

EP-ES3200 EURObike 3200, EP-ES4200 EURObike4200



NB il prodotto potrebbe differire da quanto illustrato. Il produttore si riserva il diritto di modificare il prodotto senza darne preavviso.

Descrizione

Gli ergometri di precisione EURObike 3200 ed EURObike 4200 sono prodotti all'avanguardia e di elevate prestazioni.

Il dispositivo risponde ai più elevati standard di qualità nei test per la esatta valutazione dello sforzo fisico nel campo della diagnostica della funzionalità cardiovascolare e polmonare.

Particolarmente indicato per la riabilitazione, grazie anche alla notevole accessibilità anche da parte di pazienti critici.

Le principali caratteristiche di EURObike:

- ✓ accesso facilitato per il paziente grazie all'assenza di ostacoli, quali pedane o carenature inutili
- ✓ robusta struttura in acciaio, unità meccanica compatta
- ✓ sellino estremamente regolabile
- ✓ regolazione agevole del manubrio e della sella
- ✓ intervallo di carico da 1 a 999 watt.
- ✓ precisione garantita
- ✓ assoluta silenziosità grazie al sistema Poly-V[®]
- ✓ Misuratore di pressione arteriosa integrato (solo nel modello EURObike 4200)
- ✓ Configurazione pediatrica (opzione per entrambi i modelli)

Dati Tecnici

Carico:	<ul style="list-style-type: none"> ✓ pilotaggio da un sistema esterno: da 1 a 999 W ✓ risoluzione minima 1 W
Freno:	elettromagnetico, pilotato da microprocessore e indipendente dal numero di giri
Precisione:	<ul style="list-style-type: none"> ✓ errore 3% o non meno di 3 W (tra 20 e 800 W) e nell'intervallo 30-130 giri/minuto ✓ equalizzazione della coppia mediante peso
Visualizzazione	<ul style="list-style-type: none"> ✓ display LCD grafico 57x43 mm, per la visualizzazione di Frequenza Cardiaca, Carico, Tempo; SpO2, Pressione Arteriosa ✓ un display dedicato per mostrare al paziente la velocità di pedalata. ✓ la testata può essere ruotata di 180°
Comandi:	<ul style="list-style-type: none"> ✓ connessione remota a PC via RS232 optoisolata. Protocolli: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Ergosana ✓ P10 ✓ P10E ✓ P1 ✓ P2 ✓ P10F
Ergonomia;	peso del paziente max 160 kg, altezza tra 140 e 210 cm
Ingombri e peso;	larghezza della base 45x83cm; peso 46 Kg ca.
Alimentazione:	230 V ~ 50 – 60 Hz, 115 V ~ 50 – 60 Hz. L'unità è utilizzabile in rete in conformità con CISPR 11, gruppo 1, classe B.
Norme e standard:	Rispondente ai requisiti delle Norma EN 60601-1, DIN 13405, DIN VDE 0750-238
Opzioni disponibili:	<ul style="list-style-type: none"> ✓ misuratore automatico della PA (solo per EURObike 4200) ✓ configurazione pediatrica (per entrambi i modelli)

Repertorio Ministeriale
CND Z129003, N° di Iscrizione al Repertorio 69122/R