

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.

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)*

Dati Tecnici

| | |
|---------------------------------|--|
| Carico: | pilotaggio da un sistema esterno: da 1 a 999 W, risoluzione 1 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 | <ul style="list-style-type: none"> ✓ display LCD grafico 57x43 mm, per la visualizzazione di Frequenza Cardiaca, Carico, Tempo; SpO₂, Pressione Arteriosa ✓ display dedicato per mostrare al paziente la velocità di pedalata. ✓ la testata può essere ruotata di 180° |
| Gestione del carico: | NON dispone di protocolli automatici di carico. Come alternativa temporanea al pilotaggio esterno è possibile regolare il carico manualmente, con risoluzione di 5W |
| Pilotaggio: | ✓ connessione remota a PC via USB o RS232 optoisolata. |
| Ergonomia; | <ul style="list-style-type: none"> ✓ peso del paziente max 160 kg ✓ altezza tra 140 e 210 cm ✓ sella con regolazione in altezza continua, senza scatti ✓ manubrio con regolazione continua di 340° |
| 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. |
| Norme e standard: | Conforme a EN 60601-1, DIN 13405, DIN VDE 0750-238 |
| Opzioni disponibili: | ✓ configurazione pediatrica |
| Repertorio Ministeriale: | CND Z129003, N° di Iscrizione al Repertorio 69122/R |

