

Motorbetriebener Bein- und Oberkörpertrainer

tigo 632



THERA-soft®
connectable+ 

● = Ausstattungsvariante ○ = Zubehör

THERA-Trainer tigo 632	
Art.-Nr. 230 V/115 V	A008-013/A008-014

Artikelbezeichnung	Art.-Nr.	Ausstattung
Basis-Einheit tigo 230 V/Basis-Einheit 115 V	A000-525/A002-461	●
Standfuß mit Transportrollen	A003-723	●
Fußschalen mit 2-stufiger Radiuseinstellung	A001-409	●
Oberkörpertrainer	A001-416	●
lange Kurbel für Oberkörpertrainer	A001-417	●
Haltegriffadapter	A001-419	●
Therapiegriffe	A001-420	●
Bedien- und Anzeigeeinheit 7"	A004-652	●
Softwarepaket Einzeltherapie 7"	A004-712	●
Kipp- und Abstandssicherung	A003-735	○
Fußsicherung	A001-777	○
Beinsicherung	A001-428	○
Armauflagen für Therapiegriffe	A003-724	○
Tetra-Spezialgriff	A004-241	○
Armauflagen mit stabförmigem Griff	A002-757	○
Manschetten für Armauflagen mit stabförmigem Griff	A001-427	○
Armauflagen mit stabförmigem Griff inkl. Manschette	A001-426	○
Manschetten für Therapiegriffe/Haltegriff	A002-440	○
THERA-soft	A006-630	○
Media Station inkl. PC	A008-119	○
Funk-Empfänger für Bedien-und Anzeigeeinheit	A006-672	○

tigo 632

Produktspezifikation	
Produktbeschreibung	Der THERA-Trainer tigo 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.
Besondere Produktmerkmale	<ul style="list-style-type: none"> - Motivierende Trainingsprogramme: Spielend leicht Beweglichkeit, Ausdauer und Kraft trainieren. - START-/STOP-Ampelschaltung: Mit einem einzigen Tastendruck das Training starten und beenden. - Sprachabschaltung: Mit der eigenen Stimme das Training beenden. - Schnelle und einfache Hygiene: Durch glatte Oberflächen ist eine gründliche Reinigung und Desinfektion möglich. - Individuell einstellbar: Der nach ergonomischen Grundsätzen entwickelte Bewegungstrainer ist durch diverse werkzeuglose Einstellmöglichkeiten individuell auf jeden Benutzer anpassbar. - Zukunftsorientiert behandeln: Der THERA-Trainer tigo kann jederzeit in eine THERA-Trainer Gesamtlösung integriert werden.
Einsatzort	Geschlossene Räume, z. B. beim Patienten vor Ort, Therapiepraxen, Kliniken
Technische Spezifikation	<ul style="list-style-type: none"> - Abmessungen (L/B/H): 75 - 90 / 63,8 / 106 - 116 cm - Gewicht: ca. 38 kg - Elektromotor: <ul style="list-style-type: none"> Bein: Nennleistung = 240 Watt, Dauerleistung = 80 Watt Oberkörper: Nennleistung = 100 Watt, Dauerleistung = 80 Watt - Stromanschluss: <ul style="list-style-type: none"> 240 V, 50/60 Hz 115 V, 50/60 Hz - Schutzklasse: II - Schutzgrad: Typ BF - Schutzart: IP21 - Umgebungsbedingungen im Einsatz: <ul style="list-style-type: none"> Temperatur: 5 °C bis 40 °C Relative Luftfeuchtigkeit: 15 % bis 93 % Rh Luftdruck: 700 hPa bis 1060 hPa - Geräuschemission: LpA < 70 dB (A) - Betriebslebensdauer: 7 Jahre
Kompatibilität	THERA-soft, THERA-music, Software CL Gruppentherapie advanced
Patientenanforderungen	<ul style="list-style-type: none"> - Patientengewicht: max. 180 kg - Patientengröße: 120 - 200 cm
Lieferung und Inbetriebnahme	<ul style="list-style-type: none"> - Verpackung (L/B/H): 80 / 60 / 130 cm - Lieferung: Palette per Spedition - Transport- und Lagerbedingungen: <ul style="list-style-type: none"> Temperatur: -25 °C bis 70 °C Relative Luftfeuchtigkeit: 5 % bis 93 % Rh Luftdruck: 700 hPa bis 1060 hPa - Inbetriebnahme: durch autorisierte Fachkraft
Service/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