



## **ErgoSana ERG 911 Plus 2G**

Extremadamente silenciosa, mantenimiento reducido y fácil operación. Diseñada según normas europeas. Su diseño de cuadro bajo permite a pacientes de mayor edad o discapacitados subir sin requerir ayuda.

Compatible con todos los equipos de ECG de esfuerzo Schiller, puede ser controlada en forma remota a través de la interfaz RS-232.

### **Características Técnicas**

- Alimentación: 220V, 50 Hz.
- Rango de carga: 20 a 999 vatios. Opcional para 1000 vatios (independiente de las revoluciones por minuto); 5 a 20 vatios en función de las revoluciones por minuto.
- Pantalla LCD de gráficos con 320 x 240 pixeles, CCFT retroiluminada.
- Control digital a través de interface RS-232.
- Control de carga manual en pasos de 5 o 25 Watt.
- Software de carga: 5 programas de prueba de esfuerzo definido por el usuario, con programación libre.
- Rango de velocidad: 30-130 rpm para los pedales.
- Precisión de la carga: 3 % y no inferior 3W.
- Parámetro de Carga: Con arreglo al programa de carga interna seleccionado/Parámetros de una unidad principal externa mediante la interfaz resolución mínima 1W/ Manualmente en pasos de 5W y 25W.
- Intervalo de tiempo: 1-99 min.
- Dimensión de base: 40×83 cm.
- Peso: 54Kg.
- Peso máximo soportado: 160Kg.
- Asiento ajustable para pacientes de alturas entre 120 – 210 cm.
- Manubrio ajustable vertical y en el plano horizontal.
- Mecanismo con ruido mínimo debido al control electrónico sobre el torque, independiente de las revoluciones por minuto.

### **Incluye**

- Cable de conexión para dispositivos Schiller.
- Cable de alimentación.

**Garantía: 1 año.**

**Marca Schiller AG. Origen Suiza.**