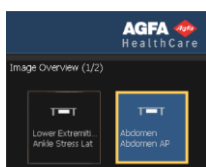
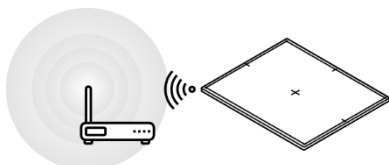


Beeldherstel

Probleem: er wordt een beeld vastgelegd met behulp van een DR-detector, maar het wordt niet weergegeven in het onderzoek.



WAARSCHUWING:
Schakel de DR-detector en het röntgensysteem niet uit! Het beeld gaat dan verloren.

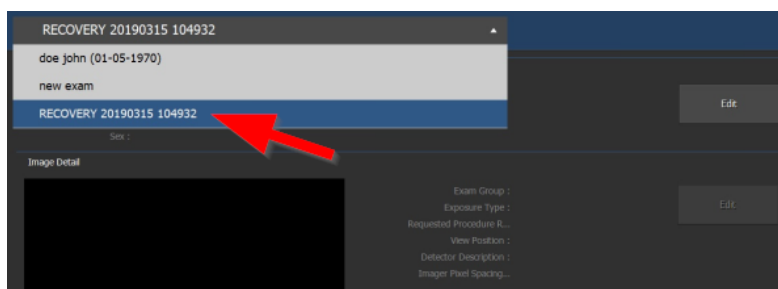


1. Controleer de wifi-verbindingstatus en plaats de DR-detector dicht bij het wifi access point of bij het mobiele röntgentoestel.

2. Selecteer een andere lege miniatuurafbeelding voor dezelfde DR-detector. Maak er een als er geen beschikbaar is.

Zo wordt het systeem in staat gesteld het ontbrekende beeld te ontvangen van de detector.

3. Als het goed is, verschijnt er op de titelbalk een nieuw onderzoek dat het herstelde beeld bevat.



Breng het beeld over naar de juiste patiënt met de knop **Sessie overbrengen** in het venster Onderzoek.

Start NX opnieuw op door naar **MUSICA Acquisition Workstation Control Center > NX** te gaan en op **NX volledig herstarten** te klikken.

4. Als het beeld na 3 minuten niet op NX wordt weergegeven, start u NX opnieuw

Schakel de detector uit door de batterij te verwijderen. Schakel de detector in door de batterij te plaatsen.

5. Als het beeld nog steeds niet verschijnt op NX, start u de detector opnieuw op.

Het beeld kan niet worden hersteld. Vraag uw ondersteuningsorganisatie ter plaatse om het probleem te onderzoeken.

De detector starten

Bedien de **aan/uit-knop** van de detector niet met een scherp voorwerp of een pen/rollerball!

Houd de detector tijdens het opstarten buiten bereik van de **infraroodpoort** die is aangesloten op het NX-werkstation!

Beeldherstel

Probleem: er wordt een beeld vastgelegd met behulp van een DR-detector, maar het wordt niet weergegeven in het onderzoek.



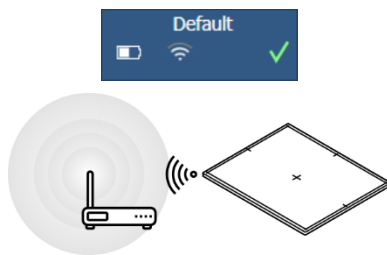
WAARSCHUWING:
Schakel de DR-detector en het röntgensysteem niet uit! Het beeld gaat dan verloren.



WAARSCHUWING:
Selecteer **NIET** een miniatuurafbeelding voor een andere DR-detector! Het beeld gaat dan verloren.

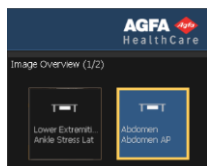


WAARSCHUWING:
Start de NX **NIET** opnieuw op! Het beeld gaat dan verloren!



1. Controleer de wifi-verbindingstatus en plaats de DR-detector dicht bij het wifi access point of bij het mobiele röntgentoestel.

Hierdoor wordt het proces voor beeldherstel vanaf de detector gestart.



2. Als het goed is, verschijnt het herstelde beeld in de miniatuurafbeelding.

Start NX opnieuw op door naar **MUSICA Acquisition Workstation Control Center > NX** te gaan en op **NX volledig herstarten** te klikken.

3. Als het beeld na 10 minuten niet op NX wordt weergegeven, start u NX opnieuw en start u de detector opnieuw.

Het beeld kan niet worden hersteld. Vraag uw ondersteuningsorganisatie ter plaatse om het probleem te onderzoeken.

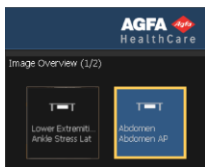
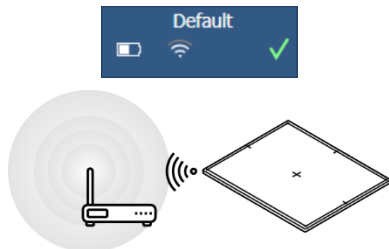
Beeldherstel

Probleem: er wordt een beeld vastgelegd met behulp van een DR-detector, maar het wordt niet weergegeven in het onderzoek.



WAARSCHUWING:

Schakel de DR-detector en het röntgensysteem niet uit. Het beeld gaat dan verloren.

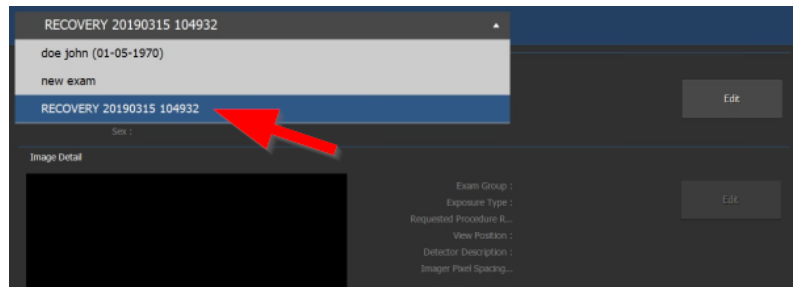


1. Controleer de wifi-verbindingstatus en plaats de DR-detector dicht bij het wifi access point of bij het mobiele röntgentoestel.

2. Selecteer een andere lege miniaturafbeelding voor dezelfde DR-detector. Maak er een aan als er geen beschikbaar is.

Hierdoor wordt het proces voor beeldherstel vanaf de detector gestart.

3. Als het goed is, verschijnt er op de titelbalk een nieuw onderzoek dat het herstelde beeld bevat.



Breng het beeld over naar de juiste patiënt met de knop **Sessie overbrengen** in het venster Onderzoek.

Start NX opnieuw op door naar MUSICA Acquisition Workstation Control Center > NX te gaan en op NX volledig herstarten te klikken.

4. Als het beeld na 3 minuten niet op NX wordt weergegeven, start u NX opnieuw

5. Als het beeld nog steeds niet verschijnt op NX, start u de detector opnieuw op.

Het beeld kan niet worden hersteld. Vraag uw ondersteuningsorganisatie ter plaatse om het probleem te onderzoeken.

De detector starten

Bedien de **aan/uit-knop** van de detector niet met een scherp voorwerp of een pen/rollerball!