
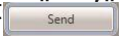


RTsoft Ultima kortbruksanvisning



1 Programmering av Rtest 4 för en ny inspelning.

1. Sätt in två nya RTestbatterier i inspelningsenheten, stäng luckan. Enheten ger ifrån sig "batteriljud" - en kort ton och LED-knappen blir grön.
2. Anslut RTesten till medföljande vita PC-kabel.
3. Vid datorn med RTsoft igång - Invänta kommunikationsfönstret när RTest4 anslutits (om det inte öppnar automatiskt, klicka på ikonen  för läsning av Rtest 4.) Du kommer nu att höra ett pip och kort efter det öppnas kommunikationsfönstret.
4. Klicka på Program-knappen och programmeringsfönstret öppnas.
5. Programmeringsfönstret är indelat lodrätt, i två halvor. Den vänstra sidan hanterar patientdetaljer, och den högra sidan; programdetaljerna. På vänster sida klickas på 'Ny patient', om ny patient, (alternativt finns existerande patient), och 'Patient'-fönstret öppnas. Fyll i patientinformation som anvisas och tryck 'OK'. OBS: Personnummer kan knappas in på patientkortet. Välj det önskade programmet på höger sida genom att klicka på namnet.
6. När ett patientnamn är valt på vänster sida, och ett programnamn på höger sida, tryck på knap-pen däreft  förs informationen till RTesten.
7. Beskedet 'Programmering lyckades' visas.
8. Tryck 'OK' och kommunikationsfönstret kommer att uppdateras.
9. RTesten är nu klar att sättas på patienten.


2 Anslutning av RTest till patient

1. Anslut RTesten till elektrod-kabeln.
2. Placera gel-elektrodena (och ev. RTest elektrod-förstärkare) på patienten – anslut enhet och kabel till patienten.
3. Tryck på 'mittknappen'; enheten kommer att söka efter patienten, och du kommer att höra ett ljud, modulerat av patientens ekg i 20 sekunder.
4. Efter 20 sekunder, stoppar ekg-ljuden och RTesten kommer att ge ett pip, synkroniserat med Rtaggen i patientens ekg. Dissa R-tag-pip indikerar att amplituden av patientens ekg är god nog för att göra en inspelning av ordentlig kvalitet. Om några pip uteblir, kontrollera elektrodena (eller testa med en annan elektrod-kabel) för att förbättra EKG amplituden.
5. För att starta inspelningen tryck igen på knappen i mitten (pipen upphör)
6. Enheten spelar nu in i kontinuerligt läge.
 - Om larm för dålig elektrod-förbindelse är valt i inställningarna, koppla ifrån RTesten från patienten för att aktivera alarmet, och förklara för patienten vad det innebär.
 - Anslut RTesten igen – se till att inte trycka på mittknappen denna gång.
 - Patienten instrueras i att ta manuella (symptomatiska) inspelningar genom att trycka på mittknappen i ca. 1 sek.

RTsoft Ultima kortbruksanvisning



3 Läs in resultaten från Rtest 4

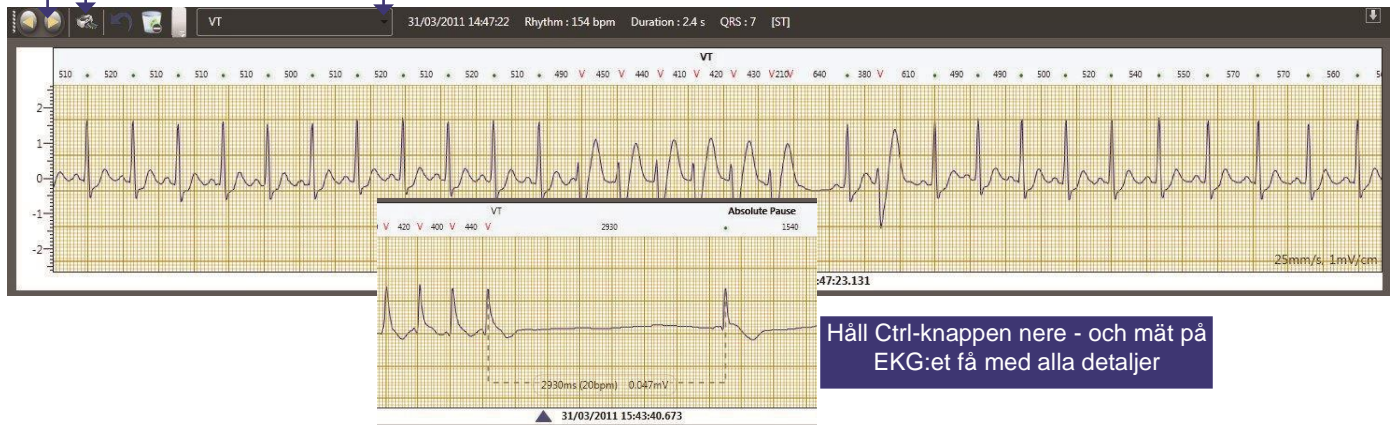
1. Anslut RTesten till den vita PC-kabeln.
2. Vid datorn med RTsoft igång - Invänta kommunikationsfönstret när RTest4 anslutits (om det inte öppnar automatiskt klicka på ikonen för läsning av Rtest 4.) 'Safeguard'-beskedet kan visas på skärmen efter att batterierna har blivit utbytta, detta är normalt – klicka OK.
3. Klicka på knapp .  En tids-linje visar överföringens status, och det tar från ett par sekunder upp till en minut beroende på inspelningens storlek.
4. 'Patientliste' fönstret öppnas.
5. Bekräfta allokeringen av proceduren (inspelningen) till den korrekta patient filen genom att klicka den rätta patienten och på 'Välj'-knappen.
6. Inspektionen är nu sparad i databasen och rapport-fönstret öppnas.
7. Därefter kan analysen av inspektionen börja, och till sist kan en färdig rapport skrivas ut.

TIPS!

Till föregående/
nästa event

Skriv ut händelse

Döpa om till annan
typ av händelse



VT



✓ Skriv ut komprimerat och
i normal storlek (25 mm)

Koblede ventrikulære



✓ Komprimerad utskrift