

CICLOERGÓMETRO DE BRAZOS

Modelo: Angio CPET

Marca: LODE

Código: 967900

Procedencia: Holanda



- Alta exigencia
- Fácil de manejar
- Pruebas de esfuerzo fiables y reproducibles
- Multifuncional

CICLOERGÓMETRO DE BRAZOS

El Angio CPET es un ergómetro de brazos con un diseño compacto. 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).

Interfaz de usuario: español

Pantalla: táctil

Dimensiones: 54 cms (largo), 68 cms (ancho), 58 cms (alto).

Peso equipo: 40 kgs.

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

Consumo de potencia: 160 W.

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.

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)
- Pedales con planta (917803)
- Pedales con planta para niños (917833)
- Manivela ajustable (960804)
- Manillares (917812)
- Convertidor serie a USB (226012)
- Oxímetro de pulso (945823)

CICLOERGÓMETRO DE BRAZOS

