

Cardio Técnica

Fábrica Argentina de *Equipamiento Hospitalario*



Electrocardiografos

Oxímetros reusables

Monitores para signos vitales

Equipo:

ELECTROCARDIOGRAFOS



Cardio Técnica

Fábrica Argentina de Equipamiento Hospitalario



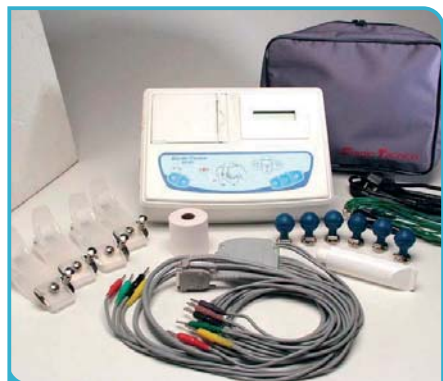
Modelo: RG-401plus

Modelo: RG-401

Equipo:

ELECTROCARDIOGRAFO

Modelo: RG-401



Accesorios

- Bolso porta equipo.
- Cable paciente.
- Cable de alimentación.
- Cable para descarga a tierra.
- Juego de pinzas portaelectrodos (4).
- Juego de electrodos precordiales (6)
- Pote de gel.
- Rollo de papel termosensible.
- Manual de uso.

Especificaciones Técnicas

Modelo: RG-401

- Comandos digitales por teclado de membrana.
- Inscripción por matriz térmica de punto de alta definición.
- **Modos:** Manual y Automático.
- Pantalla de LCD para visualización de datos.
- Dos velocidades de impresión, 25 y 50mm/seg.
- Sensibilidad ½, 1 y 2 cm. /mv. Autogancia.
- Fuente aislada ópticamente.
- Gabinete inyectado en plástico de alta rigidez mecánica.
- Alimentación 110/120 VCA.
- Baterías recargables con cargador incluido.
- Menú en tres idiomas.
- **Papel de registro:** 50mm x 30m.
- Calibración 1Mv +/- 5%
- Filtro 50-60Hz
- Derivaciones I, II, III aVR, aVL, aVF, V1, V2, V3, V4, V5, V6.
- **Circuito Paciente:** Preamplificador con entrada flotante optoacoplada protegida contra descargas de desfibriladores.
- **Dimensiones:** 270 x 200 x 80 mm.
- **Peso:** 1,80kg. Con baterías incluidas.

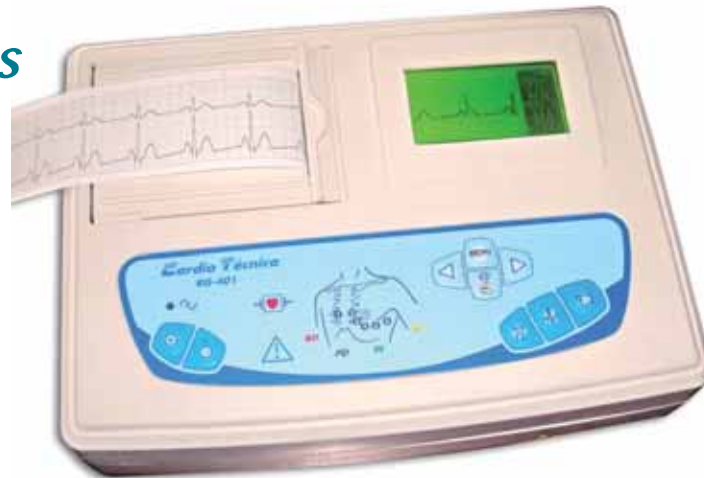
Producto autorizado por el Ministerio de Salud y Ambiente A.N.M.A.T. PM - 1230 - 1



Equipo:

ELECTROCARDIOGRAFO

Modelo: RG-401plus



Accesorios

- Bolso porta equipo.
- Cable paciente.
- Cable de alimentación.
- Cable para descarga a tierra.
- Juego de pinzas portaelectrodos (4).
- Juego de electrodos precordiales (6)
- Pote de gel.
- Rollo de papel termosensible.
- Manual de uso.

Especificaciones Técnicas *Modelo: RG-401plus*

- Selección de modo 1, 2 o 3 canales
- Comandos digitales por teclado de membrana.
- Inscripción por matriz térmica de punto de alta definición.
- **Modos:** Manual y Automático.
- Pantalla de LCD para visualización de datos y de la señal cardiaca.
- Salida para conexión a PC, software opcional
- Dos velocidades de impresión, 25 y 50mm/seg.
- Selección de tipo de impresión.
- Sensibilidad 1/2, 1 y 2 cm. /mv. Autogancia.
- Fuente aislada ópticamente.
- Gabinete inyectado en plástico de alta rigidez mecánica.
- Alimentación 110/120 VCA.
- Baterías recargables con cargador incluido.
- Menú en tres idiomas.
- **Papel de registro:** 50mm x 30m.
- Calibración 1Mv +/- 5%
- Filtro 50-60Hz
- Derivaciones I, II, III aVR, aVL, aVF, V1, V2, V3, V4, V5, V6.
- **Circuito Paciente:** Preamplificador con entrada flotante optoacoplada protegida contra descargas de desfibriladores.
- **Dimensiones:** 270 x 200 x 80 mm.
- **Peso:** 1,80kg. Con baterías incluidas.



Equipos:

OXIMETROS DE PULSO



Cardio Técnica

Fábrica Argentina de Equipamiento Hospitalario



Modelo: OXI-401



Modelo: OXI-411



Equipo:

OXIMETRO DE PULSO

Modelo: OXI-401

Especificaciones Técnicas

Modelo: OXI-401



- Indicación digital de valores mediante leds.
- Baterías recargables incorporadas.
- Alarmas prefijables audibles y luminosas.
- Portátil, de bajo peso y tamaño.
- Utiliza distintos tipos de sensores.
- Adultos, pediátricos y neonatales.

- Teclado a membrana con pulsador digital.
- Parámetros a representar: saturación de oxígeno y pulso.
- Procedencia de la información: Sensor de oximetría.
- Entrada paciente flotante. Sin relación eléctrica a tierra o fuente de alimentación.
- Indicador de saturación de oxígeno de 0 a 100%.
- Indicador de frecuencia cardíaca de 0 a 100%.
- Fijación de alarmas:
 - Límite superior 0-250ppm
 - Límite inferior 0-250ppm
 - Límite superior 100%
 - Límite inferior 50%

Producto autorizado por el Ministerio de Salud y Ambiente A.N.M.A.T. PM - 1230 - 2



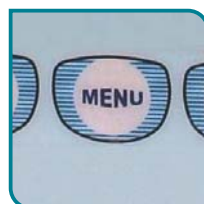
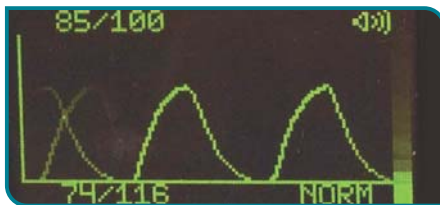
Equipo:

OXIMETRO DE PULSO

Modelo: OXI-411

Especificaciones Técnicas

Modelo: OXI-411



- Curva pletismográfica en pantalla.
- Indicación digital de valores mediante leds.
- Baterías recargables (12 horas de uso continuo).
- Alarmas prefijables audibles y luminosas.
- Portátil de bajo peso y tamaño.
- Utiliza distintos tipos de sensores: Adultos, pediátricos y neonatales.
- Lectura de alarmas: Representado en pantalla por 3 dígitos cada una.
- Variación de los límites de alarmas: Lineal por pulsador digital.
- Representación del QRS. Beep acústico de volumen ajustable.
- Alimentación de red: 110/120 V.
- Baterías 12V 800mAh.
- Dimensiones 220 x 200 x 90 mm.
- Peso 1.10kgs.
- Modo de representación: curva pletismográfica en pantalla de trazo continuo con posibilidad de congelamiento (OXI1411) y display de led de alta luminiscencia (OXI1411-OXI1401)

Equipos:

MONITORES DE SIGNOS VITALES



Cardio Técnica

Fábrica Argentina de Equipamiento Hospitalario



Modelo: MA-401



Modelo: MA-411



Modelo: MA-412



Equipo:

MONITOR DE SIGNOS VITALES

Modelo: MA-401

Datos generales

- Dimensiones:
225mm x 130ccm x 200mm
- Peso: 1 a 3,4Kgs. Según configuración.
- Pantalla: Cristal líquido y electroluminiscente.
- Alimentación: 220 VCA.
Batería recargable (MA-411 y 412) interna o fuente externa de 12 a 36VCC de conmutación automática.



ECG

- Entrada Protegida contra descarga de desfibrilador.
- Carditacómetro de 15 a 300ppm.
- Alarmas de electrodo suelto, bradicardia, taquicardia y asistolia.
- Límites de alarma de 15 a 250ppm.
- Derivaciones: I, II, III, aVR, aVL, aVF, V.

Producto autorizado por el Ministerio de Salud y Ambiente A.N.M.A.T. PM - 1230 - 3



Equipo:

MONITOR DE SIGNOS VITALES

Modelo: MA-411

Datos generales

- Dimensiones:
225mm x 130ccm x 200mm
- Peso: 1 a 3,4Kgs. Según configuración.
- Pantalla: Cristal líquido y electroluminiscente.
- Alimentación: 220 VCA.
Batería recargable (MA-411 y 412) interna o fuente externa de 12 a 36VCC de conmutación automática.

Oximetría de pulso

- Rango de 0 a 100%
- Pulso 30 a 250ppm.
- Alarma de sensor desconectado.
- Límites de SpO2 35 a 100%
- Límites de pulso de 15 a 250ppm.



ECG

- Entrada Protegida contra descarga de desfibrilador.
- Carditacómetro de 15 a 300ppm.
- Alarmas de electrodo suelto, bradicardia, taquicardia y asistolia.
- Límites de alarma de 15 a 250ppm.
- Derivaciones: I, II, III, aVR, aVL, aVF, V.

Producto autorizado por el Ministerio de Salud y Ambiente A.N.M.A.T. PM - 1230 - 3



Equipo:

MONITOR DE SIGNOS VITALES

Modelo: MA-412

Datos generales

- Dimensiones:
225mm x 130ccm x 200mm
- Peso: 1 a 3,4Kgs. Según configuración.
- Pantalla: Cristal líquido y electroluminiscente.
- Alimentación: 220 VCA.
Batería recargable (MA-411 y 412) interna o fuente externa de 12 a 36VCC de conmutación automática.

ECG

- Entrada Protegida contra descarga de desfibrilador.
- Carditacómetro de 15 a 300ppm.
- Alarmas de electrodo suelto, bradicardia, taquicardia y asistolia.
- Límites de alarma de 15 a 250ppm.
- Derivaciones: I, II, III, aVR, aVL, aVF, V.

Oximetría de pulso

- Rango de 0 a 100%
- Pulso 30 a 250ppm.
- Alarma de sensor desconectado.
- Límites de SpO2 35 a 100%
- Límites de pulso de 15 a 250ppm.

Presión arterial no invasiva

- Método oscilométrico.
- Tiempo de medición: 30seg. 120seg. (máximo)
- Rango de medición: 0 a 330mmHg.
- Medidas:
 - Sistólica: 60 a 250mmHg.
 - Diastólica: 40 a 220mmHg.
 - Media: 45 a 235 mmHg.
- Límites de alarma: 10 a 360mmHg.

