



Bluetooth lub Wi-Fi



RS232 i USB



Specyfikacja techniczna

Model ergometru	ergoselect 1
Metoda obciążenia	hamowanie elektromagnetyczne prądem wirowym z kontrolą momentu obrotowego
Zakres obciążenia	6 – 450 W w szerokim zakresie prędkości obrotowej (lepiej niż wg normy DIN VDE 0750-0238)
Zakres prędkości	30 do 130 obr/min
Dopuszczalna waga pacjenta	160 kg
Regulacja wysokości siedziska	płynna ręczna
Regulacja położenia kierownicy	obrót kierownicy 360°
Długość ramienia pedałów	175 mm
Zakres wzrostu pacjenta	od 120 do 210 cm
Interfejs komunikacyjny	RS232 (9 pin), USB, opcjonanie: Bluetooth lub Wi-Fi
Właściwości fizyczne	
Długość	100 cm
Szerokość	44 cm, 53,5 cm z kierownicą
Wysokość	128 cm do 134,5 cm
Waga	69 kg dla standardowego wyposażenia
Zasilanie	100 – 240 V, 50 – 60 Hz, 60 – 90 VA _{maks}

Bezpośrednie sterowanie obciążeniem z wbudowanego panelu lub zewnętrznego oprogramowania (kompatybilny z ECGpro i Blue Cherry)