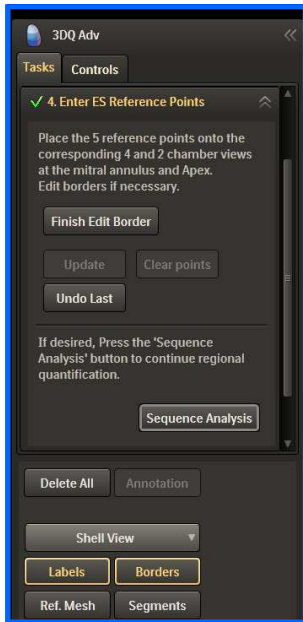


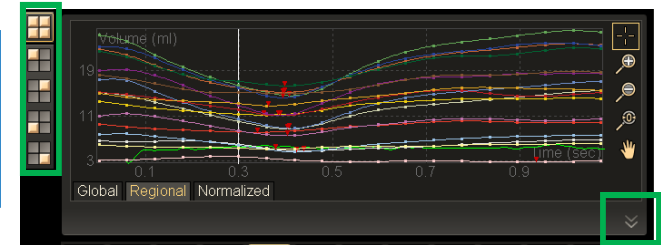
Wat heb je nodig voor 3DQA: Een Full Volume dataset in HVR mode, of 2,4, of 6 beats opname.



3DQ Adv Workflow

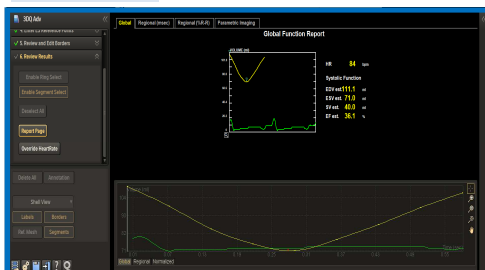
- Diastolische Frame:** Bevestig ED frame, evt. dmv door de hartcyclus heen te bewegen. Plaats vervolgens de rode en groene lijn door de apex en MV. Plaats de blauwe lijn loodrecht op rood en groen.
 Zet de gele pijl in het blauwe vlak door midseptaal, til deze over het septum heen.
- Plaats de ED Referentie Punten:** Plaats de 5 referentie punten op de 4 en 2 kamer opnames. Start bij Septaal en eindig bij Apex (werk van links naar rechts)
 Edit de auto tracking zo nodig. Klik dan op **Finish Edit Border**. Klik **Next**
- Systolische Frame:** bevestig de automatische ES frame. Klik **Next**
- Plaats de ES Referentie punten:** Plaats de 5 referentie punten op de 4 en 2 kamer opnames.
 Edit de auto tracking zo nodig. Klik dan op **Finish Edit Border**.

TIP: Wilt u de MPR's in een groter formaat bekijken klik dan op het pijltjes icoontje onderaan de curves. Deze curves verdwijnen vervolgens voor een grotere weergave van de MPR's.
 Links naast de MPR's vind u de mogelijkheid om per MPR deze te kunnen vergroten.

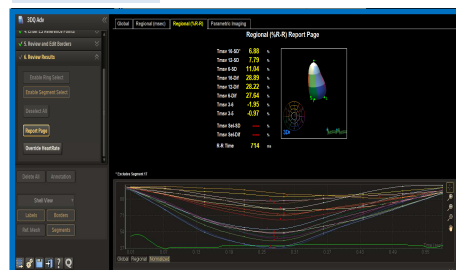


Report Pagina: U heeft de keuze uit de tabbladen:
 Global (figuur 5), Regionaal (msec) (figuur 6), Regionaal (% R-R) (figuur 7) en

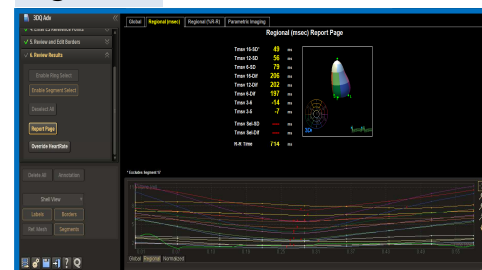
Figuur 5



Figuur 6



Figuur 7



Figuur 8

