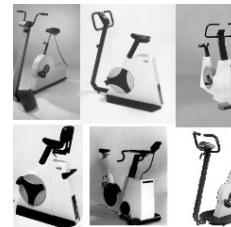


Angio con mesa de esfuerzo ecocardiaco

Descatalogado: soporte hasta 2027



Reflejos

Camilla cómoda para el paciente

- camilla blanda - subida sencilla - incluye rollo para cubrir la camilla - reposacabezas - asas

Alta exigencia

Lode es responsable desde el punto social y medioambiental. Todos los productos cumplen la norma RoHS/WEE y Lode cuenta con ISO 9001:2015, ISO 13485:2016. Todos los productos médicos cumplen la norma MDD 93/42/EEC incluida la norma IEC 60601-1.

Multifuncional

El ergómetro se puede usar en varios entornos de ergometría, lo que permite un entorno multifuncional.

Pruebas de esfuerzo fiables y reproducibles

La experiencia de los profesionales que calibran muchos ergómetros mostró que los ergómetros de Lode son los más fiables durante toda la carga de trabajo y el rango de rpm y aún dentro de las especificaciones incluso después de muchos años de uso continuado.

Ejercicio en vez de medicina

Cuando un sujeto de prueba puede hacer ejercicio, siempre se recomienda en lugar del estrés farmacológico. Esto permite una medición objetiva en cualquier nivel de condición cardíaca o nivel de esfuerzo cardíaco. Es seguro y se puede reproducir a la perfección.



Angio con mesa de esfuerzo ecocardiaco

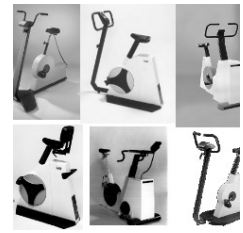


Descatalogado: soporte hasta 2027

Mesa de ejercicio para ecocardiología, con inclinación ajustable eléctrica (transversal, 45°) para una posición óptima del corazón en estudio cardíaco. Debido a la parte extraíble del soporte trasero, se puede conseguir una visión mejor del corazón desde atrás. La distancia mínima hasta el suelo, el hombro ajustable y el apoyo de la cadera, junto con la capacidad de ajuste del ergómetro Angio proporcionan al sujeto de prueba una sensación óptima de comodidad durante el ejercicio. El estudio se puede realizar en posición sentada junto al sujeto de prueba. La mesa de esfuerzo ecocardiaco se puede usar para otros estudios de ejercicio cardíaco en posición tumbada o sentada. Incluye calapiés y medidor de RPM/vatios.

Para un entorno de 115 V, use el número de referencia 927901 al hacer el pedido.

Angio con mesa de esfuerzo ecocardiaco



Descatalogado: soporte hasta 2027

Características

**7
watt**

Carga de arranque muy baja

La carga muy baja de 7 vatios y la ajustabilidad en pequeños pasos de 1 vatio hace que este ergómetro sea válido para muchas aplicaciones distintas. La unidad de control muestra múltiples parámetros y usted puede determinar su configuración predeterminada concreta y menú de arranque.



Precisión durante un largo periodo de tiempo

Los ergómetros de Lode se suministran con un mecanismo de frenada electromagnético de Lanooy (corriente de Foucault). La mayor ventaja de este sistema en comparación con un sistema de frenada por fricción es la precisión absoluta y la precisión a lo largo del tiempo. Además, los sistemas de frenada por fricción cuentan con más partes portátiles.

**1
watt**

Pasos para pequeños ajustes

La carga de trabajo de los ergómetros de Lode se puede ajustar en pasos de 1 solo vatio. Según desee, el operario de la prueba o el sujeto de prueba puede ajustar la carga de trabajo. Los pasos de 1 vatio son posibles en el modo manual, así como en los protocolos.



Compatible con dispositivos de ECG y pulmonares

Los ergómetros de Lode cuentan con interfaces digitales y se pueden controlar fácilmente todos los dispositivos de ECG y pulmonares en todo el mundo. Es una de las razones por las que los ergómetros de Lode son tan populares en todo el mundo.



Fácil

mantenimiento

Ergómetro de fácil mantenimiento

Los ergómetros de Lode son muy fáciles de mantener. Por lo general, los costes totales de las piezas de repuesto son insignificantemente bajos. Además, la mayoría de opciones son tan fáciles de instalar y el firmware es tan fácil de actualizar que los gastos de mano de obra son mínimos. Asimismo, el ergómetro es muy fácil de limpiar.



Conectividad por RS232

Los puertos RS232 permiten la conexión a la mayoría de dispositivos de ECG y ergoespirometría, así como a los PC.



Interfaz versátil

Los distintos protocolos de interfaz garantizan una comunicación perfecta con todos los equipos conocidos de ECG y espirometría.



No es necesario estrés farmacológico












No es necesario estrés farmacológico durante la prueba de esfuerzo ecocardiaco

Angio con mesa de esfuerzo ecocardiaco



Descatalogado: soporte hasta 2027

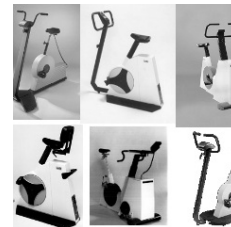
Angio con mesa de esfuerzo ecocardiaco can a.o be extended with the following options:

<p>Unidad de control programable</p> <p>Prueba de esfuerzo más sencilla y rápida al</p>  <p>Número de parte:</p>	<p>Unidad de control programable con SpO2 y frecuencia cardíaca</p> <p>medición de la saturación de oxígeno</p>  <p>Número de parte:</p>	<p>Frecuencia cardíaca</p> <p>Pedaleo controlado por la frecuencia cardíaca</p>  <p>Número de parte:</p>	<p>Sistema de arranque a 0 vatios</p> <p>Potencia de arranque lo más baja posible</p>  <p>Número de parte:</p>	<p>Calapiés pediátricos (par)</p> <p>Calapiés para niños</p>  <p>Número de parte:</p>
<p>Calapiés extragrandes (par)</p> <p>Para tamaños de pie grandes</p>  <p>Número de parte:</p>	<p>Convertidor serie a USB</p> <p>Conexión sencilla</p>  <p>Número de parte:</p>	<p>Soporte para la unidad de control</p> <p>Colocación versátil de la unidad de control</p>  <p>Número de parte:</p>	<p>Módulo de presión sanguínea</p> <p>Medición precisa sin disparador</p>  <p>Número de parte:</p>	<p>Cable RS232</p> <p>Conexión sencilla</p>  <p>Número de parte:</p>
<p>Carrito de almacenaje para ergómetro y cojines</p> <p>Versátil y compacto</p>  <p>Número de parte:</p>				

Angio con mesa de esfuerzo ecocardiaco

Descatalogado: soporte hasta 2027

Especificaciones



Carga de trabajo

Carga mínima	7 W
Pico máximo de carga	1000 W
Incrementos de carga mínima	1 W
Carga continua máxima	750 W
Control de carga de trabajo hiperbólica	✓
Control de carga de trabajo lineal	✓
Control de carga de trabajo de par fijo	✓
Rpm máximas independiente de la carga constante	150 rpm
Rpm mínimas independiente de la carga constante	30 rpm
Carga de trabajo controlada por frecuencia cardíaca	✓
Sistema de frenado electromag- "corriente de Eddy"	✓
Calibración dinámica	✓

Precisión

Precisión de la carga de trabajo de 7 a 100 W	3 W
Precisión de la carga de trabajo de 100 a 500 W	3 %
Precisión de la carga de trabajo de 500 a 1000 W	5 %

Confort

Peso permitido del usuario	160 kg	352.7 lbs
Calapiés	✓	
Ajustabilidad del panel trasero	32 °	
Ajustabilidad del ergómetro	45 °	

Interfaz de usuario

Lectura de la distancia	✓
Lectura de rpm	✓
Lectura de la frecuencia cardíaca	✓
Lectura de la FC objetivo	✓
Lectura de la energía	✓
Lectura del par	✓
Lectura del tiempo	✓
Lectura de la potencia	✓
Configuración de la pantalla	✓
Configuración de la resistencia	✓
Conjunto P Slope	✓
Configuración de los ajustes	✓
Modo de funcionamiento manual	✓
Modo de funcionamiento del protocolo preconfigurad	✓
Modo de funcionamiento analógico	✓
Modo de funcionamiento terminal	✓
Unidad de control externa	✓
Modo de funcionamiento del protocolo autoconfigura	✓

Conectividad

Conector analógico	✓
--------------------	---

Dimensiones

Longitud del equipo (cm)	212 cm	83.5 inch
Anchura del equipo (cm)	52 cm	20.5 inch
Altura del equipo	118 cm	46.5 inch
Peso del equipo	149 kg	328.5 lbs

Alimentación

230 V CA 50/60 Hz (138 VA)	✓
----------------------------	---

Normativa y seguridad

IEC 60601-1:2005	✓
Cumple la norma ISO 13485:2016	✓
Cumple la norma ISO 9001:2015	✓

Certificación

CE de clase Im según la MDD 93/42/EEC	✓
CB según la IECEE CB	✓

Información del pedido

Número de parte: 927900

*Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.