



tyromotion

MTT-LINE

MEDIZINISCHE TRAININGSTHERAPIE

Gezielter Aufbau von Kraft

TYROTHERAPY
GET BETTER.
EVERY DAY.

GET BETTER. EVERY DAY.

Der Mensch im Mittelpunkt
der Rehabilitation

Intensität, Dosis, Motivation: Das sind sie, die drei Komponenten der TyroTherapy. Drei Komponenten, die es braucht, um zielorientiert in kürzester Zeit bestmögliche Therapieergebnisse mit jedem Patienten erzielen zu können.

Klassische Therapie und moderne Technologien schließen sich keinesfalls aus. Im Gegenteil: Sie können sich gegenseitig stärken und unterstützen, womit eine Trainingsumgebung geschaffen wird, in der hochintensiv, fokussiert und motiviert trainiert werden kann.

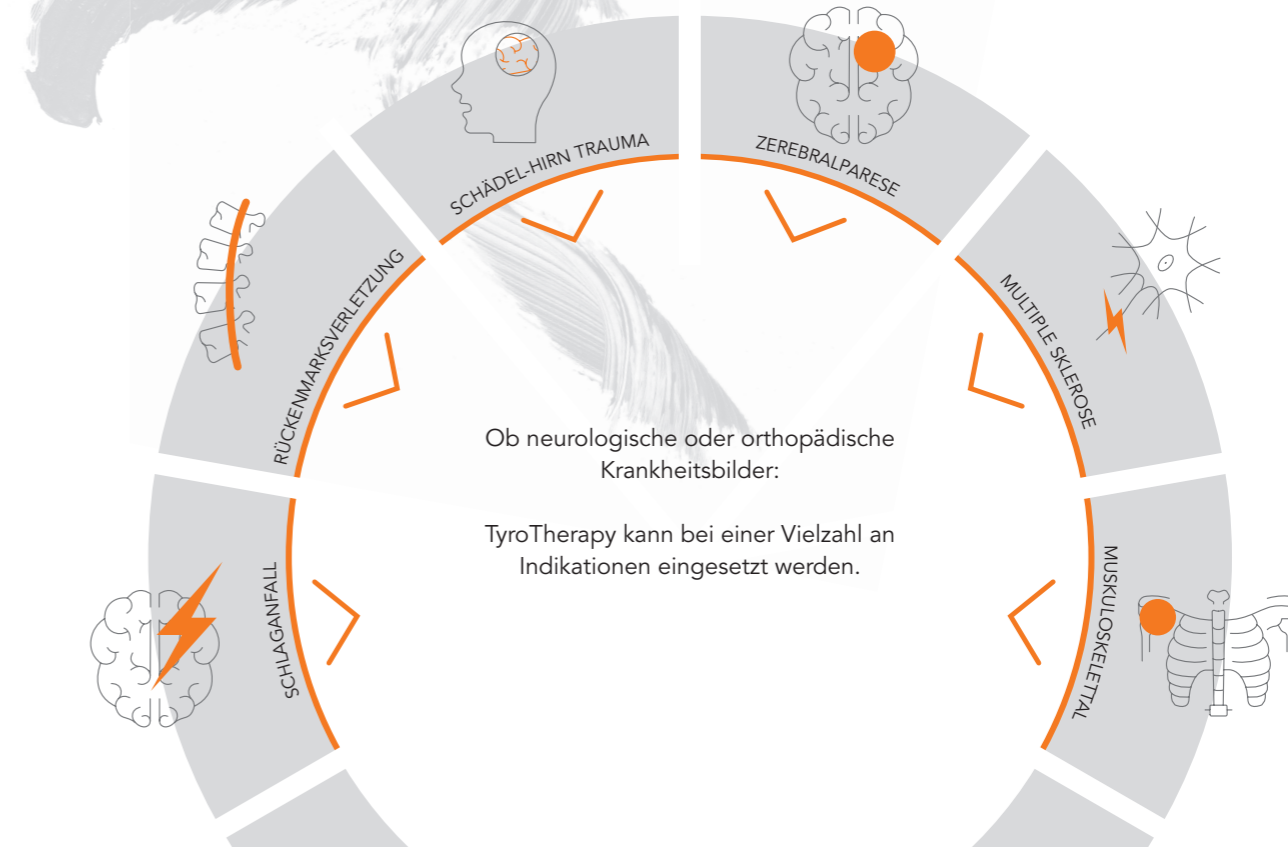
Was bedeutet TyroTherapy...

... für Patienten?

Komplementäre Therapieansätze um den Horizont zu erweitern, Ausprobieren von Neuem, Spass an der Therapie, Entwicklung von Ehrgeiz und dadurch die gesteckten Ziele erreichen.

... für Therapeuten?

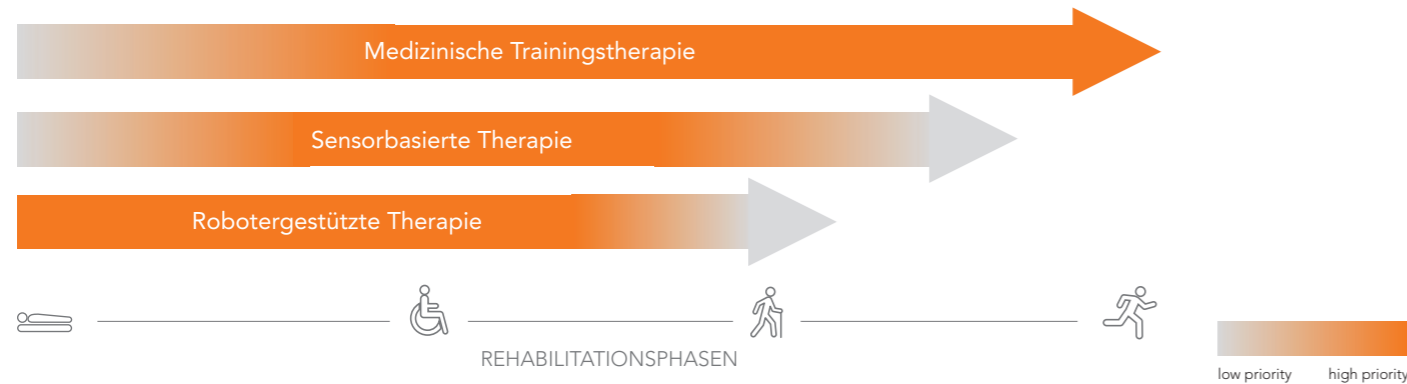
Prozesse und Abläufe einfacher machen: Unterstützung dabei die richtigen Dinge zum richtigen Zeitpunkt zu tun, und das unabhängig von der Indikation.



EIN PARTNER – EIN KONZEPT

Langfristige Therapieerfolge lassen sich dort erzielen, wo sich robotische und sensorische Rehabilitation sowie MTT gegenseitig stützen und ergänzen.

- Tyromotion bietet höchste Qualität, ein einheitliches Design sowie ein durchdachtes Gesamtkonzept.
- Ein Partner für Wartung, Service und Support
- Innovatives Trainingssystem mit pneumatischem Widerstand
- Rollstuhlgerechte Trainingsgeräte



VORTEILE

eines pneumatischen Trainingssystems

- + Luftdruckwiderstand ermöglicht die Simulation der physiologischen Muskelfunktion
- + Minimierung des Verletzungsrisikos aufgrund des Ausbleibens der Masseträgheit
- + Geschwindigkeitsunabhängiger Bewegungswiderstand
- + Exzentrisches und konzentrisches Training
- + Startgewicht nahe Null, nahezu stufenlose Steigerung in 100-g-Schritten
- + Nahezu lautloser Gerätebetrieb

ROLLSTUHLGERECHT

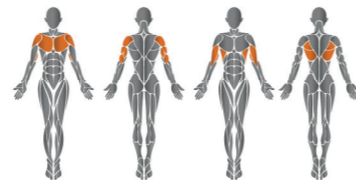
PUSH UP/PULL DOWN EASY ACCESS

- 10" Touchdisplay
- Dual-Funktion
- Sensoranschluss für isometrische Krafttestung
- Begrenzung der Bewegungsamplitude (ROM)
- Sicherheitsgurt
- Bodenplatte für stabilen Stand



 Maximaler Widerstand
Push Up: 54kg | Pull Down: 63kg

 Breite Tiefe Höhe Gewicht
107cm 127cm 179cm 72kg



ROLLSTUHLGERECHT

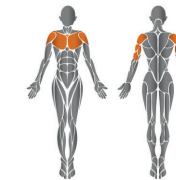
CHEST PRESS EASY ACCESS

- 10" Touchdisplay
- Sensoranschluss für isometrische Krafttestung
- Begrenzung der ROM
- Unterschiedliche Griffpositionen
- Bodenplatte für stabilen Stand



 Maximaler Widerstand
45kg/Seite

 Breite Tiefe Höhe Gewicht
130cm 137cm 105cm 84kg



ROLLSTUHLGERECHT

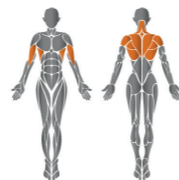
OPTIMAL RHOMB EASY ACCESS

- 10" Touchdisplay
- Verstellbare Brustauflage
- Lösefunktion zur GriffEinstellung
- Unterschiedliche Griffpositionen
- Bodenplatte für stabilen Stand



 Maximaler Widerstand
36kg/Seite

 Breite Tiefe Höhe Gewicht
110cm 106cm 114cm 82kg



ROLLSTUHLGERECHT

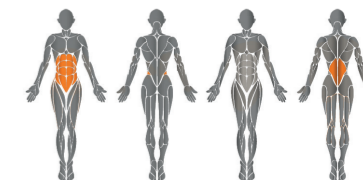
ABDOMEN/BACK EASY ACCESS

- 10" Touchdisplay
- Dual-Funktion
- Sensoranschluss für isometrische Krafttestung
- Begrenzung der ROM
- Elektrisch verstellbarer Sitz
- Stufenlos verstellbare Rückenlehne
- Umklappbare Rückenlehne
- Verstellbare Hebelarme
- Handgriffe zur Einstiegshilfe
- Fußstütze
- Befestigungsmöglichkeit am Boden mit verstellbaren Füßen



 Maximaler Widerstand
Abdomen und Back: 63kg

 Breite Tiefe Höhe Gewicht
85cm 131cm 171cm 89kg



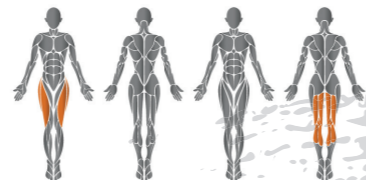
LEG EXTENSION/ CURL

- 10" Touchdisplay
- Dual-Funktion
- Sensoranschluss für isometrische Krafttestung
- Begrenzung der ROM
- Stufenlos verstellbare Rückenlehne
- Verstellbare Hebelarme
- Handgriffe zur Einstiegshilfe
- Beingurte
- Sicherheitsgurt
- Befestigungsmöglichkeit am Boden mit verstellbaren Füßen



 **Maximaler Widerstand**
Leg Extension und Leg Curl: 36kg/Seite

 **Breite** **Tiefe** **Höhe** **Gewicht**
112cm 155cm 140cm 104kg



ROLLSTUHLGERECHT

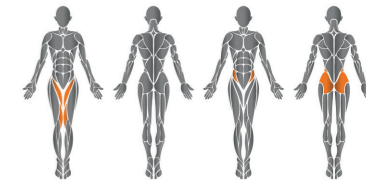
ADDITION/ ABDUCTION

- 10" Touchdisplay
- Dual-Funktion
- Sensoranschluss für isometrische Krafttestung
- Begrenzung der ROM
- Handgriffe zur Einstiegshilfe
- Befestigungsmöglichkeit am Boden mit verstellbaren Füßen



 **Maximaler Widerstand**
Adduktion: 36kg/Seite | Abduktion: 45kg/Seite

 **Breite** **Tiefe** **Höhe** **Gewicht**
147cm 123cm 126cm 73kg

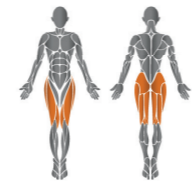


LEG PRESS

- 10" Touchdisplay
- Sensoranschluss für isometrisches Testen
- Begrenzung der ROM
- Einstellbare Rückenunterstützung
- Knieüberdehnungsschutz
- Handgriffe zur Einstiegshilfe
- Fußschlaufen
- Befestigungsmöglichkeit am Boden mit verstellbaren Füßen



	Maximaler Widerstand			
	135kg/Seite			
	Breite	Tiefe	Höhe	Gewicht
	103cm	170cm	135cm	127kg

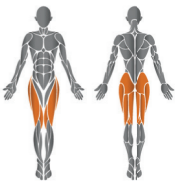


LEG PRESS INCLINE

- 10" Touchdisplay
- Sensoranschluss für isometrische Krafttestung
- Begrenzung der ROM
- Verstellbare Winkelstellung der Fußplatte
- Elektrisch verstellbare Rückenlehne und Schulterrollen
- Handgriffe zur Einstiegshilfe



	Maximaler Widerstand			
	243 kg			
	Breite	Tiefe	Höhe	Gewicht
	95 cm	222 cm	128 cm	107 kg





ROLLSTUHLGERECHT

PULLEY FREE STANDING

- 10" Touchdisplay
- Höhenverstellbarer doppelter Zugausgang
- Multifunktionales Gerät für obere und untere Extremitäten:
 - Einhändige Griffe
 - Gepolsterte Beinschlaufen
- Gurtverlängerung
- Verstellbare Stützgriffe



 Maximum resistance
30 kg

 Width Length Height Weight
136 cm 145 cm 215 cm 82 kg

TRAININGSBÄNKE



Adjustable Chair Easy Access

- Stabiler, rollbarer Sitz
- Alternative Sitzgelegenheit für die rollstuhlgerechten Geräte
- Stufenlos verstellbare Sitzhöhe



Pulley Rowing Bench

- Rollbare Bank
- Zubehör für Pulley Free Standing
- Höhenverstellbare Kniestütze



Abdominal Isolator

- Einstellbare Neigung der Auflagefläche
- Sicherheitsgurt



Standing Hyper Extension

- Einstellbare Neigung der Auflagefläche

tyromotion



TYROMOTION



Tyromotion GmbH
Bahnhofgürtel 59
8020 Graz, AUSTRIA



+43 316 908 909
office@tyromotion.com

www.tyromotion.com

09/23

DE