

ergoselect 400 – Specifiche tecniche

Dimensioni



Informazioni sul prodotto

ergoline
MOVING TO HEALTH

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)		<input type="radio"/>
Tastiera		Tastiera a membrana
Protocolli di ergometria		
Programmabili dall'utente		10
Protocolli predefiniti a incrementi (WHO, Hollmann, etc.)		5
Controllo manuale del carico		<input checked="" type="radio"/>
Protocolli di allenamento		
Allenamento controllato da pulsazioni (ricevitore Polar integrato)		<input type="radio"/>
Test di performance preprogrammati		<input type="radio"/>
Moduli di espansione opzionali		
Montaggio su sedia a rotelle		<input type="radio"/>
Amplificatore ECG (sistema di riabilitazione ERS)		<input type="radio"/>
Interfacce		
Digitale (RS-232 USB)/analogica (carico target)/ avvio remoto		<input checked="" type="radio"/> / <input type="radio"/> / <input type="radio"/>
Porta di comunicazione con sistema di riabilitazione ERS		<input type="radio"/>
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