



DISPOSITIVOS CONSULTA Y SECURA

Los **PRIMEROS**
dispositivos completamente *automáticos*
con funciones *inalámbricas* y
óptima *gestión de la enfermedad*



Consulta CRT-D		Secura DR		Secura VR	
Tamaño	38 cc	Tamaño	37 cc	Tamaño	37 cc
Peso	68 g	Peso	68 g	Peso	68 g
Tiempo de carga	7,7 s (BOS*)	Tiempo de carga	7,7 s (BOS*)	Tiempo de carga	7,7 s (BOS*)
Tiempo de carga	9,3 s (RRT**)	Tiempo de carga	9,2 s (RRT**)	Tiempo de carga	9,4 s (RRT**)

* Inicio del servicio

** Indicador de sustitución electiva

Declaración breve

Consulte el manual del dispositivo para obtener información detallada acerca del procedimiento de implante, las indicaciones, las contraindicaciones, las advertencias, las medidas preventivas y los posibles efectos adversos.

Latin America
Medtronic Latin America
3750 NW 87th Ave Suite 700
Miami, FL 33178
www.medtronic.com

UC200804120a ES
© Medtronic 2010
Quedan reservados todos los derechos
Impreso en Estados Unidos

CONSULTA™ CRT-D
DAI SECURA™ DR Y VR





¿NECESITA EMPLEAR MENOS TIEMPO EN LAS VERIFICACIONES DEL DISPOSITIVO?



¿CUIDARÍA MEJOR A SUS PACIENTES RECIBIENDO INFORMACIÓN DIAGNÓSTICA RELEVANTE Y NOTIFICACIONES PROGRAMABLES?

Seguimiento automático: rápido y sencillo

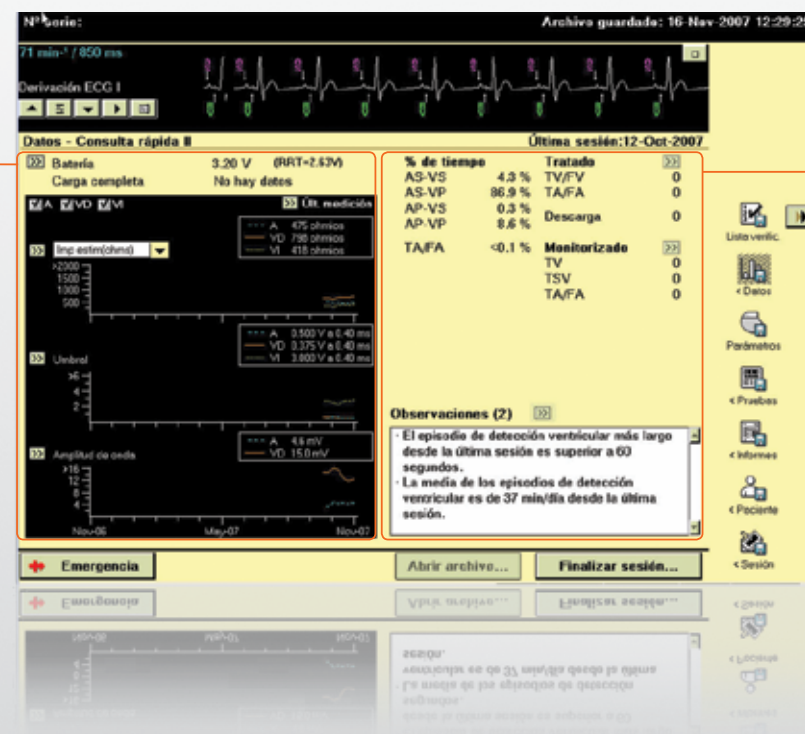
- ✓ Comprobación de la batería
- ✓ Medición de umbrales y ajustes de salida exclusivos (aurícula y ventrículo)
- ✓ Ajustes de detección latido a latido
- ✓ Control de la impedancia

Visualización inmediata de la información relevante con Quick Look™ II

Evaluación del dispositivo

No se necesitan mediciones manuales: los dispositivos de Medtronic las realizan de forma automática. Sólo necesita comprobar los siguientes parámetros:

- Estado de la batería
- Tendencias de los umbrales
- Tendencias de impedancia de los cables
- Ondas intrínsecas P/R



Evaluación clínica

- Estimulación/detección
- Arritmias auriculares y ventriculares
- Observaciones y notificaciones

Mejoras en la seguridad del paciente

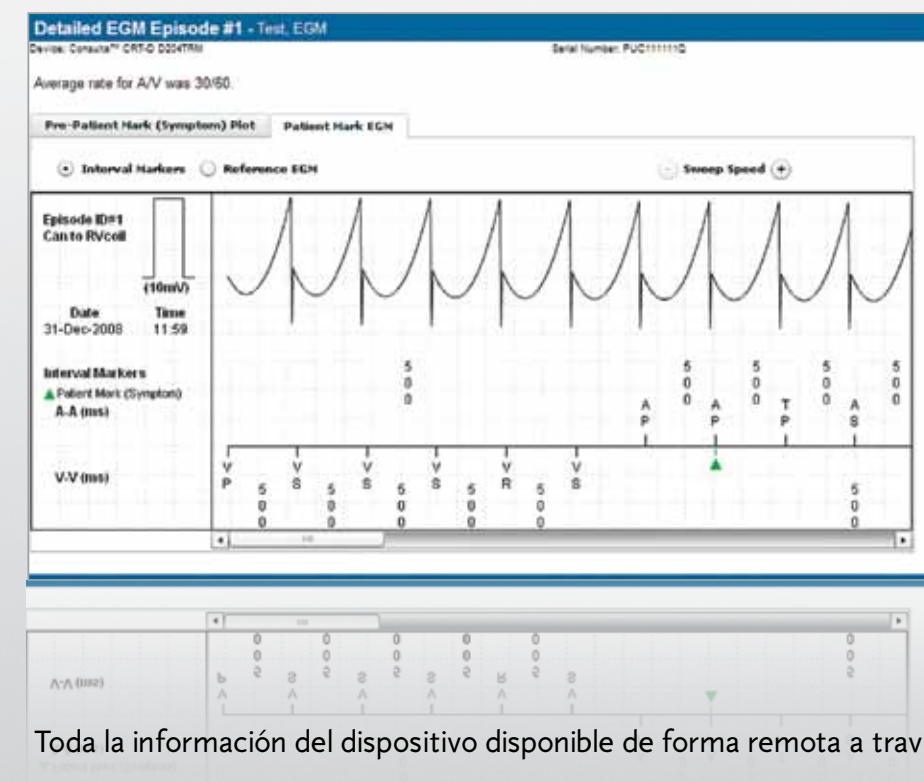
Adaptación continua y automática a las necesidades cambiantes del paciente

Notificaciones Medtronic CareAlert® ante situaciones críticas:

- Transgresión del umbral del índice OptiVol®. Posible descompensación.
- Con las notificaciones Medtronic CareAlert TA/FA, identificación de eventos de FA/TA clínicamente significativos.
- Información de la integridad del sistema.

Cuidado del paciente adecuado gracias a la información diagnóstica relevante

- Visión de 14 meses de tendencias de los informes Cardiac Compass® e Insuficiencia Cardíaca.
- Detalle de episodios sintomáticos a través del visor EGM de alta calidad (Detailed EGM™), activado por el paciente (disponible con Medtronic CareLink®).



Para análisis morfológicos como onda P, onda R y segmento ST

Toda la información del dispositivo disponible de forma remota a través de CareLink™