Ergómetro ERG 910 PLUS



Ergometría básica



¡FÁCIL DE USAR Y CÓMODO PARA EL PACIENTE!



^{*} Las funciones finales de los equipos pueden variar según la configuración solicitada de su equipo y la disponibilidad en cada país. Por favor contacte a su representante Schiller, con gusto le atenderá cualquier duda.

Ergómetro funcional de alta calidad





CARACTERÍSTICAS

- **:** Compatible con todos los dispositivos ECG ejercicio SCHILLER.
- **:** Equipo con pantalla de gráficos de 10 cm x 7,5 cm.
- Giro de 180° y construcción estable.
- : Fijación del sillín estándar para un uso flexible
- Control informático automático mediante la interfaz RS-232 aislada galvánicamente.
- Parámetros de ergometría fácilmente programables hasta 500W de resistencia.
- Construcción estable en acero para un peso máximo de 160 kg.
- **:** Funcionamiento prácticamente silencioso.
- **Opcional:** Medición de la presión arterial.
- Medición de SpO2 (opcional).

VENTAJAS

- Inmejorable relación precio rendimiento.
- **:** Elevada durabilidad gracias a su excepcional calidad de fabricación.
- **:** Carcasa robusta con revestimiento acrílico, fácil de limpiar.
- **:** Extremadamente seguro.
- : Transmisión libre de mantenimiento.
- Sensación de pedaleo agradable.
- El equipo tiene un cuadro bajo, lo que permite a los pacientes de más edad o con problemas de movilidad montar en el ergómetro sin ayuda.

Especificaciones técnicas

EQUIPO

Dimensiones de la base: 83 x 40 cm.

Peso: 43 kg.

Principio de frenado: Frenos controlados por ordenador con medición constante del par, el rendimiento de frenado es independiente de las revoluciones por minuto. (consulte la precisión del rango de carga).

Ajuste del asiento: infinitamente variable con alturas entre 120 and 210 cm.

Pantalla: LCD con capacidad gráfica, 320 x 240 pixeles, iluminación de fondo CCFT.

Rango de carga independiente de las RPM: de 20 a 500 watts.

Rango de revoluciones: 30 a 130 rev/min Intervalos de tiempo: De 1min a 99 min. Peso máximo del paciente: 160 kg.

Precisión a largo plazo: Control de torque continuo de acuerdo al

peso.

Alimentación: 230 VAC 50-60 Hz, 115 VAC 50-60 Hz.

La unidad es adecuada para su uso en redes con arreglo a CISPR

11, grupo 1, clase B.