



# CARDIOLINE

su profesión, nuestra misión

## Ergómetro

## xr50



**xr50** es un cicloergómetro de última generación con un diseño ergonómico, estable y apto para todo tipo de estructuras corporales.

El fácil acceso, sin obstáculos al movimiento de las piernas, permite que todo tipo de pacientes se siente cómodamente. El sillín y el manillar son regulables y ofrecen las mejores condiciones de pedaleo.

**xr50** es compatible con todos los equipos Cardioline para el examen ECG de esfuerzo y la rehabilitación cardiopulmonar.

Sede social:

Via De Zinis, 6 - 38011 Cavareno (TN), Italia

T +39 0463 850125

F +39 0463 850088

Sede comercial España:

Pasaje Arrahona 33-37 local 9 – P.I. Santiga

08210 Barberá del Vallés, España

T +34 937194910

F +34 937290344

cardioline@cardioline.es

[www.cardioline.es](http://www.cardioline.es)

## xr50



- Doble pantalla de control para el paciente y para el operador.
- Freno electromagnético que garantiza una extrema precisión en el control de la carga, variable de 6 a 400W.
- La carga inicial extremadamente baja (6 watts) se regula en pequeños incrementos de 1 watt y hace que este ergómetro sea apropiado para diferentes necesidades.
- La unidad de control muestra múltiples parámetros y permite que el usuario defina sus propias configuraciones de trabajo.
- Gracias a un teclado simplificado es posible acceder a las funciones del menú.
- Conexión al ordenador mediante cable serie o USB.

Con el cicloergómetro **xr50**, las pruebas de esfuerzo y la rehabilitación son fiables, seguras y reproducibles.

<b>Tipo de trabajo</b>	independiente de la velocidad de pedaleo
<b>Carga suministrada</b>	variable de 6 a 400 W.
<b>Incremento mínimo</b>	1 W.
<b>Calibración</b>	dinámica
<b>Operatividad</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• manual, a través del panel de control</li> <li>• automática, mediante conexión al electrocardiógrafo de esfuerzo o a la central de rehabilitación CARDIOLINE</li> </ul>
<b>Programas precargados</b>	5 (WHO , Hollmann, etc.)
<b>Panel de control</b>	parámetros mostrados en pantalla: Watts, PPM, tiempo
<b>Freno</b>	electromagnético
<b>Conexión</b>	digital a través del puerto RS232 o cable USB
<b>Peso máximo del paciente</b>	160 kg
<b>Alimentación</b>	220 V
<b>Dimensiones y peso</b>	90x46x133 cm máx. (largo x ancho x alto) 58 kg.