

Montura con ruedas para el ergómetro Angio con set de fijación

Original
Quality
Option

Instalación sencilla del ergómetro Angio



Instalación sencilla del ergómetro Angio

Montura con ruedas para el ergómetro Angio con set de fijación (vendido aparte) que facilita la colocación del ergómetro sobre la cama del paciente y moverlo. La montura con ruedas se ejecuta con una parte del riel de dispositivo (10 x 25 mm) para conectar de forma conveniente una unidad de control con cable adicional (vendida aparte) durante el transporte. Nota: la montura con ruedas no se compatible con modelos más antiguos de nuestro ergómetro Angio (9179XX). Para una montura con ruedas para estos ergómetros, póngase en contacto con nuestro departamento de ventas y pida el número de referencia 917816.



Montura con ruedas para el ergómetro Angio con set de fijación

Original
Quality
Option

Instalación sencilla del ergómetro Angio

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.

que los ergómetros de Lode son los más fiables durante toda la carga de trabajo y el rango de rpm y aún dentro de las especificaciones incluso después de muchos años de uso continuado.



Accesorio original

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

**7
watt**

Carga de arranque muy baja

La carga muy baja de 7 vatios y la ajustabilidad en pequeños pasos de 1 vatio hace que este ergómetro sea válido para muchas aplicaciones distintas. La unidad de control muestra múltiples parámetros y usted puede determinar su configuración predeterminada concreta y menú de arranque.



Precisión durante un largo periodo de tiempo

Los ergómetros de Lode se suministran con un mecanismo de frenada electromagnético de Lanooy (corriente de Foucault). La mayor ventaja de este sistema en comparación con un sistema de frenada por fricción es la precisión absoluta y la precisión a lo largo del tiempo. Además, los sistemas de frenada por fricción cuentan con más partes portátiles.

**1
watt**

Pasos para pequeños ajustes

La carga de trabajo de los ergómetros de Lode se puede ajustar en pasos de 1 solo vatio. Según desee, el operario de la prueba o el sujeto de prueba puede ajustar la carga de trabajo. Los pasos de 1 vatio son posibles en el modo manual, así como en los protocolos.

Especificaciones

Dimensiones

Longitud del equipo (cm)	76 cm	29.9 inch
Anchura del equipo (cm)	120 cm	47.2 inch
Altura del equipo	100 cm	39.4 inch
Peso del equipo	15 kg	33.1 lbs

Información del pedido

Número de parte: 967800

*Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.