

Muskeltraining für den Einsatz in der Geriatrie

Das kompakte Medizingerät für Training bis ins hohe Alter.

Galileo Med M Plus bietet optimale Bedingungen für den Einsatz im geriatrischen Bereich. Die flache Bauform sowie der Halteständer ermöglichen selbst gebrechlichen Patienten eine einfache und sichere Nutzung. Die großzügige Trainingsplattform bietet genügend Platz für grundlegende Übungen zu Sturzprophylaxe, Balance und Dehnung. Der maximale Frequenzbereich von 5 bis 30 Hertz ermöglicht funktionales Training von Propriozeption bis hin zum anstrengenden Muskelaufbau.

Technische Daten

Im Lieferumfang sind enthalten:

- ✓ Halteständer mit Bedienteil inkl. Schlüsselschalter
 - Maße: 730 x 730 x 1300 mm
 - Gewicht: 18 kg
- ✓ Basiseinheit
 - Maße: 650 x 510 x 120 mm
 - Trittfläche: 530 x 310 mm
 - Gewicht: 36 kg
 - Amplitude: 0..+/-4,5 mm (Hub: 9,0 mm)
 - Frequenzbereich: 5..30 Hertz
 - Max. Körpergewicht: 140 kg
 - Elektrische Daten: 230 V AC, 50/60 Hz, 400 VA
 - CE0123-Kennzeichnung (Medizingerät) gemäß Richtlinie 93/42/EWG

Im Lieferumfang immer enthalten: Netzkabel, Bedienungsanleitung sowie ein Trainingsposter mit Galileo Grundübungen.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!



Komfortables Bedienteil am Halteständer mit Schlüsselschalter, vier programmierbaren Trainingsabläufen sowie Schnellwahltasten für Trainingszeit und Trainingsfrequenz.

www.galileo-training.com

Hergestellt in Deutschland von:



Die Qualität der Galileo Medizin- und Trainingsprodukte wird durch ein vom TÜV überwachtes Qualitätsmanagement-System für Medizinprodukte gemäß ISO 13485:2003 sichergestellt.

Autorisierter Partner:



for me do GmbH

Schloßbergstr. 28 • DE-38315 Hornburg
Tel +49 (0)5334 - 948616
Fax +49 (0)5334 - 948624
info@formedo.de • www.formedo.de