

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 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.

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 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.

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.

