



# DISPOSITIVOS CONSULTA Y SECURA

# Los PRIMEROS

dispositivos completamente  $autom \acute{a}ticos$ con funciones *inalámbricas* y óptima gestión de la enfermedad



## Consulta CRT-D

Tamaño 38 cc 68 g Tiempo de carga 7,7 s (BOS\*) Tiempo de carga 9,3 s (RRT\*\*



#### Secura DR

Tamaño 37 cc 68 g Tiempo de carga 7,7 s (BOS\*) Tiempo de carga 9,2 s (RRT\*\*)



#### Secura VR

Tamaño 37 cc 68 g Tiempo de carga 7,7 s (BOS\*) Tiempo de carga 9,4 s (RRT\*\*)

#### 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

# Medtronic

## CONSULTA™ CRT-D DAI SECURA™ DR Y VR

≥ ш 

DISPOSITIVO

ш

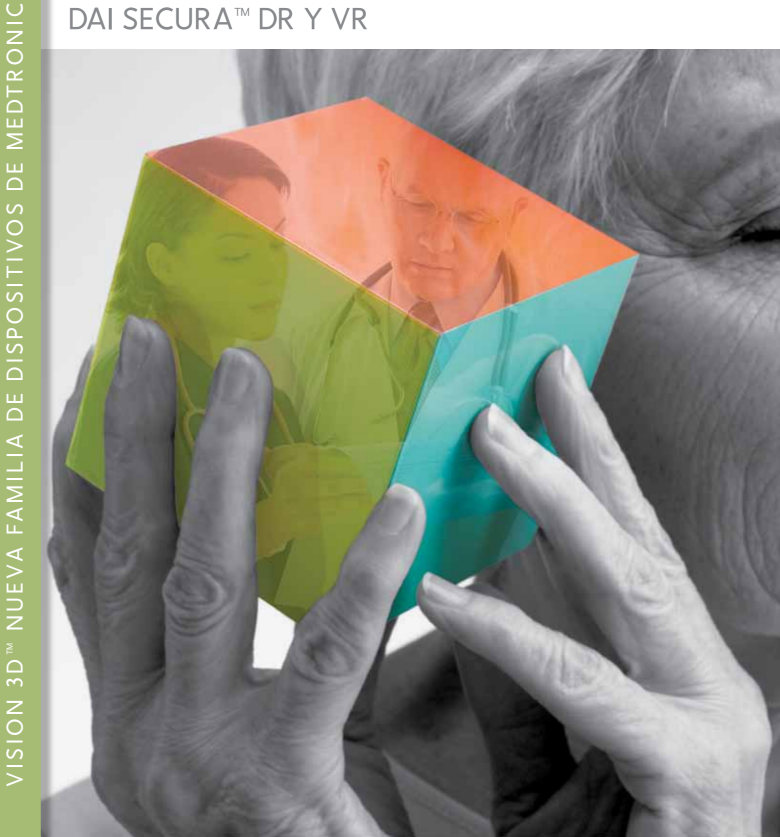
FAMILIA

EVA

⊃ Z

Z O

VISI V



<sup>\*</sup> Inicio del servicio

<sup>\*\*</sup> Indicador de sustitución electiva



# ¿NECESITA EMPLEAR MENOS TIEMPO EN LAS **VERIFICACIONES DEL DISPOSITIVO?**

### Seguimiento automático: rápido y sencillo

Comprobación de la batería

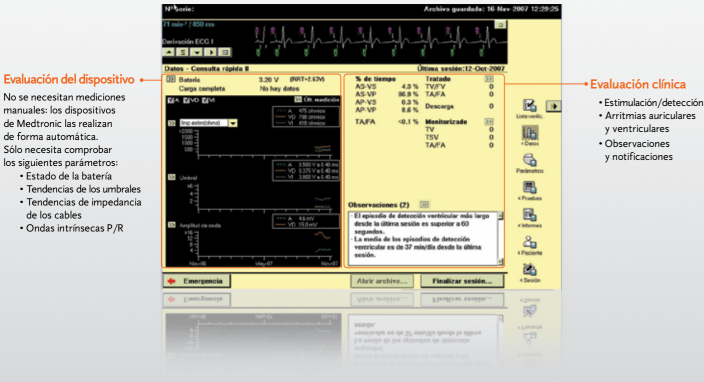
• Medición de umbrales y ajustes de salida exclusivos (aurícula y ventrículo)



• Ajustes de detección latido a latido

• Control de la impedancia

### Visualización inmediata de la información relevante con Quick Look™ II



### Mejoras en la seguridad del paciente

Adaptación continua y automática a las necesidades cambiantes del paciente



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

### Notificaciones Medtronic Care Alert® ante situaciones críticas:

- Transgresión del umbral del índice OptiVol®. Posible descompensación.
- Con las notificaciones Medtronic Care Alert 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 Cardiaca.
- Detalle de episodios sintomáticos a través del visor EGM de alta calidad (Detailed EGM™), activado por el paciente (disponible con Medtronic CareLink®).



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