

# Pantalla en color de 3,5" - pantalla única

Original  
Quality  
Option

Observaciones claras



## Observaciones claras

Esta pantalla permite leer los entornos reales básicos del ergómetro o la cinta. Su uso previsto es en un escenario cardiopulmonar en el que el sistema de ECG o pulmonar configure la carga o velocidad y la elevación, y en el que el ergómetro o la cinta se use en modo terminal. Tenga en cuenta que esta pantalla no se puede usar para manejar el ergómetro o la cinta. Puede seleccionar el idioma que desee.



# Pantalla en color de 3,5" - pantalla única

Original  
Quality  
Option

## Observaciones claras

La cinta se puede usar en distintos ámbitos de la ergometría, como la cardiología, la función pulmonar, la rehabilitación, la medicina deportiva y la fisioterapia, como unidad independiente o controlada por otro dispositivo.

Para los productos de Lode, esto significa: - fácil de conectar - fácil de desplazar - interfaz de usuario sencilla

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.



### Interfaz versátil

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



### Diseñado para ser resistente al sudor

La carcasa del ergómetro está diseñada de tal forma que el sudor no puede introducirse en las partes mecánicas. Esto garantiza una larga vida útil y evita las averías.



### Accesorio original

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

# Pantalla en color de 3,5" - pantalla única

Observaciones claras

Original  
Quality  
Option

## Especificaciones

### Interfaz de usuario

|                                   |        |          |
|-----------------------------------|--------|----------|
| Interfaz de usuario en inglés     | ✓      |          |
| Interfaz de usuario china         | ✓      |          |
| Interfaz de usuario croata        | ✓      |          |
| 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 ángulo                | ✓      |          |
| Lectura de la velocidad           | ✓      |          |
| Lectura de rpm                    | ✓      |          |
| Lectura de la frecuencia cardíaca | ✓      |          |
| Lectura del tiempo                | ✓      |          |
| Lectura de la potencia            | ✓      |          |
| Lectura del modo                  | ✓      |          |
| Tamaño de la pantalla (diagonal)  | 8.9 cm | 3.5 inch |
| Pantalla táctil                   | ✓      |          |

### Conectividad

|  |   |
|--|---|
| Protocolo 38K4 de interfaz de Lode     | ✓ |
| Protocolo ERM de interfaz de Lode      | ✓ |
| Protocolo de interfaz de Lode          | ✓ |
| Protocolo de interfaz WLP de Lode      | ✓ |
| Protocolo P10 de interfaz de Ergoline  | ✓ |
| Protocolo P4 de interfaz de Ergoline   | ✓ |
| Protocolo de interfaz de Schiller      | ✓ |
| Protocolo de interfaz de «HP Cosmos»   | ✓ |
| Protocolo de interfaz de «Woodway»     | ✓ |
| Protocolo de interfaz de «Trackmaster» | ✓ |
| Protocolo de interfaz de «GE»          | ✓ |

### Información del pedido

Número de parte: 945810

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