



FREI medical

FREI MOTION BODY 900 med Standmodell Oberkörperergometer

- Medizinprodukt Klasse IIa CE 0633
- Einfach zu bedienendes, 7-Zoll kapazitives Touch-Display
- 3 Trainingsprogramme: Quickstart / Watt / Puls (drehzahlabhängige und drehzahlunabhängige Programme)
- Vor- und Rückwärtsbewegung möglich
- Gasdruckunterstützte, stufenlose Höhenverstellung der Antriebseinheit über 40 cm für optimale Drehpunktanpassung beim Training im Sitzen oder Stehen
- Längsverstellbare Kurbel mit synchronem Modus
- Ergonomische Leki® Griffe
- Drehzahlbereich: 15–140 U/min
- Netzunabhängiger Betrieb 15–500 W drehzahlunabhängig
- Abstufungsschritte: 5 Watt
- Polar®-Hybridsystem (5kHz & Bluetooth Low Energy) zur störungsfreien Pulsübertragung über POLAR Brustgurt (Zubehör)
- Max. Belastung 150 kg
- Sitz einfach zu entnehmen



Technische Details

- Rahmenfarbe: RAL9006, Gehäusefarbe: weiß
- Gefertigt gemäß DIN EN ISO 20957-1 SA, DIN EN ISO 20957-5, DIN EN 60601-1 / DIN EN 60601-1-2, CE nach Richtlinie für Medizinprodukte 93/42 EWG, Klasse IIa

Art.-Nr.	Bezeichnung
6.6110.63	FREI MOTION BODY 900 med – Standmodell rollstuhltauglich durch entnehmbaren Sitz Maße: 116 x 77 x 155 cm (L x H x B) Gewicht: 98 kg

Optionen: siehe Zubehör



Denken Sie an STÜ und MTK!

Zubehör für FREI 900 med

Art.-Nr.	Bezeichnung
6.6110.66	all-in-package
6.6110.69	Lenkerverstellung für Cycle 900
6.5242.95	POLAR Sender-Set, codiert Brustgurt für Pulsabnahme
6.5242.96	H9
	H10
	Elastisches Band für POLAR Sender-Set
6.5242.91b	S: 54 cm
6.5242.91	M: 61 cm
6.5242.91c	L: 74 cm
6.5150.50	Längenverstellbare Pedalarms für FREI cycle 900 med und relax 900 med bei orthopädischen Anwendungen, aus Edelstahl
	Abweichende Gehäuse: anthrazit Mit Aufpreis

Art.-Nr.	Bezeichnung
	Nutzgewichtserhöhung für FREI 900 med Serie bis 200 kg
6.6110.67	cycle
6.6110.71	cross
6.6110.72	body
6.6110.70	relax bis 250 kg, inkl. hoher Lehne und Drehsitz
6.5150.75	sprint
	motion easy move Transportsystem mit Rollenhub für motion cycle 900 med Option zum Neugerät
6.6110.68	Zur Nachrüstung
6.5150.58	