

## MONITORES DE SIGNOS VITALES

# Neocientífica

### MODELO MA-412 (ECG+SpO2+NIBP) CARACTERISTICAS

Pantalla de cristal líquido, electroluminiscente. Gabinete inyectado en plástico de alto impacto.  
Teclado de membrana con simbología de fácil comprensión. Tratamiento y filtros digitales de la señal cardíaca.  
Con curva pletismográfica. Tomas de presión manuales ó automáticas por tiempos prefijados de 2 a 30 minutos.  
Almacenamiento de las últimas 100 mediciones de presión sistólica, diastólica y media.  
Alarmas de paciente ausente, bradicardia, taquicardia, oxígeno máximo, oxígeno mínimo.  
Límites de alarma independientes para presión sistólica, diastólica y media.  
Tendencias de frecuencia cardíaca, SPO2 y presión arterial para períodos de 1/2, 1, 2, 4, 8, 12, 24, 48 y 72 horas.

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

### DATOS GENERALES

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

### ECG

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

### OXIMETRÍA DE PULSO

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

### PRESIÓN ARTERIAL NO INVASIVA

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

