

### 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  
 **ergoline**  
MOVING TO HEALTH  
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](mailto:info@ergoline.com)  
[www.ergoline.com](http://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° ● Lenkerhöhe mit Motor ○		
Sitzhöhenverstellung	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