



Trainings-Ergometer optibike 50

- drehzahlunabhängige Belastung (Med.-Produkt)
- Belastung von 6 – 400 Watt
- tiefer Durchstieg
- stufenlose Sitzhöhenverstellung
- frei definierbare Trainingsprogramme
- Training pulsgesteuert, konstante Last und Intervall
- manueller Betrieb
- Unterstützung von Chipkarten-Training



Optibike Bedieneinheit



Integrierter Chipkartenleser

Technische Daten

Ergometer	optibike 50
Bremssystem	computergesteuerte Wirbelstrombremse
Belastung	6 - 400 Watt, drehzahlunabhängig
Genauigkeit	gemäß DIN VDE 0750-238
Drehzahlbereich	30 - 130 U/min
Lenkerverstellung	Neigung: 360°
Sitzhöhenverstellung	stufenlos mechanisch
Körpergröße	ca. 120 cm - 210 cm
Gewicht	160 kg (max.)
Bedieneinheit	
Anzeige (Zahlenwerte)	Last, Drehzahl, Herzfrequenz, Trainingszeit, km, kcal, kJ
Anzeige (grafisch)	Lastkurve, Pulskurve
Tastatur	Folientastatur
Herzfrequenz	
Erfassung	Brustgurt mit digitaler Funk-Übertragung (optional)
Empfang	im Bedienteil integrierter Funk-Empfänger
Trainingsprogramme	
manuelle Lasteinstellung	in 1, 5 oder 10 Watt Schritten
Trainingsformen	konstante Last, pulsgeregelt, Intervall, manuell
Trainingsprogramme	10 (durch Anwender definierbar)
Erweiterungen (optional)	
Trainings-Dokumentation	ergoline-Chipkarte speichert bis zu 60 Trainings
PC-Software für Dokumentation	opticare basic
Sonstiges	
Abmessungen, max. (L x B x H)	ca. 90 cm x 46 cm x 133 cm
Gewicht	ca. 61 kg
Stromversorgung	90-265 V / 50-60 Hz / 80 VA max.

ergoline

ergoline GmbH
Lindenstrasse 5
72475 Bitz
Germany

Tel.: +49-(0)-7431 - 9894 - 0
Fax: +49-(0)-7431 - 9894 - 128
email: info@ergoline.com
internet: www.ergoline.com

Alle ergoline-Produkte unterliegen von der Entwicklung bis hin zur Fertigung einem zertifizierten Qualitäts-Sicherungssystem nach DIN EN ISO 13485:2003.
Sie tragen alle das CE-Kennzeichen und erfüllen die Medizinrichtlinien 93/42/EWG.

Alle Angaben entsprechen den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen.
Änderungen sind vorbehalten.

03/2010