

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 Bedienelement am Halteständer für den selbständigen 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
- Trittfläche: 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

HALTESTÄNDER MIT BEDIENTEIL INKL. SCHLÜSSELSCHALTER

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

OPTIONAL ERHÄLTlich

GALILEO® TPM THERAPIEPLAN- MANAGER

- Erstellung und Ausdruck individuell
zugeschnittener Therapiepläne



Bedienteil am
Halteständer



Galileo Med 40 Plus





Separat aufstellbares
Bedienteil



Galileo Med 40

GALILEO® MED 40

DIE ALTERNATIVE ZU GALILEO® MED 40 PLUS

SEPARAT AUFSTELLBARES BEDIEN- TEIL FÜR DIE BEGLEITETE THERA- PIESITZUNG.

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
- Trittfläche: 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

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

