

GALILEO® MED 35

HANDS-ON PHYSIOTHERAPIE

KOMPAKTE TECHNIK 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 flexibel eingesetzt werden. Der geräuscharme 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

BASISEINHEIT

- Integriertes Bedienteil inklusive 4 Tasten (Start/Stop, Auswahltaste Select [Frequenz, Zeit...], +/- Tasten) und Anzeige
- Maße: 683 x 490 x 131 mm (inkl. Griffe)
- 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

WOBBEL-FERNBEDIENUNG



Wobbel-Fernbedienung



Integriertes Bedienteil



Galileo Med 35





Galileo Med 35 mit Halteständer und Grundplatte



Galileo Med 35 mit Haltebügel mit integrierten Transportrollen

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