



ar600view BT es un electrocardiógrafo portátil de elevadas prestaciones, dotado de pantalla LCD a color capaz de visualizar hasta 6 trazados simultáneamente, teclado compacto soft-touch e impresora integrada de alta resolución.

Para enviar los datos de los exámenes al ordenador, **ar600view BT** integra un sistema de transmisión inalámbrica por medio de la interface Bluetooth.

Sede social:

Via De Zinis, 6 - 38011 Cavareno (TN), Italia
T +39 0463 850125
F +39 0463 850088

Sede comercial España:

Pasaje Arrahona 33-37 local 9 – P.I. Santiga
08210 Barberá del Vallés, España
T +34 937194910
F +34 937290344
cardioline@cardioline.es

www.cardioline.es

ar600view BT



- Registra el examen ECG en modo automático, manual y temporizado.
- Visualiza la señal del ECG en tiempo real en una pantalla gráfica en los formatos 3, 3+3 canales.
- Imprime la señal ECG sobre papel de 60 mm en diversos formatos gracias a la impresora térmica de alta resolución: 1, 2, 2+R, 3 y 6 canales.
- Memoriza el último registro en forma automática para imprimir copias adicionales.
- Conectividad Bluetooth para enviar datos al ordenador.
- Teclado soft-touch para gestionar los datos del paciente y del usuario.

Se encuentran disponibles opciones para:

- Ampliación de la memoria hasta 100 registros.
- Interpretación automática de las señales ECG.

Las opciones pueden pedirse en el momento de realizar la compra o instalarlas posteriormente.

Está disponible opcionalmente el software **cubeecg** para la revisión, el archivo y la impresión de los informes. El programa permite la gestión centralizada de pacientes y de sus correspondientes exámenes electrocardiográficos.



Permite memorizar los trazados, parámetros y análisis, así como controlar los procedimientos y visualizar en el ordenador hasta 12 derivaciones en tiempo real.

Teclado	soft-touch con 15 teclas funcionales
Pantalla	visualización 12 canales ECG, parámetros funcionales, FC manual: adquisición e impresión en tiempo real automático: adquisición simultánea temporizado real-time: adquisición en tiempo real con visualización en el PC
Modos de funcionamiento	cálculo de parámetros interpretación ECG (opcional)
Programa de interpretación	tipo CF
Parte aplicada	$\pm 300 \text{ mV} @ 0 \text{ Hz} \pm 5 \text{ mV}$ en la banda pasante
Dinámica de entrada	$> 100 \text{ dB}$
Rechazo de modo común	$0,05 \div 150 \text{ Hz} (-3\text{dB})$
Respuesta en frecuencia	11 bits, 1000 muestras/seg./canal en impresión y filtros 500 muestras/seg./canal en fase de cálculo
Adquisición	12 derivaciones Estándar o Cabrera
Derivaciones	10 seg. para cada derivación en auto isócrono
Memoria de la señal	interferencias de la red: filtro notch modificado 50–60 Hz
Filtros	0.5 Hz pasa-alto en fase lineal
Anti-desplazamiento	reconoce el impulso según las normas IEC vigentes
Reconocimiento de marcapasos	manual: 2,5 – 5 – 10 – 20 mm/mV $\pm 5\%$ automático: según el número de canales de impresión
Sensibilidad del registro	tecnología Bluetooth
Transferencia de datos	impresora térmica de 8 puntos/mm
Sistema de impresión	1, 2, 2+R, 3, y 6 sólo en modo manual
Canales de impresión	rollos: longitud 15 m página 60x75 mm con retícula paquete-fold: longitud 18 m, página 60x75 mm con retícula
Papel termosensible	con alimentador externo 230V $\pm 10\%$ 50/60 Hz
Alimentación de red	recargable de NiMH 8x1,2 Vdc; 1500 mAh
Batería	batería interna: 3 horas en modo 1 canal
Autonomía	batería interna: 14 horas al 100%
Tiempo de carga	250 x 60 x 185 mm (largox ancho x alto)
Dimensiones	1000 gr. sin papel
Peso	