




## 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 spelas 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 tidsstämlade skärmkopior av den aktuella sessionen sparas i programmerarens minne. När sessionen har avslutats genom att programvaran har stängts eller interagering av en ny patient har påbörjats försvinner informationen. Om fler än 6 tidsstämlade skärmkopior sparas under en session skrivs 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 inställd 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 om skärmkopian. Signalen mäts från baslinjen till toppvärdet, som antingen är positivt eller negativt. Justera hastigheten och/eller amplitudskalan efter behov för att underlätta amplitudmätningen.
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 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.  
Elavutt versio. Ne használja!  
Wersja nieaktualna. Nie używać.



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

[www.bostonscientific.com](http://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)