

# Galileo® Med 40 Plus

## Muskelstimulation für den Einsatz in der Geriatrie

**Das kompakte Medizingerät für die Anwendung bis ins hohe Alter.**

Galileo Med 40 Plus bietet ein integriertes Bedienelement am Gerät für den selbstständigen Einsatz im geriatrischen Bereich. Durch die flache Bauform sowie den Halteständer kann selbst gebrechlichen Patienten eine einfache und sichere Nutzung ermöglicht werden. Die großzügige Therapieplattform bietet genügend Platz für grundlegende Übungen zu Sturz-Prophylaxe, Balance und Dehnung. Der große Frequenzbereich von 5 bis 33 Hertz ermöglicht funktionale Therapie von Propriozeption bis hin zum anstrengenden Muskelaufbau.

## Lieferumfang und technische Daten

### Halteständer mit Bedienteil inklusive Schlüsselschalter

- Maße: 730 x 790 x 1200 mm
- Gewicht: 18 kg

### Basiseinheit (ohne internes Bedienteil)

- Maße: 683 x 490 x 131 mm
- Tritfläche: 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

### Enthaltenes Zubehör

- Netzkabel und Bedienungsanleitung
- Therapieposter mit Galileo Grundübungen
- Trainingshandbuch





Bedienteil am Halteständer



Galileo Med 40 Plus

PROGRAMMIERBARE THERAPIEABLÄUFE.  
EINFACHE BEDIENUNG FÜR EIGENSTÄNDIGE ANWENDUNG.



Das komfortable Bedienteil am Halteständer von Galileo Med 40 Plus ist mit einem Schlüsselschalter, vier programmierbaren Übungsabläufen sowie Schnellwahltasten für Laufzeit und Frequenz ausgestattet.

## Optional erhältlich

### Galileo® TPM Therapieplan-Manager

- Erstellung und Ausdruck individuell zugeschnittener Therapiepläne
- Nähere Informationen ab Seite 46

### Farbvarianten

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



Farbmuster dienen der Orientierung.  
Fertigungsbedingte Abweichungen sind möglich.