

Ergómetro	ergoselect 50
Sistema de freno	Freno de Foucault controlado por ordenador
Carga	6-400 vatios, independiente de la velocidad
Precisión	Según norma DIN VDE 0750-238
Rango de revoluciones	30-130 rpm
Ajuste del manillar	Ángulo de inclinación: 360°
Ajuste de la altura de asiento	Mecánico sin escalonamiento
Estatuta	aprox. 120 cm - 210 cm
Peso	160 kg (máx.)
Unidad de mando	
Indicación (valores numéricos)	Carga, número de revoluciones, tiempo de entrenamiento
Teclado	Teclado de membrana
Programas de ergometría	
Libremente programables	10
Programas de etapas fijas (WHO, Hollmann, etc.)	5
Ajuste manual de carga	●
Interfaces	
Digital (RS-232, USB) / Analógica / Arranque a distancia	● / ○ / ○
Otros	
Dimensiones, máx. (L x An x Al)	aprox. 82 cm x 42 cm x 128 cm
Peso	49 kg
Alimentación de corriente	90-265 V / 50-60 Hz / 60 VA máx.

● Estándar ○ Opción



Cicloergómetro

ergoline

ergoline GmbH
Lindenstrasse 5
D-72475 Bitz
Germany

Tel.: +49-(0)-7431 - 9894 - 0
Fax: +49-(0)-7431 - 9894 - 128
email: info@ergoline.com
internet: www.ergoline.com

Los productos ergoline están sometidos, desde el desarrollo hasta la fabricación, a un sistema de aseguramiento de calidad certificado según la norma DIN EN ISO 13485:2003. Todos ellos llevan el marcado CE y cumplen la Directiva 93/42/CEE sobre productos médicos.

Las ilustraciones de este folleto muestran algunas opciones que sólo están disponibles con un coste adicional. Todos los datos corresponden a los conocimientos existentes en el momento de la impresión. Reservado el derecho a introducir modificaciones.

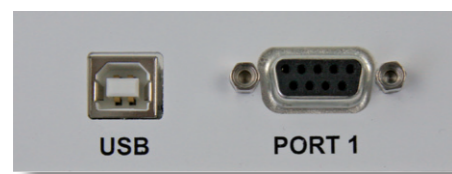
ergoline

La inclinación del manillar se ajusta sin escalonamiento, de forma tal que personas con diferentes estaturas pueden alcanzar una posición erguida.

El ancho y cómodo sillín evita puntos de presión. Su ángulo de inclinación permite realizar ajustes como en una bicicleta.

Gracias al ajuste sin escalonamiento de la altura del sillín, la persona que entrena puede obtener una óptima posición del asiento.

El cable de red y el cable de ECG se conectan y se fijan en la parte de abajo del ergómetro.



La intuitiva interfaz de usuario facilita el manejo. Sólo es necesario pulsar unas pocas teclas para iniciar una ergometría. En la pantalla iluminada se visualizan los parámetros más importantes (carga, tiempo de ergometría y frecuencia de pedaleo actual)



El ergómetro tiene 2 ruedas en la parte delantera para permitir un fácil transporte. Las patas regulables garantizan una adecuada estabilidad del ergómetro durante la prueba, incluso cuando hay irregularidades en el suelo.

ergoselect 50

El ergómetro óptimo para la prueba de esfuerzo de rutina.

Las características más destacadas del ergoselect 50 son el procesamiento de alta calidad, un amplio rango de carga de entre 6 y 450 vatios y, también, la excelente relación precio/calidad.

centrado en los pacientes

El especial diseño ergonómico del ergoselect 50 garantiza una adecuada posición del asiento a las personas de cualquier estatura y facilita, incluso a los pacientes ortopédicos, el ascenso al ergómetro.

El manejo sencillo e intuitivo del ergómetro facilita considerablemente la realización de pruebas de esfuerzo.

orientado a la práctica

La interfaz digital (RS-232, USB), destinada a conectar los principales registradores de ECG y ECG para PC, permite realizar un desarrollo automático de la ergometría.

Si el equipo se utiliza en modo independiente, el usuario puede definir libremente hasta 10 programas propios de ergometría (además de los 5 programas predeterminados de manera estándar).

La estabilidad mecánica de la construcción garantiza la mayor seguridad y un funcionamiento perfecto, incluso ante una carga continua y altas exigencias.

de gran rendimiento

Los ergómetros ergoline se fabrican en Alemania sólo con componentes de excelente calidad y, desde luego, cumplen todas las normas y exigencias vigentes para estos aparatos de uso médico.

Para las reparaciones u otros servicios técnicos (por ejemplo, mediciones de control), existe una amplia red de agentes autorizados de ergoline.