



ELECTROCARDIÓGRAFO CARDIPIA400

MOD. 406N / 406P / 406R / 406RS / 406NH
/ 406PH / 406RH / 406RSH

- 6/3/1 canales o 6/3 canales de registro
- Rollo de papel de 63/110mm o 110mm
- Pantalla ECG de 12/6 canales o 1 canal
- Interpretación comprensiva
- Informe de divulgación completa (1mm)
- Registro instantáneo del ECG (8 seg)
- Conexión a PC
- Interfaz STRESS ECG
- Reloj en tiempo real (Fecha/hora)
- Pantalla de ritmo cardíaco en tiempo real
- Detección de arritmia
- Memoria integrada (70 pacientes)
- Detección de marcapasos

TRISMED + HERGOM
EQUIPMENT FOR LIFE



Especificaciones Técnicas

Sistema de Impresión Impresora térmica de alta resolución (8 púrpas/mm)	Adquisición del ECG 12 derivaciones simultáneas adquiridas por el ECG	Seguridad Clase I (Grado de protección contra choques eléctricos: para aplicaciones tipo CP)
Canal de Registro 6/3/1 canales (Mod. H)	Entrada de datos alfanuméricos ID, edad, nombre del paciente, nombre del hospital etc. con teclas alfanuméricas	Protección de Desfibrilador 5200 VDC
Papel de Impresión 110mm X 30m Rollo de papel termosenzible 110mm X 30m (Mod. H) Rollo de papel termosenzible 63mm X 30m (Mod. H) Rollo de papel termosenzible	Respuesta de Frecuencia Filtrado 0.5 - 30Hz/1 filtrado 0.05 - 150Hz	Fuaja de Corriente del Paciente Menos de 10µA
Registro de Derivaciones ECG 12 derivadas estándar: I, II, III, aVR, aVL, aVF, V1, V2, V3, V4, V5, V6	Filtro digital Desviación, músculo y AC (50/60Hz)	Potencia A/C Libre voltaje AC 100-240V +/- 10%, -50/60Hz
Sin Interpretación Mod. 406 N - Mod. 406NH	Calibración de 1 mV Señal interna de registro de 1 mV para frecuencia y respuesta de sensibilidad	Potencia D/C Batería recargable integrada, (r24V,600mA, NiCd)
Parámetros Mod. 406 P - Mod. 406PH	Conversión A/D 12 bits	Interfaz digital RS232 Para conectar aparatos externos
Interpretación Mod. 406 R - Mod. 406RH	Rango de muestreo 2 ma	Frecuencia Cardíaca (Opcional) 30-200 bpm
Interfaz STRESS ECG Mod. 406 RS - Mod. 406RSH	Rendimiento Cumple con los requisitos AAMI	Detección de arritmias (opcional) Método de registro automático
Sensibilidad 5, 10, 20 mm/mV	CMRR Mayor que 100 dB	Detección de marcapasos (opcional) Detección de marcapasos
Velocidad de Registro 5,10,12,5,25,50 mm/seg	Conexión a PC (opcional) Transferencia de datos del ECG a la PC, Guardado del ECG a la PC, Registro del ECG a la impresora de la PC.	Reloj en tiempo real (opcional) Fecha, hora
Operación de Registro Registro Automático/Manual	LCD (Estándar / 2.5" LCD) LCD (64x128 puntos), área de visualización: 60x32.5mm	Memoria integrada (Opcional) Más de 70 pacientes
Copias ECG Reimpresión del último paciente	LCD (Modelo H/4" LCD) LCD (240x320 puntos), área de visualización: 57x75mm	Apagado Automático Después de 5 minutos de inactividad
Informe de divulgación completa Trazo capturado del ECG por 1 min., mientras se muestra en el ECG		Dimensión 313 x 252 x 85mm
Registro instantáneo del ECG Última señal durante 8 seg. Mientras se muestra en el ECG		Peso 2.5 Kg Incluyendo batería recargable
Entrada de Impedancia Mayor que 100 M Ω		Temperatura Operando: 10-40 °C, Almacenado: -40-70 °C



Accesorios

- 4 Pinzas para ECG
- 6 Chupones para ECG
- 1 Rollo de papel para ECG
- 1 Cable de paciente
- 1 Cable de corriente eléctrica

HERGOM
EQUIPMENT FOR LIFE

www.hergom-medical.com

México D.F.
01 (55) 3070 9090

Sucursales
Cucudatiana
01 (33) 3617 0335
01 (33) 3617 0465
Fax 01 (33) 3618 8163

Monterrey
01 (81) 365 2926
01 (81) 365 2927
01 (81) 364 8060
Fax 01 (81) 363 1434

Puebla
01 (222) 403 2997
01 (222) 211 4462
Fax 01 (222) 296 7570

Lado sin costo
y del interior de la República
01 800 587 0890