

## ergoselect 5 – Technische Daten





## **Produkt-Information**



## ergoselect 5 – Technische Daten

Ergometer		ergoselect 5		
Bremssystem	cor	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 O			
Sitzhöhenverstellung		stufenlos mechanisch • / mit Gasdruckfeder O / mit Motor (inkl. Patient) O		
Patientengröße	für Körpergröße ca. 120 cm – 210 cm			
Patientengewicht (max.)	160 kg ● / 200 kg ○			
Bedieneinheit	M (Fernbedienung)	P (Ergometrie)	T (Farb-Touch)	
Anzeige, numerisch		druck, Herzfrequenz (LCD)	7" Farbdisplay	
Anzeige, grafisch (z. B. Last-,Pulskurve)	-	_	•	
Patientenanzeige	Drehz	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	0	0	0	
Messung Sauerstoffsättigung	-	0	0	
Kardio-Set (HF-Empfänger/Pulsgurt)	-	0	0	
Schnittstellen				
digital (RS–232, USB)/ Bluetooth/WLAN		• / 0 / 0		
Maße und Gewichte				
Ergometer		Ergometer mit Verpackung		
Länge: 101 cm		Länge: 116 cm		
Breite: 49 cm (Lenkerbreite ca. 53	cm)	Breite: 60 cm		
Höhe: 127 cm (114 – 140 cm mit el	ektrisch verstellbarem Lenker)	Höhe: 148 cm		
Gewicht: ca. 66 kg		Gewicht: ca. 88 kg		
Sonstiges				
Stromversorgung		0–240 V / 50–60 Hz / 100 VA r 140 VA bei Ergometern mit Lenke		
			• 6: 1 1 0 0 ::	