



Referencia útmutató – frissítés

Ez a frissítés tájékoztatást tartalmaz a Snapshot funkcióról a COGNIS™ CRT-D, TELIGEN™ ICD, PUNCTUA™, ENERGEN™, INCEPTA™, AUTOGEN™, DYNAGEN™, INOGEN™ és ORIGEN™ ICD-k és CRT-D-k esetében.

Snapshot

Bármikor, bármelyik képernyőn a Snapshot gomb  megnyomásával egy 12 másodperces EKG/EGM-görbe tárolható. Az ingerlési küszöb teszt után automatikusan tárolódik egy görbe. A görbe a mentése után megjeleníthető és elemezhető a Snapshot lap kiválasztásával.

A készülék az EKG/EGM megjelenítőn aktuálisan kiválasztott görbékből és a megjegyzésekkel ellátott jelölésekből rögzít legfeljebb 10 másodpercnyi a Snapshot gomb megnyomása előtt és 2 másodpercnyi a megnyomás után. Ha a készülék az ingerlési küszöb teszt során automatikusan készítette a pillanatfelvételt, az 10 másodperc hosszúságú lesz, és a teszt befejezésével végződik.

MEGJEGYZÉS: A pillanatfelvétel rövidebb lesz, ha a Snapshot gomb megnyomása előtt kevesebb mint 10 másodperccel kezdték a munkamenetet vagy megváltoztatták az EKG/EGM kijelzőn megjelenített görbét.

Legfeljebb 6, időbélyegzővel ellátott pillanatfelvétel tárolódik a PRM memóriájában, csak az aktuális munkamenet idejére. Ha a munkamenetet befejezi a szoftverből való kilépéssel vagy új beteg lekérdezésével, az adatok elvesznek. Ha egy PRM-mel végzett munkamenetben több mint 6 pillanatfelvételt tárol, a készülék a legrégebbit felülírja.

A következő lépésekben tekintheti meg a tárolt pillanatfelvételt:

1. Az Events lapon válassza ki a Snapshot lapfület.
2. Egy másik görbe megjelenítéséhez válassza a Previous Snapshot vagy a Next Snapshot gombot.
3. A tárolt pillanatfelvétel különböző részeinek megtekintéséhez használja a felső ablakban található csúszkát.
4. Állítsa a sebességet a kívánt értékre (10, 25, 50, 100 mm/s). A sebesség megnövelésével meghosszabbodik a vízszintes (idő-) skála.

MEGJEGYZÉS: A sebesség beállítása csak a képernyőn való megtekintésre érvényes; a tárolt pillanatfelvétel nyomtatása rögzített, 25 mm/s sebességgel történik.

5. Az elektronikus szálkereszt (csúszka) segítségével mérheti a jelek közötti távolságot (időt), valamint a jelek amplitúdóját.
 - A jelek közötti távolság méréséhez mozgassa a két szálkeresztet a pillanatfelvételen a kívánt pontokra. A készülék kijelzi a két szálkereszt közötti időt (milliszekundumban vagy másodpercben).
 - A jel amplitúdójának méréséhez mozgassa a bal oldali szálkeresztet a kívánt jel csúcsához. A jel értéke (millivoltban) megjelenik a pillanatfelvétel bal oldalán. A készülék a jelet az alapvonalhoz képest méri, akár pozitív, akár negatív. Ha szükséges az amplitúdóméréshez, állítsa át a sebesség- vagy az amplitúdóskálát.
6. Mindegyik csatorna amplitúdóskálája (függőleges skála) állítható (0,2, 0,5, 1, 2, 5 mm/mV értékre) a megjelenített görbétől jobbra található fel/le nyilak segítségével. Az erősítés növelésével a jel amplitúdója növekszik.
7. Az aktuálisan megtekintett pillanatfelvétel nyomtatásához válassza a Print gombot. Az aktuálisan megtekintett pillanatfelvétel mentéséhez válassza a Save gombot. Az összes tárolt pillanatfelvétel mentéséhez válassza a Save All Snapshots lehetőséget.

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