



Modelo: Corival REHAB

Marca: LODE

Código: 960905

Procedencia: Holanda

CICLOERGÓMETRO EXCÉNTRICO

La ergometría excéntrica o «ergometría negativa» se usa para entrenar a pacientes con problemas cardíacos o pulmonares graves. El motor empuja el eje acodado del ergómetro en la dirección contraria. El sujeto debe resistir esta carga de trabajo y mantener la frecuencia del pedal en un número determinado para obtener el efecto deseado de entrenamiento. El Corival excéntrico es un ergómetro similar al Corival pero con motor junto al principio habitual de frenada electromagnética. La carga de trabajo excéntrica máxima es de 250 vatios. El rango de rpm objetivo (30-100 rpm) se puede personalizar y ajustar durante el entrenamiento.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Carga de trabajo: 10-1000 W (mín-max).

Incrementos de carga: 1 W.

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

Precision 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: 78 kgs.

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

Consumo de potencia: 600 W en modo excéntrico, 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 adicional 3,5" (945819)
- 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)
- Apoya codos (906814)
- Convertidor serie a USB (226012)
- Oxímetro de pulso (945823)

CICLOERGÓMETRO EXCÉNTRICO

