

# Galileo® Med 35

## Hands-on Physiotherapie

### Flexibler Einsatz und Funktionsvielfalt für die intensive Einzeltherapie.

Ausgereifte Technik auf kleinem Raum und ein geringes Gewicht vereinen sich in diesem Gerät. Galileo Med 35 bietet mit der integrierten Wobbel- und Smart Coaching-Funktion Funktionsvielfalt und kann hohe Effektivität in der intensiven Einzeltherapie ermöglichen. Galileo Med 35 kann Patient und Therapeut mit sehr großer Bewegungsfreiheit unterstützen und kann flexibel eingesetzt werden. Der gräuscharme Betrieb kann Anwendung mit Komfort auf angenehme Art verbinden. Im Lieferumfang enthalten ist eine Wobbel-Fernbedienung zum Ein- und Ausschalten und zum bequemen Anpassen der Stimulationsfrequenz und Laufzeit während der Anwendung sowie zur Nutzung der Wobbel-Funktion.

## Lieferumfang und technische Daten

### Wobbel-Fernbedienung

- › Mit Tasten für Start/Stopp, Frequenz +/-, Steuerung Wobbel-Modus
- › Maße: 150 x 65 x 30 mm
- › Gewicht: 150 g

### Basiseinheit

- › Integriertes Bedienteil inklusive 4 Tasten (Start/Stopp, Auswahltaste Select [Frequenz, Zeit...], +/- Tasten) und Anzeige
- › 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 (Medizingerät) gemäß Richtlinie 93/42/EWG

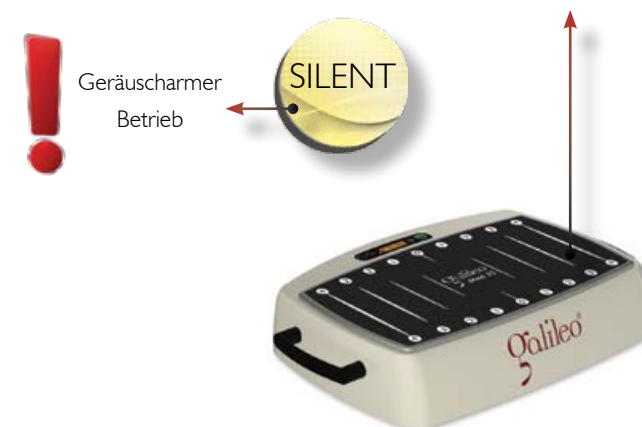
### Enthaltenes Zubehör

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



Integriertes Bedienteil

Wobbel-Fernbedienung



Galileo Med 35

INTENSIVE EINZELTHERAPIE. THERAPEUT UND PATIENT  
IN DIREKTEM KONTAKT.



Galileo Med 35 mit  
Halteständer und Grundplatte



Galileo Med 35 mit Haltebügel  
mit integrierten Transportrollen

### Integrierte Funktionen bei Galileo Med 35:

#### Galileo Smart Coaching-Funktion

Durch die Galileo Smart Coaching-Funktion kann eine automatische Frequenzanpassung erfolgen, wenn eine zu breite Fußstellung bzw. zu steife Körperhaltung erkannt wird. Damit kann die Therapie mit Galileo noch effizienter und sicherer gestaltet werden.

#### Wobbel-Funktion

Die integrierte Wobbel-Funktion in Galileo Med 35 ermöglicht Galileo Therapie mit sich zufällig ändernden Frequenzen. Dabei ändert sich die Stimulationsfrequenz je nach zuvor gewähltem Schwierigkeitsgrad schneller oder langsamer. Die Wobbel-Funktion kann sehr gut für Balance- und Koordinationsübungen eingesetzt werden, beispielsweise bei neurologischen Indikationen, da der Anwender nicht vorhersehen kann, wie sich die Frequenz im zeitlichen Verlauf ändert.

Der optionale Haltebügel kann insbesondere sturzgefährdeten Anwendern zusätzliche Sicherheit bieten. Er wird ohne großen Montageaufwand mit der Basiseinheit kombiniert, sodass Sie ihn bei Bedarf auch nachträglich kaufen können.

## Optional erhältlich

#### Haltebügel mit Transportrollen

- Maße: 434 x 272 x 1051 mm
- Gewicht: 3 kg

#### Halteständer mit Grundplatte

- Maße: 730 x 750 x 1150 mm; Gewicht: 17 kg

#### Farbvarianten

- Cremeweiß, Schwarz, Rubinrot
- Weitere Sonderfarben (auch Metallic-Farben) auf Anfrage



Farbmuster dienen der Orientierung.  
Fertigungsbedingte Abweichungen sind möglich.