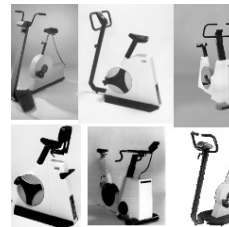


# Mesa de escáner nuclear con ergómetro Angio

Descatalogado: soporte hasta 2027



## Reflejos

### Camilla cómoda para el paciente

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

### 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.

### Distintos modos de prueba

Además del modo hiperbólico (rpm independientemente) que se usa la mayor parte del tiempo, la unidad de control ofrece otros modos de prueba, como modo de par fijo y lineal. Estos modos se pueden usar tanto en modo manual como en modo terminal.

### 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.



# Mesa de escáner nuclear con ergómetro Angio

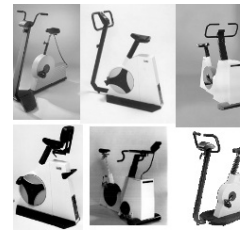


Descatalogado: soporte hasta 2027

La mesa de escáner es una mesa ajustable de forma eléctrica para la ergometría reclinada. Gracias a su firme estructura en acero, es muy estable, a la vez que fácil de mover por sus ruedas giratorias retráctiles. El soporte ajustable para el hombro ofrece la estabilidad que necesita para conseguir imágenes precisas durante el ejercicio. Tanto los paneles del soporte para las piernas como para la espalda se pueden manejar de forma independiente y funcionan con energía por medio del control remoto. El soporte de la espalda está fabricado con un material radiotransparente. El ajuste eléctrico del ergómetro de la mesa de escáner le brinda la oportunidad de mover el Angio hacia delante y hacia atrás para que se ajuste a todos los tamaños del cuerpo. Incluye calapiés y medidor de RPM/Vatios.

Para un entorno de 115 V, use el número de referencia 907901 al hacer el pedido.

# Mesa de escáner nuclear con ergómetro Angio



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.

**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 insignificanamente 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.

**Controles  
versátiles**

### Otras características con PCU

Además de la posibilidad de programar 24 protocolos de forma sencilla, esta unidad de control ofrece las siguientes características: - mejor control gracias a la pantalla adicional más grande - una combinación perfecta con la MPS - posibilidad de medir la SpO2

**Visión  
personalizada**

### Configuración de pantalla específica para el cliente

Las configuraciones de pantalla son ajustables según sus necesidades concretas: cada individuo preferirá mostrar unos parámetros concretos. Esto se puede ajustar de forma sencilla con los ergómetros de Lode.



### Interfaz versátil










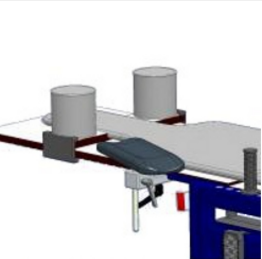


Los distintos protocolos de interfaz garantizan una comunicación perfecta con todos los equipos conocidos de ECG y espirometría.

# Mesa de escáner nuclear con ergómetro Angio

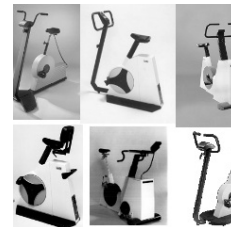


Descatalogado: soporte hasta 2027

Mesa de escáner nuclear con ergómetro Angio can a.o be extended with the following options:

<p><b>Unidad de control programable</b></p> <p>Prueba de esfuerzo más sencilla y rápida al</p>  <p>Número de parte:</p>	<p><b>Unidad de control programable con SpO2 y frecuencia cardíaca</b></p> <p>medición de la saturación de oxígeno</p>  <p>Número de parte:</p>	<p><b>Frecuencia cardíaca</b></p> <p>Pedaleo controlado por la frecuencia cardíaca</p>  <p>Número de parte:</p>	<p><b>Sistema de arranque a 0 vatios</b></p> <p>Potencia de arranque lo más baja posible</p>  <p>Número de parte:</p>	<p><b>Calapiés pediátricos (par)</b></p> <p>Calapiés para niños</p>  <p>Número de parte:</p>
<p><b>Calapiés extragrandes (par)</b></p> <p>Para tamaños de pie grandes</p>  <p>Número de parte:</p>	<p><b>Convertidor serie a USB</b></p> <p>Conexión sencilla</p>  <p>Número de parte:</p>	<p><b>Soporte para la unidad de control</b></p> <p>Colocación versátil de la unidad de control</p>  <p>Número de parte:</p>	<p><b>Escalón de acceso a la mesa de escáner</b></p> <p>Subida sencilla</p>  <p>Número de parte:</p>	<p><b>Apoyo para el brazo</b></p> <p>Más comodidad para el paciente y el médico</p>  <p>Número de parte:</p>
<p><b>Módulo de presión sanguínea</b></p> <p>Medición precisa sin disparador</p>  <p>Número de parte:</p>	<p><b>Cable RS232</b></p> <p>Conexión sencilla</p>  <p>Número de parte:</p>			

# Mesa de escáner nuclear con ergómetro Angio



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 cardíac	✓
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

Longitud mínima de la pierna incl. pedales ajust-	620 mm	24.4 inch
Peso permitido del usuario	160 kg	352.7 lbs
Calapiés	✓	
Ajustabilidad del panel trasero	75 °	
Ajustabilidad del ergómetro	200 °	

### Interfaz de usuario

Lectura de la distancia	✓
Lectura de rpm	✓
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)	204 cm	80.3 inch
Anchura del equipo (cm)	60 cm	23.6 inch
Altura del equipo	128 cm	50.4 inch
Peso del equipo	141 kg	310.9 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 IECCE CB	✓

### Información del pedido

Número de parte 907900

\*Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.



**FOR LIFE** | UNDERSTANDING MOVEMENT & PERFORMANCE

ISO 9001:2016 and ISO 13485:2016

Lode B.V.  
Zernikepark 16  
9747 AN Groningen  
The Netherlands  
Tel: +31 50 5712811  
Fax: +31 50 5716746  
E-mail: ask@lode.nl  
Internet: www.lode.nl