

*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.



## 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.



Equipo:

# MONITOR DE SIGNOS VITALES

Modelo: MA-411

## Datos generales

- Dimensiones:  
225mm x 130cm x 200mm
- Peso: 1 a 3,4Kgs. Según configuración.
- Pantalla: Cristal líquido y electroluminiscente.
- Alimentación: 220 VCA.



## 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.



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.

## 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.

## 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.

