



Preise

2025

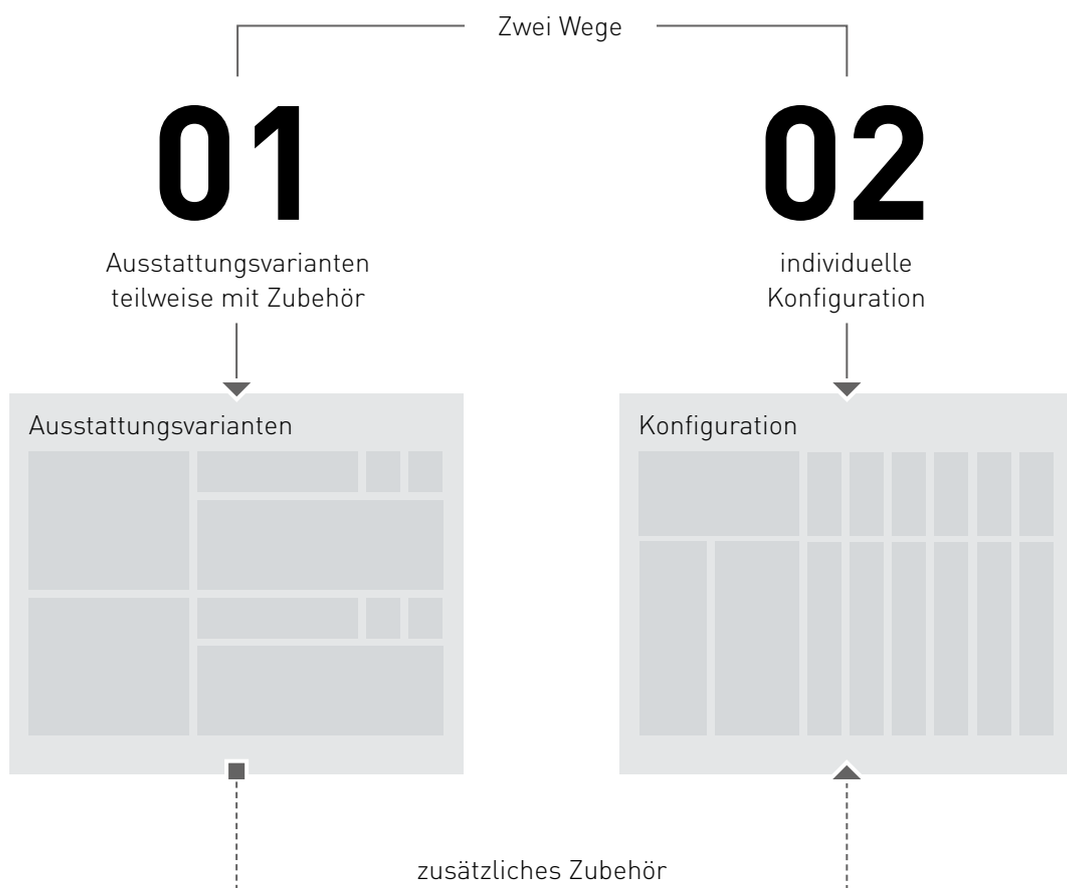
Inhalt

Cycling	05	Ausstattungsvarianten + Produktspezifikation
	22	Konfiguration
Standing & Balancing	31	Ausstattungsvarianten + Produktspezifikation
	40	Konfiguration
Gait	46	Ausstattungsvarianten + Produktspezifikation
	50	Konfiguration
Gesamtlösung	52	Beschreibung
Service	55	Gebrauchte THERA-Trainer

Liebe Leserinnen und Leser,

in dieser Preisliste finden Sie alle THERA-Trainer nach Produktlinien gegliedert. Jede Produktlinie beginnt mit der Darstellung von Ausstattungsvarianten und Zubehör, welche sich in der Praxis bewährt haben.

Im Konfigurationsteil finden Sie die genaue Beschreibung der Einzelartikel plus weiteres Zubehör. Hier können Sie einen THERA-Trainer ganz individuell nach Ihren Wünschen konfigurieren. Gerne unterstützen wir Sie bei der Produktauswahl.



Cycling

(Radfahren)

Was Fahrradergometer für gesunde Menschen sind, sind THERA-Trainer aus der Cycling-Linie für Menschen mit individuellen Bedürfnissen.

Mit den Trainern haben Sie die Möglichkeit, motorbetriebenes (passives), motorunterstütztes oder aktives Bewegungstraining (mit eigener Muskelkraft) mit nur einem Gerät durchzuführen - und das ganz bequem vom Stuhl, Sessel oder Rollstuhl aus bzw. im Liegen (Bett, Liege, o. ä.).

bemo 618



THERA-soft®
connectable +

● = Inklusive ○ = Optional

THERA-Trainer bemo 618	
Art.-Nr.	A006-976
EUR ohne MwSt.	9.626,00

Artikelbezeichnung	Art.-Nr.	Ausstattung	EUR ohne MwSt.
Basis-Einheit bemo	A006-877	●	
Fußschalen	A004-788	●	
Bedien- und Anzeigeeinheit 2,7"	A005-242	●	
Fußsicherung	A001-777	○	493,00
Beinsicherung	A007-560	○	186,00
Adapter für Oberkörpertraining	A006-880	○	242,00
Therapiegriffe	A001-420	○	103,00
Armsicherung für Tetraplegiker	A004-241	○	459,00
Armsicherung mit Stabgriffen inkl. Manschetten	A001-426	○	545,00
Manschetten für Therapiegriffe/Haltegriffe	A002-440	○	171,00
Not-Halt bemo	A006-882	○	145,00
THERA-soft	A006-630	○	700,00
Funk-Empfänger für PC	A004-020	○	30,00

bemo 618

Produktspezifikation	
Produktbeschreibung	Der THERA-Trainer bemo 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, Dialysezentren
Technische Spezifikation	<ul style="list-style-type: none"> - Abmessungen (LxBxH): ca. 89 x 143 x 118-158 cm - Gewicht: ca. 86,5 kg - benötigte Standfläche: ca. 1,3 m² - Bettbreiten: Bis 115 cm - Elektromotor: Bürstenloser Servomotor mit einer Leistungsgrenze bis max. 300 Watt (Dauer-Bremsleistung = 100 Watt) - Stromanschluss: 100-240 V, 50/60 Hz - Schutzklasse: II - Schutzgrad: Typ BF - Schutzart: IP20 - Umgebungsbedingungen im Einsatz: Temperatur: 5 °C bis 40 °C, relative Luftfeuchtigkeit: 15 % bis 93 % Rh, Luftdruck: 700 hPa bis 1060 hPa - Geräuschemission: < 35 dB während des aktiven/passiven Trainings - Betriebslebensdauer: 10 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 (LxBxH): 148 x 100 x 134 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 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

Motorbetriebener Bein- und Oberkörpertrainer

bemo 636


THERA-soft®
 connectable +

● = Inklusive ○ = Optional

THERA-Trainer bemo 636	
Art.-Nr.	A008-294
EUR ohne MwSt.	13.281,00

Artikelbezeichnung	Art.-Nr.	Ausstattung	EUR ohne MwSt.
Basis-Einheit bemo inkl. Sicherheitspaket	A006-878	●	
Fußschalen gepolstert mit Beinsicherung	A006-917	●	
Hyperextensionsschutz	A006-916	●	
Bedien- und Anzeigeeinheit 2,7"	A005-242	●	
Adapter für Oberkörpertraining	A006-880	○	242,00
Therapiegriffe	A001-420	○	103,00
Armsicherung für Tetraplegiker	A004-241	○	459,00
Armsicherung mit Stabgriffen inkl. Manschetten	A001-426	○	545,00
Manschetten für Therapiegriffe/Haltegriffe	A002-440	○	171,00
Not-Halt bemo	A006-882	○	145,00
THERA-soft	A006-630	○	700,00
Funk-Empfänger für PC	A004-020	○	30,00
Tablethalter	A008-211	○	164,00

bemo 636

Produktspezifikation	
Produktbeschreibung	Der THERA-Trainer bemo 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, Dialysezentren
Technische Spezifikation	<ul style="list-style-type: none"> - Abmessungen (LxBxH): ca. 89 x 143 x 118-158 cm - Gewicht: ca. 93 kg - benötigte Standfläche: ca. 1,3 m² - Bettbreiten: Bis 115 cm - Elektromotor: Bürstenloser Servomotor mit einer Leistungsgrenze bis max. 300 Watt (Dauer-Bremisleistung = 100 Watt) - Stromanschluss: 100-240 V, 50/60 Hz - Schutzklasse: II - Schutzgrad: Typ BF - Schutzart: IP20 - Umgebungsbedingungen im Einsatz: Temperatur: 5 °C bis 40 °C, relative Luftfeuchtigkeit: 15 % bis 93 % Rh, Luftdruck: 700 hPa bis 1060 hPa - Geräuschemission: < 35 dB während des aktiven/passiven Trainings - Betriebslebensdauer: 10 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 (LxBxH): 148 x 100 x 134 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 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

Motorbetriebener Beintrainer mit Haltegriff

tigo 562



THERA-soft®
connectable + 

● = Inklusive ○ = Optional

THERA-Trainer tigo 562	
Art.-Nr. 230 V/115 V	A003-882/A004-467
EUR ohne MwSt.	3.415,00

Artikelbezeichnung	Art.-Nr.	Ausstattung	EUR ohne MwSt.
Basis-Einheit tigo (230 V)/Basis-Einheit tigo (115 V)	A000-525/A002-461	●	
Standfuß mit zwei Transportrollen	A003-723	●	
Fußschalen mit zweistufiger Radiuseinstellung	A001-409	●	
Haltegriff	A001-415	●	
Bedien- und Anzeigeeinheit 2,7"	A004-517	●	
Kipp- und Abstandssicherung	A003-735	○	531,00
Fußsicherung	A001-777	○	493,00
Beinsicherung	A001-428	○	186,00
Manschetten für Therapiegriffe/Haltegriff	A002-440	○	171,00
THERA-soft	A006-630	○	700,00
Media Station inkl. PC	A008-119	○	5.428,00
Funk-Empfänger für PC	A004-020	○	30,00

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.
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): 58 - 83 x 47,3 x 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: 10 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 (LxBxH): 80 x 60 x 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 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

tigo 566



THERA-soft®
 connectable+ 

● = Inklusive ○ = Optional

THERA-Trainer tigo 566	
Art.-Nr. 230 V/115 V	A003-128/A004-732
EUR ohne MwSt.	4.320,00

Artikelbezeichnung	Art.-Nr.	Ausstattung	EUR ohne MwSt.
Basis-Einheit tigo (230 V)/Basis-Einheit tigo (115 V)	A000-525/A002-461	●	
Standfuß mit zwei Transportrollen	A003-723	●	
Fußschalen mit zweistufiger Radiuseinstellung	A001-409	●	
Oberkörpertrainer	A001-416	●	
Kurbeln für Oberkörpertrainer	A001-417	●	
Haltegriffadapter	A001-419	●	
Therapiegriffe	A001-420	●	
Bedien- und Anzeigeeinheit 2,7"	A004-517	●	
Kipp- und Abstandssicherung	A003-735	○	531,00
Fußsicherung	A001-777	○	493,00
Beinsicherung	A001-428	○	186,00
Armsicherung für Therapiegriffe	A003-724	○	398,00
Armsicherung für Tetraplegiker	A004-241	○	459,00
Armsicherung mit Stabgriffen inkl. Manschetten	A001-426	○	545,00
Manschetten für Therapiegriffe/Haltegriff	A002-440	○	171,00
THERA-soft	A006-630	○	700,00
Media Station inkl. PC	A008-119	○	5.428,00
Funk-Empfänger für PC	A004-020	○	30,00

tigo 566

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.
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): 75 - 90 x 63,8 x 109,5 - 119 cm - Gewicht: ca. 37 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: 10 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 (LxBxH): 80 x 60 x 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 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

Motorbetriebener Beintrainer mit Haltegriff

tigo 630



THERA-soft®
connectable + 

● = Inklusive ○ = Optional

THERA-Trainer tigo 630	
Art.-Nr. 230 V/115 V	A008-011/A008-012
EUR ohne MwSt.	4.134,00

Artikelbezeichnung	Art.-Nr.	Ausstattung	EUR ohne MwSt.
Basis-Einheit tigo (230 V)/Basis-Einheit tigo (115 V)	A000-525/A002-461	●	
Standfuß mit zwei Transportrollen	A003-723	●	
Fußschalen mit zweistufiger Radiuseinstellung	A001-409	●	
Haltegriff	A001-415	●	
Bedien- und Anzeigeeinheit 7" Touch	A004-652	●	
Software tigo 7"	A004-712	●	
Kipp- und Abstandssicherung	A003-735	○	531,00
Fußsicherung	A001-777	○	493,00
Beinsicherung	A001-428	○	186,00
Manschetten für Therapiegriffe/Haltegriff	A002-440	○	171,00
THERA-soft	A006-630	○	700,00
Media Station inkl. PC	A008-119	○	5.428,00
Funk-Empfänger für PC	A004-020	○	30,00

tigo 630

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.
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): 58 - 83 x 47,3 x 107 - 117 cm - Gewicht: ca. 33 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: 10 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 (LxBxH): 80 x 60 x 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 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

Motorbetriebener Bein- und Oberkörpertrainer

tigo 632



THERA-soft®
connectable+ 

● = Inklusive ○ = Optional

THERA-Trainer tigo 632	
Art.-Nr. 230 V/115 V	A008-013/A008-014
EUR ohne MwSt.	5.039,00

Artikelbezeichnung	Art.-Nr.	Ausstattung	EUR ohne MwSt.
Basis-Einheit tigo (230 V)/Basis-Einheit tigo (115 V)	A000-525/A002-461	●	
Standfuß mit zwei Transportrollen	A003-723	●	
Fußschalen mit zweistufiger Radiuseinstellung	A001-409	●	
Oberkörpertrainer	A001-416	●	
Kurbeln für Oberkörpertrainer	A001-417	●	
Haltegriffadapter	A001-419	●	
Therapiegriffe	A001-420	●	
Bedien- und Anzeigeeinheit 7" Touch	A004-652	●	
Software tigo 7"	A004-712	●	
Kipp- und Abstandssicherung	A003-735	○	531,00
Fußsicherung	A001-777	○	493,00
Beinsicherung	A001-428	○	186,00
Armsicherung für Therapiegriffe	A003-724	○	398,00
Armsicherung für Tetraplegiker	A004-241	○	459,00
Armsicherung mit Stabgriffen inkl. Manschetten	A001-426	○	545,00
Manschetten für Therapiegriffe/Haltegriff	A002-440	○	171,00
THERA-soft	A006-630	○	700,00
Media Station inkl. PC	A008-119	○	5.428,00
Funk-Empfänger für PC	A004-020	○	30,00

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.
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): 75 - 90 x 63,8 x 106 - 116 cm - Gewicht: ca. 38 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: 10 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 (LxBxH): 80 x 60 x 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 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

Motorbetriebener Bein- und Oberkörpertrainer

tigo 640


THERA-soft®
 connectable+ 

● = Inklusive ○ = Optional

THERA-Trainer tigo 640	
Art.-Nr. 230 V/115 V	A008-728/A008-729
EUR ohne MwSt.	7.166,00

Artikelbezeichnung	Art.-Nr.	Ausstattung	EUR ohne MwSt.
Basis-Einheit tigo (230 V)/Basis-Einheit tigo (115 V)	A000-525/A002-461	●	
Standfuß mit zwei Transportrollen	A003-723	●	
Kipp- und Abstandssicherung	A003-735	●	
Fußschalen mit stufenloser Radiuseinstellung	A001-411	●	
Werkzeughalter (für stufenlose Radiuseinstellung)	A003-717	●	
Fußsicherung	A001-777	●	
Beinsicherung	A001-428	●	
Oberkörpertrainer	A001-416	●	
Kurbeln für Oberkörpertrainer	A001-417	●	
Haltegriffadapter	A001-419	●	
Therapiegriffe	A001-420	●	
Armsicherung mit Stabgriffen	A002-757	●	
Manschetten für Therapiegriffe/Haltegriffe	A002-440	●	
Bedien- und Anzeigeeinheit 7" Touch	A004-652	●	
Software tigo 7"	A004-712	●	
Armsicherung für Therapiegriffe	A003-724	○	398,00
Armsicherung für Tetraplegiker	A004-241	○	459,00
Manschetten für Armsicherung mit Stabgriffen	A001-427	○	143,00
THERA-soft	A006-630	○	700,00
Media Station inkl. PC	A008-119	○	5.428,00
Funk-Empfänger für PC	A004-020	○	30,00

tigo 640

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.
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): 75 - 90 x 63,8 x 106 - 116 cm - Gewicht: ca. 43 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: 10 Jahre
Kompatibilität	THERA-soft, THERA-music, Software CL Gruppentherapie advanced
Patientenanforderungen	<ul style="list-style-type: none"> - Patientengewicht: max. 120 kg - Patientengröße: 120 - 200 cm
Lieferung und Inbetriebnahme	<ul style="list-style-type: none"> - Verpackung (LxBxH): 80 x 60 x 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 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

Der kleine und handliche Bein-
 und Oberkörpertrainer mit Motor

mobi 540



THERA-soft®
 connectable + 

● = Inklusive ○ = Optional

THERA-Trainer mobi 540	
Art.-Nr.	A004-419
EUR ohne MwSt.	2.069,00

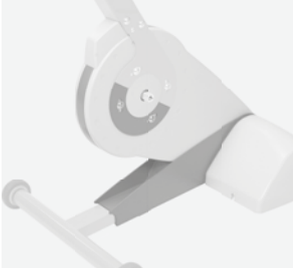
Artikelbezeichnung	Art.-Nr.	Ausstattung	EUR ohne MwSt.
Basis-Einheit mobi	A003-975	●	
Fußschalen	A003-974	●	
Therapiegriffe	A001-420	●	
Bedien- und Anzeigeeinheit 2,7"	A006-172	●	
Manschetten für Therapiegriffe/Haltegriff	A002-440	○	171,00
Tragetasche	A003-976	○	223,00
THERA-soft	A006-630	○	700,00
Media Station inkl. PC	A008-119	○	5.428,00
Funk-Empfänger für PC	A004-020	○	30,00

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 - 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. 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

Basis-Einheiten

	Beschreibung	ME	Art.-Nr.	EUR ohne MwSt.
	<p>Basis-Einheit bemo</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sichere und leistungsstarke Antriebstechnologie für Bein- und Oberkörpertraining ohne Scherstellen - Training bis 100 Watt Dauerleistung möglich - Harmonischer Rundlauf ab 1 U/min - Passive Drehzahlgrenze von 100 U/min - Werkzeugloses Stecksystem für Zubehör - Automatische Erkennung von Zubehör und Bewegungsradius - Ein Distanzsensor zur sicheren Therapie - Elektrische Höheneinstellung - Zubehörhalter - Vier blockierbare Doppellenkrollen - Für Bettbreiten bis 115 cm - Entspricht aktuellen Hygienestandards 	Stück	A006-877	8.451,00
	<p>Basis-Einheit bemo inkl. Sicherheitspaket</p> <p>wie Basis-Einheit bemo (A006-877) jedoch inkl.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zwei Distanzsensoren zur sicheren Therapie - Positionierhilfen - Automatischer Sicherheitsstopp - Audiovisuelle Signale 	Stück	A006-878	10.087,00
	<p>Basis-Einheit tigo (230 V)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Extrem leistungsstarker, langlebiger und äußerst leiser Motor - Robuster und standsicherer Metallrahmen - Umweltfreundliche Pulverbeschichtung in taubenblau 	Stück	A000-525	1.945,00
	<p>Basis-Einheit tigo (115 V)</p>	Stück	A002-461	1.945,00
	<p>Basis-Einheit mobi</p> <ul style="list-style-type: none"> - Extrem leistungsstarker, langlebiger und leiser Motor - Robuster und standsicherer Metallrahmen - Kurbelscheibe ohne Scherstellen - Höhenverstellbare Gerätefüße 	Stück	A003-975	1.406,00

Standfüße

	Beschreibung	ME	Art.-Nr.	EUR ohne MwSt.
	Standfuß flach tigo - Empfohlen für Aktiv- oder Sport-Rollstühle mit festem Fußbrett - Höhe des Standfußes 24 mm	Stück	A002-750	75,00
	Radsatz tigo - Empfohlen für Aktiv- und Sport-Rollstühle mit festem Fußbrett - Mit großen Transportrollen zum flexiblen Transport - Nur in Verbindung mit einem Standfuß (A003-723 A002-750)	Stück	A001-493	71,00
	Standfuß mit zwei Transportrollen tigo - Ausziehbarer Metall-Standfuß zur Vergrößerung der Standfläche - Große Transportrollen - Höhe des Standfußes inkl. Rollen 74 mm	Stück	A003-723	123,00
	Standfuß mit vier blockierbaren Lenkrollen tigo - Empfohlen für einen einfachen Transport bei häufigem Wechsel des Einsatzortes - Breite des Standfußes 790 mm	Stück	A004-312	686,00
	Standfuß höhenverstellbar inkl. Radsatz tigo - Empfohlen bei Benutzern mit kurzen Beinen bzw. Rollstühlen mit hoher Sitzfläche (z. B. Elektrorollstühle) - Ohne Werkzeug einfach in der Höhe von 50 mm bis 150 mm einstellbar - Vorne und hinten sind unterschiedliche Höheneinstellungen möglich - Stabiler Stand auf Gummifüßen	Stück	A002-753	544,00
	Kipp- und Abstandssicherung tigo - Schützt den Stuhl/Rollstuhl vor dem Kippen - Sichert den optimalen Abstand zwischen dem THERA-Trainer und dem Stuhl/Rollstuhl - Einfaches Einhängen der kunststoffummantelten Haken am Stuhl/Rollstuhl - Empfohlen bei Benutzern mit (starken) Spastiken - Nur in Verbindung mit einem Standfuß (A003-723 A004-312 A002-753)	Stück	A003-735	531,00

Fuß-/Beinsicherung

	Beschreibung	ME	Art.-Nr.	EUR ohne MwSt.
	Fußschalen mobi - Mit Sicherheitsumrandung und Klett-/Flauschbändern - Ohne Werkzeug wechselbar	Paar	A003-974	202,00
	Fußschalen mit zweistufiger Radiuseinstellung tigo - Mit Sicherheitsumrandung und Klett-/Flauschbändern - Kurbelradius mit Werkzeug auf 75 mm oder 110 mm einstellbar	Paar	A001-409	307,00
	Fußschalen mit stufenloser Radiuseinstellung tigo - Mit Sicherheitsumrandung und Klett-/Flauschbändern - Stufenlose Radiuseinstellung zur schnellen Anpassung der Kurbellänge bei Kontrakturen oder Spastik - Kurbelradius mit Werkzeug exakt und leichtgängig von 65 - 115 mm einstellbar	Paar	A001-411	619,00
	Werkzeughalter (für stufenlose Radiuseinstellung) tigo - Zur Werkzeugaufbewahrung direkt am THERA-Trainer - Nur in Verbindung mit Fußschalen mit stufenloser Radiuseinstellung tigo (A001-411)	Stück	A003-717	16,00
	Fußschalen bemo - Mit Sicherheitsumrandung - Ohne Werkzeug mit Steckverschluss wechselbar	Paar	A004-788	588,00
	Fußschalen gepolstert mit Beinsicherung bemo - Verhindert die Außenrotation der Beine während der Bewegung - Gibt den Füßen und Beinen einen sicheren Halt - Fußschalen und Beinstabilisierung sind weich gepolstert - Ohne Werkzeug wechselbar	Paar	A006-917	1.843,00
	Beinsicherung tigo - Empfohlen für alle Benutzer mit Lähmungserscheinungen in den Beinen - Druckstellenfreies Sichern der Füße mit weichen, variabel positionierbaren Polstern - Die gelenkig gelagerte Beinsicherung ermöglicht die natürliche Bewegung der Sprunggelenke - Polster und Gelenkstange sind werkzeuglos abnehmbar	Paar	A001-428	186,00
	Beinsicherung bemo - Wie Beinsicherung (A001-428)	Paar	A007-560	186,00
	Fußsicherung bemo/tigo - Empfohlen für alle Benutzer mit Lähmungserscheinungen in den Beinen - Druckstellenfreies Sichern der Füße mit weichen, variabel positionierbaren Polstern - Einfachste Bedienung der Fußsicherung durch leichten Druck auf das Polster (= Schließen) bzw. auf den Auslösehebel (= Öffnen)	Paar	A001-777	493,00
	Hyperextensionsschutz bemo - Verhindert das Überstrecken der Kniegelenke - Für eine optimale Stabilisierung der Beine - Das maximale Bewegungsausmaß der Knie kann stufenlos eingestellt werden - Nur in Verbindung mit Fußschalen gepolstert mit Beinsicherung bemo (A006-917)	Stück	A006-916	764,00

Oberkörpertrainer

	Beschreibung	ME	Art.-Nr.	EUR ohne MwSt.
	Haltegriff tigo <ul style="list-style-type: none"> - Für sicheren Halt während des Trainings (z. B. bei Spastik) - In Höhe und Neigung einstellbar - Verstellbereich der Höhe: 91,5 bis 100,5 cm - Rutschsicherer Griffüberzug aus biokompatiblem Soft-Grip - Inkl. Halter für Bedien- und Anzeigeeinheiten (2,7" oder 7"), in der Neigung einstellbar 	Stück	A001-415	319,00
	Oberkörpertrainer tigo <ul style="list-style-type: none"> - Empfohlen bei Muskelschwäche, mangelnder Koordination, Spasmen oder Kontrakturen im Oberkörper - Für passives, motorunterstütztes und aktives Training - Inkl. 100 Watt Elektromotor - In Höhe/Neigung verstellbar - Verstellbereich Höhe: 91,5 bis 100,5 cm - Ohne Werkzeug in der Höhe und im Abstand einstellbar - Inkl. Halter für Bedien- und Anzeigeeinheiten (2,7" oder 7"), in der Neigung einstellbar - Nur in Verbindung mit Kurbeln für Oberkörpertrainer tigo (A001-417) 	Stück	A001-416	945,00
	Kurbeln für Oberkörpertrainer tigo <ul style="list-style-type: none"> - Empfohlen bei Muskelschwäche und mangelnder Koordination im Oberkörper - Nur in Verbindung mit einem Oberkörpertrainer tigo (A001-416) 	Paar	A001-417	56,00
	Adapter für Oberkörpertraining bemo <ul style="list-style-type: none"> - Ermöglicht durch Steckverschluss die Umrüstung des Oberkörpertrainer-Zubehörs ohne Werkzeug 	Paar	A006-880	242,00

Hand-/Armsicherung

	Beschreibung	ME	Art.-Nr.	EUR ohne MwSt.
	Haltegriffadapter tigo - Für die Benutzung des Oberkörpertrainers als Haltegriff (z. B. während des Beintrainings) - Ohne Werkzeug mit Steckverschluss wechselbar	Paar	A001-419	120,00
	Therapiegriffe bemo/tigo/mobi - Mit drei ergonomischen Griffpositionen - Ohne Werkzeug mit Steckverschluss wechselbar	Paar	A001-420	103,00
	Armsicherung für Therapiegriffe bemo/tigo - Für die ergonomische Führung der Unterarme - Ohne Werkzeug mit Steckverschluss wechselbar	Paar	A003-724	398,00
	Armsicherung für Tetraplegiker bemo/tigo - Speziell für Tetraplegiker bzw. bei „Funktionshand“	Paar	A004-241	459,00
	Armsicherung mit Stabgriffen inkl. Manschetten bemo/tigo - Empfohlen bei starken Bewegungseinschränkungen bzw. Spastiken - Für die optimale Sicherung der Unterarme - Bestehend aus Armsicherung mit Stabgriffen (A002-757) und Manschetten für Armsicherung mit Stabgriffen (A001-427)	Paar	A001-426	545,00
	Manschetten für Therapiegriffe/Haltegriff bemo/tigo/mobi - Für die Sicherung von gelähmten/geschwächten Händen an den Therapiegriffen bzw. dem Haltegriff/Haltegriffadapter	Paar	A002-440	171,00

Bedien- und Anzeigeeinheiten

	Beschreibung	ME	Art.-Nr.	EUR ohne MwSt.
	Bedien- und Anzeigeeinheit 2,7" mobi - Bildschirmgröße: 54 x 40 mm - Funkanbindung zur Nutzung der THERA-soft - Einfachste Bedienung und Einstellung wichtiger Trainingsparameter	Stück	A006-172	358,00
	Bedien- und Anzeigeeinheit 2,7" tigo - Bildschirmgröße: 54 x 40 mm - Funkanbindung zur Nutzung der THERA-soft - Einfachste Bedienung und Einstellung wichtiger Trainingsparameter	Stück	A004-517	721,00
	Bedien- und Anzeigeeinheit 2,7" bemo - Bildschirmgröße: 54 x 40 mm - Inkl. Funkanbindung zur Nutzung der THERA-soft - Einfachste Bedienung und Einstellung wichtiger Trainingsparameter - Bedienung der elektrischen Höheneinstellung	Stück	A005-242	587,00
	Bedien- und Anzeigeeinheit 7" Touch tigo - Bildschirmgröße: 155 x 86 mm - Für Anwender mit Sehschwäche oder Wahrnehmungsstörungen bzw. wenn die Trainingsprogramme zum zielgerichteten Training genutzt werden sollen - Hochauflösender Farbbildschirm mit TFT-Technologie - Nur in Verbindung mit Software tigo 7" (A004-712)	Stück	A004-652	1.128,00
	Software tigo 7" - Einfachste Bedienlogik - Einstellung der Drehzahl, Drehrichtung, Trainingszeit, des Trainingswiderstandes usw. - Verschiedene Trainingsprogramme - Nur in Verbindung mit der Bedien- und Anzeigeeinheit 7" Touch tigo (A004-652)	Stück	A004-712	312,00

Sonstiges

	Beschreibung	ME	Art.-Nr.	EUR ohne MwSt.
	Tragetasche mobi - Robuste und gepolsterte Tragetasche für den einfachen Transport - Ablagefächer für Fußschalen, Therapiegriffe und Bedien-/Anzeigeeinheit	Stück	A003-976	223,00
	Not-Halt bemo - Sofortige Beendung des Trainings - Externer Taster für Patienten	Stück	A006-882	145,00

Software & Gamification

	Beschreibung	ME	Art.-Nr.	EUR ohne MwSt.
	THERA-soft - je nach Therapieziel können verschiedene Therapieeinheiten und Biofeedback-Darstellungen ausgewählt werden - zur Anbindung an THERA-Trainer der Produktlinien Cycling und Standing & Balancing - schnelle Anpassung von Trainingsparametern (z. B. Trainingszeit, Level etc.) - Game-Module in 2D-Ansicht - inkl. Trainingsauswertung - nur in Verbindung mit einem Funkempfänger (A006-672 A004-020)	Stück	A006-630	662,00
	Software CL Gruppen Therapie advanced - bis zu 4 Benutzer können gleichzeitig trainieren - Biofeedback "Radausflug" inkl. 20 niederländischen Routen mit Ton - Biofeedback-Spiele "Helikopter" und "Gebirgsausflug" - nur in Verbindung mit der Bedien- und Anzeigeeinheiten mit 7" (A004-652), dem Mini-PC (A002-425) und einem zusätzlichen Bildschirm (nicht im Sortiment enthalten)	Stück	A004-247	3.254,00

Software & Gamification

	Beschreibung	ME	Art.-Nr.	EUR ohne MwSt.
	Media Station inkl. PC - die Media Station ermöglicht das Abspielen und Anzeigen der THERA-soft - im Set enthalten: - TV-Standfuß - 50" Display - Mini PC und Funkempfänger (A004-020) - Tastatur - HDMI-Verbindungskabel	Stück	A008-119	5.135,00
	Media Station - TV-Standfuß mit Displayhalter - 50" Display	Stück	A008-962	2.391,00
	Trenntransformator 230 Volt - erforderlich, um die Bedien- und Anzeigeeinheit im unmittelbaren Patientenumfeld (<1,5 m Umkreis um Gerät) nutzen zu dürfen (DIN EN 60601-1) - Leistung: 150 VA - nur in Verbindung mit der Media Station (A008-119)	Stück	A004-001	779,00
	Trenntransformator 115 Volt	Stück	A004-002	779,00
	Funk-Empfänger für Bedieneinheiten 7" - ermöglicht die Kommunikation per Funk zwischen der THERA-soft (A006-630) und einem THERA-Trainer tigo - Verwendung per USB-Schnittstelle - nur in Verbindung mit der Bedien- und Anzeigeeinheit 7" (A004-652)	Stück	A006-672	28,00
	Funk-Empfänger für PC - ermöglicht die Kommunikation per Funk zwischen der THERA-soft (A006-630) und einem THERA-Trainer mobi/ tigo/bemo mit einer Bedien- und Anzeigeeinheit 2,7" bzw. einem Feedbacksensor für THERA-Trainer coro/balo - Verwendung per USB-Schnittstelle am PC	Stück	A004-020	28,00
	Tablethalter bemo - in der Neigung einstellbar - kompatibel für alle Tabletgrößen von 10" bis 13" - nur in Verbindung mit Hyperextensionsschutz (A006-916)	Stück	A008-211	155,00
	Tablethalter tigo - kompatibel mit allen Bedien- und Anzeigeeinheiten THERA-Trainer tigo - kompatibel für alle Tabletbreiten von 113 -180 mm - werkzeuglos montierbar	Stück	A009-083	348,00

Standing & Balancing

(Statisches/Dynamisches Stehen)

Sicheres Stehen und Gleichgewicht/Balance bilden die Grundlage für das Gehen. Mit den THERA-Trainern aus der Standing & Balancing-Linie kann das statische, aber auch das dynamische Stehen in einer sicheren Umgebung trainiert werden. Die Trainer sind auf Benutzer, die noch einige Schritte gehen können, aber auch auf schwerer betroffene Menschen abgestimmt.

senso 642



● = Inklusive ○ = Optional

THERA-Trainer senso 642	
Art.-Nr.	A008-961
EUR ohne MwSt.	14.821,00

Artikelbezeichnung	Art.-Nr.	Ausstattung	EUR ohne MwSt.
THERA-Trainer senso 642 inkl. - Trainingsplattform mit Handläufen - Konsole mit PC und RFID Reader - Software senso "Play" (Jahreslizenz) - HDMI-Verbindungskabel - Funktastatur mit Maus - 5 RFID Armbänder	A008-961	●	
Media Station	A008-962	○	2.527,00
Software senso "Play" (Jahreslizenz)	A008-964	○	978,00
RFID Armband senso	A008-982	○	18,00

senso 642

Produktspezifikation	
Produktbeschreibung	Der THERA-Trainer senso ist ein interaktives Trainings- und Testsystem zur Verbesserung der kognitiv-motorischen Funktionen. Das kognitiv-motorische Training setzt neue Reize, indem Denkaufgaben mit Bewegungen interaktiv gekoppelt werden. Senso verbessert nachweislich das Leistungsvermögen älterer und kranker Menschen (z.B. Reaktions- und Schrittgeschwindigkeit, Gleichgewicht, Stabilität, Konzentration, Aufmerksamkeit, Koordination)
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): 113 x 113 x 102,5 cm - Gewicht: ca. 80 kg - Softwareinformationen: browserbasiert, WLAN Verbindung notwendig - Netzanschluss: 230 V~, 50/60 Hz - Schutzklasse: I - Schutzart: IP21 - Umgebungsbedingungen im Einsatz: <ul style="list-style-type: none"> Temperatur: 0 °C bis 40 °C Relative Luftfeuchtigkeit: 0 % bis 60 % Rh - Geräuschemission: LpA < 60 dB (A) - Betriebslebensdauer: 10 Jahre
Kompatibilität	Software senso "Play"
Patientenanforderungen	- Patientengewicht: max. 180 kg
Lieferung und Inbetriebnahme	<ul style="list-style-type: none"> - Verpackung (LxBxH): 120 x 80 x 140 cm - Lieferung: Je nach Ausstattung mehrere Packstücke - Transport- und Lagerbedingungen: <ul style="list-style-type: none"> Temperatur: -10 °C bis 70 °C Relative Luftfeuchtigkeit: 0 % bis 60 % Rh - Aufbau und Inbetriebnahme: Nur durch autorisierten Medizinprodukteberater
Service und Wartung	<ul style="list-style-type: none"> - Service: Nur durch autorisierten Servicetechniker - Wartung: Wartungsfrei - Technische Überprüfung: Alle 12 Monate sicherheitstechnische Überprüfung (Herstellerempfehlung)
Registrierung	<ul style="list-style-type: none"> - Medizinprodukteklasse: I - CE-Kennzeichnung: CE

Sicheres und dynamisches Stehtraining
auch für nicht stehfähige Patienten

balo 536



THERA-soft®
connectable+ 

● = Inklusive ○ = Optional

THERA-Trainer balo 536	
Art.-Nr.	A001-494
EUR ohne MwSt.	6.222,00

Artikelbezeichnung	Art.-Nr.	Ausstattung	EUR ohne MwSt.
Basis-Einheit balo	A002-308	●	
Vorderfußsicherung	A002-345	●	
Fersensicherung	A002-346	●	
Balance-Einheit balo	A002-926	●	
Kniesicherung breit	A002-347	●	
Beckensicherung	A002-350	●	
Tischeinheit	A002-310	●	
Trittflächenverlängerungs-Set, magnetisch	A004-273	○	1.195,00
Trittflächenenerhöhung	A002-765	○	665,00
Kniesicherung	A002-671	○	785,00
Elektrisches Aufrichtsystem (230 V/115 V)	A002-358/A002-437	○	3.164,00
Mittelpolster für Beckensicherung	A003-726	○	82,00
Patientenhaltegurt für elektrisches Aufrichtsystem S	A002-352	○	430,00
Patientenhaltegurt für elektrisches Aufrichtsystem M	A002-353	○	430,00
Patientenhaltegurt für elektrisches Aufrichtsystem L	A002-354	○	430,00
Patientenhaltegurt für elektrisches Aufrichtsystem XL	A002-355	○	430,00
Armauflagekissen	A002-428	○	186,00
Oberkörpersicherung	A002-356	○	1.136,00
Mittelpolster für Oberkörpersicherung	A002-357	○	63,00
THERA-soft	A006-630	○	700,00
Media Station inkl. PC	A008-119	○	5.428,00
Feedbacksensor	A003-881	○	259,00
Feedbacksensor Befestigungsset balo	A003-977	○	19,00
Funk-Empfänger für PC bemo/tigo 2,7"/mobi/balo/coro	A004-020	○	30,00

Sicheres und dynamisches Stehtraining
auch für nicht stehfähige Patienten

balo 536

Produktspezifikation	
Produktbeschreibung	Der THERA-Trainer balo ermöglicht das Training der Steh- und Balancefähigkeit (Haltungskontrolle) in einer sicheren Umgebung und kräftigt dadurch die Muskeln.
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): 118 x 78 x 95 - 125 cm ggf. zuzüglich Media Station inkl. PC mit Stativ: 55 x 75 x 192 cm und Display: 109,9 x 63,3 x 5,5 cm - Gewicht: ca. 77 kg ggf. zuzüglich Media Station ca. 47 kg - Umgebungsbedingungen im Einsatz: Temperatur: 5 °C bis 40 °C Relative Luftfeuchtigkeit: 5 % bis 93 % Rh Luftdruck: 700 hPa bis 1060 hPa - Geräuschemission: LpA < 45 dB (A) - Technische Details elektrisches Aufrichtsystem: Netzanschluss: 230 V~, 50/60 Hz Sicherung: 2 x 2A träge Schutzklasse: II Schutzgrad: Typ BF Schutzart: IP2X - Betriebslebensdauer: 10 Jahre
Kompatibilität	THERA-soft
Patientenanforderungen	<ul style="list-style-type: none"> - Patientengewicht: max. 140 kg - Patientengröße Balance-Einheit: 150 - 200 cm
Lieferung und Inbetriebnahme	<ul style="list-style-type: none"> - Verpackung (LxBxH): 120 x 80 x 120 cm ggf. zuzüglich Media Station inkl. PC: 80 x 80 x 115 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 und Wartung	<ul style="list-style-type: none"> - Service: Nur durch autorisierten Servicetechniker - Wartung: Balance-Einheit: Nach 5 Jahren ersetzen - Technische Überprüfung: Alle 24 Monate sicherheitstechnische Überprüfung (Herstellerempfehlung)
Registrierung	<ul style="list-style-type: none"> - Medizinprodukteklasse: I - CE-Kennzeichnung: CE

Dynamisches Stehtraining
bei maximaler Bewegungsfreiheit

coro 576



THERA-soft®
connectable+ 

● = Inklusive ○ = Optional

THERA-Trainer coro 576	
Art.-Nr.	A005-218
EUR ohne MwSt.	5.313,00

Artikelbezeichnung	Art.-Nr.	Ausstattung	EUR ohne MwSt.
Basis-Einheit coro	A002-307	●	
Balance-Einheit coro	A002-312	●	
Kniesicherung einfach	A002-316	●	
Beckensicherungsband	A002-349	●	
Obere Rohreinheit	A002-309	●	
Trittflächenverlängerungs-Set, magnetisch	A004-273	○	1.195,00
Pateintenthaltegurt mit Sitzbrett	A004-278	○	760,00
Tischeinheit coro	A005-041	○	520,00
Polster-Set für obere Rohreinheit	A004-808	○	254,00
Armauflagekissen	A002-428	○	186,00
THERA-soft	A006-630	○	700,00
Media Station inkl. PC	A008-119	○	5.428,00
Feedbacksensor	A003-881	○	259,00
Feedbacksensor Befestigungsset coro	A003-978	○	19,00
Funk-Empfänger für PC bemo/tigo 2,7"/mobi/balo/coro	A004-020	○	30,00

Dynamisches Stehtraining
bei maximaler Bewegungsfreiheit

coro 576

Produktspezifikation	
Produktbeschreibung	Der THERA-Trainer coro ermöglicht das Training der Steh- und Balancefähigkeit (Haltungskontrolle) in einer sicheren Umgebung und kräftigt dadurch die Muskeln.
Einsatzort	Geeignet für den Einsatz in geschlossenen Räumen in Einrichtungen, z. B. Kliniken, Pflegeheimen, Therapiepraxen
Technische Spezifikation	<ul style="list-style-type: none"> - Abmessungen (LxBxH): 122 x 93 x 92 - 130 cm ggf. zuzüglich Media Station inkl. PC mit Stativ: 55 x 75 x 192 cm und Display: 109,9 x 63,3 x 5,5 cm - Gewicht: ca. 77 kg/ggf. zuzüglich Media Station ca. 47 kg - Umgebungsbedingungen im Einsatz: Temperatur: 5 °C bis 40 °C Relative Luftfeuchtigkeit: 15 % bis 93 % Rh Luftdruck: 700 hPa bis 1060 hPa - Geräuschemission: LpA < 45 dB (A) - Betriebslebensdauer: 10 Jahre
Kompatibilität	THERA-soft
Patientenanforderungen	<ul style="list-style-type: none"> - Patientengewicht: max. 140 kg - Patientengröße: 135 - 200 cm
Lieferung und Inbetriebnahme	<ul style="list-style-type: none"> - Verpackung(LxBxH): 140 x 100 x 115 cm ggf. zuzüglich Media Station inkl. PC: 80 x 80 x 115 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 und Wartung	<ul style="list-style-type: none"> - Service: Nur durch autorisierten Servicetechniker - Wartung: Balance-Einheit und Beckensicherungsband: Nach 5 Jahren ersetzen - Technische Überprüfung: Alle 24 Monate sicherheitstechnische Überprüfung (Herstellerempfehlung)
Registrierung	<ul style="list-style-type: none"> - Medizinprodukteklasse: I - CE-Kennzeichnung: CE

Statischer Stehtrainer zur
frühen Vertikalisierung

verto 514



● = Inklusive ○ = Optional

THERA-Trainer verto 514	
Art.-Nr.	A002-379
EUR ohne MwSt.	4.781,00

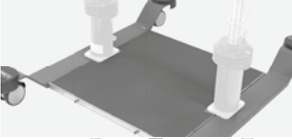
Artikelbezeichnung	Art.-Nr.	Ausstattung	EUR ohne MwSt.
Basis-Einheit verto	A002-678	●	
Vorderfußsicherung	A002-345	●	
Fersensicherung	A002-346	●	
Stand-Einheit verto	A002-314	●	
Kniesicherung breit	A002-347	●	
Beckensicherung	A002-350	●	
Tischeinheit verto	A002-311	●	
Trittflächenverlängerungs-Set, magnetisch	A004-273	○	1.195,00
Trittflächenerhöhung	A002-765	○	665,00
Kniesicherung	A002-671	○	785,00
Elektrisches Aufrichtsystem (230 V/115 V)	A002-358/A002-437	○	3.164,00
Mittelpolster für Beckensicherung	A003-726	○	82,00
Patientenhaltegurt für elektrisches Aufrichtsystem S	A002-352	○	430,00
Patientenhaltegurt für elektrisches Aufrichtsystem M	A002-353	○	430,00
Patientenhaltegurt für elektrisches Aufrichtsystem L	A002-354	○	430,00
Patientenhaltegurt für elektrisches Aufrichtsystem XL	A002-355	○	430,00
Armauflagekissen	A002-428	○	186,00
Oberkörpersicherung	A002-356	○	1.136,00
Mittelpolster für Oberkörpersicherung	A002-357	○	63,00

Statischer Stehtrainer zur
frühen Vertikalisierung

verto 514

Produktspezifikation	
Produktbeschreibung	Der THERA-Trainer verto ermöglicht statisches Stehen in einer sicheren Umgebung und kräftigt dadurch die Muskeln.
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): 118 x 78 x 95 - 125 cm - Gewicht: ca. 67 - 91,5 kg - Umgebungsbedingungen im Einsatz: <ul style="list-style-type: none"> Temperatur: 5 °C bis 40 °C Relative Luftfeuchtigkeit: 5 % bis 93 % Rh Luftdruck: 700 hPa bis 1060 hPa - Geräuschemission: LpA < 45 dB (A) - Technische Details elektrisches Aufrichtsystem: <ul style="list-style-type: none"> Netzanschluss: 230 V~, 50/60 Hz Sicherung: 2 x 2A träge Schutzklasse: II Schutzgrad: Typ BF Schutzart: IP2X - Betriebslebensdauer: 10 Jahre
Patientenanforderungen	<ul style="list-style-type: none"> - Patientengewicht: max. 140 kg - Patientengröße: 135 - 200 cm
Lieferung und Inbetriebnahme	<ul style="list-style-type: none"> - Verpackung (LxBxH): 120 x 80 x 120 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 und Wartung	<ul style="list-style-type: none"> - Service: Nur durch autorisierten Servicetechniker - Wartung: Patientenhaltegurt mit Beinschlaufen und Boden: Nach 5 Jahren ersetzen - Technische Überprüfung: Alle 24 Monate sicherheitstechnische Überprüfung (Herstellerempfehlung)
Registrierung	<ul style="list-style-type: none"> - Medizinprodukteklasse: I - CE-Kennzeichnung: CE

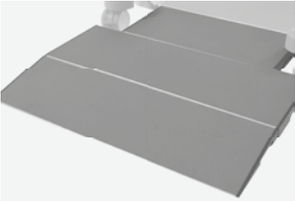
Basis-Einheiten

	Beschreibung	ME	Art.-Nr.	EUR ohne MwSt.
	Basis-Einheit balo - Stabiler Metallrohr-Rahmen mit 30 x 50 mm Rechteckrohr - Vier blockierbare Doppellenkrollen mit Durchmesser 75 mm - Stabile Metall-Trittläche mit einer verschleißfesten Anti-Rutschmatte inkl. Bohrungen zur variablen Befestigung der Fußsicherung	Stück	A002-308	787,00
	Basis-Einheit coro - Stabiler Metallrohr-Rahmen mit 30 x 110 mm Rechteckrohr - Vier blockierbare Doppellenkrollen mit Durchmesser 100 mm - Stabile Metall-Trittläche mit einer verschleißfesten Anti-Rutschmatte	Stück	A002-307	1.017,00
	Basis-Einheit verto - Stabiler Metallrohr-Rahmen mit 30 x 50 mm Rechteckrohr - Vier blockierbare Doppellenkrollen mit Durchmesser 75 mm - Stabile Metall-Trittläche mit einer verschleißfesten Anti-Rutschmatte inkl. Bohrungen zur variablen Befestigung der Fußsicherung	Stück	A002-678	757,00

Balance-/Stand-Einheiten

	Beschreibung	ME	Art.-Nr.	EUR ohne MwSt.
	Balance-Einheit balo - Federsteifigkeit ohne Werkzeug anpassbar - Für Benutzer mit 150 - 200 cm Körpergröße und max. 140 kg	Paar	A002-926	2.116,00
	Balance-Einheit coro - Für Benutzer mit 135 - 200 cm Körpergröße und max. 140 kg Körpergewicht - Federsteifigkeit ohne Werkzeug in Stufen anpassbar - Auslösen/Blockieren der Balance-Funktion über zwei Auslösehebel	Paar	A002-312	2.376,00
	Stand-Einheit verto - Für Benutzer mit 135 - 200 cm Körpergröße und max. 140 kg Körpergewicht	Paar	A002-314	908,00

Trittflächen

	Beschreibung	ME	Art.-Nr.	EUR ohne MwSt.
	Trittflächenverlängerung-Set, magnetisch balo/coro/verto - Bestehend aus Trittflächenverlängerung Anschluss (A004-915), Trittflächenverlängerung Mitte (A004-916) und Trittflächenverlängerung Rampe (A004-917) - Vergrößerung der Stand- und Trainingsfläche - Werkzeuglos an die Basis-Einheit ansteckbar - Stabile Metall-Trittfläche mit einer verschleißfesten Anti-Rutschmatte - Abgeschrägte Fläche ermöglicht das einfache Aufstehen aus einem Rollstuhl ins Trainingsgerät	Stück	A004-273	1.195,00
	Trittflächenerhöhung balo/verto - Empfohlen für Benutzer, die sich noch in der Wachstumsphase befinden oder für unterschiedlich große Benutzer - Zusätzliche Trittflächen-Einheit, die ohne Werkzeug einfach auf die Basis-Einheit aufsteckbar ist - Stabile Metall-Trittfläche mit einer verschleißfesten Anti-Rutschmatte - Inkl. Bohrungen zur variablen Anbringung der Fußsicherungen - Erhöhung mit Distanzstücken um 40 mm, 80 mm und 120 mm	Stück	A002-765	665,00

Fußsicherung

	Beschreibung	ME	Art.-Nr.	EUR ohne MwSt.
	Vorderfußsicherung balo/verto - Vorderfuß wird mit Klettband gesichert - Kann ohne Werkzeug variabel auf Trittfläche positioniert werden	Paar	A002-345	128,00
	Fersensicherung balo/verto - Ferse wird mit Schaumteil gesichert - Kann ohne Werkzeug variabel auf Trittfläche positioniert werden	Paar	A002-346	141,00

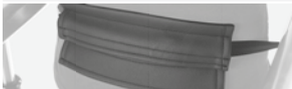
Kniesicherung

	Beschreibung	ME	Art.-Nr.	EUR ohne MwSt.
	Kniesicherung balo/verto - Zur sicheren Führung/Sicherung der Knie - In Höhe, Tiefe und Abstand schnell und ohne Werkzeug einstellbar - Gemeinsam/einzeln abnehmbar - Weich gepolstert - Für Kniebreiten bis ca. 120 mm	Stück	A002-671	785,00
	Kniesicherung breit balo/verto - Wie Kniesicherung balo/verto (A002-671) - Für Kniebreiten bis ca. 140 mm	Stück	A002-347	785,00
	Kniesicherung einfach coro - Gepolsterte und abnehmbare Knieanlage - Ohne Werkzeug in der Höhe einstellbar	Stück	A002-316	384,00

Aufrichtsystem

	Beschreibung	ME	Art.-Nr.	EUR ohne MwSt.
	Elektrisches Aufrichtsystem balo/verto (230 V) - Für die einfache Vertikalisierung von schwerbetreffenen bzw. schwergewichtigen Benutzern - Betätigung des Aufrichtsystems über die Bedieneinheit oder eine Blas-Saug-Steuerung - Ohne Werkzeug in der Höhe verstellbar und mit Werkzeug komplett abnehmbar - Alle Anschlüsse des elektrischen Aufrichtsystems sind steckbar - Nur in Verbindung mit der Beckensicherung balo/verto (A002-350) und einem Patiententhaltegurt (A002-352 A002-353 A002-354 A002-355)	Stück	A002-358	3.164,00
	Elektrisches Aufrichtsystem balo/verto (115 V)	Stück	A002-437	3.164,00

Beckensicherung

	Beschreibung	ME	Art.-Nr.	EUR ohne MwSt.
	Beckensicherung balo/verto - Zur sicheren Unterstützung des Beckens bei Bewegung - Ohne Werkzeug schnell einstellbar - Für den „Einstieg“ sind die Pelotten einfach abschwenkbar - Für Beckenbreiten von ca. 22 - 44 cm	Stück	A002-350	616,00
	Mittelpolster für Beckensicherung balo/verto - Zur zusätzlichen Druckentlastung im Lendenwirbel- und Steißbereich - Pro Beckenpelotten-Set können max. zwei Mittelpolster verwendet werden	Stück	A003-726	82,00
	Patiententhaltegurt für elektrisches Aufrichtsystem S balo/verto - Stabiler Beckengurt für einen Bauchumfang von ca. 85 - 106 cm - Zwei abnehmbare, gepolsterte Beinschlaufen zur zusätzlichen Sicherung - Zwei Gurtschlösser zur Befestigung am elektrischen Aufrichtsystem	Stück	A002-352	430,00
	Patiententhaltegurt für elektrisches Aufrichtsystem M balo/verto - Wie Patiententhaltegurt Größe S - Für einen Bauchumfang von ca. 91 - 114 cm	Stück	A002-353	430,00
	Patiententhaltegurt für elektrisches Aufrichtsystem L balo/verto - Wie Patiententhaltegurt Größe S - Für einen Bauchumfang von ca. 104 - 130 cm	Stück	A002-354	430,00
	Patiententhaltegurt für elektrisches Aufrichtsystem XL balo/verto - Wie Patiententhaltegurt Größe S - Für einen Bauchumfang von ca. 117 - 146 cm	Stück	A002-355	430,00
	Beckensicherungsband coro - Mit zwei Gurtschlössern sicher an der oberen Rohreinheit fixierbar - Ohne Werkzeug in der Länge einstellbar	Stück	A002-349	236,00
	Patiententhaltegurt mit Sitzbrett coro - Durch Sitzfläche Möglichkeit für kurze Pausen während des Trainings - Das Schließen/Öffnen des Gurtes ist mit nur einem Handgriff möglich - Ohne Werkzeug in der Länge einstellbar	Stück	A004-278	760,00

Oberkörpersicherung

	Beschreibung	ME	Art.-Nr.	EUR ohne MwSt.
	Tischeinheit balo - Tischplatte aus Schichtholz mit extrem widerstandsfähiger Lackierung und gepolstertem Körperausschnitt - Höhenverstellung mit Gasfederunterstützung - Rechts und links einzeln ohne Werkzeug höhenverstellbar - Edelstahlrohre mit Laser-Höhenmarkierung - Zur Anpassung an den Bauchumfang mit Werkzeug in drei Stufen um je 43 mm horizontal verschiebbar	Stück	A002-310	1.649,00
	Tischeinheit coro - Aus transparentem thermoplastischem Kunststoff für visuelle Kontrolle der Beinaktivitäten - Bietet die Möglichkeit der Armlagerung - Werkzeugloser An-/Abbau durch Schnellverschlüsse mit wenigen Handgriffen - Nur in Verbindung mit Obere Rohreinheit coro (A002-309)	Stück	A005-041	520,00
	Tischeinheit verto - Tischplatte aus Schichtholz mit extrem widerstandsfähiger Lackierung und gepolstertem Körperausschnitt - Höhenverstellung mit Gasfederunterstützung - Rechts und links einzeln ohne Werkzeug höhenverstellbar - Edelstahlrohre mit Laser-Höhenmarkierung - Zur Anpassung an den Bauchumfang mit Werkzeug in drei Stufen um je 43 mm horizontal verschiebbar	Stück	A002-311	1.446,00
	Obere Rohreinheit coro - Zwei im Abstand variabel auf die Beckenbreite einstellbare Halterohre - Mit Gurtschlössern zum Einhängen der Beckensicherung - Höhenverstellung mit Gasfederunterstützung - Rechts und links einzeln ohne Werkzeug höhenverstellbar - Edelstahlrohre mit Laser-Höhenmarkierung	Stück	A002-309	1.300,00
	Polster-Set für obere Rohreinheit coro - Weiche Polsterung für die obere Rohreinheit - Bestehend aus 4 Polstern - Werkzeuglose und einfache Anbringung durch Druckknöpfe - Für THERA-Trainer coro ab Seriennummer A002-307-01-16134067 möglich	Stück	A004-808	254,00
	Armauflagekissen balo/coro/verto - Flexibles Kissen mit Kugelfüllung als weiche Auflage für den paretischen Arm - Kann individuell auf dem Tisch bzw. der oberen Rohreinheit fixiert werden	Stück	A002-428	186,00
	Oberkörpersicherung balo/verto - Empfohlen für Benutzer mit mangelnder Rumpfstabilität (z. B. bei Tetraplegie, Apallischem Syndrom,...) - Mit Rücken-, Kopf- und Achselpolster - Ohne Werkzeug individuelle Anpassung der Polster an den Benutzer - Nur in Verbindung mit der Beckensicherung balo/verto (A002-350)	Stück	A002-356	1.136,00
	Mittelpolster für Oberkörpersicherung balo/verto - Zur zusätzlichen Druckentlastung im Lendenwirbel- und Steißbereich - Pro Beckensicherung balo/verto kann max. ein Mittelpolster für Oberkörpersicherung balo/verto verwendet werden	Stück	A002-357	63,00

Software & Gamification

	Beschreibung	ME	Art.-Nr.	EUR ohne MwSt.
	Software senso "Play" Jahreslizenz - Beinhaltet ca. 15 Games - Cloudbasierte Software - Automatische Software Updates Funktionen/Trainingsinhalte/Assesments - Mehjahreslizenzen über höhere Stückzahl erwerbbar	Stück	A008-964	978,00
	RFID Armband senso - Armband zur Identifikation des Patienten am senso	Stück	A008-982	18,00
	THERA-soft - Je nach Therapieziel können verschiedene Therapieeinheiten und Biofeedback-Darstellungen ausgewählt werden - Zur Anbindung an THERA-Trainer der Produktlinien Cycling und Standing & Balancing - Schnelle Anpassung von Trainingsparametern (z. B. Trainingszeit, Level etc.) - Game-Module in 2D-Ansicht - Inkl. Trainingsauswertung - Nur in Verbindung mit einem Funk-Sender für Bedien- und Anzeigeeinheit 7" tigo (A006-672) oder Funk-Empfänger für PC bemo/tigo 2,7"/mobi/balo/coro (A004-020)	Stück	A006-630	700,00
	Media Station inkl. PC - Die Media Station ermöglicht das Abspielen und Anzeigen der THERA-soft - Im Set enthalten: - TV-Standfuß - 50" Display - Mini PC und Funkempfänger - Tastatur - HDMI-Verbindungskabel	Stück	A008-119	5.428,00
	Media Station - TV-Standfuß mit Displayhalter - 50" Display	Stück	A008-962	2.527,00

Software & Gamification

	Beschreibung	ME	Art.-Nr.	EUR ohne MwSt.
	Trenntransformator für Media Station (230 V) - Erforderlich, um die Bedien- und Anzeigeeinheit im unmittelbaren Patientenumfeld (<1,5 m Umkreis um Gerät) nutzen zu dürfen (DIN EN 60601-1) - Leistung: 150 VA	Stück	A004-001	823,00
	Trenntransformator für Media Station (115 V)	Stück	A004-002	823,00
	Feedbacksensor balo/coro - Überträgt Neigungsdaten des THERA-Trainers per Funk - Für feedbackgesteuerte Therapieaufgaben der THERA-soft - Inkl. Ladeteil (100-240 V) - Nur in Verbindung mit der THERA-soft (A006-630), Funk-Empfänger für PC bemo/tigo 2,7"/mobi/balo/coro (A004-020), Feedbacksensor Befestigungsset balo (A003-977) oder Feedbacksensor Befestigungsset coro (A003-978)	Stück	A003-881	259,00
	Feedbacksensor Befestigungsset balo - Zur werkzeuglosen Anbringung und Entnahme des Feedbacksensors am THERA-Trainer balo	Stück	A003-977	19,00
	Feedbacksensor Befestigungsset coro - Zur werkzeuglosen Anbringung und Entnahme des Feedbacksensors am THERA-Trainer coro	Stück	A003-978	19,00
	Funk-Empfänger für PC bemo/tigo 2,7"/mobi/balo/coro - Ermöglicht die Kommunikation per Funk zwischen der THERA-soft (A006-630) und einer Bedien- und Anzeigeeinheit 2,7" bemo/tigo/mobi bzw. einem Feedbacksensor balo/coro (A003-881) - Verwendung per USB-Schnittstelle am PC	Stück	A004-020	30,00

Gait

(Gehen)

Oberstes Ziel jedes Patienten ist seine Selbstständigkeit.
Ein äußerst wichtiges Element der Selbstständigkeit ist das Gehen.

“Wer gehen lernen will - muss gehen.”

Elektromechanisch unterstützter
robotergestützter Endeffektor-Gangtrainer

lyra



● = Inklusive ○ = Optional

THERA-Trainer lyra	
Art.-Nr.	A009-440
EUR ohne Mwst.	auf Anfrage

Artikelbezeichnung	Art.-Nr.	Ausstattung
Basis-Einheit lyra	A006-206	●
Fußschalen	A006-213	●
Patientenhaltegurtsystem PHS - XS	A009-429	○
Patientenhaltegurtsystem PHS - S	A009-430	●
Patientenhaltegurtsystem PHS - M	A009-431	●
Patientenhaltegurtsystem PHS - L	A009-432	●
Patientenhaltegurtsystem PHS - XL	A009-433	○
Dynamische Beckenstabilisierung	A009-445	○
Beckensicherung	A006-212	○
Handläufe Pädiatrie	A006-216	○
Bodenplatte anthrazit	A008-051	○
Bodenplatte hellgrau	A008-052	○
Bodenplatte beige	A008-053	○
Interaktives Biofeedback	A006-207	○
Patientenmanagement Software (Jahreslizenz)	A009-441	○

Zusätzliche Kosten für Transport, Installation, Inbetriebnahme und Schulung/Zertifizierung können anfallen.

Elektromechanisch unterstützter
robotergestützter Endeffektor-Gangtrainer

lyra

Produktspezifikation	
Produktbeschreibung	Die THERA-Trainer Lyra ist für die Gangrehabilitation bestimmt, indem sie die Kraft der Muskeln und die Beweglichkeit der Gelenke durch die Unterstützung des Körpergewichts für Patienten mit eingeschränkter Mobilität aufgrund von zerebralen, spinalen oder neurogenen Erkrankungen erhöht.
Einsatzort	Geeignet für den Einsatz in geschlossenen Räumen in Einrichtungen, z. B. Kliniken, Pflegeheimen, Therapiepraxen
Technische Spezifikationen	<ul style="list-style-type: none"> - Abmessungen (LxBxH): 250 cm x 190 cm x 260 cm (geschlossener Flügel), 250 cm x 240 cm x 260 cm (offener Flügel) - Gewicht: ca. 570 kg - Minimale Deckenhöhe: 270 cm - Umgebungsbedingungen im Einsatz: Temperatur: 10 °C bis 40 °C Relative Luftfeuchtigkeit: 30 % bis 75 % Rh Luftdruck: 700 hPa bis 1060 hPa - Geräuschemission: LpA > 59 dB (A) - Stromanschluss: 230 V, 50/60 Hz - Sicherung: 1 x T 3.15A L 250 VAC - Schutzklasse: II - Schutzgrad: Type B - Schutzart: IP20 - Betriebslebensdauer: 10 Jahre
Patientenanforderungen	<ul style="list-style-type: none"> - Patientengewicht: max. 150 kg - Patientengröße: 100 - 195 cm
Lieferung und Inbetriebnahme	<ul style="list-style-type: none"> - Transport und Aufbau: Nur durch autorisierte Fachkraft - Transport- und Lagerungsbedingungen: Temperatur: -10 °C bis 70 °C Relative Luftfeuchtigkeit: 15 % bis 85 % Rh Luftdruck: 700 hPa bis 1060 hPa - Inbetriebnahme und Benutzereinweisung: Nur durch autorisierte Fachkraft
Service und Wartung	<ul style="list-style-type: none"> - Service: Nur durch autorisierten Servicetechniker - Wartung: Fachgerechte präventive Wartung muss jährlich durchgeführt werden
Registrierung	<ul style="list-style-type: none"> - Medizinprodukteklasse: IIa - CE-Kennzeichnung: CE0297

Hardware

	Beschreibung	ME	Art.-Nr.
	Basis-Einheit lyra - Bedien- und Anzeigeeinheit 15,6" Touch (A007-515) - Software lyra (A007-533) - Ebenerdiger Patienteneingang mit Schwenkflügel - Patientenlift/statische Körpergewichtsentlastung bis 150 kg mit zwei Aufhängungspunkten - Dynamische Körpergewichtsentlastung 0 - 60 kg inkl. Unterstützungsanzeige - Individuell einstellbare Schrittlänge 39 - 67 cm - Höhenverstellbare Handläufe - Sicherheits-Sensoren inkl. Lichtschranke	Stück	A006-206
	Fußschalen - Anpassbar für verschiedene Schuhgrößen - Schnelles und einfaches sichern der Füße	Paar	A006-213
	Patientenhaltegurtsystem I PHS - Verstellbares Vier-Punkt-Aufhängungssystem - Beinschlaufen mit 8 Verbindungspunkten für optimale Positionierung und Komfort - Weiche, verstellbare Schultergurte* - Robuste Sicherheitsverschlüsse aus Vollmetall, schnell und einfach - Integrierte Befestigungspunkte für die Verbindung der dynamischen Beckenstabilisierung (A009-445) - Weiches, aber sehr strapazierfähiges, mit Dyneema verstärktes Polyester-Material - Waschbar mit Alterungsindikator zur Sicherstellung langfristiger Sicherheit		
	Patientenhaltegurtsystem PHS - XS - Für einen Bauchumfang von ca. 55 - 93 cm - Aufgrund des begrenzten Platzes 4 statt 8 Verbindungspunkte	Stück	A009-429
	Patientenhaltegurtsystem PHS - S - Für einen Bauchumfang von ca. 68 - 100 cm	Stück	A009-430
	Patientenhaltegurtsystem PHS - M - Für einen Bauchumfang von ca. 85 - 123 cm	Stück	A009-431
	Patientenhaltegurtsystem PHS - L - Für einen Bauchumfang von ca. 95 - 140 cm	Stück	A009-432
	Patientenhaltegurtsystem PHS - XL - Für einen Bauchumfang von ca. 111 - 161 cm	Stück	A009-433
	Dynamische Beckenstabilisierung - Werkzeuglose Schnellverschlüsse - Unterstützt in 6 Richtungen mit unabhängig voneinander einstellbaren Stützstufen - Vielseitige, individuell flexible Beckenstabilisierung - Unterstützt bei Bedarf eine gezielte Beckenführung	Stück	A009-445
	Beckensicherung - Individuell einstellbare posteriore Unterstützung des Beckens - Unterstützt eine aufrechte Körperhaltung - Kontrolliert die Beckenbewegung bei schwer betroffenen Patienten	Stück	A006-212
	Handläufe Pädiatrie - Einfache, werkzeuglose Montage an den vorhandenen Handläufen - Einstellbar auf die individuellen Bedürfnisse von Kindern - Bietet sicheren und komfortablen Halt für Kinder/kleine Patienten	Paar	A006-216
	Bodenplatte anthrazit - Schützt den Bodenbelag vor Kratzern und Rillen - Erforderlich für alle Böden außer Hartstein, Fliesen oder Beton - Klickfliesen-System - Flaches Profil für einen ebenerdigen Zugang Weitere Varianten: hellgrau (A008-052) oder beige (A008-053)	Stück	A008-051

*Als Sets verkauft, Artikelnummern des Basisgurts: XS A008-685, S A008-686, M A008-687, L A008-688, XL A008-689.

Software

	Beschreibung	ME	Art.-Nr.
	Interaktives Biofeedback <ul style="list-style-type: none"> - Passt die Gehgeschwindigkeit interaktiv an die Aktivität des Patienten an - Motiviert Patienten zum aktiven Training entlang eines geeigneten Trainingsstimulus - Ermöglicht Therapeuten, das Aktivitätsniveau der Patienten zu beobachten - Unterstützt Patienten beim Übergang zum aktiven Gehen 	Stück	A006-207
	Patientenmanagement Software (Jahreslizenz) <ul style="list-style-type: none"> - Individuelle Patientenprofile mit Einträgen wie Diagnose und Therapiezielen - Intuitive Fortschrittsverfolgung der Patienten, zur Aufrechterhaltung der Motivation - Erleichtert und optimiert die Dokumentation durch standardisierte, automatisierte Berichte - Flexibel nutzbar auf Computern, Tablets oder (großen) Smartphones ohne Installation - Erfordert eine Internetverbindung für Iyra - Lizenz für eine Iyra 	Stück	A009-441

Services

Präventive Jahreswartung (A009-442)

Jährliche obligatorische Wartung, durchgeführt von einem zertifizierten Servicetechniker

- ✓ Präventiver Austausch sicherheitsrelevanter Teile
- ✓ Sicherheitstechnische Überprüfung und Messung der elektrischen Sicherheit
- ✓ Reisekosten und Arbeitszeit für geplante Wartungsarbeiten
- ✓ Ersatzteile für geplante Wartungsarbeiten

Care Plus Vertrag (Jahresgebühr) (A006-230)

All-inclusive erweiterte Garantie, von der obligatorischen jährlichen Wartung bis hin zu ungeplanter Vor-Ort-Unterstützung und Verschleiß

- ✓ Präventive Jahreswartung (A009-442) vollständig enthalten
- ✓ Priorisierter First Level Ad-hoc-Fernsupport
- ✓ Schneller Second-Level-Support vor Ort (falls die Unterstützung des First Levels nicht ausreicht)
- ✓ Alle Reisekosten und Arbeitszeiten für ungeplante Unterstützung
- ✓ Kostenlose Ersatzteile für ungeplante Fern- oder Vor-Ort-Support
- ✓ Kostenloser Austausch von Verschleißteilen (ausgenommen Gurtsystem)

- Planbare Kosten für verlässliche Budgetierung
- Inflationsschutz
- „Versicherung“ gegen unvorhergesehene Ereignisse
- Maximierung der Geräteverfügbarkeit

Die Entscheidung für den Care Plus Vertrag muss innerhalb von 12 Monaten nach dem Installationsdatum, d.h. innerhalb der Herstellergarantiezeit, getroffen werden. Die Vertragslaufzeit kann individuell zwischen 1 und 5 Jahren gewählt werden. Verträge können vor Ablauf der Vertragslaufzeit verlängert werden.

Gesamtlösung

Mit der THERA-Trainer Gesamtlösung gelingt die konsequente Umsetzung eines evidenzbasierten, klinisch erprobten Behandlungskonzeptes für alle Phasen der Rehabilitation. Sie erleichtert die Arbeit von Therapeuten, maximiert die Erfolgschancen von Betroffenen, etabliert aktuelle Forschungsergebnisse systematisch in den Klinikalltag und lässt sich in jeder Rehaklinik wirtschaftlich nachhaltig umsetzen.

Produkte und Lösungen für
alle Phasen der Rehabilitation

Gesamtlösung



THERA-soft®
connectable + 

THERA-Trainer Gesamtlösung

EUR ohne MwSt.

auf Anfrage

Beschreibung

Die THERA-Trainer Gesamtlösung für die Gangrehabilitation ist ein phasenübergreifendes Gruppentherapiekonzept, das durch modernste Robotik- und Computertechnologie die Möglichkeit bietet, Kraft, Ausdauer, Beweglichkeit, Gleichgewicht, Stehen und Gehen aufgabenorientiert zu trainieren. Spezifizieren Sie gemeinsam mit uns Ihre individuell angepasste Gesamtlösung aus den Produktlinien Gait, Standing & Balancing und Cycling.

Service

Gebrauchte THERA-Trainer

Regelmäßig können wir Ihnen auch gebrauchte THERA-Trainer anbieten, die Sie je nach Zustand zu Sonderpreisen kaufen können. Fragen Sie nach – es lohnt sich!

Beschreibung	Euro ohne MwSt.
Gebrauchter THERA-Trainer (Ausstattung lt. Angebot)	Auf Anfrage

