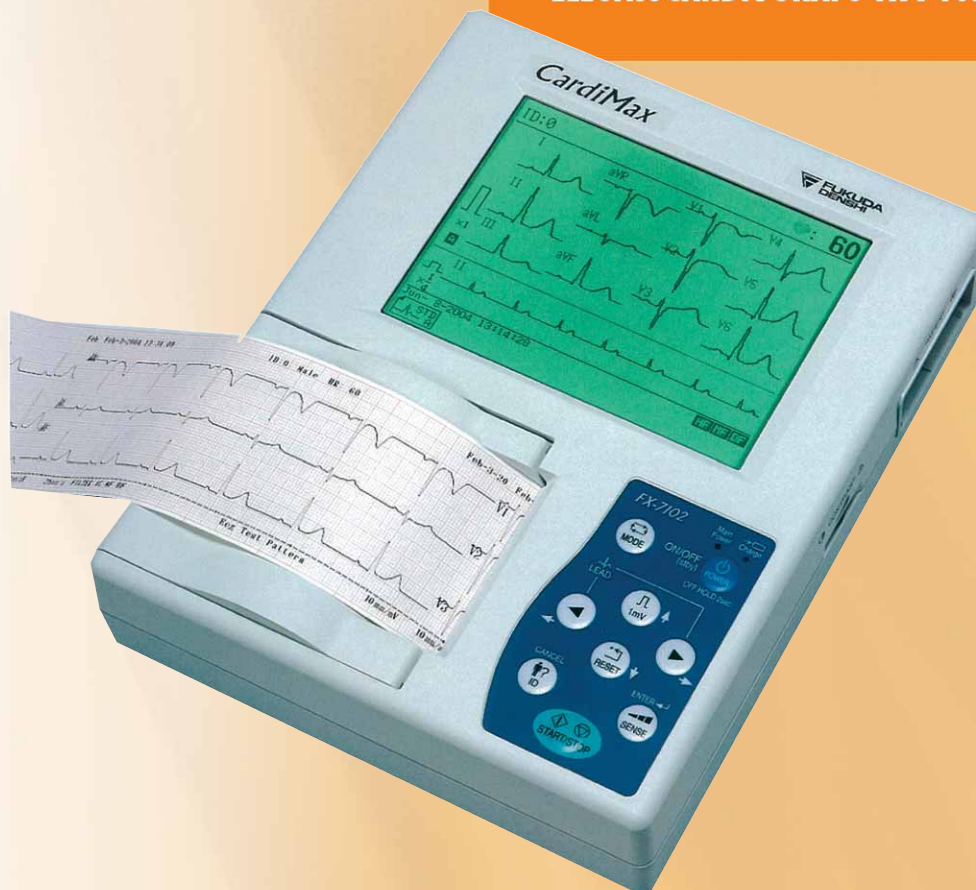




**cisneros**  
ELECTROMEDICINA

## ELECTROCARDIOGRAFÍA

ELECTROCARDÍOGRAFO FX-7102



- Electrocardiógrafo de 1/3 canales con Informe de Medidas, Memoria, Pantalla y Batería.
- Funcionamiento manual o automático.
- Informe: ECG manual, ECG automático, ECG automático con tira de ritmo y medidas.
- Pantalla (LCD) para ondas de ECG, alarmas y mensajes.
- Batería con autonomía de hasta 3 horas.
- Captación simultánea de las 12 derivaciones.
- Programable de acuerdo con las necesidades del usuario.
- Posicionado automático de la línea base.
- Sensibilidad: 1/4, 1/2, 1, 2 y Auto.
- Velocidad: 5-10-12,5-25 ó 50 mm./seg.
- Filtros para interferencias musculares y eléctricas.
- Registrador de cabeza térmica de alta resolución de 8 p.p.m.
- Indicación de frecuencia, amplitud, velocidad, derivación, fecha y hora en el registro.
- Aislamiento de paciente y protección contra desfibrilación.
- Funcionamiento en C. A. de 100 a 240 V.
- Peso aproximado: 1,5 Kg.



cisneros  
ELECTROMEDICINA

## ELECTROBISTURÍ

ELECTROBISTURÍ ALSATOM SU 140 MPC



- De uso monopolar y bipolar, potencia máxima de 140W.
- Su uso no es solamente con pedal, sino también con mango porta electrodos con corte y coagulación en el mismo mango.
- Incluye un pedal sencillo antiexplosión, mango porta electrodos con doble pulsador de corte y coagulación esterilizable, cable de 3 metros, mango porta esterilizable, (cable de 2,5 m), placa neutra en acero inoxidable (cable de 2,5 m).
- Electrodo de cuchillo, de aguja gruesa, de aguja fina, de bola de 2,2 mm de diámetro, de bola de 4 mm de diámetro.
- Electrodo de 10 mm de diámetro y de 13 cm de largo.
- Electrodo de LLETZ DE 20X8 mm y 13 cm de largo.
- Cable para pinza Bipolar de 3 m.
- Pinza bipolar de 200 mm con punta de 1 mm.

### Potencias emitidas

- **Corte:** 140 W. RMS. a 500V.
- **Corte coagulante:** 120 W. RMS. a 500V.
- **Macro coagulación:** 120 W. RMS. a 500V.
- **Micro coagulación:** 60 W. RMS. a 200V.
- **Coagulación Bipolar:** 100 W. RMS. a 100V.