlüsselschalter sowie Schnellwahltasten für Laufzeit und Stimulationsfrequenz ausgestattet.

## Optional erhältlich

### Halteständer mit Grundplatte

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

### Farbvarianten

- Cremeweiß
- Weitere Sonderfarben (auch Metallic-Farben) auf Anfrage

Farbmuster dienen der Orientierung.  
Fertigungsbedingte Abweichungen sind möglich.