PHILIPS

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

🔒 3DQ Adv 🛛 🔍	3DQ Adv Workflow
Tasks Controls	• Diastolische Frame: Bevestig ED frame, evt. dmv door de hartcyclus heen te bewegen. Plaats vervolgens de rode
Place the 5 reference points onto the corresponding 4 and 2 chamber views at the mirral annulus and Apex. Edit borders if necessary.	en groene lijn door de apex en MV. Plaats de blauwe lijn loodrecht op rood en groen. Zet de gele piil in het blauwe vlak door midseptaal, til deze over het septum heen.
Finish Edit Border Update Clear points	 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)
If desired, Press the 'Sequence Analysis' button to continue regional quantification.	Edit de auto tracking zo nodig. Klik dan op Finish Edit Border . Klik Next
Sequence Analysis	 Systolische Frame: bevestig de automatische ES frame. Klik Next Plaats de ES Referentie nunten: Plaats de 5 referentie nunten on de 4 en 2 kamer onnames
Delete All Annotation	Edit de auto tracking zo nodig. Klik dan op Finish Edit Border .
Labels Borders Ref. Mesh Segments	

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 8

