

Motorbetriebener Beintrainer mit Haltegriff

tigo 562



THERA-soft®
connectable+ 

● = Ausstattungsvariante ○ = Zubehör

| THERA-Trainer tigo 562 | |
|------------------------|-------------------|
| Art.-Nr. 230 V/115 V | A003-882/A004-467 |

| 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 | ● |
| Haltegriff | A001-415 | ● |
| Bedien- und Anzeigeeinheit 2,7" Funk | A004-517 | ● |
| Kipp- und Abstandssicherung | A003-735 | ○ |
| Fußsicherung | A001-777 | ○ |
| Beinsicherung | A001-428 | ○ |
| Manschetten für Therapiegriff/Haltegriff | A002-440 | ○ |
| THERA-soft | A006-630 | ○ |
| Media Station inkl. PC | A008-119 | ○ |
| Funk-Empfänger für PC | A004-020 | ○ |

tigo 562

| 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"> - START-/STOP-Ampelschaltung: Mit einem einzigen Tastendruck das Training starten und 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): 58 - 83 / 47,3 / 110,5 - 120 cm - Gewicht: ca. 30 kg - Elektromotor: Bein: Nennleistung = 240 Watt, Dauerleistung = 80 Watt Oberkörper: Nennleistung = 100 Watt, Dauerleistung = 80 Watt - Stromanschluss: 240 V, 50/60 Hz 115 V, 50/60 Hz - Schutzklasse: II - Schutzgrad: Typ BF - Schutzart: IP21 - Umgebungsbedingungen im Einsatz: 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 |
| 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: 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 |