

Galileo® Med 40 Plus

Muskeltherapie 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

Basiseinheit

(ohne internes Bedienteil)

- › 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

Halteständer mit Bedienteil inklusive

Schlüsselschalter

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

Optional erhältlich

Galileo® TPM Therapieplan-Manager

- › Erstellung und Ausdruck individuell zugeschnittener Therapiepläne



PROGRAMMIERBARE THERAPIEABLÄUFE.
EINFACHE BETRIEBUNG FÜR EIGENSTÄNDIGE
ANWENDUNG.

Bedienteil am Halteständer



GALILEO® SILENT
Geräuscharmer Betrieb

Galileo Med 40 Plus