

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



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

Basiseinheit (ohne internes Bedienteil)

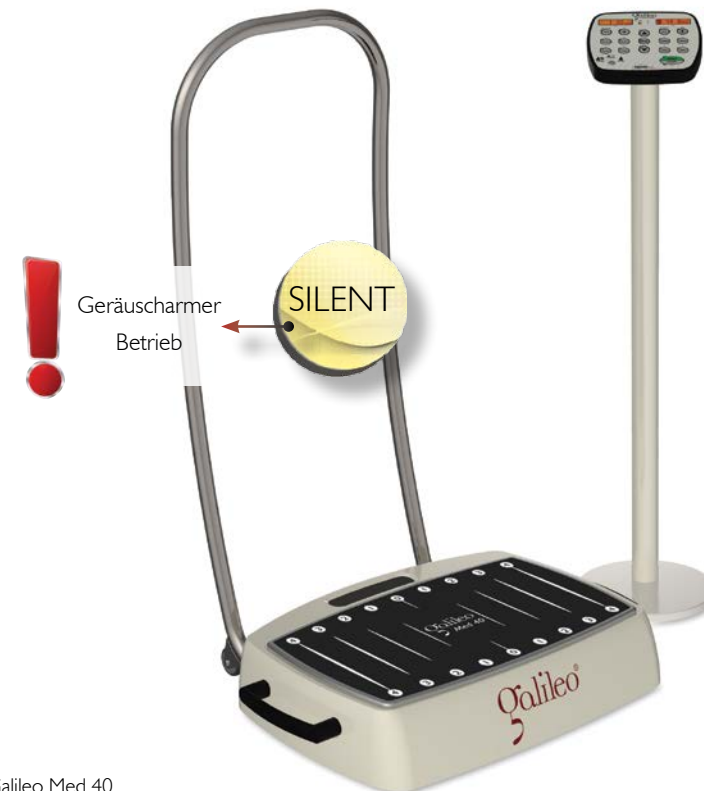
- › Maße: 683 x 490 x 131 mm
- › Trittläche: 547 x 349 mm
- › Gewicht: 34 kg
- › Amplitude: 0..+/-4,7 mm (Hub: 9,4 mm)
- › Max. Beschleunigung: 20,6 g
- › Frequenzbereich: 5..33 Hertz
- › Max. Belastbarkeit: 140 kg
- › Elektrische Daten: 230 V AC, 50/60 Hz, 400 VA
- › CE0123-Kennzeichnung (Medizingerät) gemäß Richtlinie 93/42/EWG

Enthaltene Zubehör

- › Netzkabel und Bedienungsanleitung
- › Therapieposter mit Galileo Grundübungen
- › Trainingshandbuch



Separat aufstellbares Bedienteil



Galileo Med 40

FÜR DIE VORWIEGEND BEGLEITETE THERAPIESITZUNG.



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.



Galileo Med 40 mit Halteständer und Grundplatte

Galileo Med 40 mit Haltebügel mit integrierten Transportrollen