

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 / 50 VA max.		

● Standard ○ Option