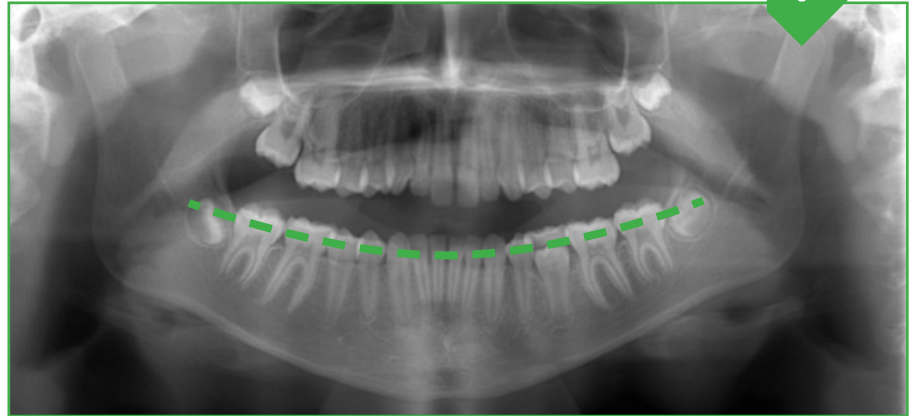
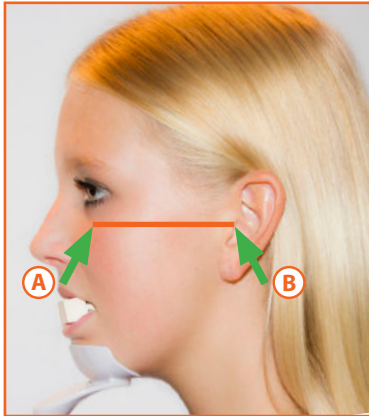


# Foutherkenning Frankfurter Vlak



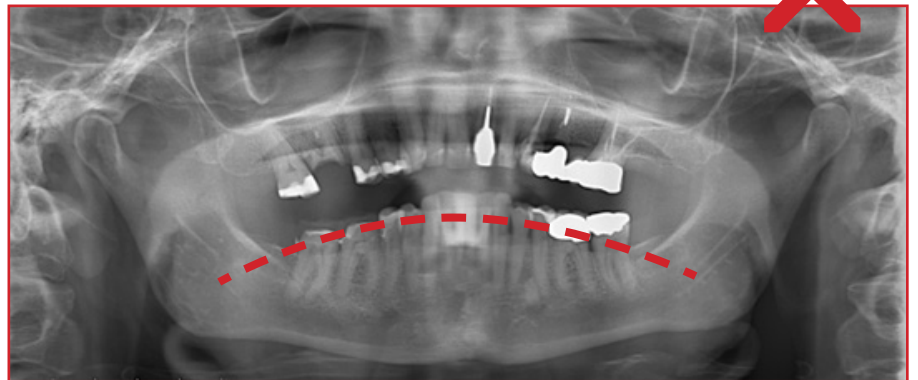
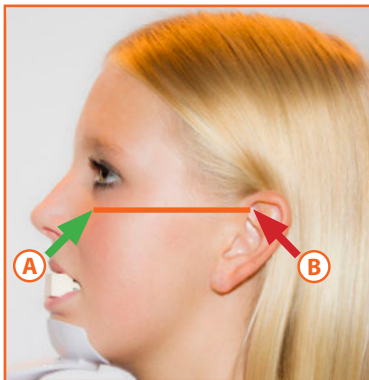
De volgende voorbeelden gaan er vanuit dat de frankfurter lijn goed door de orbita (diepste gedeelte oogkas) loopt.

## Correcte instelling



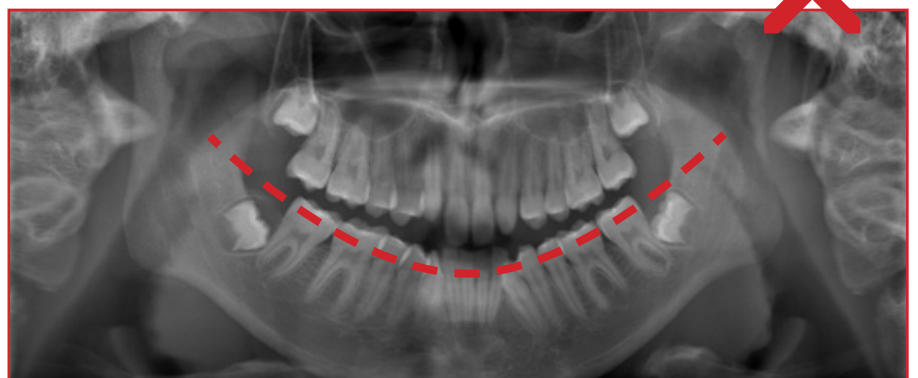
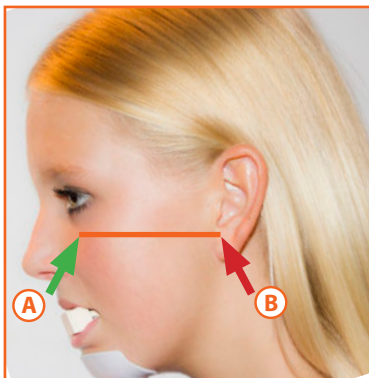
Positie B staat **correct** op de gehooringang ingesteld.

## Foutieve instelling



Positie B staat **te hoog** ingesteld.

## Foutieve instelling

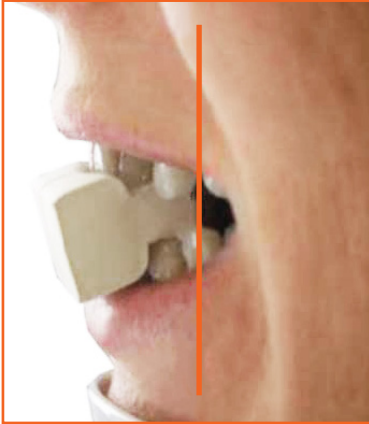


Positie B staat **te laag** ingesteld.

# Foutherkenning Image Layer

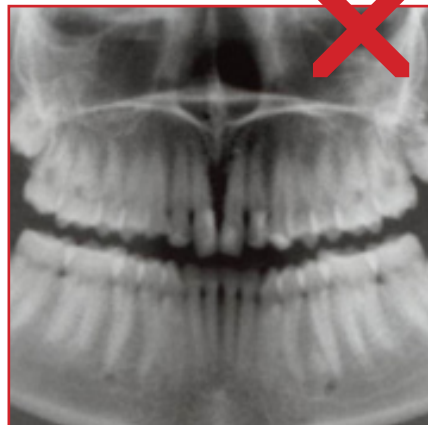
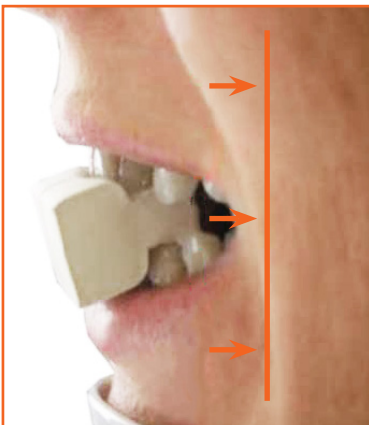


## Correcte instelling



Positionering van de laser / lichtbundel distaal van de **23** zorgt voor een correct ingestelde laag.

## Foutieve instelling

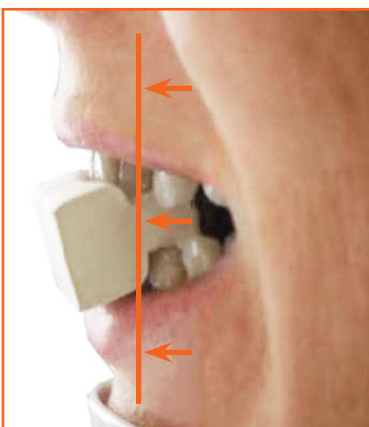


Positioneringsbundel staat **te veel distaal** van de hoektand.

### Gevolgen:

- Verkleinde weergave van het front.
- Kaak wordt verkleind weergegeven waardoor pre-molaren en molaren dicht op elkaar geplaatst worden (overlap).

## Foutieve instelling



Positioneringsbundel staat **te veel mesiaal** van de hoektand.

### Gevolgen:

- Vergrootte en minder scherpe weergave van het front .