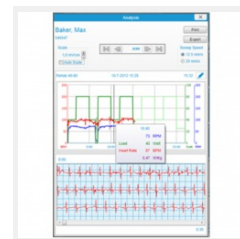


Lode Cardiac Rehab Manager

Solución totalmente equipada para la rehabilitación cardíaca



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

Solución totalmente equipada para la rehabilitación cardíaca



Lode ofrece una solución totalmente equipada para la rehabilitación cardíaca. La solución completa consta de nuestro software LCRM, intuitivo y fácil de usar, un transmisor portátil de ECG muy compacto y nuestros ergómetros fiables de rehabilitación de Lode.

El software LCRM (950902) es único y controla los dispositivos de rehabilitación de Lode. Ayuda al operario de la prueba a preparar las sesiones de rehabilitación cardíaca mediante la posibilidad de predefinir los protocolos y los grupos de prueba. El software también registra todos los datos importantes (p. ej., ECG, MPS, SpO2, velocidad, inclinación, RPM, carga, etc.) para un análisis posterior y ofrece informes individuales y un control del ECG continuo. El operario de la prueba puede confiar en la calidad del software y, así, poder centrarse en los pacientes. La amplia base de datos de pacientes puede funcionar como base de datos independiente o se puede relacionar con un servidor SQL. Por supuesto, se puede conectar con HL7 al Sistema de información del hospital (HIS).

El transmisor de ECG compacto de 2 canales (950920) es portátil e inalámbrico. Esto posibilita que el sujeto de prueba se mueva alrededor del ergómetro y realice todo tipo de ejercicios mientras se siguen controlando los datos del ECG. Las baterías de varios transmisores de ECG se pueden cargar mediante un cable USB o de forma simultánea en una estación de conexión.

Lode Cardiac Rehab Manager

Solución totalmente equipada para la rehabilitación cardíaca



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.



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



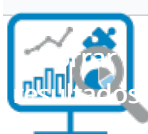
Vista personalizable

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.

Interconexión entre los productos de Lode

¡Conectar los productos de Lode nunca ha sido tan sencillo! Los productos de rehabilitación y deportivos de Lode cuentan con una tarjeta de conexión de serie: - Para poder conectar el primer producto al PC con L(C)RM, se necesita un cable de red de marca Lode para PC (930930). Este cable se incluye de serie con el software Lode Rehab. - A partir del segundo producto, se pueden conectar los productos al primero, lo que crearía una configuración de red de bus; - El último producto siempre necesita un conector para evitar interferencias y la pérdida de datos. Por tanto, todos los productos con dicha tarjeta de red vienen con un conector. Ventajas - Conexión de datos sin pérdidas - Anchura de banda alta - Sin interferencia de los puertos COM - Conexión en cadena - Acceso total a todos los datos del producto al LCRM.



Lode Cardiac Rehab Manager

Solución totalmente equipada para la rehabilitación cardíaca



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

<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>Licencia adicional para el dispositivo del L(C)RM</p> <p>Gestión versátil de los datos y del ergómetro</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

Solución totalmente equipada para la rehabilitación cardíaca



Especificaciones

Precisión

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

Comodidad

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

Interfaz de usuario

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

Procesador basado en Intel Core	2.4 GHz
Monitor	1920 x 1080 pixels
RAM interno	4000 MB
Espacio mínimo disponible del disco duro	20 GB
Requiere unidad de CD Rom	✓
Número de puertos USB libres	4
Ratón	✓
Teclado	✓

Información del pedido

Número de parte: 950902

*Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Compatibilidad

Compatible con HL7	✓
Compatible con el servidor MS SQL	✓
Base de datos	SQL Compact
Límite de la base de datos	4 GB
Microsoft Windows 10	✓
Microsoft Windows 8	✓
Microsoft Windows 7	✓
Piezas incluidas	
Incluye PC	✓
Incluye software para PC	✓
Windows 7 instalado	✓
Incluye teclado y ratón	✓
Incluye pantalla LCD	✓
Incluye todos los cables	✓