

CAMILLA DE ECOCARDIOGRAMA EN ESFUERZO



Modelo: Angio Imagin

Marca: LODE

Código: 967931

Procedencia: Holanda

Camilla para prueba de ecocardiograma en esfuerzo con ultrasonido. Se puede reclinar en 45° en horizontal para una óptima posición para exploración cardiaca. La mínima distancia al piso, el soporte para hombros y cadera proporcionan una óptima comodidad en la prueba de esfuerzo. El ANGIO IMAGIN es un ergómetro que se puede utilizar tanto para ergometría sentado como en supino. Funciona independiente de la velocidad del pedaleo en el rango de 7 a 1000 W. Puede ser controlado por dispositivos externos de ECG o cardiopulmonares. Trae una pantalla de 7" para visualizar carga, RPM, tiempo durante la prueba.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Carga de trabajo: 7-1000 W (mín-max).

Incrementos de carga: 1 W.

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

Precision de carga: 3W (entre 7 a 100 W), 3% (de 100 a 500W), 5% (de 500 a 1000W).

Peso usuario: 160 kilos.

Interfaz de usuario: Español

Pantalla: Táctil

Dimensiones: 212 cms (largo), 52 mcs (ancho), 118 cms (alto).

Peso equipo: 140 kgs.

Alimentación: VCA 230 V, Fases 1,

Frecuencia: 50/60 Hz.

Consumo de potencia: 260 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 CB.

ACCESORIOS

Pack de uso para ultrasonido (967831) (Incluye pantalla 7", segunda pantalla de 3,5")

Pantalla táctil programable de 7"(945835)

Medidor de presión gatillado por ECG (945828)

Cable RS-232 (930911)

Convertidor serie a USB (226012)

Oxímetro de pulso (945823)

