

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

Original  
Quality  
Option

## Controlar el ejercicio manualmente



## Controlar el ejercicio manualmente

Los ergómetros y cintas de correr Lode se pueden controlar con la unidad de control de 7" con pantalla táctil. Parámetros como la carga de trabajo de los ergómetros y la velocidad e inclinación de las cintas de correr se pueden cambiar manualmente en la unidad de control durante el ejercicio. La lectura de esta unidad de control está disponible en más de 15 idiomas. Se pueden visualizar varios parámetros: - carga real y objetivo, alfa o par (ergómetro) - inclinación real y objetivo (cinta de correr); - velocidad real y objetivo (cinta de correr); - rotaciones por minuto (ergómetro); - distancia; - hora; - energía; - modo; - altura (cinta de correr); - frecuencia cardíaca (solo en combinación con la opción HR); - BPM (solo en combinación con la opción BPM integrada); - SpO2 (solo en combinación con la opción SpO2). Para cambiar la carga de trabajo, la velocidad y la inclinación de forma planificada y controlada, se puede agregar una función de programación a la Unidad de control. La función de programación hace posible entrenar y probar con protocolos, lo que proporciona un cambio controlado en la carga de trabajo. Esto también hace posible concentrarse más en el sujeto de prueba durante el ejercicio. Más información: Función de adición de programa (U945815/35) y Unidad de control programable (945815/35)



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

Original  
Quality  
Option

## Controlar el ejercicio manualmente

KONIGS/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.

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.



### 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.

## Especificaciones

### Conectividad

Protocolo ERM de interfaz de Lode



### 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



**FOR LIFE** | UNDERSTANDING  
MOVEMENT & PERFORMANCE

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

Original  
Quality  
Option

## Controlar el ejercicio manualmente

Interfaz de usuario en checo	✓
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 sueca	✓
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 de la potencia	✓
Lectura del modo	✓
Lectura de la altura	✓
Lectura BPM	✓
Lectura de la SpO2	✓
Modo de funcionamiento manual	✓
Modo de funcionamiento del inicio rápido	✓

### Información del pedido

Número de parte: 945834

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