

EP-ES1230100 Lettoergometro sana couch 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 in combinazione con procedure di Imaging, es. Medicina Nucleare ecc, gli ergometri di sicurezza con lettino-schienale regolabile *sana couch*

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 una maniglia laterale, come 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. ✓ 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