

Gehtrainer DYNAMICO



Ausstattung und Funktion

Das ideale Hilfsmittel für aktives Geh- und Stehtraining. Sein Anwender wird in die Lage versetzt, sich selbstständig und ohne fremde Hilfe zu bewegen. Das bedeutet Unabhängigkeit von Hilfskräften und soziale Integration.

Korrektes Gehen und Stehen mit dem DYNAMICO heisst:

- Gehbewegungen mit Fixierung von Thorax und Becken
- Gehbewegungen durch Armunterstützung mittels Haltegriffe
- Stimulierung des Gehprozesses durch Verstellmöglichkeit der Beinführung
- Gehbewegungen – nur mit Beckenführung – bei ungenügender Becken-, aber guter Oberkörperkontrolle

Indikationen

- geistig retardierte Kinder
- Störungen des ZNS
- posttraumatische / postinfektiöse Zustände mit Störung des Bewegungsapparates und weitere

Lieferumfang

- stabiler Rahmen, pulverbeschichtet, teilweise verchromt
- Seitenschutz aus Polysterol
- Gepolsterte Beckenführung, höhen- und tiefenverstellbar
- Gepolsterte Thoraxführung, höhenverstellbar, herausnehmbar
- Sitzhose aus Stoff, durch Gurte höhenverstellbar, im Umfang durch Klettverschluss verstellbar
- Vier lenkbare Räder mit Feststellbremse
- Möbelschutz aus Hartgummi

Zubehör

- einstellbare Bremse, für die Vorderräder
- Richtungsstabilisatoren, für die Hinterräder
- Unterarmauflage, höhen-, tiefen- und neigungsverstellbar, mit Haltegriff
- Haltegriffe, zur Stützung der Arme und Erleichterung der Lenkfähigkeit
- Zusatzgewichte, für erhöhte Kippsicherheit und „erschwerte“ Fortbewegung
- Bein-Abduktionsplatte gepolstert, um das Überkreuzen der Füße beim Laufen zu verhindern



Technische Daten

	Gr.1	Gr.2	Gr.3	Gr.4	Gr.5
Breite Thorax- und Beckenführung	25 cm	27 cm	30 cm	34 cm	40 cm
Umfang Thorax- und Beckenführung	75 cm	85 cm	95 cm	116 cm	146 cm
Gesamtbreite	60 cm	60 cm	60 cm	65 cm	77 cm
Gesamtlänge	75 cm	78 cm	82 cm	92 cm	10 cm
min. Höhe Oberkante Beckenring	40 cm	65 cm	75 cm	90 cm	98 cm
min. Höhe Oberkante Thoraxring	55 cm	75 cm	90 cm	105 cm	107 cm
max. Höhe Oberkante Beckenring	60 cm	80 cm	100 cm	105 cm	119 cm
max. Höhe Oberkante Thoraxring	75 cm	95 cm	115 cm	125 cm	139 cm
Tiefe Thorax- und Beckenführung	16 cm	20 cm	23 cm	29 cm	40 cm
Gewicht	12,5 Kg	14 Kg	15 Kg	17 Kg	26,5 Kg
Belastbarkeit	30 Kg	40 Kg	50 Kg	60 Kg	80 Kg