

## ergoselect 4 – Technische Daten





## **Produkt-Information**



## ergoselect 4 – Technische Daten

Ergometer		ergoselect 4	
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 O / mit Motor (inkl. Patient) O		
Patientengröße	für Körpergröße ca. 120 cm – 210 cm		
Patientengewicht (max.)	160 kg ● / 200 kg ○ (Für das höhere zulässige Patientengewicht von 200 kg ist die Sitzhöhenverstellung mit Gasdruckfeder oder Motor erforderlich)		
Bedieneinheit	M (Fernbedienung)	P (Ergometrie)	T (Farb-Touch)
Anzeige, numerisch	Last, Drehzahl, Zeit, Bluto	Iruck, 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	0	0	0
Messung Sauerstoffsättigung	-	0	0
HF-Empfänger	-	_	0
Schnittstellen			
digital (RS-232, USB)/Bluetooth/WLAN		• 1010	
Maße und Gewichte			
Ergometer		Ergometer mit Verpackung	
Länge: 105 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. 80 kg	
Sonstiges			
Stromversorgung		240 V / 50 – 60 Hz / 100 VA O VA bei Ergometern mit Lenke	

StandardO Option