



## Sistema para Rehabilitación Cardíaca

**ergoline**



### Central de Rehabilitación ERS-2

- Central para monitorizar 1 ó 2 canales de electrocardiografía por telemetría.
- Con capacidad para monitorizar y entrenar a grupos de hasta 24 pacientes.
- Capaz de controlar 24 ergómetros de diferentes tipos: ergómetros de piernas, recumbentes, miembros superiores, tapiz rodante, elíptica...
- Con control del ejercicio. Diferentes protocolos de entrenamiento:
  - Entrenamiento interválico controlado por FC.
  - Entrenamiento controlado por FC y SaO<sub>2</sub>.
  - Entrenamiento con carga constante.
  - Entrenamientos programables.
  - Fases de calentamiento y recuperación programables.

## Sistema para Monitorización Cardíaca por telemetría

**Mortara**



### Central de monitorización Surveyor. Transmisor S4

- Monitorización de 3, 5 y 12 canales de ECG reales.
- Monitorización continua de SaO<sub>2</sub>.
- Con capacidad para monitorizar a grupos de hasta 32 pacientes y realizar análisis Holter.



SANRO Electromedicina



@SANRO\_Oficial



SANRO Electromedicina

Ctra. de Húmera, 10  
28224 Pozuelo de Alarcón, Madrid  
Tel. 91 352 92 44 • Fax: 91 352 57 44  
sanro@sanro.com

[www.sanro.com](http://www.sanro.com)



**sanro**  
ELECTROMEDICINA

## Diagnóstico CardioPulmonar



### DOSSIER DE PRODUCTOS



Cardiología



Neumología



Ecografía



Fisioterapia  
y rehabilitación



Medicina  
deportiva



## Equipo de Pruebas de Esfuerzo y Consumo de Oxígeno

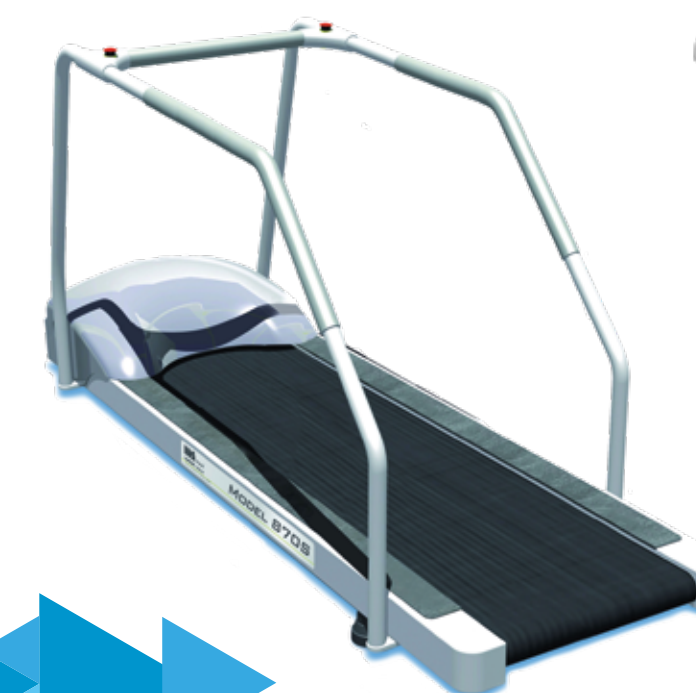
**Mortara Geratherm<sup>®</sup>**  
Respiratory

### Ergoespirómetro "X-Scribe - Ergostik"

- ECG en esfuerzo de 12 derivaciones sincronizado con medición de gases.
- Determinación automática de AT (VT1) y RCP (VT2).
- Posibilidad de ECG inalámbrico con módulo de paciente WAM.
- Control de diferentes tipos de ergómetros.
- Modo de revisión latido a latido.
- Alta calidad diagnóstica.



Cable de paciente inalámbrico.



### Cinta de marcha RAM 870

RAM 870 es la cinta para correr más utilizada para pruebas de esfuerzo, rehabilitación cardíaca y entrenamiento cardiovascular.

- Velocidad cero al inicio y control en incrementos de 0.1 km/h.
- Ajuste de altura del marco lateral (25 cm.).
- Sistema de absorción de impactos.
- Conexión RS-232/USB. Posibilidad de conectarlo a los ECG y analizadores de gases más comunes del mercado.



## Medidor de Presión Arterial, sin manguito



### SomnoTouch NIBP

Máxima comodidad para los pacientes gracias a la medida "sin manguito" (medición basada en PTT "Pulse transit time", método validado por la ESH).

#### Presión arterial, holter ECG y oximetría

Análisis continuo de presión sanguínea 24 horas con 3 canales ECG y SaO2, así como posición corporal y detección de movimiento/actividad.

#### Revisión de la señal en tiempo real

Transmisión de datos en tiempo real mediante bluetooth a tablet y envío de capturas de pantalla programadas a través del teléfono móvil.



## Medidor de Presión Arterial



### ABPM 7100

- Sistema de control de la presión arterial 24 horas de alta precisión.
- Fácil de usar, diseñado para evitar los efectos de la hipertensión de "bata blanca".
- Proporciona lecturas de la presión arterial precisas durante el sueño.
- Número ilimitado de protocolos para programar los periodos de medición y la frecuencia del inflado.



## Electrocardiógrafos



### ELI 230

- ECG 12 derivaciones.
- Pantalla LCD a color alta resolución.
- Algoritmo VERITAS de Mortara de interpretación ECG en reposo.
- Conexión USB.
- Pequeño, ligero y fácil de transportar.



Cable de paciente inalámbrico disponible en todos los modelos de ECG.



### ELI 280

- ECG 12 derivaciones con sistema "Best 10" que proporciona de forma automática el mejor ECG.
- Posibilidad de cable de paciente inalámbrico WAM.
- Frecuencia de muestreo de 40 KHz.
- Respuesta en frecuencia especial para adquisición de ECG pediátrico (0.05 a 300Hz).
- Pantalla táctil de alta definición LCD.

### R-Scribe

- Sistema ECG basado en PC.
- ECG 12 derivaciones con sistema "Best 10" que proporciona de forma automática el mejor ECG.
- Mediciones ECG en pantalla.
- Captura automática de ECG.



## Holter ECG



### Sistema Holter H-Scribe Grabadoras H3+ y H12+

- Grabadora H3+ permite el registro de 7 derivaciones reales de ECG hasta 7 días y H12+ para 12 derivaciones reales hasta 48 horas.
- Reducidas dimensiones.
- La grabadora H3+ pesa sólo 28 gr.



## Equipo de Esfuerzo



Cable de paciente inalámbrico.

### X-Scribe

El sistema MORTARA X-Scribe es un equipo robusto para la realización de pruebas de esfuerzo, disponible en diferentes configuraciones.

- Proporciona un completo análisis ST: además de tendencias ST. X-Scribe muestra los segmentos y pendientes ST para las 12 derivaciones y proporciona además una comparativa con los complejos de referencia, los cuales pueden ser editados antes y después de la prueba.
- Dispone del sistema de filtros patentados por Mortara que reducen el ruido y daños en línea base, al mismo tiempo que mantiene una altísima calidad diagnóstica en la señal ECG.
- Modo de revisión, latido a latido: la edición después de la prueba permite realizar la revisión de la prueba completa.

## Ecografía



### Ecógrafo HM70A

SAMSUNG HM70A aporta la tecnología más avanzada en ecografía portátil asegurando una excelente calidad de imagen, además de un manejo sencillo y rápido para ofrecer al paciente la mejor atención allí donde se encuentre. Todo ello en un formato compacto y versátil.

HM70A:

- Adaptable, basado en las tecnologías pioneras de SAMSUNG, ofreciendo excelencia clínica en la atención al paciente.
- Flexible, teclado sencillo e intuitivo, unido a una pantalla de alta definición, que hace muy rápido el acceso del usuario a la información.
- Versátil, equipo ligero y de rápida ordenación y adaptación a su espacio.

SAMSUNG, líder mundial en equipos de ultrasonidos y Healthcare.

## Monitores



### Monitores Surveyor S12 Y S19

- Monitorización de 12 canales ECG reales.
- Compatibles con la central de monitorización Surveyor.
- Monitorización NIBP, SaO2, Temperatura, Presión invasiva, Capnografía y Gasto cardiaco.
- Capacidad para monitorizar grupos de hasta 32 pacientes.

