

LRCB – ADVIES BIJ PROTHESEN OP HOLOGIC MAMMOGRAAF

De opnamen worden standaard in de AEC (auto-filter) modus gemaakt
Meetveld net achter de tepel en voor de prothese

↓
Meetveld niet in mamma mogelijk:

↓
Manual

↙
Dun randje huid met evt iets vet, GEEN KLIERWEEFSEL

↘
Klierweefsel
iets hogere gecomprimeerde borstdikte

↓
Belichting volgens handleiding Tromp/Hologic:

- RH-filter, 28 kV,
- mAs-waarde varieert met dikte zoals aangegeven

↓
30 kV – 32 kV

↓
Gecomprimeerde borstdikte 7 cm of meer

↓
AG-filter

LRCB – ADVIES BIJ PROTHESEN OP HOLOGIC MAMMOGRAAF

AEC (autofilter)

Manual

- Selecteer “implant present”
(Behalve bij prothese achter pectoralis en minimaal in beeld)
- Compressie min. 5 daN
(Bij weinig tot geen compressie op voorzijde met klierweefsel, maak NP)
- Ademcommando
- Controleer alle parameters (ALTIJD!)

-Te weinig dosis: kies ander meetveld of manual

LRCB – ADVIES BIJ PROTHESEN OP HOLOGIC MAMMOGRAAF

Prothese grenst niet aan thoraxzijde van mammogram (gehele prothese afgebeeld) en het beeld (contrastverdeling) is slecht:



Ga terug naar de mammograaf, roep het betreffende beeld op en vink 'implant present' uit



Verzend beeld opnieuw. Wordt opnieuw bewerkt en mogelijk nu beter onderzoek.



Indien voorgaande niet werkt:



Maak een extra opname



Zorg ervoor dat de prothese aan de thoraxzijde van de detector grenst



'Implant present' aanvinken