

EP-ES150S, EP-250S/PA sanacomfort ergometro reclinato



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

Descrizione

Ergometro pratico e di facile accesso, anche per pazienti di peso molto rilevante. Trasmissione assolutamente silenziosa e carico indipendente dal numero di giri.

Il volano e il sistema meccanico assicurano una pedalata piacevole e fluida, aiutando la conduzione dell'esame.

Costruzione solida e stabile, configurabile per ogni paziente.

La posizione della comoda seduta è motorizzata, per poter trovare facilmente la distanza ottimale dai pedali, con la sola pressione di un tasto.

Lo schienale con inclinazione regolabile si adatta anche a paziente particolarmente obesi.

Le maniglie sul montante aiutano nell'accesso e nella discesa dall'ergometro; le maniglie poste sotto alla seduta aiutano il paziente a mantenere la migliore stabilità durante la prova.

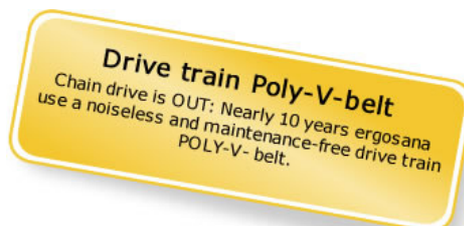
- ✓ Maniglie laterali e seduta regolabile elettricamente
- ✓ Unità computerizzata interna orientabile
- ✓ Pilotaggio tramite unità computerizzata interna o sistema esterno, via RS232
- ✓ Costruzione in acciaio e alluminio, per reggere un peso paziente massimo di 300 kg
- ✓ Assenza di rumore quasi totale, anche a regimi elevati, grazie al sistema esclusivo Poly-V-belt
- ✓ Misuratore di Frequenza Cardiaca (opzionale)
- ✓ Misuratore automatico di Pressione Arteriosa (solo per sanacomfort 250)

Dati Tecnici

Carico:	<ul style="list-style-type: none"> ✓ pilotaggio manuale: da 5 a 999 W, con scatti di 5 o 25 W ✓ pilotaggio da computer interno: da 5 a 800 W, risoluzione minima 5 W ✓ pilotaggio da un sistema esterno: da 0 a 999 W, risoluzione minima 1 W ✓ errore 3% o non meno di 3 W (tra 20 e 800 W)
Freno:	elettromagnetico, pilotato da microprocessore e indipendente dal numero di giri
Precisione duratura:	equalizzazione di coppia con peso
Rotazione:	nell'intervallo 30-130 giri/minuto
Visualizzazione	<ul style="list-style-type: none"> ✓ display LCD grafico 320x240 retroilluminato, per la visualizzazione di Frequenza Cardiaca, Carico, Durata, Scelta del programma ✓ il display grafico può essere impostato in modalità grafica oppure alfanumerica ✓ un display per mostrare al paziente la velocità di pedalata. ✓ la testata può essere orientata verso il paziente oppure verso l'operatore
Comandi:	<ul style="list-style-type: none"> ✓ pilotaggio manuale ✓ computer interno ✓ connessione remota a PC via RS232 optoisolata
Ergonomia;	peso del paziente max 300 kg, altezza tra 120 e 210 cm
Programmazione:	il computer interno dispone di 5 programmi liberamente configurabili (4 a scala o rampa e 1 con pilotaggio in Frequenza Cardiaca). Intervalli tra 1 e 99 minuti.
Ingombri e peso;	larghezza della base 40x130cm; peso 75 Kg ca.
Alimentazione:	230 V ~ 50 – 60 Hz, 115 V ~ 50 – 60 Hz. L'unità è utilizzabile in rete in conformità con CISPR 11, gruppo 1, classe B.
Opzioni disponibili:	<ul style="list-style-type: none"> ✓ rilevazione Frequenza Cardiaca mediante frequenzimetro Polar (NB opzione da ordinare al momento dell'acquisto) ✓ misuratore automatico della pressione (solo per sanacomfort 250S/PA)

Trasmissione esclusiva POLY-V-BELT

la trasmissione a catena è obsoleta ! Da oltre 10 anni Ergosana usa la trasmissione a cinghia di sua concezione Poly-V-belt, estremamente silenziosa e che non richiede manutenzione.


Conformità e Norme

Certificazione 93/42CE e 2007/47/CE, CE0124. Dispositivo Medico in Classe IIa. ISO 9001:2000, ISO 13485:2003, IEC 601-1. Rispondente ai requisiti delle Norma EN 60601-1, DIN 13405, DIN VDE 0750-238

CND Z129003, N° di Iscrizione al Repertorio 69650/R