



Sitz-Ergometer ergoselect 50

- drehzahlunabhängige Belastung (Med.-Produkt)
- Belastung von 6 – 400 Watt
- tiefer Durchstieg
- stufenlose Sitzhöhenverstellung
- integrierte Ergometrieprogramme, frei definierbar
- manueller Betrieb
- digitale und analoge Schnittstellen zu EKGs und PC-EKGs

Technische Daten

Ergometer		ergoselect 50
Bremssystem		computergesteuerte Wirbelstrombremse
Belastung		6 - 400 Watt, drehzahlunabhängig
Genauigkeit		gemäß DIN VDE 0750-238
Drehzahlbereich		30 - 130 U/min
Patientengewicht (max.)		160 kg
Bedieneinheit		
Anzeige / Patientenanzeige		Last, Drehzahl, Zeit, Herzfrequenz (LCD) / Drehzahl (LED)
Tastatur		Folientastatur
Ergometrie-Programme		
frei programmierbar		10
feste Stufenprogramme (WHO, Hollmann etc.)		5
manuelle Lasteinstellung		●
Schnittstellen		
digital (RS-232) / analog (Soll-Last) / Fernstart		●
Sonstiges		
Abmessungen, max. (L x B x H)		ca. 90 cm x 46 cm x 133 cm (max.)
Gewicht		ca. 58 kg
Stromversorgung		90-265 V / 50-60 Hz / 60 VA max.

● Standard ○ Option

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.

11/2009