

MONITORES DE SIGNOS VITALES

Neocientífica

MODELO MA-401 (ECG) 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.

Alarmas de paciente ausente, bradicardia y taquicardia.

Tendencias de frecuencia cardíaca de ½, 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.

