

Via Staffora, 18/9 20090 Opera (Mi)- ITALY Tel. +39-02-57606750 Fax. +39-02-57606752 info@lumed.com www.lumed.com

EP-ES3200 EURObike 3200



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

Descrizione

L'ergometro di precisione EURObike 3200 è un prodotto 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.

EURObike 3200 gestisce automaticamente il carico (protocolli a gradino), ma può essere comandato da un sistema esterno (prova da sforzo, pc ecc) oppure gestire il carico manualmente.

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
- √ regolazione continua del manubrio e della sella
- ✓ intervallo di carico da 1 a 999 watt.
- ✓ assoluta silenziosità grazie al sistema Poly-V®
- √ Configurazione pediatrica (opzione)
- √ Misuratore integrato della pressione arteriosa (opzione)

Scheda tecnica EP-ES3200 Rev. 7 del 03.02.2021



Via Staffora, 18/9 20090 Opera (Mi)- ITALY Tel. +39-02-57606750 Fax. +39-02-57606752 info@lumed.com www.lumed.com

Dati Tecnici	
Carico:	 ✓ con pilotaggio da un sistema esterno: 1 - 999 W, risoluzione 1 W ✓ con pilotaggio da computer interno: 1 - 999 W, risoluzione o 5 W
Freno:	Elettromagnetico, pilotato da microprocessore e indipendente dal numero di giri
Precisione:	± 3% o non meno di 3 W (20-800 W, 30-130 giri/minuto)
Visualizzazione	 ✓ display LCD grafico 57x43 mm, per la visualizzazione di Frequenza Cardiaca, Carico, Tempo; SpO2, Pressione Arteriosa ✓ display dedicato che mostra al paziente la velocità di pedalata. ✓ la testata può essere ruota di 180° liberamente
Gestione del carico:	 modalità Remote - l'ergometro viene comandato da un sistema esterno modalità Auto – il computer interno comanda l'ergometro secondo protocolli automatici di carico:
Pilotaggio:	 ✓ Connessione RS232 optoisolata verso PC o altro sistema esterno ✓ Connessione USB o BT opzionali
Altre interfacce:	Presa di alimentazione USB (5 V, 1 A)
Ergonomia;	 ✓ peso del paziente max 160 kg (200 kg con il dispositivo antiribaltamento opzionale) ✓ altezza del paziente tra 120 e 210 cm ✓ sella con regolazione in altezza continua, senza scatti ✓ manubrio con regolazione continua di 360°
Ingombri e peso:	Larghezza della base 45 x 83cm; peso 46 Kg ca.
Alimentazione:	230 V ~ 50 – 60 Hz, 115 V ~ 50 – 60 Hz. Utilizzabile in rete in conformità con CISPR 11, gruppo 1, classe B. Potenza assorbita max 28 W
Norme e standard:	Conforme a EN 60601-1, DIN 13405, DIN VDE 0750-238
Opzioni disponibili:	 ✓ configurazione pediatrica ✓ slitta orizzontale per sella ✓ interfaccia USB ✓ interfaccia BlueTooth ✓ misuratore di PA ✓ interfaccia Android per ergometria e riabilitazione ✓ base allargata per pazienti obesi (peso max 200 kg) ✓ misuratore di SpO2 ✓ pedali regolabili
Repertorio Ministeriale:	CND Z129003, N° di Iscrizione al Repertorio 69122/R

Scheda tecnica EP-ES3200 Rev. 7 del 03.02.2021