

Zoncare iMAC 120

ELECTROCARDIOGRAFO PROFESIONAL



ADQUISICIÓN SIMULTÁNEA DE 12 DERIVACIONES EN TIEMPO REAL

Ratio de muestreo digital de 32.000Hz. El mejor del mercado.

Conversión A/D de 24 bits. Electrónica de última generación.

Estabilidad de línea de base en menos de 1 seg.

Amplia frecuencia de respuesta: 0,01 – 350 Hz.

Teclado físico tipo QWERTY, tamaño profesional.

Pantalla 10,4". Color TÁCTIL, con capacidad de monitorización.

Algoritmo de análisis GLASGOW.

Análisis segmento ST para el diagnóstico del infarto de miocardio.

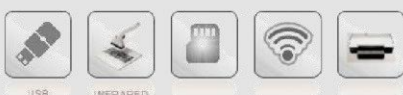
Análisis de arritmias, HRV y detección de marcapasos de doble señal.

Filtro adaptativo "INFILTER™" mejora significativamente la calidad del trazado.

Impresora térmica A4, innovada con "multi axis TP" mejorando la impresión.

Cable de paciente "anti enrollamiento" facilitando la colocación en el paciente.

Formatos de salida: PDF, HLT, XML, PNG, SCP, ZQECG, DICOM.





Máquina de ECG de 12 canales de gama alta

Pantalla táctil a todo color de 10,4 pulgadas.

ECG de 12 canales en tiempo real, Impresión A4 de 3, 6 o 12 canales.

Intuitivo y fácil - Teclado QWERTY completo y teclas de función directas

Transferencia de fecha al PC para almacenamiento de las grabaciones del ECG vía Ethernet
Los Informes de ECG se envían por correo electrónico a un PC o a un Smartphone
vía WiFi o WLAN directamente XML, PDF, HL7, DICOM y PNG para transferencia de
datos de ECG a un PC, PACS o sistema de información vía Ethernet.

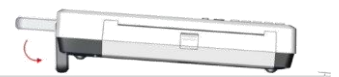
La revisión en pantalla de su ECG ahorra papel y repeticiones de ECG.

Detección de marcapasos.

Batería recargable para uso móvil.

Memoria de 20.000 informes, ampliable por tarjeta SD, disco flash USB.

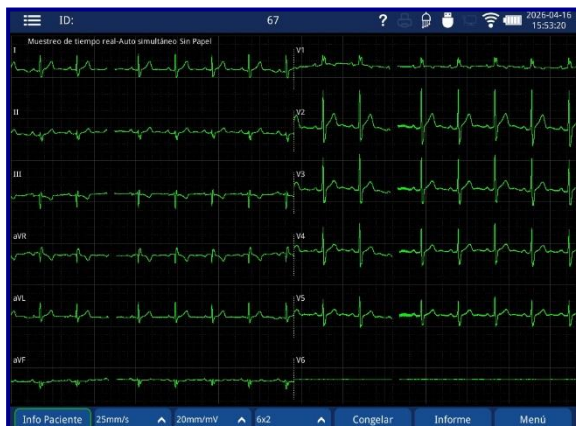
Impresión en línea de 12 canales (opcionalmente con una impresora láser externa)



Glasgow ECG algoritmo interpretativo.

El Algoritmo mundialmente renombrado Glasgow, evalúa junto al ECG, la edad, sexo, raza y medicación para maximizar la exactitud del diagnóstico.

El algoritmo ECG de Glasgow es especialmente adecuado, en el chequeo agudo del corazón y Diagnóstico del Infarto agudo de miocardio, la Isquemia, la fibrilación ventricular, la taquicardia y bradicardias extremas, las arritmias etc.



Monitor táctil de 10,4"

