

Das Modell für alle therapeutischen Anwendungsbereiche

Bewegungsfreiheit für Therapeut und Patient.

Mit der Wobbel-Funktion zum effektiven Training von Balance und Koordination ist Galileo Med L die medizinische Alternative zum Galileo Fit und Nachfolger des bewährten Modells Galileo Fitness. Mit dem separat aufstellbaren Bedienteil, der großzügigen Trainingsplattform und Amplitude eignet sich Galileo Med L ideal für alle therapeutischen Anwendungsbereiche.

Auch als Chipversion zur einfachen Abrechnung erhältlich.

Technische Daten

Im Lieferumfang sind enthalten:

- ✓ Haltebügel, in die Basiseinheit integriert, Höhe 1200 mm
- ✓ Separat aufstellbares Bedienteil inkl. Schlüsselschalter
 - Maße: Durchmesser 250 x 1060 mm
 - Gewicht: 9 kg
- ✓ Fernbedienung
- ✓ Basiseinheit
 - Integriertes Bedienteil inkl. Taster und Anzeige
 - Maße: 875 x 640 x 136 mm (ohne Bügel)
875 x 710 x 1200 mm (mit Bügel)
 - Trittpläche: 580 x 370 mm
 - Gewicht: 47 kg
 - Amplitude: 0.. +/-5,2 mm (Hub: 10,4 mm)
 - Frequenzbereich: 5..30 Hertz
 - Max. Körpergewicht: 160 kg
 - Elektrische Daten: 230 V AC, 50/60 Hz, 800 VA
 - CE0123-Kennzeichnung (Medizingerät) gemäß Richtlinie 93/42/EWG

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

Optional erhältlich:

- ➔ Chipversion zur Personalisierung des Trainings
 - Abrechnung von Trainingszeiten
 - Individuelle Anpassung der Trainingsparameter
- ➔ Farbvarianten schwarz, karminrot, narzissengelb oder signalblau. Weitere Sonderfarben auf Anfrage.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!



Chipversion



Farbmuster dienen der Orientierung. Fertigungsbedingte Farbabweichungen sind möglich.

Farbvarianten

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