

Qualität, auf die Sie sich verlassen können:

Alle ergoline-Produkte unterliegen von der Entwicklung bis hin zur Fertigung einem zertifizierten Qualitäts-Sicherungssystem nach ISO 9001:2008 und EN ISO 13485:2012. Sie tragen alle das CE-Kennzeichen und erfüllen die Medizinrichtlinien 93/42/EWG.



ergoselect | 5

SITZ-ERGOMETER

PREMIUM QUALITÄT

MADE IN GERMANY

DATENBLATT

ergoline GmbH
Lindenstrasse 5 | 72475 Bitz, Germany
Tel.: +49 (0) 7431 - 9894 0 | Fax: +49 (0) 7431 - 9894 128 | email: info@ergoline.com
www.ergoline.com

ergoline
MOVING TO HEALTH

ergoselect 5

Anspruchsvoll. Multifunktional. Unvergleichbar.

Die neue Ergometer-Serie von ergoline vereint modernste Technik und edles Design zu einem überzeugenden Gesamtkonzept.

Die medizinischen Hochleistungsergometer der *ergoselect* Serie stehen für höchste Qualität, kompromißlose Kundenorientierung und grenzenlose Funktionalität.



Bedieneinheit M
(LCD-Display)
- Fernsteuerung



Bedieneinheit P
(LCD-Display)
- Fernsteuerung
- Ergometrie
- manueller Betrieb



Bedieneinheit T
(Farb-Touch-Display)
- Fernsteuerung
- Ergometrie
- Training / Test
- manueller Betrieb

Technische Daten

Ergometer	ergoselect 5		
Bremssystem	computergesteuerte Wirbelstrombremse		
Antrieb	spezielle 2-stufige Riemen-Technologie (schlupffrei, verschleißarm)		
Belastung	6 - 999 Watt, drehzahlunabhängig		
Genauigkeit	gemäß DIN VDE 0750-238		
Drehzahlbereich	30 - 130 U/min		
Lenkerverstellung	Neigung 360° ●		
Sitzhöhenverstellung	Lenkerhöhe mit Motor ○		
	stufenlos mechanisch ●		
	mit Gasdruckfeder ○ / mit Motor (inkl. Patient) ○		
Patientengröße	für Körpergröße ca. 120 cm - 210 cm		
Patientengewicht (max.)	160 kg ● / 200 kg ○		
Bedieneinheit	M (Fernbedienung)	P (Ergometrie)	T (Farb-Touch)
Anzeige, numerisch	Last, Drehzahl, Zeit, Blutdruck, Herzfrequenz (LCD)		7" Farbdisplay
Anzeige, grafisch (z.B. Last-, Pulskurve)	---	---	●
Patientenanzeige	Drehzahl, Sattelhöhe (bei Option Sattelmotor)		
Tastatur	---	Folientastatur	Touch-Tastatur
Ergometrie-Programme			
frei programmierbar	---	10	10
manuelle Lasteinstellung	---	●	●
Trainingsprogramme			
frei programmierbar	---	---	10
vordefinierte Leistungstests	---	---	3
Erweiterungen			
automatische Blutdruckmessung	○	○	○
Messung Sauerstoffsättigung	---	○	○
Kardio-Set (HF-Empfänger / Pulsgurt)	---	○	○
Schnittstellen			
digital (RS-232, USB) / Bluetooth / WLAN	●/○/○		
Sonstiges			
Abmessungen, max. (L x B x H)	ca. 106 cm x 54 cm x 125 cm		
Gewicht	ca. 66 kg (je nach Ausstattung)		
Stromversorgung	100-240 V / 50-60 Hz / 50 VA max		

● Standard ○ Option