

## 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. Santiga  
08210 Barberá del Vallés, España  
T +34 937194910  
F +34 937290344  
cardioline@cardioline.es

[www.cardioline.es](http://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	<b>ar600adv</b> 		
view	<b>ar600view BT</b> 	<b>ar1200view BT</b> 	<b>ar2100view BT</b> 

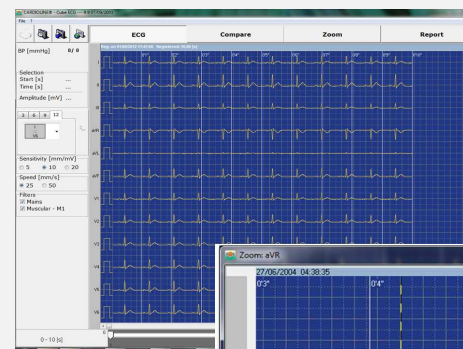
Los modelos **adv** están equipados con teclado compacto e impresora térmica de alta resolución de 3 canales.

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

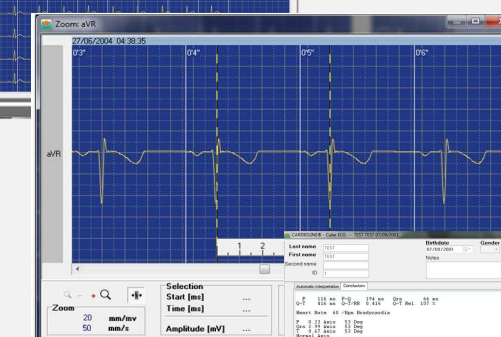
En particular, el **ar2100view** es un dispositivo de 12 canales equipado con sistema de impresión de 210 mm (A4/Letter), pantalla TFT gráfica en color de 12 canales, teclado alfanumérico extendido soft touch.

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

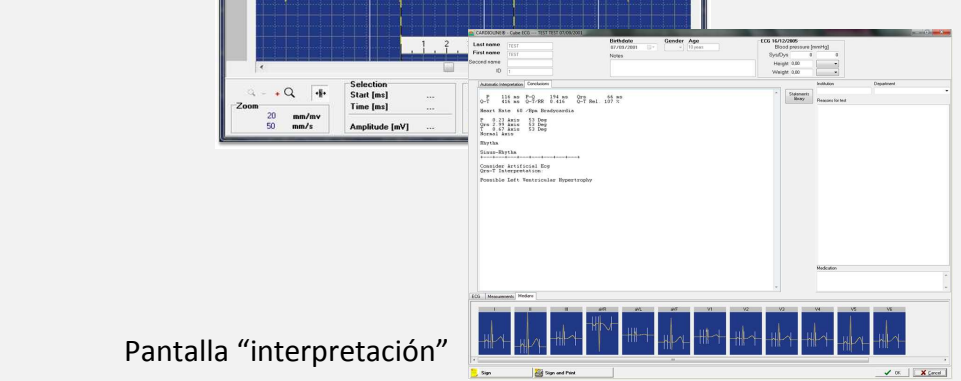
Está disponible opcionalmente el sistema de procesamiento **cubeecg** para la revisión, el archivo y la impresión de los informes. El programa está indicado para la gestión centralizada de los pacientes y sus correspondientes exámenes electrocardiográficos. Permite memorizar trazados, parámetros y análisis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



Pantalla "ECG"



Pantalla "medidas"



Pantalla "interpretación"