

ergoselect 400 – Specifiche tecniche

Dimensioni



ergoselect 400 – Specifiche tecniche

Ergometro		ergoselect 400
Sistema frenante		Freno elettrodinamico controllato da computer
Carico		Da 6 a 999 Watt, indipendente dalla velocità
Precisione		Ai sensi della norma DIN VDE 0750-238
Intervallo di variazione del numero di giri		Da 30 a 130 giri/min
Unità di carico ad altezza regolabile		Per un'altezza corporea compresa fra 150 e 210 cm
Peso paziente (max.)		140 kg max. (sedile speciale)
Larghezza del sedile		50 cm
Pannello di comando		
Display / display paziente		Carico, giri/min, pressione arteriosa, frequenza cardiaca (LCD) / giri/min (LED)
Display grafico (curva di carico o pulsazioni)		○
Tastiera		Tastiera a membrana
Protocolli di ergometria		
Programmabili dall'utente		10
Protocolli predefiniti a incrementi (WHO, Hollmann, etc.)		5
Controllo manuale del carico		●
Protocolli di allenamento		
Allenamento controllato da pulsazioni (ricevitore Polar integrato)		○
Test di performance preprogrammati		○
Moduli di espansione opzionali		
Montaggio su sedia a rotelle		○
Amplificatore ECG (sistema di riabilitazione ERS)		○
Interfacce		
Digitale (RS-232 USB) / analogica (carico target) / avvio remoto		● / ○ / ○
Porta di comunicazione con sistema di riabilitazione ERS		○
Dimensioni e peso		
Ergometro		Ergometro con imballaggio
Lunghezza: 130 cm		Lunghezza: 209 cm
Larghezza: 87 cm		Larghezza: 80 cm
Altezza: 135 cm (max.)		Altezza: 157 cm
Peso: 73 kg		Peso: circa 87 kg
Varie		
Alimentazione		Da 100 a 240 V / da 50 a 60 Hz (max. 50 VA)

● Standard ○ Modulo opzionale