

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