

MARCA


EDAN



ELECTROCARDÍOGRAFO DE 6 CANALES

MARCA: EDAN
MODELO: SE-601C

CÓDIGO DE COMPRA:
EDAELE057

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Circuito de entrada: circuito de entrada flotante, protección de desfibrilación y marcapasos.
- Derivación: 12 derivaciones estándar.
- Modalidad de adquisición: 12 derivaciones simultáneas.
- Conversor A/D: 24 bits.
- Rango de voltaje de entrada: $\pm 5\text{mVpp}$.
- Tiempo constante: 3.2s.
- Frecuencia de respuesta: 0.05Hz ~ 150Hz.
- Voltaje de calibración: 1mV $\pm 2\%$
- Sensibilidad: 2.5, 5, 10, 20 (mm/mV).
- Impedancia de entrada: 50MO (a 10 Hz)
- Corriente de entrada del circuito: <10nA.
- Filtro de deriva de la línea base: Automático
- Filtro: Filtro EMG 25Hz/35Hz/45Hz/OFF
- Filtro de deriva de la línea base 0,05/0.15/0.25/0.5Hz
- Filtro paso inferior: 150Hz/100Hz/75Hz
- Filtro AC: 50Hz/60Hz
- CMRR: >115dB.
- Peso: 3 Kg.
- Puertos Ethernet y rs232

CHINA



PAÍS DE PROCEDENCIA

CERTIFICADOS:  CE / ISO 9001 / ISO 13485



IMPORTADORA TAMIVA
INSUMOS Y EQUIPOS MEDICOS

MARCA



ELECTROCARDÍOGRAFO DE 12 CANALES

MARCA: EDAN

MODELO: SE-1200EXPRESS

CÓDIGO DE COMPRA:
EDAELE059

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Electrocardiógrafo de 12 canales.
- Compacto, diseño ligero con asa de transporte.
- Pantalla LCD de 5.7 pulgadas.
- Filtros digitales de línea base y EMG.
- Modo de ahorro de energía.
- RS232 y Ethernet integrados para conexión a PC.
- Puerto USB para transmisión de información y conexión de impresora externa.
- Almacenamiento interno de 100 ECG's.
- Vista previa e impresión: vista previa del reporte para impresión en tiempo real y estudios archivados.
- Herramientas útiles: plantilla promedio de onda con interpretación precisa probada con Base de Datos CSE (IEC60601-2-51), el cual proporciona, medición, diagnóstico y código Minnesota.
- Edición de onda: permite editar la forma de impresión, velocidad de impresión, sensibilidad y el filtro utilizado, para obtener mejores ondas en lugar de repetir la prueba.
- Repetición y grabación: permite congelar y revisar la onda para captar cualquier arritmia.
- Almacenamiento de expedientes: almacenamiento interno incluyendo ondas, medición y diagnóstico, el cual también puede ser ampliado con memoria flash o disco duro de PC.

CHINA



PAÍS DE PROCEDENCIA

CERTIFICADOS:  CE / ISO 9001 / ISO 13485



IMPORTADORA TAMIVA
INSUMOS Y EQUIPOS MEDICOS