

Añadir funciones de programación a la pantalla táctil de 7" del ergómetro

Original
Quality
Option

Prepare y ejecute fácilmente pruebas y capacitación



Prepare y ejecute fácilmente pruebas y capacitación

Esta función es una adición a la unidad de control de 7". Se pueden seguir utilizando todas las funcionalidades de la unidad de control estándar. La función del programa hace posible probar y entrenar en dispositivos Lode con el uso de protocolos y objetivos. Sin esta función, solo es posible cambiar los parámetros como la carga, la velocidad y la inclinación durante el ejercicio en la unidad de control manualmente. Los protocolos permiten tener un cambio controlado en la carga de trabajo durante el ejercicio. Los protocolos gestionan la carga, la velocidad y la inclinación durante el ejercicio en pasos/intervalos, rampas o incluso una función controlada por frecuencia cardíaca. Definir los protocolos de antemano no solo proporciona una carga de trabajo controlada, sino que también brinda espacio para concentrarse en el sujeto de prueba durante el ejercicio porque ya no se necesitan ajustes manuales. Se pueden programar hasta 50 protocolos personalizados. La unidad de control también contiene protocolos ya predefinidos. Para cintas de correr, estos protocolos son Balke, Balke modificado, Bruce, Bruce modificado, Chung, Chung de bajo nivel, Claudicationet, Ellestad, Naughton y Bruce pediátrico. Para ergómetros los protocolos predefinidos son 20 Watt/minuto, 25 Watt/minuto, Intervalo 25-75, Hollmann, OMS y Rampa 0-300W. Además de trabajar con protocolos personalizados o predefinidos, la función de programa permite iniciar directamente un ejercicio con un objetivo de frecuencia cardíaca, distancia, tiempo o gasto de energía. Además, es posible incluir mediciones de presión arterial en protocolos cuando se dispone de BPM integrado. Para actualizar a una unidad de control programable, póngase en contacto con su distribuidor local.



Añadir funciones de programación a la pantalla táctil de 7" del ergómetro

Original
Quality
Option

Prepare y ejecute fácilmente pruebas y capacitación 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

Añadir funciones de programación a la pantalla táctil de 7" del ergómetro

Original
Quality
Option

Prepare y ejecute fácilmente pruebas y capacitación

Interfaz de usuario en inglés	✓	Protocolo de interfaz de «GE»	✓
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 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 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	✓		
		Dimensiones	
		Resolución de la pantalla	800 x 480 pixels
		Profundidad del producto (cm)	10 cm 3.9 inch
		Longitud del equipo (cm)	24 cm 9.4 inch
		Anchura del equipo (cm)	18 cm 7.1 inch
		Protocolos preprogramados	
		20 vatios / minuto	✓
		25 vatios / minuto	✓
		Holman	✓
		Intervalo 25 / 75	✓
		Inclinación 0 - 300 vatios	✓
		OMS	✓

Información del pedido

Añadir funciones de programación a la pantalla táctil de 7" del ergómetro



Prepare y ejecute fácilmente pruebas y capacitación