



Aktualizace referenční příručky

Tato aktualizace obsahuje informace o funkci Snapshot systémů COGNIS™ CRT-D, TELIGEN™ ICD, PUNCTUA™, ENERGEN™, INCEPTA™, AUTOGEN™, DYNAGEN™, INOGEN™ a ORIGEN™ ICD a CRT-D.

Snapshot

12sekundovou křivku EKG/EGM lze kdykoli a na jakékoli obrazovce uložit stisknutím tlačítka Snapshot . Křivka se také uloží automaticky po testu stimulačních prahů. Po uložení si křivku můžete zobrazit a zanalyzovat v kartě Snapshot.

Po stisknutí tlačítka Snapshot se uloží posledních 10 sekund a následující 2 sekundy křivek aktuálně zvolených na obrazovce EKG/EGM a značky s popisky. Pokud se záznam Snapshot automaticky uloží v průběhu testu stimulačního prahu, záznam bude mít délku 10 sekund a skončí na konci testu.

POZNÁMKA: Záznam Snapshot bude kratší, pokud se křivky na obrazovce EKG/EGM změní nebo tlačítko Snapshot stisknete před uplynutím 10 sekund od začátku relace.

V paměti PRM lze uložit až 6 záznamů Snapshot s časovým označením pouze k aktuální relaci. Po ukončení relace (tzn. po vypnutí softwarové aplikace nebo interogací jiného pacienta) budou tyto údaje ztraceny. Pokud uložíte k jedné relaci PRM více než 6 záznamů Snapshot, systém přepíše nejstarší snímky.

Uložený záznam Snapshot zobrazíte následovně:

1. Na kartě Events (Události) zvolte kartu Snapshot.
2. Chcete-li zobrazit jinou křivku, stiskněte tlačítko Previous Snapshot nebo Next Snapshot.
3. Pomocí posuvníku pod horním oknem si můžete prohlédnout různé části uloženého záznamu Snapshot.
4. Upravte rychlost dle potřeb (10, 25, 50, 100 mm/s). S nárůstem rychlosti se zvětšuje časové/horizontální měřítko.

POZNÁMKA: Rychlost lze upravovat pouze při prohlížení na obrazovce. Při tisku uloženého záznamu Snapshot je rychlost přednastavena na 25 mm/s.

5. Pomocí elektronického kaliperu (posuvníku) změřte vzdálenost/čas mezi signály a amplitudu signálů.
 - Vzdálenost mezi signály lze měřit přesunem jednotlivých kaliperů na požadované body záznamu Snapshot. Zobrazí se čas (v milisekundách nebo sekundách) mezi dvěma kalipery.
 - Amplitudu signálu lze měřit přesunem levého kaliperu nad maximum požadovaného signálu. Hodnota signálu (v milivoltech) se zobrazí na levé straně záznamu Snapshot. Signál se měří od základní úrovně po maximum (pozitivní nebo negativní). Upravte dle potřeb měřítko rychlosti a/nebo amplitudy, aby bylo možné amplitudu co nejlépe změřit.
6. Upravte dle potřeb měřítko amplitudy/vertikální měřítko (0,2, 0,5, 1, 2, 5 mm/mV) jednotlivých kanálů pomocí šipek nahoru/dolů nacházejících se na pravé straně obrazovky s křivkou. Se zvyšováním zesílení narůstá i amplituda signálů.
7. Stisknutím tlačítka Print (Tisk) vytisknete aktuálně zobrazený záznam Snapshot. Stisknutím tlačítka Save (Uložit) uložíte aktuálně zobrazený záznam Snapshot. Tlačítkem Save All Snapshots uložíte všechny zvolené křivky záznamů Snapshot.

Outdated version. Do not use.
Version überholt. Nicht verwenden.
Version obsolète. Ne pas utiliser.
Versión obsoleta. No utilizar.
Versione obsoleta. Non utilizzar.
Verouderde versie. Niet gebruiken.
Föråldrad version. Använd ej.
Παλιά έκδοση. Μην την χρησιμοποιείτε.
Versão obsoleta. Não utilize.
Forældet version. Må ikke anvendes.
Zastaralá verze. Nepoužívat.
Utdatert versjon. Skal ikke brukes.
Zastaraná verzia. Nepoužívať.
Elavuttu versio. Nie używać.
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)