

Der kleine und handliche Bein-
und Oberkörpertrainer mit Motor

mobi 540



THERA-soft®
connectable + 

THERA-Trainer mobi 540

Art.-Nr.	A004-419
----------	----------

● = Inklusive ○ = Optional

Artikelbezeichnung	Art.-Nr.	Ausstattung
Basis-Einheit mobi	A003-975	●
Fußschalen	A003-974	●
Therapiegriffe	A001-420	●
Bedien- und Anzeigeeinheit 2,7"	A006-172	●
Manschetten für Therapiegriffe/Haltegriff	A002-440	○
Tragetasche	A003-976	○
THERA-soft	A006-630	○
Media Station inkl. PC	A008-119	○
Funk-Empfänger für PC	A004-020	○

Der kleine und handliche Bein-
und Oberkörpertrainer mit Motor

mobi 540

Produktspezifikation	
Produktbeschreibung	Der THERA-Trainer mobi mobilisiert mit zyklischen Bewegungen die oberen und unteren Extremitäten aktiv und/oder passiv. Dadurch können Muskeln gekräftigt, die Bewegung der Gelenke wiederhergestellt und die Herz-Kreislauf-Funktion verbessert werden.
Einsatzort	Geeignet für den Einsatz in geschlossenen Räumen in Einrichtungen, z. B. Kliniken, Pflegeheimen, Therapiepraxen oder beim Patienten vor Ort
Technische Spezifikation	<ul style="list-style-type: none"> - Abmessungen (LxBxH): ca. 50 x 46 - 56 x 43 cm - Gewicht: ca. 13,2 kg (mit Fußschalen) bzw. 12,1 kg (mit Therapiegriffen) - Elektromotor: Nennleistung = 100 Watt, Dauerleistung = 50 Watt - Stromanschluss: 1x 100-240 V, 50/60 Hz - Schutzklasse: II - Schutzgrad: Typ BF - Schutzart: IP 21 <p>- Umgebungsbedingungen im Einsatz: Temperatur: 5 °C bis 40 °C Relative Luftfeuchtigkeit: 15 % bis 93 % Rh Luftdruck: 700 hPa bis 1060 hPa</p> <ul style="list-style-type: none"> - Geräuschemission: LpA < 70 dB (A) - Betriebslebensdauer: 7 Jahre
Kompatibilität	THERA-soft
Patientenanforderungen	<ul style="list-style-type: none"> - Patientengewicht: max. 140 kg - Patientengröße: 120 - 200 cm
Lieferung und Inbetriebnahme	<ul style="list-style-type: none"> - Verpackung (LxBxH): 56 x 46 x 40 cm - Lieferung: i. d. R. Karton per Paketdienst - Transport- und Lagerbedingungen: Temperatur: -25 °C bis 70 °C Relative Luftfeuchtigkeit: 15 % bis 93 % Rh Luftdruck: 700 hPa bis 1060 hPa - Inbetriebnahme: Durch autorisierte Fachkraft (empfohlen)
Service und Wartung	<ul style="list-style-type: none"> - Service: Nur durch autorisierten Servicetechniker - Wartung: Wartungsfrei - Technische Überprüfung: Alle 24 Monate sicherheitstechnische Überprüfung (Herstellerempfehlung)
Registrierung	<ul style="list-style-type: none"> - Medizinprodukteklasse: IIa - CE-Kennzeichnung: CE0297