

Galileo® Med 25 TT

Muskelstimulation für den mobilen Einsatz im therapeutischen Bereich

Kompakt und flexibel.

Galileo Med 25 TT verfügt über eine Schnittstelle für die Ansteuerung von Galileo Delta Kipptischsystemen 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 Delta 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
- › Trittfläche: 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

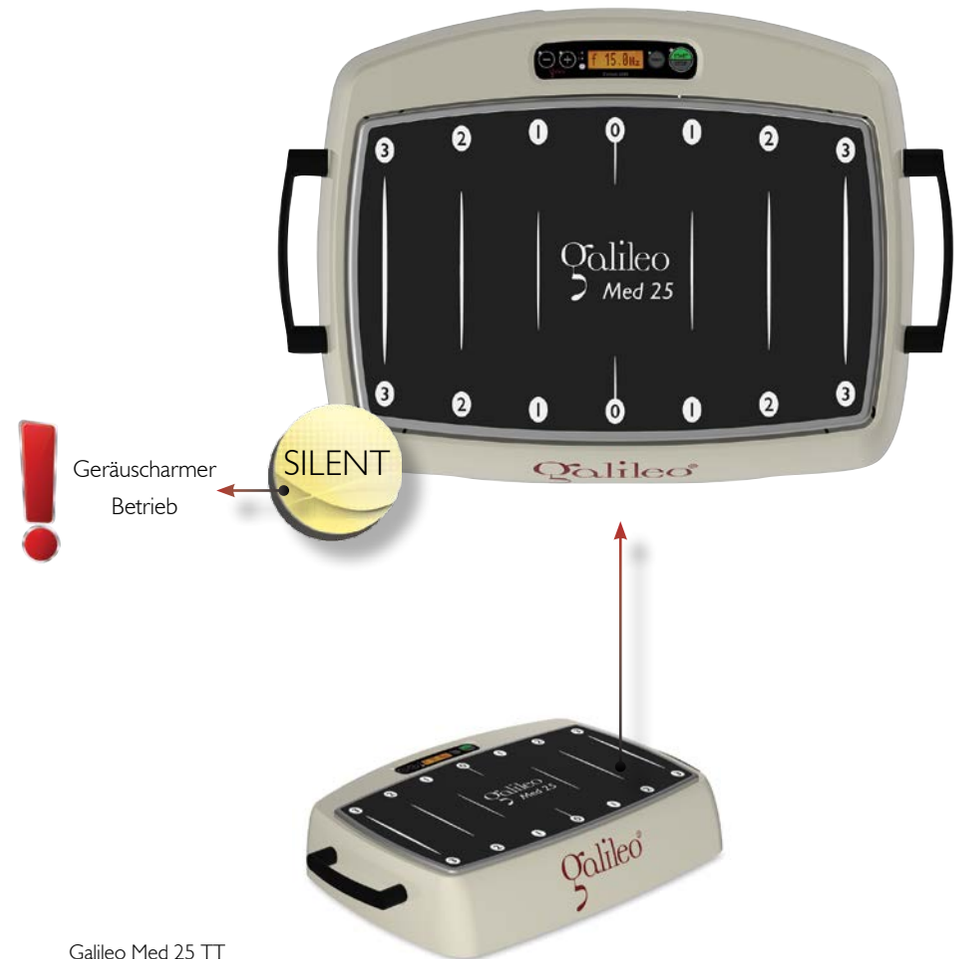
Enthaltenes Zubehör

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



Integriertes Bedienteil

Wobbel-Fernbedienung



Galileo Med 25 TT



MEHR SICHERHEIT FÜR
STURZGEFÄHRDETE
ANWENDER.

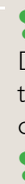
Anwendung mit Haltebügel



Galileo Med 25 TT mit
Halteständer und Grundplatte



Galileo Med 25 TT mit
Haltebügel mit integrierten Transportrollen



Der optionale Haltebügel kann insbesondere sturzgefährdeten Anwendern zusätzliche Sicherheit auch bei der häuslichen Anwendung bieten.

Integrierte Funktionen bei Galileo Med 25 TT:

Galileo Smart Coaching-Funktion

Mit der Galileo Smart Coaching-Funktion erfolgt eine automatische Frequenz-Anpassung, wenn das Gerät eine zu breite Fußstellung bzw. zu steife Körperhaltung erkennt. (Funktion bei Kauf ohne Kipptischsystem inklusive)

Wobbel-Funktion

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

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



Farbmuster dienen der Orientierung.
Fertigungsbedingte Abweichungen sind möglich.

Galileo® – Liste für Funktionen & Optionen

Beachten Sie bitte die Icons für entsprechende Funktionen, Optionen oder Geräte.

- **GALILEO® MEDIZIN-ZULASSUNG**
CE0123-Kennzeichnung (Medizin-gerät) gemäß Richtlinie 93/42/EWG
- **GALILEO® SILENT**
Geräuscharmer Betrieb
- **GALILEO® WOBBEL**
Training mit sich zufällig ändernden Frequenzen
- **GALILEO® SMART COACHING**
Trainingskontrolle
- **GALILEO® SMART SENSE**
Integrierte Messfunktion
- **GALILEO® CHIP**
Zugangskontrolle, Zeitkonten und Trainingspläne
- **GALILEO® RFID**
Zugangskontrolle, Zeitkonten und Trainingspläne
- **GALILEO® MANO 30 HANTELN**
Speziell für Arm/Schulter/Hand
- **GALILEO® MANO 20 HANTELN**
Speziell für Arm/Schulter/Hand
- **GALILEO® PERSONAL TRAINER**
Visualisierung des Trainings inkl. TPM
- **GALILEO® FARBE**
Farbvarianten auf Anfrage (Schwarz, Rubinrot, Signalblau etc.)
- **GALILEO® TRAININGS-PLAN MANAGER / TPM**
Software für Trainingspläne



Beispiel:

