



Uppdatering till referensmanual

Den här uppdateringen tillhandahåller information om funktionen Skärmkopia för CRT-D-modellen COGNIS™, ICD-modellen TELIGEN™ samt ICD- och CRT-D-modellerna PUNCTUA™, ENERGEN™, INCEPTA™, AUTOGEN™, DYNAGEN™, INOGEN™ och ORIGEN™.

Skärmkopia

Du kan när som helst spara 12 sekunders inspelning av EKG-/EGM-displayen genom att trycka på knappen



Skärmkopia på valfri skärm. En elektrogramkurva sparas även automatiskt efter ett tröskeltest. När en elektrogramkurva har sparats kan den visas och analyseras på fliken Skärmkopia.

De aktuella elektrogramkurvorna som är valda på EKG-/EGM-displayen samt episodmarkörer spelar in i upp till 10 sekunder före och upp till 2 sekunder efter att du trycker på knappen Skärmkopia. Om en skärmkopia sparas automatiskt under ett tröskeltest är den 10 sekunder lång och slutar när testet avslutas.

NOTERA: *Skärmkopian blir kortare om kurvorna på EKG-/EGM-displayen förändras eller om sessionen startade inom 10 sekunder efter att du valde knappen Skärmkopia.*

Upp till 6 tidsstämplade skärmkopior av den aktuella sessionen sparades i programmerarens minne. När sessionen har avslutats genom att programvaran har stängts eller interrogering av en ny patient har påbörjats försvisser informationen. Om fler än 6 tidsstämplade skärmkopior sparades under en session skrivas den äldsta över.

Så här visar du en sparad skärmkopia:

1. På fliken Episoder väljer du fliken Skärmkopia.
2. Tryck på knappen Tidigare skärmkopia eller Nästa skärmkopia för att visa en annan elektrogramkurva.
3. Med hjälp av skjutreglaget under det översta visningsfönstret kan du visa olika delar av en sparad skärmkopia.
4. Justera hastigheten efter behov (10, 25, 50, 100 mm/s). Med ökad hastighet utökas tiden (den horisontella skalan).

NOTERA: *Du kan endast justera hastigheten vid visning på skärmen. Utskriftshastigheten för en sparad skärmkopia är inställt på 25 mm/s.*

5. Använd de elektroniska markörerna (skjutreglaget) för att mäta avståndet/tiden mellan signalerna samt signalernas amplitud.
 - Du kan mäta avståndet mellan signalerna genom att flytta varje markör till de önskade punkterna på skärmkopian. Tiden (i millisekunder eller sekunder) mellan de två markörerna visas.
 - Du kan mäta signalens amplitud genom att flytta den vänstra markören över den önskade signalens toppvärde. Signalens värde (i millivolt) visas till vänster som skärmkopian. Signalen mäts från baslinjen till toppvärdet, som antingen är positivt eller negativt. Justera hastigheten och/eller amplitudskalan efter behov för att underlätta amplitudemätningen.
6. Justera amplituden (den vertikala skalan) efter behov (0,2,0,5, 1, 2, 5 mm/mV) för varje kanal med uppåt- och nedåtknapparna som sitter till höger om visningen av elektrogramkurvan. Med ökad förstärkning förstoras signalens amplitud.
7. Om du vill skriva ut den skärmkopia som visas för tillfället väljer du knappen Utskrift. Om du vill spara den skärmkopia som visas för tillfället väljer du knappen Spara. Välj Spara allt om du vill spara alla lagrade skärmkopior av elektrogramkurvor.

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)