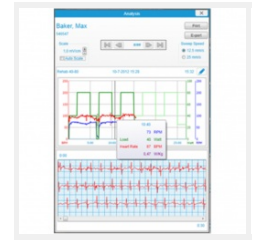
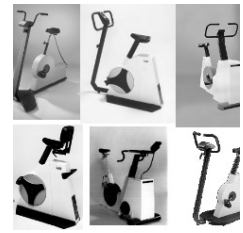


# Lode Cardiac Rehab Manager

## 08

Configuración de gestión de la rehabilitación cardíaca totalmente equipada



### Reflejos

#### 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.

#### Configuración completa

La estructura modular del software junto con los ergómetros precisos y fiables de Lode ofrece un entorno de ergometría completo y moderno.

#### Todo bajo control

Configuración sencilla de los datos del sujeto Crear protocolos de forma rápida y eficaz Ver resumen del progreso durante la prueba

#### Software multifuncional para todos los ergómetros

El software se puede usar para todos los ergómetros y cintas de Lode, incluidas sus opciones como presión sanguínea, frecuencia cardíaca, SpO2, etc. También se pueden ajustar de forma remota los disparadores de carga y presión sanguínea.

#### Fácil de instalar

- Instalación sencilla paso a paso - configuración sencilla de los ergómetros - configuración sencilla de los sujetos



# Lode Cardiac Rehab Manager



## 08

### Configuración de gestión de la rehabilitación cardíaca totalmente equipada

Con el nuevo LCRM se desarrolla un nuevo sistema modular para entrenamiento de ergómetro controlado. El software informático asume todo el control del entrenamiento predefinido de los pacientes, registra todos los datos importantes (p. ej., ECG, frecuencia cardíaca, datos del entrenamiento, etc.) a la vez, y así libra de trabajo rutinario al terapeuta, que se puede centrar más en los pacientes. Junto con la bicicleta de Lode y los ergómetros de cinta, el LCRM está listo para el futuro. Se pueden controlar hasta 8 ergómetros. Los datos de los ergómetros, los sujetos de prueba y la señal de ECG se combinan en el software, lo cual hace posible usar el sistema junto con ergómetros, pero también de forma independiente (p. ej., ejercicios de suelo). La conexión del ECG es inalámbrica, lo que permite que los sujetos de prueba se muevan con libertad. El software ofrece informes individuales y un control de ECG continuo. Se pueden realizar tanto pruebas individuales como colectivas. Las soluciones totales viven del software LCRM, los ergómetros de Lode y los amplificadores de ECG de 2 derivaciones inalámbricas.

### Características



#### Entrega completa

Se entrega con la configuración completa, de forma que pueda empezar a usarla de inmediato.



#### Base de datos de pacientes

Se dispone de una amplia base de datos de pacientes que puede funcionar como base de datos independiente o se puede relacionar con un servidor SQL. Se puede conectar con HL7 al Sistema de información del hospital (HIS).



#### Dispone de panel de datos

Se muestran varios datos de ergometría, lo que permite al operario visualizar de forma simultánea parámetros ergométricos durante la prueba y controlar o intervenir con rapidez de ser necesario.



Monitor

#### Control durante la prueba

El operario puede seleccionar las visualizaciones en el monitor para definir un resumen visual claro y útil durante una prueba de ejercicio. El operario puede guardar los distintos formatos para los distintos fines



#### Vista personalizable

El operario puede definir qué datos aparecen en la pantalla. Los datos no visibles durante la prueba se registran y se pueden analizar en cualquier momento.



#### Añadir comentarios

Se pueden añadir y modificar comentarios antes, después y durante la prueba



#### Múltiples modos de análisis

Acceso sencillo al menú de análisis. Crear comparaciones individuales con un resumen de las pruebas realizadas.



#### Escala RPE de Borg integrada

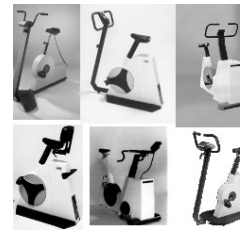
Rangos de Esfuerzo Percibido: una ayuda para ayudar a calcular la cantidad de esfuerzo, la carga y la fatiga en una escala de 6 a 20.



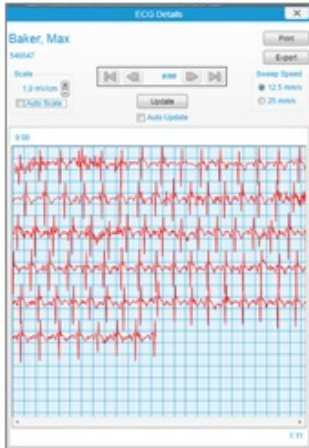
**FOR LIFE** | UNDERSTANDING  
MOVEMENT & PERFORMANCE

# Lode Cardiac Rehab Manager

## 08



Configuración de gestión de la rehabilitación cardíaca totalmente equipada



### El software LCRM

Esta solución avanzada para Rehabilitación cardíaca es totalmente exclusiva, al controlar las bicicletas ergométricas, así como las cintas. La señal de los ergómetros, los sujetos de prueba y el ECG se combinan en el software. Lo cual hace posible usar el sistema junto con ergómetros, pero también de forma independiente (p. ej., ejercicios de suelo). La conexión del ECG inalámbrica permite que los sujetos de prueba se muevan con libertad. El software ofrece informes individuales y un control de ECG continuo. La solución total existe a través del software LCRM, los ergómetros de Lode y un amplificador de ECG de 1 canal inalámbrico. Se pueden crear con facilidad protocolos de intervalo y de fase.

**Lode**

**FOR LIFE** | UNDERSTANDING  
MOVEMENT & PERFORMANCE

# Lode Cardiac Rehab Manager 08



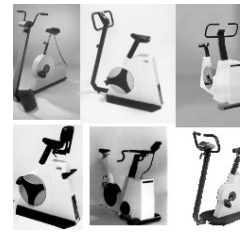
## Configuración de gestión de la rehabilitación cardíaca totalmente equipada

Lode Cardiac Rehab Manager 08 can a.o be extended with the following options:

<p>Mejora del LCRM a 16 licencias</p> <p>Rehabilitación cardíaca ampliada a 16</p>  <p>Número de parte:</p>	<p>Teclado médico</p> <p>Máxima higiene</p>  <p>Número de parte:</p>	<p>Ratón médico</p> <p>Máxima higiene</p>  <p>Número de parte:</p>	<p>Transmisor de ECG de Lode</p> <p>Registro de ECG inalámbrico y</p>  <p>Número de parte:</p>
--	---	---	---

# Lode Cardiac Rehab Manager

## 08



Configuración de gestión de la rehabilitación cardíaca totalmente equipada

### Especificaciones

#### Precisión

Filtro de 60 hercios	✓
Filtro de 50 hercios	✓
Control de ECG de dos canales	✓

#### Confort

Alarma para frecuencia cardíaca	✓
Alarma para presión sanguínea	✓
Alarma auditiva	✓
Indicación de batería remota	✓
Conexión versátil de la base de datos	✓

#### Interfaz de usuario

Interfaz de usuario en inglés	✓
Interfaz de usuario china	✓
Interfaz de usuario en checo	✓
Interfaz de usuario en holandés	✓
Interfaz de usuario en francés	✓
Interfaz de usuario en alemán	✓
Interfaz de usuario en italiano	✓
Interfaz de usuario en japonés	✓
Interfaz de usuario en coreano	✓
Interfaz de usuario en polaco	✓
Interfaz de usuario en ruso	✓
Interfaz de usuario en español	✓
Interfaz de usuario en turco	✓
Presentaciones en pantalla personalizadas	✓
Informes personalizados	✓
Ajustes de color personalizados	✓
Software disponible en inglés	✓
Software disponible en alemán	✓
Software disponible en holandés	✓
Software disponible en francés	✓
Software disponible en ruso	✓
Software disponible en polaco	✓
Software disponible en japonés	✓

#### Conectividad

Conectividad por RS232 para los ergómetros de Lode	✓
Conectividad por USB para las cintas de Lode	✓
Dispone de Bluetooth	✓
Máximo de ranuras inalámbricas por monitor	8

#### Requisitos mínimos del sistema

RAM interno	4000 MB
-------------	---------

#### Compatibilidad

Compatible con HL7	✓
Microsoft Windows 10	✓
Microsoft Windows 8	✓
Microsoft Windows 7	✓
Compatible con InfoPath	✓

#### Elementos incluidos

Incluye PC	✓
Incluye software para PC	✓
Windows 10 instalado	✓
Incluye teclado y ratón	✓
Incluye pantalla de PC	✓
Incluye todos los cables	✓
Incluye concentrador de Bluetooth	✓

#### Información del pedido

Número de parte: 950900

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