# Galileo® Med Chair

## Seitenalternierende Muskelstimulation im Sitzen

## Gezieltes Training für Beckenboden, Rücken und Rumpf.

Das Training auf Galileo Med Chair erfolgt im Gegensatz zur Anwendung auf den bewährten Standgeräten oder Kipptischsystemen im Sitzen. Wichtige Zielparameter sind gezieltes Beckenbodentraining, Rückenmobilisation, Rumpfstabilisierung, Schmerzprävention oder Entspannung. Darüber hinaus kann Galileo Med Chair zur Behandlung neurologischer Erkrankungen genutzt werden. Insbesondere eingeschränkt stehfähige oder unsichere Anwender können in die Lage versetzt werden mit Galileo Med Chair eigenständig zu trainieren – auch in der gewohnten Umgebung zu Hause. Im Lieferumfang enthalten ist eine Fernbedienung zur Nutzung der Wobbel-Funktion.

# Lieferumfang und technische Daten

### Wobbel-Fernbedienung

• Mit Tasten für Start/Stopp, Frequenz +/-, Steuerung Wobbel-Modus

#### Med Chair

- Integriertes Bedienteil inklusive Tasten und Anzeige
- Maße: 670 x 400 x 520 mm
- Sitzfläche: 480 x 320 mm
- Gewicht: 28 kg
- Amplitude: 0..+/-6,0 mm (Hub: 12,0 mm)
- Max. Beschleunigung: 9,6 g
- Frequenzbereich: 2..20 Hertz
- Max. Belastbarkeit: 150 kg
- Elektrische Daten: 230 V AC, 50/60 Hz, 400 VA
- CE0123-Kennzeichnung (Medizingerät) gemäß Richtlinie 93/42/EWG

#### Enthaltenes Zubehör

Netzkabel und Bedienungsanleitung



Integriertes Bedienteil

Wobbel-Fernbedienung Nähere Informationen ab Seite 44



Galileo Med Chair

GEZIELTES BECKENBODENTRAINING. RÜCKENMOBILISATION UND RUMPFSTABILISIERUNG. NEURO-TRAINING.



Insbesondere in der Geriatrie ist Galileo Med Chair ein sinnvolles Hilfsmittel, um den multifaktoriellen Krankheitsbildern in diesem Bereich zu begegnen. Auch schlecht zu motivierende Patienten können durch das einfach anzuwendende Training mit Galileo Med Chair effektiv und schnell therapierbar werden. Gerade die besonderen Anwendungsgebiete für Galileo Training im Sitzen wie z.B. Beckenbodentraining, Neuro-Training oder Durchblutungsförderung machen den Galileo Med Chair in der Geriatrie zu einer wirkungsvollen Säule der Therapie.

37