

Unidad de control con pantalla táctil de 7" - pedida de forma complementaria

Original
Quality
Option

Multifuncionalidad



Multifuncionalidad

El ergómetro se puede controlar con una unidad de control con pantalla táctil. La lectura de esta unidad de control está disponible en más de 15 idiomas. Se pueden visualizar distintos parámetros:- ángulo real y objetivo; - velocidad real y objetivo; - distancia; - tiempo; - energía; - modo; - altura; - frecuencia cardíaca (solo disponible junto con la opción de FC); - MPS (solo junto con la opción de MPS); - SpO2 (solo disponible junto con la opción de SpO2).

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.

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.

Utilizable de forma multifuncional

El ergómetro de RM se puede usar para exploraciones cardíacas, investigación cardíaca, espectroscopia y otras exploraciones e investigaciones.



Accesorio original

Accesorio diseñado y fabricado según las normas de calidad de la empresa Lode



Compatible con dispositivos de ECG y pulmonare

Los ergómetros de Lode cuentan con interfaces digitales y se pueden controlar fácil 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.

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.



Diseño

El diseño moderno tiene en cuenta los requisitos más actuales en el campo de las pruebas de esfuerzo.



Unidad de control con pantalla táctil de 7" - pedida de forma complementaria

Original
Quality
Option

Multifuncionalidad

Interfaz de usuario en inglés	✓	Resolución de la pantalla	800 x 480 pixels
Interfaz de usuario china	✓	Profundidad del producto (cm)	10 cm 3.9 inch
Interfaz de usuario croata	✓	Longitud del equipo (cm)	24 cm 9.4 inch
Interfaz de usuario en checo	✓	Anchura del equipo (cm)	18 cm 7.1 inch
Interfaz de usuario en danés	✓		
Interfaz de usuario en holandés	✓		
Interfaz de usuario en finés	✓		
Interfaz de usuario en francés	✓		
Interfaz de usuario en alemán	✓		
Interfaz de usuario griega	✓		
Interfaz de usuario húngara	✓		
Interfaz de usuario en italiano	✓		
Interfaz de usuario en japonés	✓		
Interfaz de usuario en coreano	✓		
Interfaz de usuario de Letonia	✓		
Interfaz de usuario lituana	✓		
Interfaz de usuario en noruego	✓		
Interfaz de usuario en polaco	✓		
Interfaz de usuario en portugués	✓		
Interfaz de usuario rumana	✓		
Interfaz de usuario en ruso	✓		
Interfaz de usuario en español	✓		
Interfaz de usuario en turco	✓		
Interfaz de usuario en ucraniano	✓		
Lectura del protocolo / paso real	✓		
Lectura de la distancia	✓		
Lectura de rpm	✓		
Lectura de la frecuencia cardíaca	✓		
Lectura de la energía	✓		
Lectura del tiempo	✓		
Lectura del modo	✓		
Lectura BPM	✓		
Lectura de la SpO2	✓		
Modo de funcionamiento manual	✓		
Modo de funcionamiento del inicio rápido	✓		
Conectividad			
Protocolo ERM de interfaz de Lode	✓		

Unidad de control con pantalla táctil de 7" - pedida de forma complementaria

Multifuncionalidad

Original
Quality
Option

Información del pedido

Número de parte: P945834

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