



Galileo Kipptische Delta A, Delta C

Vorteile

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

Galileo Kipptische Delta A, Delta C

Galileo® Delta A/Delta C Kipptisch [H5][B]Seitenalternierende Muskelstimulation für [/B] [B]nicht-stehfähige Anwender[/B]

Anwendung im Kinder- und Erwachsenenbereich.

Die Galileo Delta Serie kann nicht-stehfähigen Anwendern ermöglichen von den Therapieerfolgen mit Galileo zu profitieren. Erste Therapieziele sind die Verbesserung des muskulären Status von Beinen und Rumpf, die Linderung von Kontrakturen, die Durchblutungsförderung sowie die Reduktion von Spastik (Spastikmanagement). Im Lieferumfang enthalten ist eine Fernbedienung zum Steuern der Basiseinheit, zum stufenlosen Verstellen des Neigungswinkels des Kipptisches und zur Steuerung des Wobbel-Modus. Das Modell Delta A ist mit einer Liegefläche der Länge 1,90 m für die Therapie von Erwachsenen, das Modell Delta C mit einer Liegefläche von 1,50 m für die Therapie von Kindern geeignet.

Umfang und technische Daten

Kipptisch mit Winkelanzeige und Befestigungsgurten für Beine und Rumpf

- Delta A
 - Maximal 1,90 m Körpergröße und 120 kg Körpergewicht
 - Gesamtmaße in horiz. Stellung: 2290 x 720 x 1025 mm
 - Liegefläche: 1900 x 670 mm,
 - Liegehöhe mit Rollen: 600 mm
 - Gewicht: 82 kg

- Delta C
 - Maximal 1,50 m Körpergröße und
 - 120 kg Körpergewicht
 - Gesamtmaße in horiz. Stellung: 1910 x 720 x 1025 mm
 - Liegefläche: 1500 x 670 mm,
 - Liegehöhe mit Rollen: 510 mm
 - Gewicht: 79 kg
 - Delta A/C: Elektrische Daten: 230 oder 115 V / 100 V AC, 50/60 Hz, 400 VA
- Delta-Fernbedienung
 - Mit Tasten für Start/Stop, Frequenz
 - +/-, Kippwinkel +/-,
 - Steuerung Wobbel-Modus
- Basiseinheit Galileo Med 25 TT
 - Maße: 683 x 490 x 131 mm
 - Trittfläche: 547 x 349 mm
 - Gewicht: 33 kg
 - Amplitude: 0..+/-3,4 mm (Hub: 6,8 mm)
 - Max. Beschleunigung: 14,9 g
 - Frequenzbereich: 5..33 Hertz
 - Elektrische Daten: 230 V / 115 V / 100
 - V AC, 50/60 Hz, 400 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.

Optional erhältlich

- Haltebügel mit Transportrollen für separate Verwendung von Med 25 TT
 - Maße: 434 x 272 x 1051 mm
 - Gewicht: 3 kg