

# Unidad de control programable con pantalla táctil de 7" para ergómetro

Original  
Quality  
Option

Programable



Programable

Otras posibilidades de programación para ergómetros de Lode. Se pueden programar hasta 50 protocolos, de los cuales 6 ya están preprogramados. La unidad de control está programada con una pantalla táctil cómoda. 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); - Protocolo.



# Unidad de control programable con pantalla táctil de 7" para ergómetro

Original  
Quality  
Option

## Programable

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.

estético, moderno y robusto. En otras palabras: Excalibur Sport: ¡el modelo de referencia en ergometría!



### Accesorio original

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

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.



### 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.



### 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.

## Especificaciones



**FOR LIFE** | UNDERSTANDING  
MOVEMENT & PERFORMANCE

# Unidad de control programable con pantalla táctil de 7" para ergómetro

Original  
Quality  
Option

## Programable

Interfaz de usuario en checo	✓	Protocolo de interfaz de «Frecuencia»	✓
Interfaz de usuario en danés	✓	Protocolo de interfaz de «GE»	✓
Interfaz de usuario en holandés	✓	<b>Dimensiones</b>	
Interfaz de usuario en finés	✓	Resolución de la pantalla	800 x 480 pixels
Interfaz de usuario en francés	✓	Profundidad del producto (cm)	10 cm 3.9 inch
Interfaz de usuario en alemán	✓	Longitud del equipo (cm)	24 cm 9.4 inch
Interfaz de usuario griega	✓	Anchura del equipo (cm)	18 cm 7.1 inch
Interfaz de usuario húngara	✓	<b>Protocolos preprogramados</b>	
Interfaz de usuario italiano	✓	20 vatios / minuto	✓
Interfaz de usuario en japonés	✓	25 vatios / minuto	✓
Interfaz de usuario en coreano	✓	Holman	✓
Interfaz de usuario de Letonia	✓	Intervalo 25 / 75	✓
Interfaz de usuario lituana	✓	Inclinación 0 - 300 vatios	✓
Interfaz de usuario en noruego	✓	OMS	✓
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 sueca	✓		
Interfaz de usuario en turco	✓		
Interfaz de usuario en ucraniano	✓		
Lectura del protocolo / paso real	✓		
Lectura del ángulo	✓		
Lectura del ángulo objetivo	✓		
Lectura de la distancia	✓		
Lectura de la velocidad	✓		
Lectura de la velocidad objetivo	✓		
Lectura de la frecuencia cardíaca	✓		
Lectura de la energía	✓		
Lectura del tiempo	✓		
Lectura del modo	✓		
Lectura de la altura	✓		
Lectura BPM	✓		
Lectura de la SpO2	✓		
Número máximo de protocolos	50		
Número máximo de pasos de protocolo	49		
Modo de funcionamiento manual	✓		
Modo de funcionamiento del protocolo	✓		
Modo de funcionamiento del inicio rápido	✓		
Modo de funcionamiento de los protocolos controlad	✓		
Modo de funcionamiento del protocolo preconfigurad	✓		
Modo de funcionamiento controlado por la frecuenci	✓		



**FOR LIFE** | UNDERSTANDING  
MOVEMENT & PERFORMANCE

# Unidad de control programable con pantalla táctil de 7" para ergómetro

Programable

Original  
Quality  
Option