

Escáner



Capturar el ejercicio

Los dispositivos de ergometría aplican un esfuerzo natural sobre el corazón y los músculos durante el escáner



Dispositivos de ergometría que permiten una aplicación de carga normalizada y precisa al corazón, a los músculos y a los órganos. De esta forma, las desviaciones se verán mejor durante el escáner médico. Puede ser válido para rayos X, RM, así como para ecocardiografía. Lode desarrolló dispositivos de ergometría concretos para todas estas modalidades, lo que permite un diagnóstico más rápido y un análisis de esfuerzo no farmacológico.

Angio imaging - con ultrasonido de apoyo para el esfuerzo

Mesa de ejercicio para Ultrasonido, con inclinación ajustable eléctrica (transversal, 45°) para una posición óptima del corazón en estudio cardíaco. Debido a la parte extraíble del soporte trasero, se puede conseguir una visión mejor del corazón desde atrás. La distancia mínima hasta el suelo, el hombro ajustable y el apoyo de la cadera, junto con la capacidad de ajuste del ergómetro Angio imaging, proporciona una sensación de comodidad óptima durante el ejercicio para el sujeto de prueba. El estudio se puede realizar en posición sentada junto al sujeto de prueba. El apoyo para el esfuerzo para ultrasonido se puede usar para otros estudios de ejercicio cardíaco en posición tumbada o sentada. Se suministra de forma estándar con una herramienta de transporte fácil para levantar el dispositivo y moverlo a la ubicación deseada.



El Angio imaging es un ergómetro que se puede usar para la ergometría de brazos y espalda. Su diseño compacto hace que se pueda usar de forma universal en estudios ergométricos en

aquellos sectores en los que no se puede usar la ergometría convencional. El Angio funciona independientemente de la velocidad de pedales en un rango de 7 a 100 vatios. El Angio

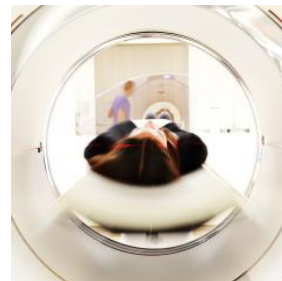


independientemente de la velocidad de pedaleo en un rango de 7 a 1000 vatios. El Arlio imaging se suministra de serie con un módulo de comunicación y, por tanto, se puede controlar de forma sencilla mediante todos los dispositivos de ECG de esfuerzo y pulmonares del mundo. Desde la pantalla en color de 7" se permite la lectura de la carga de trabajo, las rpm y el tiempo. El ergómetro está equipado con calapiés.



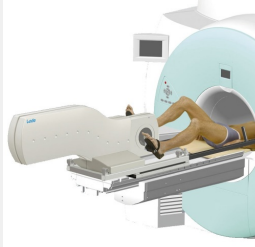




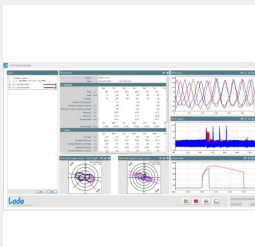
Para un entorno de 115 V, use el número de referencia 967941 al hacer el pedido.

Escáner

Capturar el ejercicio



Lode Escáner product range consists of the following products:

| | | | | |
|---|---|--|---|--|
| <p>Angio imaging - con ultrasonido de apoyo para el esfuerzo Opción de ergometría moderna para esfuerzo ecocardiaco</p>  <p>Angio imaging - con ultrasonido de apoyo para el e</p> | <p>Angio imaging - con radiología de apoyo para el esfuerzo Opción de ergometría moderna para radiología</p>  <p>Angio imaging - con radiología de apoyo para el es</p> | <p>Angio imaging - con set de fijación para riel de dispositivo Ergómetro moderno con aplicaciones multifuncionales</p>  <p>Ergómetro multifuncional</p> | <p>MR Ergometer Pedal Activación del paciente sin medicación, con carga ajustada durante la ...</p>  <p>Ergómetro para su uso con resonancias magnéticas</p> | <p>MR Ergometer Pedal Ultra Activación del paciente sin medicación, con carga ajustada durante la ...</p>  <p>Ergómetro para su uso con resonancias magnéticas</p> |
| <p>MR Ergometer arriba/abajo Permite su uso en RM con movimiento hacia arriba/abajo</p>  <p>MR Ergometer arriba/abajo</p> | <p>MR Ergometer para empujar/tirar Posibilidades únicas de imágenes con el paciente durante el esfuerzo</p>  <p>Ergómetro para empujar/tirar para su uso con RM</p> | <p>MR Ergometer para la flexión dorsal del tobillo Muestra la pantorrilla mientras se activa en una máquina de RM</p>  <p>MR Ergometer para la espectroscopia de la pantorri</p> | <p>Lode Ergometry Manager - LEM 10 Gestión versátil de los datos y del ergómetro</p>  <p>Lode Ergometry Manager</p> | |

Inicio

Desde que Freerk Lode fabricó la primera bicicleta ergométrica electromagnética en 1952, la precisión, fiabilidad y durabilidad han sido fundamentales para su desarrollo. Habiendo empezado hace años en el pequeño mercado de la función cardíaca y pulmonar, Lode BV se ha convertido en un especialista en todo el espectro de la ergometría médica. A Lode se le conoce en todo el mundo como fabricante de ergómetros de alta calidad y la marca Lode destaca por la precisión, durabilidad y diseño ergonómico. La gama de productos de Lode varía desde bicicletas y cintas ergométricas a ergómetros reclinados, de brazo y espalda y al software ergométrico. Su dilatada experiencia en la fabricación de equipamiento médico y el continuo desarrollo para satisfacer las cambiantes necesidades del mercado hacen que Lode sea un socio flexible y fiable. Juntos, podemos transformar sus ideas y deseos concretos en productos personalizados. Antes de abandonar la fábrica, todos los ergómetros de Lode se calibran de forma dinámica y, por supuesto, todas las unidades se producen bajo las condiciones de control de calidad más estrictas. Lode cuenta con los certificados ISO 9001:2015, ISO 13485:2016 y de la FDA y cumple la Directiva europea relativa a los productos sanitarios MDD 93/42/EEC. Tras años de uso, los gastos de mantenimiento son casi insignificantes.

