

ergoselect 5 – Technische Daten

Maße



## ergoselect 5 – 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	● / ○ / ○			
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 elektrisch verstellbarem Lenker)	Höhe:	148 cm	
Gewicht:	ca. 66 kg	Gewicht:	ca. 88 kg	
Sonstiges				
Stromversorgung	100–240 V / 50–60 Hz / 100 VA max. (max. 140 VA bei Ergometern mit Lenkermotor)			

● Standard    ○ Option