



# Galileo Kipptisch Delta Mini

#### Vorteile

- Höchster Qualitätsstandard
- Entwickelt und hergestellt in Deutschland
- für nicht-stehfähige Anwender im früh- und kleinkindlichen Bereich
- Verbesserung des muskulären Status von Beinen und Rumpf
- Linderung von Kontrakturen
- Reduzierung von Spastiken
- Verbesserung der Motorik

## Galileo Kipptisch Delta Mini

# Galileo® Delta Mini Kipptisch [H5][B]Therapie mit Galileo® für Kleinkinder[/B]

Leicht und effektiv für unsere Kleinsten.

Der Galileo Delta Mini kann nicht-stehfähigen Kleinkindern ermöglichen von den Therapieerfolgen mit Galileo zu profitieren. Erste Therapieziele können die Verbesserung des muskulären Status von Beinen und Rumpf, die Linderung von Kontrakturen sowie die Durchblutungsförderung sein. Galileo Delta Mini eignet sich besonders für den Einsatz im früh- und kleinkindlichen Bereich, für Kinder mit einem Körpergewicht bis 45 kg. Dabei überzeugt die Geräteserie auch durch geringen Platzbedarf. Der integrierte Hantelanschluss und die Wobbel-Funktion erweitern das Spektrum an Therapiemöglichkeiten. Optional kann Galileo Med 15 TT für ein Ganzkörpertraining mit einem Galileo Mano Hantel Modell ergänzt werden. Dabei ist sowohl der synchrone als auch der separate Betrieb beider Geräte jederzeit möglich.

## **Umfang und technische Daten**

Kipptisch mit Winkelanzeige und Befestigungsgurten für Beine und Rumpf

- Kipptisch mit Winkelanzeige und Befestigungsmöglichkeiten für Beine und Rumpf
  - Maximal 1,20 m Körpergröße und 45 kg Körpergewicht
  - Gesamtmaße in horiz. Stellung: 1435 x 450 x 890 mm
  - Liegefläche: 1250 x 450 mm
  - Liegehöhe (horizontal): 590 mm (ohne Rollen)
  - Gewicht: 27,3 kg
- Delta-Fernbedienung
  - Mit Tasten für Start/Stopp, Frequenz +/-, Kippwinkel +/-,



- Steuerung Wobbel-Modus

- Basiseinheit Galileo Med 15 TT

- Integriertes Bedienteil inklusive Tasten und Anzeige

- Anschluss für Galileo Mano Hantel

- Maße: 524 x 340 x 100 mm (inkl. Griffe)

- Trittfläche: 412 x 258 mm

- Gewicht: 12,8 kg

- Amplitude: 0..+/-3,5 mm (Hub: 7,0 mm)

- Max. Beschleunigung: 10,3 g- Frequenzbereich: 8..27 Hertz

- Max. Körpergewicht: 50 kg

- Elektrische Daten: 100-240 V AC, 50/60 Hz, 180 VA

- CE0123-Kennzeichnung (Medizingerät) gemäß Richtlinie 93/42/EWG

Die Galileo Kipptischsysteme werden schon seit vielen Jahren erfolgreich bei Kindern und Erwachsenen mit angeborenen oder erworbenen Erkrankungen des neuromuskulären und skelettalen Systems angewendet. Über das integrierte Bedienteil erfolgt die Zu- oder Abschaltung der jeweilig genutzten Geräte.

### Optional erhältlich

- Kipptisch mit Rollen
  - Für mehr Mobilität des Galileo Kipptisch
- Galileo Mano Med Hantel 20/20 L
  - Training der oberen Extremitäten + des Nackenbereichs