

ELECTROCARDIÓGRAFO

Neocientífica

Cardio Técnica

MODELO RG - 401plus CARACTERISTICAS

Selección de modo 1, 2 o 3 canales. Comandos digitales por teclado de membrana. Selección de tipo de impresión. 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. Dos velocidades de impresión, 25 y 50mm/seg.

Sensibilidad 1/2, 1 y 2 cm. /mv. Autogranancia. Fuente aislada ópticamente.

Gabinete inyectado en plástico de alta rigidez mecánica. Alimentación 110/220 VCA.

Baterías recargables con cargador incluido. Menú en tres idiomas. Salida para conexión a PC, software opcional.

Equipo sin protección contra el ingreso perjudicial de agua: IPX0

Equipo no adecuado para ser utilizado en presencia de mezcla anestésica inflamable con aire, con oxígeno o con oxígeno nitroso.

Modelo: Rg401plus - Papel de Registro: 50mm x 30mm

Método de Registro: Impresión térmica

Velocidad del papel: 25 y 50 mm/seg +/- 3%

Superficie imprimible: 47mm - Sensibilidad: 0.5, 1.2 cm/Mv

Calibración: 1 Mv +/- 5% - Filtro: 50-60Hz

Derivaciones: I-II-III-aVR-aVL-aVF-V1-V2-V3-V4-V5-V6

Impedancia de entrada: Mayor de 50M W

Rechazo de modo común: Mayor de 100db

Impresora térmica: 8 dots/mm

Respuesta en frecuencia: 0.05 a 70Hz

Circuito paciente: Preamplificador con entrada flotante optoacoplada. Protegida contra descargas de desfibriladores.

Clase de seguridad: Standard de seguridad CF corriente de fuga de circuito paciente: < 5 m A

Alimentación: 110/220 V~ - Potencia de entrada: 18 Watt

Baterías recargables: Metal hidralado 12 volts 1,2 Ah

Dimensiones: 270x200x80mm - Peso: 1,0kg con baterías incluidas

Fusibles primarios int.: (X2):F0.25AL/250V~

Fusible secundario int.: F1.5AL/250V~

Tipo de protección contra descargas eléctricas: Clase I, e internamente alimentado

Modo de funcionamiento: Continuo

Rango de temperatura de Transp. Y almacenamiento: Entre -40 y 70° C

Rango de humedad relativa de Transp. Y almacenamiento: Ente 10 y 95%

Rango de presión atmosf. de Transp. Y almacenamiento: Entre 700 y 1060hPa

