

EP-ES1530100 armoergometro sanasedeo 1000



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

Descrizione

Gli ergometri di sicurezza a braccia *sanasedeo 1000* sono prodotti all'avanguardia di elevate prestazioni. *sanasedeo 1000* 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.

La posizione del paziente assicura i più elevati standard di sicurezza e facilita lo svolgimento di esami ergometrici complessi, anche per pazienti su sedia a rotelle.

Le principali caratteristiche di *sanasedeo 1000*:

- ✓ accesso facilitato per il paziente grazie all'assenza di ostacoli, quali pedane o carenature inutili
- ✓ robusta struttura in acciaio, unità meccanica compatta
- ✓ posizione dell'unità estremamente regolabile
- ✓ possibilità di usare la seduta propria oppure una sedia a rotelle
- ✓ intervallo di carico da 1 a 999 watt.
- ✓ precisione garantita
- ✓ assoluta silenziosità grazie al sistema *Poly-V*[®]
- ✓ *opzione misuratore di pressione arteriosa integrato*
- ✓ *opzione display touch XL 5" (consente il pilotaggio senza bisogno di sistemi esterni)*
- ✓ *opzione WLAN*
- ✓ *opzione BlueTooth*
- ✓ *opzione Frequenzimetro*

Dati Tecnici

Carico:	<ul style="list-style-type: none"> ✓ pilotaggio da un sistema esterno: da 1 a 999 W ✓ risoluzione minima 1 W
Freno:	elettromagnetico, pilotato da microprocessore e indipendente dal numero di giri
Precisione:	<ul style="list-style-type: none"> ✓ errore 3% o non meno di 3 W (tra 20 e 800 W) e nell'intervallo 30-130 giri/minuto ✓ equalizzazione della coppia mediante peso
Visualizzazione	<ul style="list-style-type: none"> ✓ display LCD touch-screen per la visualizzazione di Frequenza Cardiaca, Carico, Tempo; SpO₂, Pressione Arteriosa ✓ un display dedicato per mostrare al paziente la velocità di pedalata. ✓ la testata può essere ruotata di 180°
Comandi:	<ul style="list-style-type: none"> ✓ connessione remota a PC via RS232 optoisolata. ✓ Protocolli: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Ergosana ✓ P10 ✓ P10E ✓ P1 ✓ P2 ✓ P10F
Ergonomia;	peso del paziente max 160 kg, altezza tra 120 e 210 cm
Ingombri e peso;	base 45x83cm; peso 60 Kg ca.
Alimentazione:	230-249 V @ 50; 115 V @ 60 Hz.
Norme e standard:	Rispondente ai requisiti delle Norma EN 60601-1, DIN VDE 0750-238

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