



## Untersuchungsliege mit absenkbarer Ergometrie-Einheit ergoselect 1100

- komfortable Untersuchungsliege mit verstellbarem Kopfteil
- Ergometrie-Einheit elektrisch absenkbar
- abnehmbare Kopf- und Schulterstützen
- drehzahlunabhängige Belastung von 6 – 400 Watt (Med.-Produkt)
- integrierte Ergometrieprogramme, frei definierbar
- manueller Betrieb
- digitale und analoge Schnittstellen zu EKGs und PC-EKGs
- unterschiedliche Polsterfarben optional erhältlich



Ergometer-Einheit abgesenkt



Patienten-Drehzahlanzeige

## Technische Daten

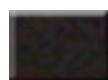
Ergometer	ergoselect 1100
Bremssystem	computergesteuerte Wirbelstrombremse
Belastung	6 - 400 Watt, drehzahlunabhängig
Genauigkeit	gemäß DIN VDE 0750-238
Drehzahlbereich	30 - 130 U/min
Patientengewicht (max.)	220 kg
Bedieneinheit	
Anzeige / Patientenanzeige	Last, Drehzahl, Zeit, Herzfrequenz (LCD) / Drehzahl (LED)
Tastatur	Folientastatur
Ergometrie-Programme	
frei programmierbar	10
feste Stufenprogramme (WHO, Hollmann etc.)	5
manuelle Lasteinstellung	●
Erweiterungen	
automatische Blutdruckmessung	○
Schnittstellen	
digital (RS-232) / analog (Soll-Last) / Fernstart	●
Sonstiges	
Abmessungen, max. (L x B x H)	ca. 210 cm x 75 cm x 80 cm (Untersuchungs-Liege)
Gewicht	ca. 140 kg
Stromversorgung	90-265 V / 50-60 Hz / 60 VA max.

● Standard ○ Option

Polsterfarben:



Standard



# ergoline

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)  
internet: [www.ergoline.com](http://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