

CICLOERGÓMETRO VERTICAL

Modelo: Corival CPET

Marca: LODE

Código: 960900

Procedencia: Holanda



- Pruebas de esfuerzo fiables y reproducibles
- Alta exigencia
- Distintos modos de prueba
- Factor Q igual a bicicleta de carretera

CICLOERGÓMETRO VERTICAL

El cicloergómetro Corival CPET es uno de los ergómetros más populares en el mundo. Este puede ser controlado por distintos equipos de laboratorio como electrocardiograma o ergoespirómetros. Trae una pantalla táctil de 3,5" donde se pueden leer las variables como carga de trabajo (W), revoluciones por minuto (RPM), tiempo, etc. Posee un mecanismo de freno electromagnético, lo cual le otorga precisión en la carga, lo cual es uno de los principios más importantes de LODE. La carga de trabajo se puede ajustar entre los 7 y los 1000 vatios, permitiendo variar la carga cada 1 watt. Con un diseño que garantiza una posición ergonómica perfecta y un nivel de ruido que se reduce al mínimo.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Carga de trabajo: 7-1000 W (mín-max).

Incrementos de carga: 1 W.

Revoluciones por minuto: 30-150 RPM (min-max).

Precisión de carga: 3W (entre 0 a 100 W), 3% (de 100 a 500W), 5% (de 500 a 1000W).

Peso usuario: 180 kilos.

Interfaz de usuario: Español

Pantalla: Táctil

Conectividad: RS232 y USB.

Dimensiones: 105 cms (largo), 46 mcs (ancho), 114 cms (alto).

Peso equipo: 65 kgs.

Alimentación: VCA 100-240 V, Fases 1, Frecuencia 50/60 Hz.

Consumo de potencia: 160 W, longitud cable alimentación 250 cms.

Normativa y seguridad: IEC 60601-1:2012, ISO 13485:2016, ISO 9001:2015.

Certificación: CE de clase Im según la MDD 93/42/EEC, CB según la IECEE CB.

ACCESORIOS

Pantalla táctil de 7" (945834)

Pantalla táctil programable de 7" (945835)

Medidor de presión gatillado por ECG (945828)

Banda de frecuencia cardiaca BT (945833)

Ajuste del sillín en horizontal (960808)

Sillín para niños (401066)

Sillín extragrande (401084)

Rueda de transporte (960801)

Cable RS-232 (930911)

Convertidor serie a USB (226012)

Oxímetro de pulso (945823)

CICLOERGÓMETRO VERTICAL

