



## ergoselect 100 – Technische Daten

Ergometer		ergoselect 100 P
Bremssystem	computergesteuerte Wirbelstrombremse	
Belastung	6 – 999 Watt, drehzahlunabhängig	
Genauigkeit	gemäß DIN VDE 0750-238	
Drehzahlbereich	30 – 130 U/min	
Lenkerverstellung	Neigung 360°	
Sitzhöhenverstellung	stufenlos mechanisch	
Patientengröße	für Körpergröße ca. 120 cm – 210 cm	
Patientengewicht (max.)	160 kg	
Bedieneinheit		
Anzeige / Patientenanzeige	Last, Drehzahl, Zeit, Blutdruck, SpO2 (optional), Herzfrequenz (LCD) / Drehzahl (LED)	
Tastatur	Folientastatur	
Ergometrie-Programme		
frei programmierbar	10	
feste Stufenprogramme (WHO, Hollmann etc.)	5	
manuelle Lasteinstellung	●	
Trainingsprogramme		
pulsgesteuertes Training (HF-Empfänger integriert)	○ (Typ K)	
vordefinierte Leistungstests	○ (Typ K)	
Erweiterungen		
automatische Blutdruckmessung	○	
Messung Sauerstoffsättigung	○	
Schnittstellen		
digital (RS-232, USB) / analog (Soll-Last) / Fernstart	● / ○ / ○	
Maße und Gewichte		
Ergometer	Ergometer mit Verpackung	
Länge: 90 cm	Länge: 107 cm	
Breite: 42 cm (Lenkerbreite ca. 53,5 cm)	Breite: 60 cm	
Höhe: 90 – 135 cm	Höhe: 146 cm	
Gewicht: ca. 56 kg	Gewicht: ca. 81 kg	
Sonstiges		
Stromversorgung	100 – 240 V / 50 – 60 Hz / 100 VA max.	

● Standard    ○ Option