

proxomed®

locomotion med

Kein Händlerprodukt

h/p/cosmos



Ausstattung

- Medizinprodukt Klasse IIb
- User-Terminal MCU5 Touchscreen rechts, drehbar
- Not-Aus-Funktionsknopf
- Sicherheitsleine mit Magnet (Not-Aus-Funktion)
- Therapeutsitze, Fußstützen und verstellbare Handläufe
- Beidseitig Metallrohr-Handläufe Ø 40 mm, Gasdruckfederunterstützt
- Verstellbar in Höhe 70 bis 115 cm und Breite 46 bis 117 cm, Skalen
- 2 Teleskopverlängerungen hinten
- L: 55 cm, Ø 25 mm als Aufstiegs-/Auffahrhilfe
- Flacher Einstieg mit 18 cm

Trainingsprogramme

- 25 Programme/Profile
- 6 Trainingsprofile (skalierbar, mehr als 100 Variationen)
- 11 Testprofile (UKK 2 km Walktest, Bruce, Stufentest, Naughton, Ellestad, Gardner, Conconi, Rampe, etc.)
- 8 frei definierbare Programme zu je 40 Programmschritten

Technische Daten

- Maße (L/B/H): 209/86/147 cm
- Lauffläche (L/B): 150/50 cm
- Gesamtgewicht: 210 kg
- Nutzergewicht: bis 300 kg
- Netzabhängiger Betrieb
- Leistungsbereich: 0 bis 10 km/h
- Abstufung 0,1 km/h
- Steigung 0 % bis +/- 25 %

Optional

- Nutzergewicht bis 300 kg
- Leistungsbereich 0 bis 22 km/h
- Sicherheitsbügel
- Perturbation
- Armstützen für Handlauf verstellbar
- robowalk Expander-System: Einstellbare Expander-Seilzüge bieten Unterstützung bzw. Widerstand während der Geh- und Laufbewegung
- Rollstuhllrampe

- Dynamisches Gewichtsentlastungssystem
airwalk ap
- Ganganalyse über zebris
Druckmessplatte
- Kinematische 3D
Bewegungsanalyse
- VAST.Rehab (Virtuelles Training)

Dokumente

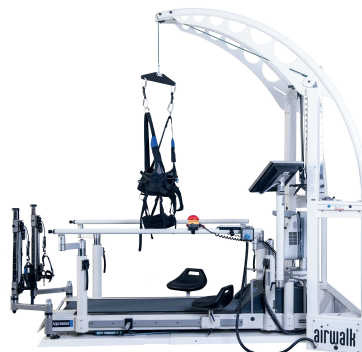
Gebrauchsanweisung h/p/
cosmos

Gebrauchsanweisungen älterer oder abgekündigter Geräte erhalten Sie gerne auf Anfrage kostenfrei über unseren Service unter service@physiomed-group.com. Geben Sie hierzu bitte die genaue Gerätebezeichnung inkl. Seriennummer und Ihre Anschrift an. Wir schicken Ihnen diese zu.

Studien

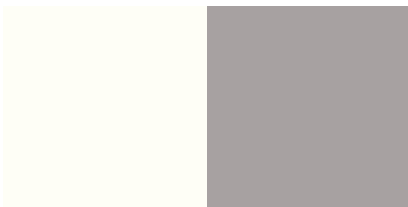
[Zu den h/p/cosmos Studien](#)

Produktbilder



Produktfarben

Rahmen



RAL 9010
Reinweiß

RAL 9006
Weißaluminium

*Die dargestellten Farben können je nach Monitor und Bildschirmauflösung von den tatsächlichen Farben abweichen.