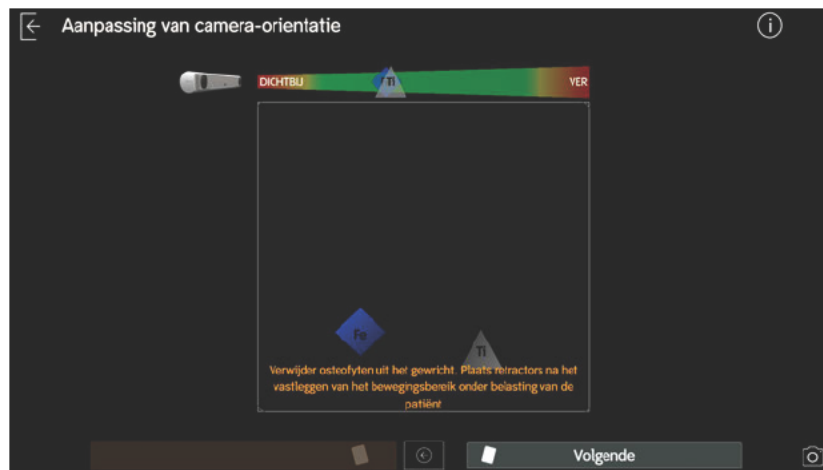


ADDENDUM REAL INTELLIGENCE[®] CORI[®] OPMERKINGEN MET BETREKKING TOT ZICHTBAARHEID MET DE CAMERA

Klanten ervaren mogelijk wisselend zicht op de REAL INTELLIGENCE-trackerarrays. Dit is normaal voor het systeem en dient om de nauwkeurigheid van de tracker te waarborgen. Mocht dit wisselende zicht zich vaker voordoen dan verwacht, dan vindt u hieronder enkele tips en opmerkingen voor probleemoplossing waarmee een consistentere zicht op de trackerarrays kan worden verkregen:

1. Kantel de trackerarray enigszins omhoog of omlaag, weg van de directe zichtlijn van de camera.
 - **Opmerking:** De trackerarray moet worden verplaatst via het scherm Aanpassing van camera-orientatie, idealiter voordat registratiepunten worden vastgelegd. Als u de trackerarrays niet kunt verplaatsen, kunt u ook het been bewegen om de trackerarray te kantelen.
2. Plaats de camera dichterbij of verder weg van de trackerarrays.
 - **Opmerking:** Op het scherm Aanpassing van camera-orientatie (met cameraweergave ook toegankelijk door op de trackerpictogrammen in de rechterbovenhoek te drukken) geeft het groene gebied afstanden van 1,2 – 2,0 m weer. Het wordt aanbevolen om de camera op een afstand tussen 1,2 en 1,4 m of meer dan 1,6 m van de trackerarrays te plaatsen.
 - Houd bij het positioneren van de camera rekening met het steriele veld en de begrenzingen van de operatiekamer.
 - Raadpleeg in de *gebruikershandleiding van REAL INTELLIGENCE[®] CORI[®] voor knieartroplastiek: het gedeelte 'Vorbereiden op de intraoperatieve knieoperatie: de volgcamera aanpassen'* voor een aanbevolen positionering van trackerarrays binnen het groene gebied.



3. Als met stap 1 en 2 het wisselende zicht niet wordt verbeterd, moet u de vlakke markers vervangen op de trackerarray met het wisselende zicht. Controleer na het vervangen van de vlakke markers opnieuw de controlepunten.