

# Galileo® Med 25 TT

## Muskeltraining für den mobilen Einsatz im therapeutischen Bereich

### Kompakt und flexibel.

Galileo Med 25 TT verfügt über eine Schnittstelle für die Ansteuerung des Galileo Kipptischsystem und die Bedienung über die Galileo Wobbel-Fernbedienung.

Ein erweiterter Einsatzbereich erschließt sich mit der separaten Verwendung von Galileo Med 25 TT ohne das Galileo Kipptischsystem. Die Kombination aus komfortablen seitlichen Haltegriffen + geringem Eigengewicht und der geringe Platzbedarf erlauben Galileo Med 25 TT dabei einen sehr flexiblen Einsatz.

## Lieferumfang und technische Daten

### Wobbel-Fernbedienung

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

### Basiseinheit

- › Integriertes Bedienteil inklusive 4 Tasten (Start/Stop, Auswahltaste Select [Frequenz, Zeit...], +/- Tasten) und Anzeige
- › Maße: 683 x 490 x 131 mm
- › Trittläche: 547 x 349 mm
- › Gewicht: 34 kg
- › Amplitude: 0..+/-3,4 mm (Hub: 6,8 mm)
- › Max. Beschleunigung: 14,9 g
- › Frequenzbereich: 5..33 Hertz
- › Max. Belastbarkeit: 120 kg
- › Elektrische Daten: 230 V AC, 50/60 Hz, 400 VA
- › CE0123-Kennzeichnung (Medizingerät) gemäß Richtlinie 93/42/EWG

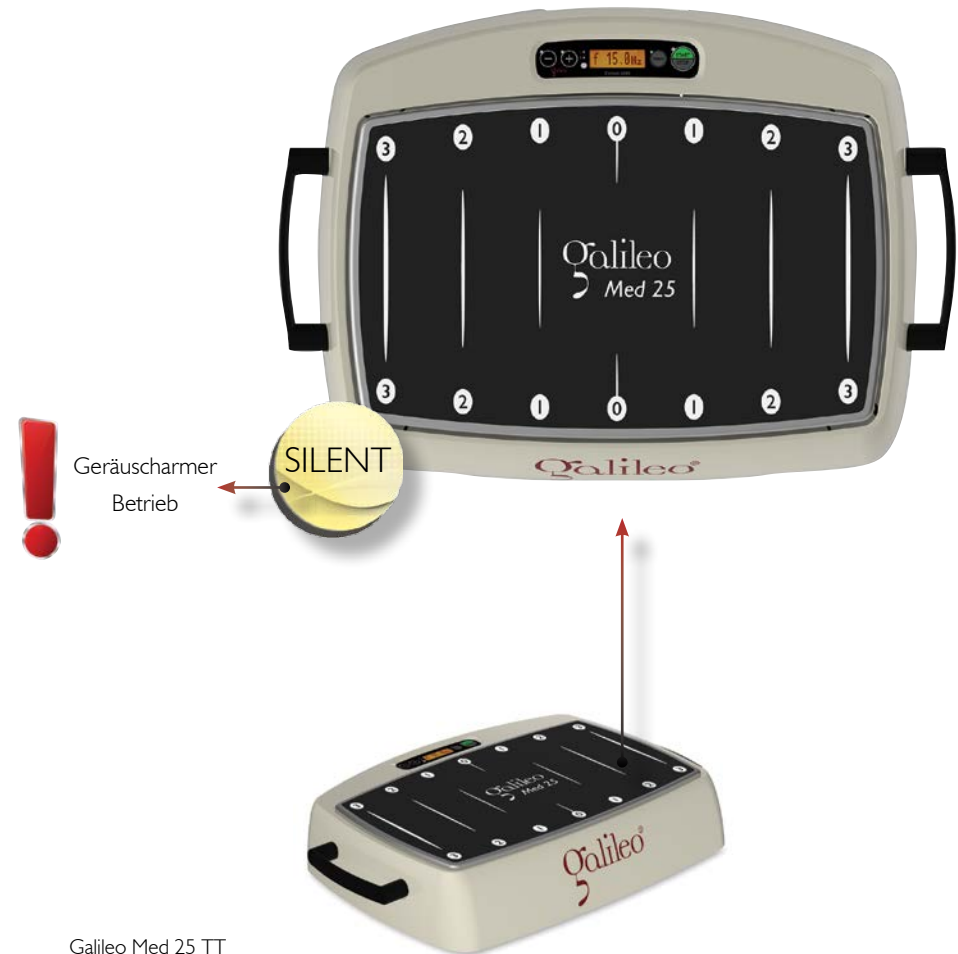
### Enthaltenes Zubehör

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



Integriertes Bedienteil

Wobbel-Fernbedienung



Galileo Med 25 TT



MEHR SICHERHEIT FÜR  
STURZGEFÄHRDETE  
ANWENDER.

Training mit Haltebügel



Galileo Med 25 TT mit  
Halteständer und Grundplatte



Galileo Med 25 TT mit  
Haltebügel und Transportrollen



Der optionale Haltebügel bietet insbesondere sturzgefährdeten Anwendern zusätzliche Sicherheit beim häuslichen Training.



#### Integrierte Funktionen bei Galileo Med 25 TT:

##### Galileo Smart Coaching-Funktion

Durch die Galileo Smart Coaching-Funktion erfolgt eine automatische Frequenz-Anpassung bei zu breiter Fußstellung bzw. zu steifer Körperhaltung. (Funktion bei Kauf ohne Kipptischsystem inklusive)

##### Wobbel-Funktion

Die Wobbel-Funktion ermöglicht Galileo Training mit sich zufällig ändernden Frequenzen.



##### Galileo Training App

Die Galileo Training App ist ein interaktives Übungshandbuch, mit dessen Hilfe Sie Ihr individuelles Training aus mehr als 200 Übungsvarianten erstellen 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
- Weitere Sonderfarben (auch Metallic-Farben) auf Anfrage

#### Kipptischsystem

- Modell Delta A für Personen bis max. 1,90 m Körpergröße (Nähere Informationen ab Seite 38)



Farbmuster dienen der Orientierung.  
Fertigungsbedingte Abweichungen sind möglich.