

Via Staffora, 18/9 20090 Opera (Mi)- ITALY Tel. +39-02-57606750 Fax. +39-02-57606752 info@lumed.com www.lumed.com

## EP-19010 treadmill medicale er2100



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

Inoltre i corrimano lunghi sono opzionali.

## **Descrizione**

Treadmill medicale Classe IIa per riabilitazione e prova da sforzo. La usa pedana ha un'altezza dal suolo molto ridotta, per facilitare l'accesso del paziente.

Può essere pilotato da sistemi esterni oppure, con il cockpit opzionale, gestire in autonomia protocolli standard o personalizzati.

Pedana ammortizzata, per il miglior comfort del paziente. Centraggio automatico del nastro.

Freno di sicurezza con cavetto a strappo e connettore magnetico.

Il preciso motore in Corrente Alternata eroga con continuità, senza dare vuoti di velocità quando il piede impatta sul nastro.

Estremamente silenzioso.

Non richiede manutenzione ne ingrassaggio, il motore è privo di parti striscianti.



Via Staffora, 18/9 20090 Opera (Mi)- ITALY Tel. +39-02-57606750 Fax. +39-02-57606752 info@lumed.com www.lumed.com

Dati Tecnici	
Velocità:	✓ 0,5-20 km/h in step di 0,1 km/h
<b>.</b>	√ 0.3 – 12.4 mph in step di 0.1 mph
Inclinazione:	0-25% in step di 0,5%
Superficie calpestabile:	50 x 150 cm pedana ammortizzata
Peso paziente massimo	225 kg
Interfaccia:	RS232, USB
Superficie calpestabile;	150 x 50 cm (lung. X larg.)
Dimensioni;	215 x 80 x130 cm (lung. X larg. X alt.)
Peso:	149 kg
Norme e standard:	ISO 9001:2000, ISO 13485:2003, IEC 601-1
Sicurezza, freno d'emergenza:	✓ Sempre incluso: cordone a strappo con connettore
	magnetico
	✓ Opzionale (EP-CU939802): freno d'emergenza con tasto
	a fungo rosso
Alimentazione:	230 VAC, 50-60 Hz; 115 VAC, 50-60 Hz; bifase
Assorbimento massimo;	2500 VA
Massima potenza motore;	1,8 kW
Condizioni ambiente operative:	<ul> <li>✓ Temperatura: 14-40 °C (57-104 °F)</li> </ul>
	✓ Umidità: 30-90% senza condensa
	✓ Pressione: 70-106 kPa
Condizioni ambiente	<ul> <li>✓ Temperatura: -25-70 °C (13-167 °F)</li> </ul>
magazzinaggio:	✓ Umidità: 10-95% senza condensa
	✓ Pressione: 50-106 kPa
Opzioni disponibili:	√ tasto freno d'emergenza
	✓ corrimano adulti laterale fisso
	o altezza 850 mm
	✓ arco di sospensione
	<ul> <li>peso aggiuntivo 225 kg</li> </ul>
	<ul> <li>max altezza paziente 210 cm</li> </ul>
	<ul> <li>ingombro alla max elevazione 303 cm</li> </ul>