

Tiempo de desactivación de las funciones en tiempo real de los DAI y TRC-D

Información de Soporte

Para conservar la batería del dispositivo, la mayoría de los DAI de Boston Scientific y de los TRC-D desactivan las funciones en tiempo real cuando no ha habido ninguna comunicación telemétrica entre el dispositivo y el programador durante una hora desde la interrogación inicial. Esta *A Closer Look* describe dicha situación y dos opciones sencillas para restablecer las funciones en tiempo real del dispositivo.

Este artículo se publicó por primera vez como Actualización de Producto el 10 de diciembre de 2004.

DAI: Desfibriladores Automáticos Implantables
TRC-D: Desfibriladores Para Terapia De Resincronización Cardíaca

Productos CRM a los que se hace referencia*

VENTAK PRIZM®, PRIZM HE, PRIZM AVT, PRIZM 2, VITALITY®, VITALITY DS, VITALITY EL, VITALITY AVT, VITALITY 2, CONTAK CD® 2, CONTAK RENEWAL®, RENEWAL 2, RENEWAL 3, RENEWAL 3 HE, RENEWAL 3 AVT, RENEWAL 4, RENEWAL 4 HE y RENEWAL 4 AVT

*Los productos referenciados pueden no estar aprobados en todas las geografías.

Información CRM de contacto

Servicios Técnicos – EE. UU.
1.800.CARDIAC (227.3422)
Tech.Services@guidant.com

Servicios Técnicos - Europa
+32 2 416 7222
eurtechservice@guidant.com

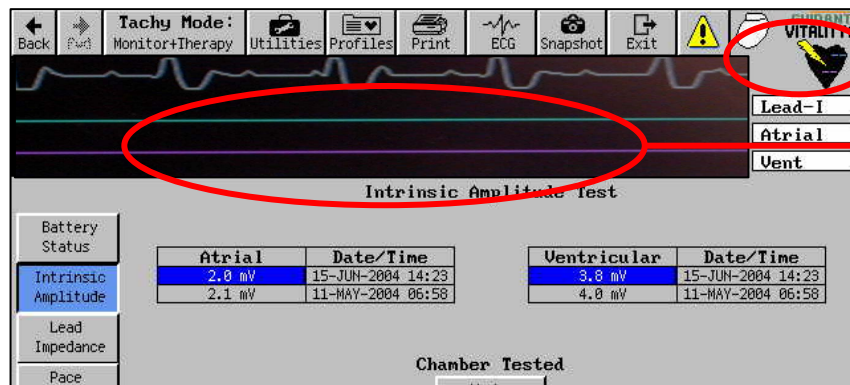
Soporte Clínico para LATITUDE
1.800.CARDIAC (227.3422)
latitude@guidant.com

Servicios a Pacientes
1.866.484.3268 – EE. UU. y Canadá
001.651.582.4000 – Internacional

Los electrogramas, marcadores y las medidas de los electrodos en tiempo real se basan en comunicaciones en tiempo real entre el DAI/TRC-D y el programador.

Cuando no se ha producido ninguna comunicación telemétrica entre un dispositivo y el programador durante una hora desde la interrogación inicial, el DAI/TRC-D deja de transmitir información en tiempo real para conservar la batería. Esta operación normal del dispositivo se denomina tiempo de desactivación (“time out”) de las funciones en tiempo real, la cual desactiva los electrogramas y marcadores en tiempo real.

Cuando están desactivados, la pantalla del programador muestra las marcas “- -” en el icono de la frecuencia cardíaca y los electrogramas en tiempo real serán planos y sin marcas visibles (Figura 1).



Rayas que aparecen en el icono de la frecuencia cardíaca.

Electrogramas planos sin marcas visibles.

Figura 1. Tiempo de desactivación de las funciones en tiempo real en un DAI VITALITY 2.

Sin estar activados los electrogramas y marcadores en tiempo real no se pueden realizar medidas de los electrodos de diagnóstico. Para restaurar todas las funciones en tiempo real del dispositivo, haga una de las acciones siguientes:

- Reinicie la sesión del paciente
- Cambie cualquiera de los canales de los electrogramas intracardiacos. Por ejemplo: desde el canal de descargas, seleccione “Vent” y luego vuelva a cambiar a “Desc.” de nuevo.