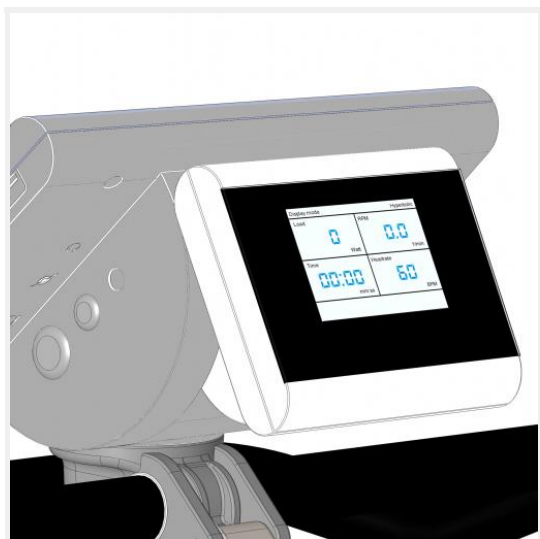


# Pantalla en color de 3,5" - 2ª pantalla

Original  
Quality  
Option

Multifuncionalidad



## Multifuncionalidad

La pantalla se puede usar sobre una cinta o ergómetro para mostrar los datos relevantes. La lectura se puede realizar en 15 idiomas. Para una cinta: velocidad real, elevación real, tiempo de la prueba y frecuencia cardíaca (si procede) Para un ergómetro: RPM real, potencia real, tiempo y frecuencia cardíaca (si procede) La pantalla en color como segunda pantalla solo se puede pedir junto con una unidad de control (programable) de 7 pulgadas. Como pantalla única, elija el número de referencia 945810.

## Multifuncional

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.

## Fácil de manejar

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

## 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.



## Interfaz versátil

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



## Diseño robusto

El producto se ha diseñado para soportar un uso continuado por parte de sujetos de todos los pesos y estaturas.



## Accesorio original

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



# Pantalla en color de 3,5" - 2ª pantalla

Original  
Quality  
Option

Multifuncionalidad

## 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 distancia           | ✓      |          |
| Lectura de la velocidad           | ✓      |          |
| Lectura de la frecuencia cardíaca | ✓      |          |
| Lectura del tiempo                | ✓      |          |
| Lectura del modo                  | ✓      |          |
| Tamaño de la pantalla (diagonal)  | 8.9 cm | 3.5 inch |

### Información del pedido

Número de parte: 945819

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