

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
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