

EP-RU2011TRPC treadmill ad uso manuale o comandato



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

Descrizione

Tappeto ad uso manuale o pilotato da sistemi esterni, tramite porta optoisolata. Dotato di ampio display per la gestione del test o dell'allenamento.

Il dispositivo 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.

Particolarmente indicato per la riabilitazione, grazie anche alla notevole accessibilità anche da parte di pazienti critici.

Le principali caratteristiche di EP-RU2011TRPC

- ✓ accesso facilitato per il paziente grazie all'assenza di ostacoli, pedane o carenature inutili ecc.
- ✓ robusta struttura, unità meccanica compatta
- ✓ opera in autonomia oppure comandato da un sistema esterno
- ✓ precisione garantita
- ✓ *Barre laterali fisse, a tutta lunghezza (opzione)*

Dati Tecnici

Carico:	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Velocità Max 20 km/h; ✓ Velocità Min 0.1 km/h; ✓ Variazione minima 0.1 km/h; ✓ Inclinazione Max 22%; ✓ Inclinazione Min 0%; ✓ Variazione Inclinazione 0.5 / 1%; ✓ Variazione elettronica velocità e inclinazione
Freno:	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Stop d'emergenza a pulsante ✓ Stop d'emergenza a strappo
Comandi:	<ul style="list-style-type: none"> ✓ pilotaggio manuale ✓ connessione remota a PC via RS232 optoisolata, protocollo Trackmaster
Interfaccia:	<ul style="list-style-type: none"> ✓ connessione remota a PC via RS232 optoisolata ✓ connessione remota a PC via USB optoisolata
Ergonomia;	peso del paziente max 150 kg
Ingombri e peso;	<ul style="list-style-type: none"> ✓ larghezza: 70 cm ✓ lunghezza: 188 cm ✓ altezza: 142 cm ✓ massa: 145 kg
Alimentazione:	220~240Vac 50/60 Hz 10Amp
Accessori:	✓ fascia toracica per frequenzimetro
Opzioni disponibili:	✓ Barre laterali fisse, a tutta lunghezza
CND e Repertorio	<ul style="list-style-type: none"> ✓ CND Z129006 ✓ Repertorio 470965

