

TREADMILL PEDIÁTRICO

Modelo: Valiant 2 Pediatric

Marca: LODE

Código: 938904

Procedencia: Holanda



La trotadora Valiant 2 PEDIÁTRICA está diseñado específicamente para niños. Este puede ser controlado por distintos equipos de laboratorio como electrocardiograma o ergoespirómetros. Ajustable en un rango entre 0,1-12 km/h con incrementos de 0,1 km/h. La elevación estándar es de 0-25% y la superficie de la cinta de carrera es de 50 x 127 cms e incluye una elevación de 0 a 25%.

TREADMILL PEDIÁTRICO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Velocidad máxima: 12 km/h

Velocidad mínima: 0,1 km/h

Elevación positiva: 25%

Incrementos de elevación: 0,5%

Precisión: velocidad 5%, inclinación 0,5%

Peso usuario: 225 kgs.

Interfaz: RS232 y USB.

Dimensiones: 192 cms (largo), 76 (ancho), 130 cms (alto)

Altura cinta-suelo: 17 cms.

Requerimientos de energía: cable de poder 250 cms, potencia en caballos 2,5 HP, potencia máxima de entrada 2500 VA, 115 V AC 50/60 Hz (2 fases), 230 V, AC 50/60 Hz, potencia máxima motor 1,8 kW.

Seguridad: IEC 60601-1:2005, ISO 13485:2016, ISO 9001:2015, cinturón de emergencia estándar.

Certificación: CE class Im de acuerdo a MDD93/42/EEC, CE clase de producto con opcional SpO2, CE clase de producto con opcional BPM, CB de acuerdo a IECEE CB.

ACCESORIOS

Elevación negativa -10%

Pantalla 3,5" (945810)

Pantalla táctil programable de 7" (945815)

Segunda pantalla 3,5" (945819)

Medidor de presión gatillado por ECG (945824)

Botón de emergencia (945804)

Manillares laterales fijos amarillos (938800)

Manillares laterales ajustables (938802)

Rampa de acceso (938809)

Soporte antebrazo (945805)

Cable RS-232 (930911)

Convertidor serie a USB (226012)

Oxímetro de pulso (945822)

Velocidad de 0,5-20 km/h (945841)

