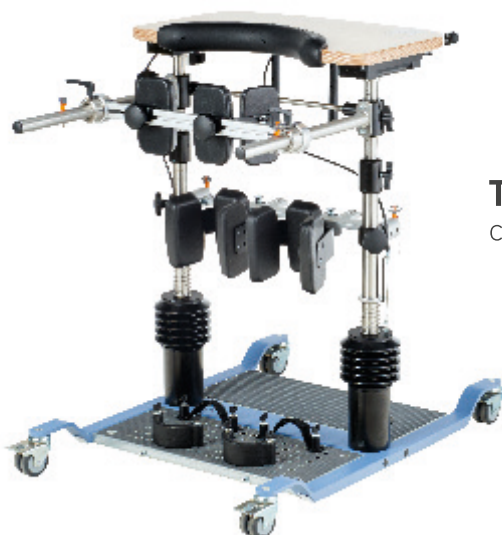


Sicheres und dynamisches Stehtraining  
auch für nicht stehfähige Patienten

# balo 536



THERA-soft®  
connectable+ 

● = Ausstattungsvariante ○ = Zubehör

THERA-Trainer balo 536	
Art.-Nr.	A001-494

Artikelbezeichnung	Art.-Nr.	Ausstattung
Basis-Einheit balo	A002-308	●
Vorderfußschnellsicherung	A002-345	●
Fersenschnellsicherung	A002-346	●
Balance-Einheit lang mit niedriger Federkraft	A002-926	●
Kniepelotten-Set breit	A002-347	●
Beckenpelotten-Set	A002-350	●
Tischeinheit mit langem Vertikalrohr	A002-310	●
Trittflächenverlängerung Anschlussfläche, magnetisch	A004-915	○
Trittflächenverlängerung Mittelfläche, magnetisch	A004-916	○
Trittflächenverlängerung Rampenfläche, magnetisch	A004-917	○
Trittflächenverlängerungs-Set inkl. Rampe, magnetisch	A004-273	○
Trittflächenerhöhung	A002-765	○
Kniepelotten-Set	A002-671	○
Mittelpolster für Beckenpelotten-Set	A003-726	○
Patientenhaltegurt S/Patientenhaltegurt M	A002-352/A002-353	○
Patientenhaltegurt L/Patientenhaltegurt XL	A002-354/A002-355	○
Armauflagekissen	A002-428	○
Oberkörperpelotte	A002-356	○
Mittelpolster für Oberkörperpelotte	A002-357	○
Elektrisches Aufrichtsystem 230 V/115V	A002-358/A002-437	○
THERA-soft	A006-630	○
Media Station inkl. PC	A008-119	○
Feedbacksensor Typ A inkl. Touch-Taste	A003-881	○
Funk-Empfänger für PC	A004-020	○
Feedbacksensor Befestigungsset	A003-977	○

Sicheres und dynamisches Stehtraining  
auch für nicht stehfähige Patienten

# balo 536

Produktspezifikation	
<b>Produktbeschreibung</b>	Der THERA-Trainer balo ermöglicht das Training der Steh- und Balancefähigkeit (Haltungskontrolle) in einer sicheren Umgebung und kräftigt dadurch die Muskeln.
<b>Besondere Produktmerkmale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Zwei Trainingsgeräte in einem:</b> Ermöglicht ein aufgabenorientiertes, dynamisches und sicheres Training der posturalen Kontrolle (dynamisches Training) sowie eine schnelle und einfache Vertikalisierung (starres Stehtraining). Auch für nicht stehfähige Patienten.</li> <li>- <b>Posturale Kontrolle in fallsicherer Umgebung trainieren:</b> Die posturale Kontrolle bildet die Grundlage aller Aktivitäten des täglichen Lebens. Durch repetitives Training an der Leistungsgrenze kann dieses zentrale Anliegen (der Rehabilitation) effektiv trainiert werden. Kein Sturzrisiko durch Sicherung des Körpers im Stand.</li> <li>- <b>Schnelle und einfache Hygiene:</b> Durch glatte Oberflächen ist eine gründliche Wischdesinfektion möglich.</li> <li>- <b>Werkzeuglos einstellbar:</b> Auf jeden Benutzer einfach und individuell anpassbar.</li> <li>- <b>Zukunftsorientiert behandeln:</b> Der THERA-Trainer balo kann jederzeit in eine THERA-Trainer Gesamtlösung integriert werden.</li> </ul>
<b>Einsatzort</b>	Geschlossene Räume, z. B. Kliniken, Therapiepraxen, beim Patienten vor Ort
<b>Technische Spezifikation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Abmessungen (L/B/H):</b> 118 / 78 / 95 - 125 cm ggf. zuzüglich Media Station inkl. PC mit Stativ: 55 / 75 / 192 cm und Display: 109,9 / 63,3 / 5,5 cm</li> <li>- <b>Gewicht:</b> ca. 77 kg ggf. zuzüglich Media Station ca. 47 kg</li> <li>- <b>Umgebungsbedingungen im Einsatz:</b> Temperatur: 5 °C bis 40 °C Relative Luftfeuchtigkeit: 5 % bis 93 % Rh Luftdruck: 700 hPa bis 1060 hPa</li> <li>- <b>Geräuschemission:</b> LpA &lt; 45 dB (A)</li> <li>- <b>Technische Details elektrisches Aufrichtsystem:</b> Netzanschluss: 230 V~, 50/60 Hz Sicherung: 2 x 2A träge Schutzklasse: II Schutzgrad: Typ BF Schutzart: IP2X</li> <li>- <b>Betriebslebensdauer:</b> 10 Jahre</li> </ul>
<b>Kompatibilität</b>	THERA-soft
<b>Patientenanforderungen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Patientengewicht:</b> max. 140 kg</li> <li>- <b>Patientengröße Balance-Einheit:</b> 150 - 200 cm</li> </ul>
<b>Lieferung und Inbetriebnahme</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Verpackung (L/B/H):</b> 120 / 80 / 120 cm ggf. zuzüglich Media Station inkl. PC: 80 / 80 / 115 cm</li> <li>- <b>Lieferung:</b> Palette per Spedition</li> <li>- <b>Transport- und Lagerbedingungen:</b> Temperatur: -25 °C bis 70 °C Relative Luftfeuchtigkeit: 5 % bis 93 % Rh Luftdruck: 700 hPa bis 1060 hPa</li> <li>- <b>Inbetriebnahme:</b> durch autorisierte Fachkraft</li> </ul>
<b>Service/Wartung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Service:</b> nur durch autorisierten Servicetechniker</li> <li>- <b>Wartung:</b> Balance-Einheit: Nach 5 Jahren ersetzen</li> <li>- <b>Technische Überprüfung:</b> alle 24 Monate sicherheitstechnische Überprüfung (Herstellerempfehlung)</li> </ul>
<b>Registrierung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Medizinprodukteklasse:</b> I</li> <li>- <b>CE-Kennzeichnung:</b> CE</li> </ul>