

EP-ES1330100 Lettoergometro sana cardio 1000



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

Descrizione

Progettati appositamente per le necessità di esami "ecostress", gli ergometri di sicurezza con lettino-schienale regolabile *sana cardio 1000* sono prodotti all'avanguardia e di elevate prestazioni.

Il dispositivo risponde ai più elevati standard di qualità nei test mediante sforzo fisico, nel campo della diagnostica e della valutazione della funzionalità cardiovascolare e polmonare.

La posizione semi-sdraiata del paziente assicura i più elevati standard di sicurezza. La possibilità di variare l'inclinazione laterale del piano facilita lo svolgimento di esami complessi ergometrici complessi.

Le principali caratteristiche rendono sono:

- ✓ Accesso facilitato per il paziente mediante pedana e manubrio di sostegno
- ✓ Robusta struttura in acciaio, con unità meccanica compatta
- ✓ Posizione sicura del paziente anche in caso di necessità di rianimazione
- ✓ Regolazione agevole del lettino-schienale (inclinazione longitudinale e laterale), della sella e del poggiatesta mediante un pratico telecomando
- ✓ *opzione misuratore di pressione arteriosa integrato*
- ✓ *opzione SpO2*
- ✓ *opzione Smart (display touch XL 5" che consente il pilotaggio senza bisogno di sistemi esterni)*
- ✓ *opzione WLAN*
- ✓ *opzione BlueTooth*
- ✓ *opzione ECG o FC*
- ✓ *opzione Frequenzimetro*

Dati Tecnici

Carico:	da 1 a 999 Watt con risoluzione minima di 1 Watt; precisione $\pm 3\%$ o 3 watt
Freno:	elettromagnetico indipendente dal numero di giri pilotato da microprocessore. Freno manuale posto nella testata dell'ergometro, per interventi d'emergenza.
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.
Comandi:	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Computer interno – modo manuale ✓ Sistema esterno - connessione remota a PC via I/O RS232 o USB optoisolate ✓ Protocolli: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Ergosana ✓ P10 ✓ P10E ✓ P1 ✓ P2 ✓ P10F
Ergonomia:	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Dispone di maniglia all'altezza del capo e di un comodo cuscinetto, come ulteriore sostegno durante l'esame ✓ Pedali ad appoggio bilanciato, per maggiore stabilità e fluidità nello sforzo ✓ Sellino e poggiatesta regolabili tramite telecomando ✓ Pedana d'accesso priva di spigoli, per la protezione di paziente e operatori ✓ Schienale 90x55 cm ✓ Accesso per sonda ecografica ✓ Portarotolo integrato per lenzuolino di carta
Paziente:	altezza da 140 a 205 cm, peso max 160kg.
Configurazione:	Movimenti gestiti da telecomando
Regolazioni con telecomando:	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Reclinabile longitudinalmente da 0 a 45°, con regolazione continua. ✓ Reclinabile trasversalmente da 0 a 45°, con regolazione continua. ✓ Regolazione motorizzata e indipendente della sella ✓ Regolazione motorizzata e indipendente del poggiatesta
Misuratore di pressione:	metodo Riva Rocci indiretto sincronizzato sull'RR (NB disponibile solo per /PA)
Range di misura:	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Pressione 30-300 mmHg ✓ Battiti 32-240 bpm
Alimentazione	230 VAC 50-60 Hz, 115 VAC 50-60 Hz. L'unità è utilizzabile in rete in conformità con CISPR 11, gruppo 1, classe B.
Opzioni	Supporti per le gambe, sostegno per il braccio (per infusione o misura PA) Maniglie per il paziente, bracciale adulti XL e bracciale adulti small/pediatrico. Frequenzimetro a fascia toracica, SpO ₂ ,
Ingombri e peso	Dimensioni della base: 160x60 cm. Peso 90kg

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