



Actualización de la Guía de referencia

Esta actualización ofrece información acerca de la función Instantánea de los TRC-D COGNIS™ y los DAI TELIGEN™, así como de los TRC-D y DAI PUNCTUA™, ENERGEN™, INCEPTA™, AUTOGEN™, DYNAGEN™, INOGEN™ y ORIGEN™.

Instantánea

Pulsar el botón Instantánea  desde cualquier pantalla permite guardar en cualquier momento un trazado de 12 segundos de la visualización del ECG/EGM. También se guarda automáticamente un trazado después de una prueba del umbral de estimulación. Una vez que se haya guardado un trazado, puede mostrarse y analizarse al seleccionar la pestaña Instantánea.

Los trazados actualmente seleccionados de la visualización del ECG/EGM, así como las marcas anotadas, se capturarán durante un máximo de 10 segundos antes de que se pulse el botón Instantánea y durante un periodo posterior de hasta 2 segundos. Si se guarda automáticamente una instantánea durante una prueba del umbral de estimulación, su duración será de 10 segundos y finalizará al terminar la prueba.

NOTA: La duración de la instantánea se reducirá si los trazados de la visualización del ECG/EGM se modifican o si la sesión comenzó durante los 10 segundos posteriores a la selección del botón Instantánea.

La memoria del PRM retendrá un máximo de 6 instantáneas con sus correspondientes registros solo para la sesión actual. Una vez que finalice la sesión, ya sea al salir de la aplicación de software o al interrogar a un nuevo paciente, los datos se perderán. Si se guardan más de 6 instantáneas durante una sesión del PRM, se sobrescribirá la más antigua.

Siga los siguientes pasos para ver una instantánea guardada:

1. Desde la pestaña Sucesos, seleccione la pestaña Instantánea.
2. Seleccione el botón Instantánea previa o Instantánea siguiente para mostrar un trazado diferente.
3. Utilice el control deslizante que se encuentra debajo de la ventana de visualización superior para ver diferentes secciones de la instantánea guardada.
4. Ajuste la velocidad según sea necesario (10, 25, 50, 100 mm/s). A medida que aumenta la velocidad, se amplía la escala de tiempo-horizontal.
 - La distancia entre las señales se puede medir al mover cada calibre a los puntos deseados de la instantánea. Se mostrará el tiempo (en milisegundos o en segundos) entre los dos calibres.
 - La amplitud de la señal puede medirse al mover el calibre izquierdo sobre el pico de la señal deseada. El valor (en milivoltios) de la señal se mostrará a la izquierda de la instantánea. La señal se mide desde la línea base al pico, ya sea positiva o negativa. Según sea necesario, ajuste la velocidad y/o la escala de amplitud para facilitar una medida de la amplitud.
5. Utilice el calibre electrónico (barra deslizante) para medir la distancia/tiempo entre las señales, así como la amplitud de las señales.
6. Segundo sea necesario, ajuste la escala de amplitud/vertical (0,2, 0,5, 1, 2, 5 mm/mV) para cada canal con los botones con flechas hacia arriba/abajo que se encuentran a la derecha de la visualización del trazado. A medida que aumenta la ganancia, se incrementa la amplitud de la señal.
7. Para imprimir la instantánea que se está visualizando actualmente, seleccione el botón Imprimir. Para guardar la instantánea que se está visualizando actualmente, seleccione el botón Guardar. Seleccione Guardar todas las instantáneas para guardar todos los trazados de las instantáneas guardadas.

Outdated version. Do not use.
Version überholt. Nicht verwenden.
Version obsoleté. Ne pas utiliser.
Versión obsoleta. No utilizar.
Versione obsoleta. Non utilizzare.
Verouderde versie. Niet gebruiken.
Föråldrad version. Använd ej.
Það íd ékðoðn. Mynd my xþnoiquottolissjé.
Versão obsoleta. Não utilize.
Forældet version. Skal ikke anvendes.
Zastaralá verze. Nepoužívat.
Utdatert versjon. Skal ikke brukes.
Zastaraná verzia. Nepoužívat.
Elavult verzió. Ne használja!
Wersja nieaktualna. Nie używać.



Boston Scientific
4100 Hamline Avenue North
St. Paul, MN 55112-5798 USA

www.bostonscientific.com

1.800.CARDIAC (227.3422)
+1.651.582.4000

EC REP Guidant Europe NV/SA; Boston Scientific
Green Square, Lambroekstraat 5D
1831 Diegem, Belgium

AUS Boston Scientific (Australia) Pty Ltd
PO Box 332
BOTANY NSW 1455 Australia
Free Phone 1 800 676 133
Free Fax 1 800 836 666

© 2014 Boston Scientific Corporation or its affiliates.
All Rights Reserved.

CE0086 !

Authorized 2008 (COGNIS,
TELIGEN); 2010 (PUNCTUA,
ENERGEN, INCEPTA)

CE0086

Authorized 2013 (AUTOGEN,
DYNAGEN, INOGEN, ORIGEN)