

EP-ES150SE Sana cardio 150 SE
EP-ES250SE/PA Sana cardio 250 SE (con misuratore di pressione)



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

Ergometro a lettino Sana cardio 150SE e Sana cardio 250SE

Progettati appositamente per le necessità di esami "ecostress", gli ergometri di sicurezza con lettino-schienale regolabile Sana cardio 150SE e Sana cardio 250SE sono prodotti all'avanguardia e di elevate prestazioni.

Il modello 250SE dispone di un misuratore automatico della pressione arteriosa incorporato nel cockpit.

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, unità meccanica compatta
- Lettino-schienale stabile e confortevole che consente al paziente di rimanere fermo
- Posizione sicura del paziente in caso di necessità di rianimazione
- Regolazione agevole del lettino-schienale, della sella e del poggiatesta mediante un pratico telecomando
- Regolazione dell'inclinazione laterale
- Misurazione della pressione arteriosa priva di interferenze (opzionale)
- Intervallo di carico da 1 a 999 Watt. Precisione garantita (fattore di errore massimo <3 %)

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:	display grafico 320x240 per la visualizzazione di Frequenza Cardiaca, Carico, Durata, Scelta del programma, 1 display rivolto verso il paziente per la visualizzazione del Numero di giri al minuto
Comandi:	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Computer interno – modo manuale ✓ Computer interno – modo automatico, secondo protocolli predefiniti e personalizzabili: 5 programmi di ergometria facilmente configurabili più 1 programma "pulse steady state" controllato in Frequenza Cardiaca ✓ Sistema esterno - connessione remota a PC via I/O RS232 o USB
Ergonomia:	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Dispone di maniglia all'altezza del capo e di cintura, come ulteriore sostegno durante l'esame ✓ Pedali ad appoggio maggiorato, per maggiore stabilità e fluidità nello sforzo ✓ Sellino e poggiatesta regolabili tramite telecomando ✓ Pedana d'accesso ✓ Schienale 90x55 cm ✓ Accesso per sonda ecografica
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 e poggiatesta ✓ Regolazione motorizzata e indipendente del poggiatesta
Misuratore di pressione:	metodo Riva Rocci indiretto sincronizzato sull'RR (NB disponibile solo per EP-ES250SE/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 é 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
Ingombri e peso	Dimensioni della base: 160x60 cm. Peso 90kg
Conformità e Norme	
Rispondente ai requisiti delle Norma EN 60601-1, DIN 13405, DIN 957. Classificazione CND Z129003 - Repertorio Min San 69633R	