



CARDIOLINE

su profesión, nuestra misión

Soluciones ECG



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. Santa

08210 Barberá del Vallés, España

T +34 937194910

F +34 937290344




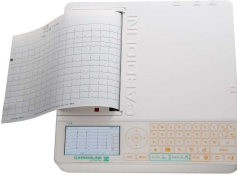
cardioline@cardioline.es

www.cardioline.es

Cardioline ofrece una completa gama de soluciones para **exámenes ECG**: electrocardiógrafos fiables, ligeros y portátiles, dotados de impresora térmica de alta resolución, disponibles con pantalla LCD y teclado alfanumérico.

La oferta de productos Cardioline para ECG se completa con el **software cubeecg**, un instrumento avanzado para procesar los exámenes y ejecutar los informes.

Soluciones ECG

	Impresión 60 mm 3 canales	Impresión 120 mm 6 canales	Impresión 210 mm (A4) 12 canales
adv	ar600adv 		
view	ar600view BT 	ar1200view BT 	ar2100view BT 

Los modelos **adv** están equipados con teclado compacto e impresora térmica de alta resolución de 3 canales.

Los modelos **view** permiten tanto realizar impresiones en distintos formatos como visualizar trazados ECG en la pantalla LCD.

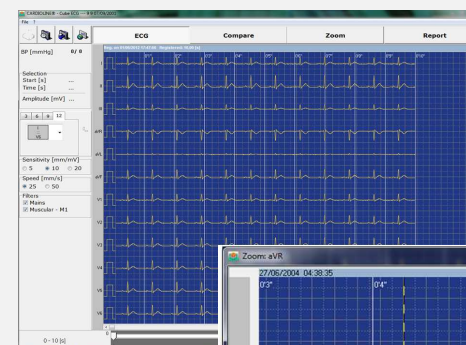
En particular, el **ar2100view** es un dispositivo de 12 canales equipado con sistema de impresión de 210 mm (A4/Letter), pantalla TFT gráfica en color de 12 canales, teclado alfanumérico extendido soft touch.



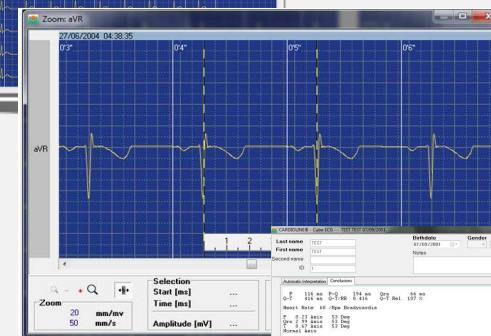
Bluetooth

Las **versiones view BT** (Bluetooth) permiten la conexión inalámbrica al ordenador para una transmisión de datos eficaz y rápida.

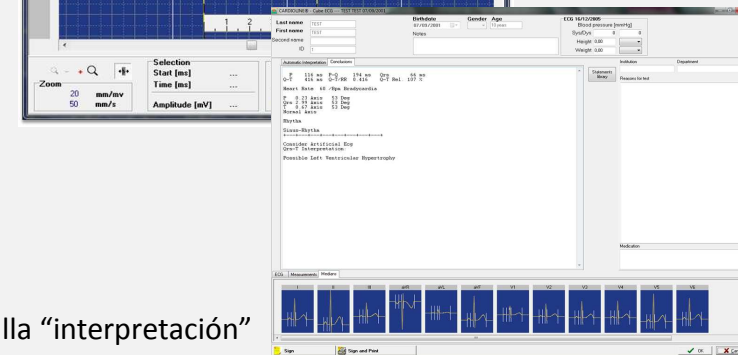
Está disponible opcionalmente el sistema de procesamiento **cubeecg** para la revisión, el archivo y la impresión de los informes. El programa está indicado para la gestión centralizada de los pacientes y sus correspondientes exámenes electrocardiográficos. Permite memorizar trazados, parámetros y análisis así como controlar los procedimientos y visualizar en el ordenador hasta 12 derivaciones en tiempo real.



Pantalla "ECG"



Pantalla "medidas"



Pantalla "interpretación"