

Galileo® Med L

Das Modell für viele unterschiedliche therapeutische Anwendungsbereiche

Bewegungsfreiheit für Therapeut und Patient. Funktionsvielfalt.

Galileo Med L ist die medizinische Alternative zum Galileo Fit. Die integrierte Wobbel-Funktion kann zusätzliche Reize für das neuronale System, Balance und Koordination bieten. Die Smart Coaching-Funktion kann die Frequenz während der Anwendung automatisch an die erkannten individuellen Fähigkeiten anpassen. Mit dem separat aufstellbaren Bedienteil, der großen Trittpläche und Amplitude eignet sich Galileo Med L hervorragend für viele unterschiedliche therapeutische Anwendungsbereiche. Durch die max. Belastbarkeit von 200 kg wird ein großer Anwenderkreis abgedeckt.

Lieferumfang und technische Daten

Haltebügel, in die Basiseinheit integriert

- › Höhe: 1200 mm

Separat aufstellbares Bedienteil inklusive Schlüsselschalter

- › Maße: Durchmesser 250 x 1060 mm
- › Gewicht: 9 kg

Fernbedienung

- › Mit 3 Tasten: Start/Stop, Frequenz +/-

Basiseinheit

- › Integriertes Bedienteil inklusive Tasten und Anzeige
- › Maße: 875 x 640 x 138 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)
- › Max. Beschleunigung: 27,1 g
- › Frequenzbereich: 5..36 Hertz
- › Max. Belastbarkeit: 200 kg
- › Elektrische Daten: 230 V AC, 50/60 Hz, 800 VA
- › CE0123-Kennzeichnung (Medizingerät) gemäß Richtlinie 93/42/EWG

Enthaltenes Zubehör

- › Netzkabel und Bedienungsanleitung
- › Therapieposter mit Galileo Grundübungen; Trainingshandbuch



Separat aufstellbares Bedienteil

Integriertes Bedienteil

Fernbedienung



Galileo Med L

GROSSE TRITTFLÄCHE.
ÜBERSICHTLICHE BEDIENUNG.



Galileo Med L in Farbvariante weißaluminium

Integrierte Funktionen bei Galileo Med L:

Galileo Smart Coaching-Funktion

Durch die Galileo Smart Coaching-Funktion erfolgt eine automatische Frequenz-Anpassung, wenn das Gerät eine zu breite Fußstellung bzw. zu steife Körperhaltung erkennt. Damit kann sich Ihre Anwendung noch effizienter und sicherer gestalten.

Wobbel-Funktion

Die integrierte Wobbel-Funktion im Galileo Med L ermöglicht Galileo Therapie mit sich zufällig ändernden Frequenzen. Dabei ändert sich die Stimulationsfrequenz je nach zuvor gewähltem Schwierigkeitsgrad schneller oder langsamer. Sie kann sehr gut für Balance- und Koordinations-Übungen eingesetzt werden, beispielsweise bei neurologischen Indikationen, da der Anwender nicht vorhersehen kann, wie sich die Frequenz im Verlauf verändert.

Nähere Informationen zu den Funktionen erfahren Sie ab Seite 42.

Optional erhältlich

Farbvarianten

- Schwarz
- Rubinrot
- Narzissengelb
- Signalblau
- Weitere Sonderfarben (auch Metallic-Farben) auf Anfrage



Farbmuster dienen der Orientierung.
Fertigungsbedingte Abweichungen sind möglich.