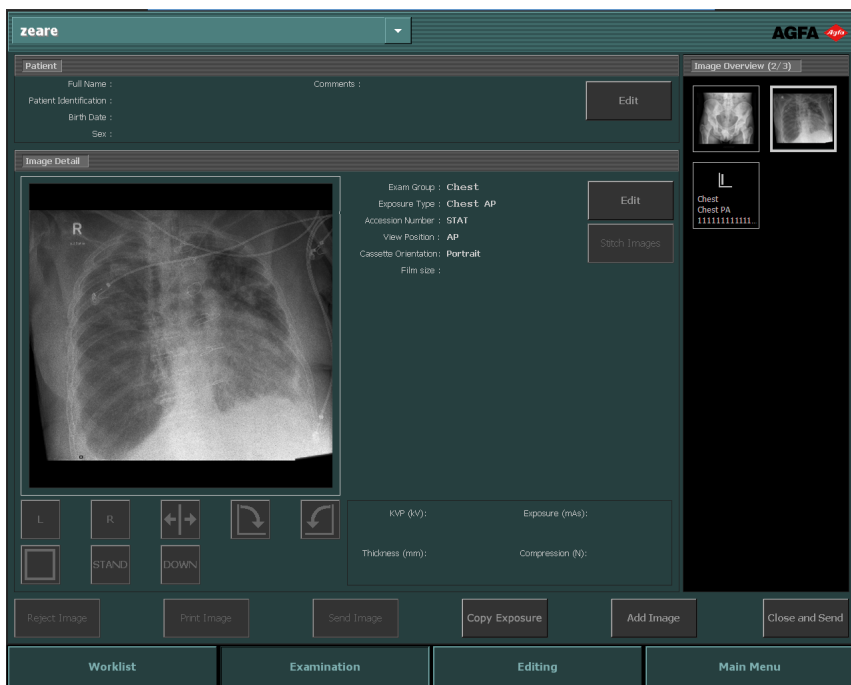


# NX-i probleemide lahendamise lehed



# Sisukord

Õigusteave .....	3
Probleemide lahendamine NX-is .....	4
DR pilti ei kuvata .....	5
CR pilti ei kuvata .....	6
Kuvatakse vaid osa kujutisest .....	7
Osa kujutisest on musta äärisega maskeeritud .....	9
NX ei tööta .....	11
Akna/Taseme säte on täielikult piiridest väljas .....	12
Arhiveerimisnupp on blokeeritud .....	14
Arhiivi ei saa ripploendist valida .....	15
DR-detektor on rikkis .....	16
Kassett identifitseeritakse vale kiiritusega – tuvastatud enne skaneerimist .....	17
Kassett identifitseeritakse vale kiiritusega ja kujutis on vastu võetud .....	18
Kassett identifitseeritakse kasutaja vea tõttu vale patsiendi andmetega .....	19
Viga „sobivat kujutiseplaadi võimenduse kalibreerimisfaili ei leitud” kasseti identifitseerimisel DX-M-i digitaatori jaoks .....	20

# Õigusteave

---



0413

 Agfa HealthCare NV, Septestraat 27, B-2640 Mortselsel - Belgia

Täpsema teabe saamiseks Agfa toodete ja Agfa HealthCare'i toodete kohta külastage veebisaiti [www.agfa.com](http://www.agfa.com).

Agfa ja Agfa romb on Agfa-Gevaert N.V., Belgia või selle tütarettevõtete kaubamärgid. NX ja IMPAX on Agfa HealthCare N.V., Belgia või ühe selle tütarettevõtte kaubamärgid. Kõik muud kaubamärgid kuuluvad nende vastavatele omanikele ja neid kasutatakse siin redaktsioonilistel eesmärkidel ning kavatsuseta rikkuda nendega kaasnevaid õigusi.

Agfa HealthCare N.V. ei anna mingeid otseseid ega kaudseid garantiisid seoses selles dokumendis sisalduva teabe täpsuse, täielikkuse või kasulikkusega ning keeldub spetsiifiliselt garantiidest seoses sobivusega mingiks konkreetseks eesmärgiks. Tooted ja teenused ei pruugi olla teie kohalikus piirkonnas kättesaadavad. Kättesaadavuse kohta teabe saamiseks pöörduge kohaliku müügiesindaja poole. Agfa HealthCare N.V. püüab pakkuda nii täpset teavet kui võimalik, kuid ei vastuta trükivigade eest. Agfa HealthCare N.V. ei vastuta ühelgi juhul mis tahes kahjude eest, mis tulenevad ükskõik millise selles dokumendis toodud teabe, aparadi, meetodi või protsessi kasutamisest või kasutamise suutmatuses. Agfa HealthCare N.V. jätab endale õiguse teha selles dokumendis muudatusi nendest ette teatamata. Selle dokumendi algversioon on ingliskeelne.

Autoriõigus 2016 Agfa HealthCare N.V

Kõik õigused reserveeritud.

Väljaandja: Agfa HealthCare N.V.

B-2640 Mortselsel - Belgia.

Ühtegi käesoleva dokumendi osa ei tohi ilma Agfa HealthCare N.V. kirjaliku loata mingil kujul ega viisil paljundada, kopeerida, kohandada ega edastada.


## **Probleemide lahendamine NX-is**

---

### **Teemad:**

- *DR pilti ei kuvata*
- *CR pilti ei kuvata*
- *Kuvatakse vaid osa kujutisest*
- *Osa kujutisest on musta äärisega maskeeritud*
- *NX ei tööta*
- *Akna/Taseme säte on täielikult piiridest väljas*
- *Arhiveerimisnupp on blokeeritud*
- *Arhiivi ei saa ripploendist valida*
- *DR-detektor on rikkis*
- *Kassett identifitseeritakse vale kiiritusega – tuvastatud enne skaneerimist*
- *Kassett identifitseeritakse vale kiiritusega ja kujutis on vastu võetud*
- *Kassett identifitseeritakse kasutaja vea tõttu vale patsiendi andmetega*
- *Viga „sobivat kujutiseplaadi võimenduse kalibreerimisfaili ei leitud” kasseti identifitseerimisel DX-M-i digitaatori jaoks*



## DR pilti ei kuvata

Üksikasjad	Pilt saadakse DR detektorit kasutades, kuid seda ei kuvata uuringul.
Põhjus	<p>DR detektor ei suutnud saata kujutist NX tööjaama kohe pärast kiiritust.</p> <p>Pildi taasteprotsess suudab sellise pildi enamikel juhtudel taastada. Pildi demograafilised andmed võivad siiski kaotsi minna ja seetõttu kasutatakse vaikesätteid.</p>
Kokkuvõtlik lahendus	<p>Juhtmeta DR detektorid võimaldavad teha järgmisi toiminguid:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tehke toimingud, mida on kirjeldatud tõrketeates.</li> <li>2. Kontrollige DR detektori ühenduse olekut pehmes konsoolis.</li> <li>3. Pange DR detektor pääsupunkti lähedale.</li> <li>4. Valige teine tühi pisipilt. Kui seda pole olemas, siis looge see. See käivitab pilditaaste protsessi paneelilt.</li> </ol> <p>Juhtmega DR detektori puhul kontrollige juhtmistekku.</p> <p>Taastatud kujutis on NX tööjaamas saadaval uue uuringu jaoks. Seda töödeldakse kiirituse vaiketüüpi kasutades.</p>  <p><b>Joonis 1. Uue uuringu puhul, mis sisaldab taastatud pilti, kontrollige akna tiitliribal asuvat ripploendit.</b></p> <p>Kui pilti ei kuvata NX-is 10 minuti möödumisel, taaskäivitage NX.</p> <p>NX-i taaskäivitamiseks minge Windowsi käivitusmenüüsse <b>Start &gt; Agfa &gt; NX</b> ja klõpsake nuppu <b>Restart NX Completely</b> (Taaskäivita NX täielikult).</p> <p>Juhul kui pilti ei saa töödelda, kopeeritakse see kataloogi arvuti D-draivil. Seda tehakse, et vältida tarkvara järgmist krahhi pildi automaatsel taastel, kui tõrke põhjustajaks on pilt.</p>

## CR pilti ei kuvata

Üksikasjad	Pilt saadakse CR digitaatorit kasutades, kuid seda ei kuvata uuringul.
Põhjus	Digitaator ei suutnud kujutist saata NX tööjaama, kus kujutis identifitseeriti, ja see saadetakse edasi teise NX tööjaama.
Kokkuvõtlik lahendus	<p>Kui kujutis on salvestatud digitaatorisse, saab selle ümber suunata teise NX tööjaama. Lisateavet digitaatori kujutiste ümbersuunamise kohta vt digitaatori kasutusjuhendist.</p> <p>Pärast ümbersuunamist on taastatud kujutis NX tööjaamas saadaval uue uuringu jaoks. Seda töödeldakse kiirituse vaiketüüpi kasutades.</p>

## Kuvatakse vaid osa kujutisest

Üksikasjad	DR-i ja CR 10-X kujutised kärbitakse kollimeerimispiirkonnani, mille NX tuvastab automaatselt. Kärpimise eesmärgiks on kujutise ebaoluliste piirkondade eemaldamine. Siiski võib juhtuda, et kärpimine muudab kasuliku diagnostilise teabe nähtamatuks. Sellisel juhul peate musta äärise ja kärpimise välja lülitama või kujutise käsitsi uuesti kollimeerima.
Põhjus	Automaatse kollimeerimise nurjumine.
Kokkuvõtlik lahendus	<p>Selle probleemi lahendab:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Musta äärise ja kärpimise väljalülitamine.</li> <li>• Käsitsi kollimeerimine.</li> </ul> <p>Selle probleemi vältimiseks kasutage ROI tuvastamise kiiritusmeetodeid, nagu on kirjeldatud jaotises „Töötamine kollimeerimisega”.</p>
Lahendamise sammud	<p>Mustade ääriste ja kärpimise sisse- või väljalülitamiseks:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Valige kujutis paanis <b>Kujutise ülevaade</b>.</li> <li>2. Valige <b>Kujutise töötlemise</b> tööriistade osas esimesest ripploendist järgmine ikoon.</li> </ol> <div style="text-align: center;">  </div> <p>Ristkülikukujulise kollimeerimispiirkonna joonistamiseks:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Valige kujutis paanis <b>Kujutise ülevaade</b>.</li> <li>2. Valige aknas <b>Redigeerimine Kujutise töötlemise tööriistade</b> osas esimesest ripploendist alltoodud ikoon.</li> </ol> <div style="text-align: center;">  </div> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. Klõpsake üks kord ristküliku ühe nurga määratlemiseks.</li> <li>4. Liigutage kursorit.</li> <li>5. Klõpsake uuesti vastasnurga määratlemiseks.</li> </ol>

6. Kollimeerimispiirkonna näitamiseks valige allolev ikoon.



Hulknurkse kollimeerimispiirkonna joonistamiseks:

1. Valige kujutis paanis **Kujutise ülevaade**.
2. Valige aknas **Redigeerimine Kujutise töötlemise tööriistade** osas esimesest ripploendist alltoodud ikoon.



3. Klõpsake alguspunkti määratlemiseks.
4. Liigutage kursorit ja klõpsake iga nurga määratlemiseks.
5. Hulknurga lõpetamiseks klõpsake alguspunkti.
6. Kollimeerimispiirkonna näitamiseks valige allolev ikoon.



## Osa kujutisest on musta äärisega maskeeritud

Üksikasjad	Automaatse kollimeerimise protsessis paigutab NX tavaliselt kujutisele mustad äärised. Need mustad äärised on mõeldud kujutiste ebaoluliste piirkondade maskeerimiseks. Siiski võib juhtuda, et mustad äärised maskeerivad kasulikku diagnostilist teavet. Sellisel juhul peate kas musta äärise peitma või kujutise käsitsi uuesti kollimeerima.
Põhjus	Automaatse kollimeerimise nurjumine.
Kokkuvõtlik lahendus	<p>Selle probleemi lahendab:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Musta äärise peitmine.</li> <li>• Käsitsi kollimeerimine.</li> </ul> <p>Selle probleemi vältimiseks kasutage ROI tuvastamise kiiritusmeetodeid, nagu on kirjeldatud jaotises „Töötamine kollimeerimisega”.</p>
Lahendamise sammud	<p>Mustade ääriste näitamiseks/peitmiseks:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Akna <b>Uuring</b> paanis <b>Kujutise üksikasjad</b> on rida nuppe kujutisel põhioperatsioonide tegemiseks. Selle nupuga saate nurjunud kollimeerimise puhul musta äärise eemaldada. Mustade ääriste näitamiseks/peitmiseks klõpsake nappu.</li> </ol> <div> </div> <p>Ristkülikukujulise kollimeerimispiirkonna joonistamiseks:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Valige kujutis paanis <b>Kujutise ülevaade</b>.</li> <li>2. Valige aknas <b>Redigeerimine Kujutise töötlemise tööriistade</b> osas esimesest ripploendist alltoodud ikoon.</li> </ol> <div> </div> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. Klõpsake üks kord ristküliku ühe nurga määratlemiseks.</li> <li>4. Liigutage kursorit.</li> </ol>

5. Klõpsake uuesti vastasnurga määratlemiseks.
6. Kollimeerimispiirkonna näitamiseks valige allolev ikoon.



Hulknurkse kollimeerimispiirkonna joonistamiseks:

1. Valige kujutis paanis **Kujutise ülevaade**.
2. Valige aknas **Redigeerimine Kujutise töötlemise tööriistade** osas esimesest ripploendist alltoodud ikoon.





3. Klõpsake alguspunkti määratlemiseks.
4. Liigutage kursorit ja klõpsake iga nurga määratlemiseks.
5. Hulknurga lõpetamiseks klõpsake alguspunkti.
6. Kollimeerimispiirkonna näitamiseks valige allolev ikoon.






## NX ei tööta

Üksikasjad	NX ei ole aktiivne, mingeid toiminguid ei tehta.
Põhjus	
Kokkuvõtlik lahendus	<p>Kontrollige kõigepealt Windowsi tegumiribalt, kas NX töötab.</p> <p>Vastasel juhul minge NX-i käivitamiseks käivitusmenüüsse.</p> <p>Käivitusmenüüst võite valida ka süsteemi taaskäivitamise võimaluse.</p>
Lahendamise sammud	<p>Kui näete tegumiribal NX-i, klõpsake seda seal.</p> <p>Ilmub NX-i rakendus.</p> <p>Alternatiivne lahendus:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Klõpsake Windowsi käivitusmenüüs NX-i käivitusikooni või töölaual olevat otseteeikooni.</li> </ol>

## Akna/Taseme säte on täielikult piiridest väljas

Üksikasjad	Kujutise automaatsel töötlemisel arvutab NX automaatse kollimeerimise parameetrid ja rakendab need parameetrid (nagu akna/taseme sätted) kujutisele. Teatud juhtudel võivad need automaatse kollimeerimise parameetrid olla valed.
Põhjused	<ul style="list-style-type: none"> <li>• automaatne kollimeerimine ei suutnud huvipakkuvat piirkonda tuvastada</li> <li>• huvipakkuv piirkond on väga väike</li> </ul>
Kokkuvõtlik lahendus	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MUSICA kujutisetötluse kasutamisel rakendage käsitsi kollimeerimist</li> <li>• MUSICA2/MUSICA3 kujutisetötluse kasutamisel: reguleerige üldist kontrastsust ja intensiivsust (aken/tase)</li> </ul>
Lahendamise sammud MUSICA kujutisetötluse korral	<p>Ristkülikukujulise kollimeerimispiirkonna joonistamiseks käsitsi (MUSICA kujutisetötluse puhul):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Valige kujutis paanis <b>Kujutise ülevaade</b>.</li> <li>2. Valige aknas <b>Redigeerimine Kujutise töötlemise tööriistade</b> osas esimesest ripploendist alltoodud ikoon.           <div style="text-align: center;">  </div> </li> <li>3. Klõpsake üks kord ristküliku ühe nurga määratlemiseks.</li> <li>4. Liigutage kursorit.</li> <li>5. Klõpsake uuesti vastasnurga määratlemiseks.</li> <li>6. Kollimeerimispiirkonna näitamiseks valige allolev ikoon.           <div style="text-align: center;">  </div> </li> </ol> <p>Hulknurkse kollimeerimispiirkonna joonistamiseks käsitsi (MUSICA kujutisetötluse puhul):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Valige kujutis paanis <b>Kujutise ülevaade</b>.</li> </ol>

	<ol style="list-style-type: none"> <li>2. Valige aknas <b>Redigeerimine Kujutise töötlemise tööriistade</b> osas esimesest ripploendist alltoodud ikoon.         <div style="text-align: center; margin: 10px 0;">  </div> </li> <li>3. Klõpsake alguspunkti määratlemiseks.</li> <li>4. Liigutage kursorit ja klõpsake iga nurga määratlemiseks.</li> <li>5. Hulknurga lõpetamiseks klõpsake alguspunkti.</li> <li>6. Kollimeerimispiirkonna näitamiseks valige allolev ikoon.         <div style="text-align: center; margin: 10px 0;">  </div> </li> </ol>
<p>Lahendamise sammud MUSICA2/ MUSICA3 kujutisetöötamise korral</p>	<p>Üldise kontrastsuse ja intensiivsuse reguleerimiseks (MUSICA2/MUSICA3 kujutisetöötamise puhul):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Valige kujutis paanis <b>Kujutise ülevaade</b>.</li> <li>2. Valige järgmine ikoon.         <div style="text-align: center; margin: 10px 0;">  </div> </li> <li>3. Üldise kontrastsuse ja intensiivsuse reguleerimiseks kasutage hiirt.</li> <li>4. Kui soovitud kontrastsus ja intensiivsus on saavutatud, klõpsake kujutise paanis.</li> </ol>

## Arhiveerimisnupp on blokeeritud

Üksikasjad	<p>Pärast kvaliteedikontrolli tegemist ja uuringu kujutiste ülevaatamist NX-i tööjaamas peab kujutise tavaliselt arhiivi (või printerile, sõltuvalt töövoost) saatma. Te peate teadma, et kujutist saab arhiveerida vaid üks kord. Seega, kui kujutis on arhiveeritud, saab seda NX-i tööjaamas vaadata, kuid ei saa uuesti arhiveerida (arhiveerimisnupp on blokeeritud). Kui soovite ikkagi kujutise teist korda arhiveerida, peate selle salvestama uue kujutisena.</p> <p>Arhiveerimisnupp võidakse blokeerida ka seetõttu, et kujutisest on keeldutud. Sellisel juhul peate kujutisest keeldumise tühistama, kui soovite seda arhiveerida.</p>
Põhjus	Kujutis on juba varem arhiveeritud. Kujutisest on keeldutud.
Kokkuvõtlik lahendus	Kujutise salvestamine uue kujutisena.
Lahendamise sammud	<p>Töödeldud kujutise salvestamiseks uuena:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Liikuge aknasse <b>Redigeerimine</b>.</li> <li>2. Valige kujutis paanis <b>Kujutise ülevaade</b>.</li> <li>3. Töödelge kujutist.</li> <li>4. Klõpsake aknas <b>Redigeerimine</b> valikut <b>Salvesta uuena</b>.</li> </ol> <p>Töödeldud kujutis lisatakse uuringule ja ilmub paanis <b>Kujutise ülevaade</b>.</p> <p>Kujutisest keeldumise tühistamiseks:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Valige kujutis paanis <b>Kujutise ülevaade</b>. Kujutis kuvatakse paanis <b>Kujutise üksikasjad</b>.</li> <li>2. Klõpsake käsku <b>Tühista kujutisest keeldumine</b>.</li> </ol>

## Arhiivi ei saa ripploendist valida

Üksikasjad	Pärast kvaliteedikontrolli tegemist ja uuringu kujutiste ülevaatamist NX-i tööjaamas peab kujutise tavaliselt arhiivi (või printerile, sõltuvalt töövoost) saatma. Te peate teadma, et kujutist saab arhiveerida vaid üks kord. Seega, kui kujutis on arhiveeritud, saab seda NX-i tööjaamas vaadata, kuid ei saa uuesti arhiveerida (arhiivi ei saa enam arhiivide loendist valida). Kui soovite ikkagi kujutise teist korda arhiveerida, peate selle salvestama uue kujutisena.
Põhjus	Kujutus on juba sellesse arhiivi arhiveeritud.
Kokkuvõtlik lahendus	Kujutise salvestamine uue kujutisena.
Lahendamise sammud	<p>Töödeldud kujutise salvestamiseks uuena:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Liikuge aknasse <b>Redigeerimine</b>.</li> <li>2. Valige kujutis paanis <b>Kujutise ülevaade</b>.</li> <li>3. Töödelge kujutist.</li> <li>4. Klõpsake aknas <b>Redigeerimine</b> valikut <b>Salvesta uuena</b>.</li> </ol> <p>Töödeldud kujutis lisatakse uuringule ja ilmub paanis <b>Kujutise ülevaade</b>.</p>

## DR-detektor on rikkis

Üksikasjad	DR-detektori olekuks on punane.
Põhjus	Side NX tööjaam DR-detektori vahel on katkenud.
Kokkuvõtlik lahendus	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Seisake NX täielikult. NX-i täielikuks peatamiseks valige Windowsi menüü Start &gt; <b>Agfa</b> &gt; <b>NX</b> &gt; <b>Hooldus</b> ja klõpsake käsku <b>Peata NX</b> ja kinnitage protseduuri, vajutades ikooni Enter käsuaknas.</li> <li>2. Taaskäivitage röntgensüsteem. See taaskäivitab DR-detektori, mis on osaks röntgensüsteemist. Lisateavet leiate röntgensüsteemi käsiraamatust.</li> <li>3. Käivitage NX. NX-i käivitamiseks valige Windowsi menüü Start &gt; <b>Agfa</b> &gt; <b>NX</b> ja klõpsake nuppu <b>Taaskäivita NX täielikult</b>.</li> <li>4. Taaskäivita DR-detektor. Lisateavet leiate DR-detektori käsiraamatust.</li> </ol>

## Kassett identifitseeritakse vale kiiritusega – tuvastatud enne skaneerimist

Üksikasjad	Tavaliselt valite NX-i tööjaamas kiirituse, sisestate kiiritusega kasseti ID Tabletisse ja seejärel identifitseerite kiirituse ID nupu vajutamisega. Võib juhtuda, et olete algul valinud NX-is vale kiirituse ja identifitseerite selle kasseti vale kiiritusega. Selle vea lahendamiseks peate tegema uue identifitseerimise.
Põhjus	Kasutaja viga.
Kokkuvõtlik lahendus	Uuesti identifitseerimine õige kiiritusega.
Lahendamise sammud	Kasseti uuesti identifitseerimiseks õige kiiritusega: <ol style="list-style-type: none"><li>1. Sisestage kassett uuesti ID Tabletisse.</li><li>2. Valige õige pisipilt paanis <b>Uuringu ülevaade</b>.</li><li>3. Klõpsake aknas <b>Uuring</b> valikut <b>ID</b>.</li></ol>

## Kassett identifitseeritakse vale kiiritusega ja kujutis on vastu võetud

Üksikasjad	Tavaliselt valite NX-i tööjaamas kiirituse, sisestate kiiritusega kasseti ID tahvlisse ja seejärel identifitseerite kiirituse tegelikult, vajutades ID nuppu. Võib juhtuda, et olete algul valinud NX-is vale kiirituse ja identifitseerite selle kiirituse vale kassetiga. Kui avastate selle vea siis, kui kujutis on juba digiteeritud ja kuvatakse NX-is, peate selle vea parandama, redigeerides kiirituse andmeid (ilma kassetti uuesti identifitseerimata ja uuesti digiteerimata).
Põhjus	Kasutaja viga.
Kokkuvõtlik lahendus	Redigeerige kiirituse andmeid.
Lahendamise sammud	<p>Kiirituse andmete redigeerimiseks:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Liikuge aknasse <b>Uuring</b>.</li> <li>2. Veenduge, et kujutis, mida soovite redigeerida, on valitud.</li> <li>3. Klõpsake nuppu <b>Redigeeri</b> paanis <b>Kujutise üksikasjad</b>.</li> </ol> <p>Ülal avaneb paan <b>Redigeeri kujutise üksikasju</b>.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>4. <b>Kiirituse tüübi</b> muutmiseks klõpsake uuringu/kiirituse nimega nuppu.</li> </ol> <p>See avab dialoogi “Lisa kujutis”, kus saate valida uue uuringu/kiirituse tüübi.</p> <p>Pärast kiirituse tüübi valimist sulgub see dialoog automaatselt.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>5. Muudatuste rakendamiseks ja dialoogi “Redigeeri” sulgemiseks klõpsake nuppu <b>OK</b>.</li> </ol>

## Kassett identifitseeritakse kasutaja vea tõttu vale patsiendi andmetega

Üksikasjad	On võimalik, et NX-is kuvatakse kujutis koos vale patsiendi andmetega. See võib olla põhjustatud kassetide identifitseerimisest vale patsiendi andmetega. Sellisel juhul on kõige tõhusam lahendus kujutise ülekanne ühest uuringust teise (valelt patsiendilt õigele).
Põhjus	Kasutaja viga.
Kokkuvõtlik lahendus	Kandke kujutis üle õigele patsiendile.
Lahendamise sammud	<p>Kujutiste ülekandmiseks õigele patsiendile:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Valige aknas <b>Tööloend</b> uuring, millest soovite kujutisi üle kanda. Kujutised kuvatakse paanis <b>Kujutise ülevaade</b>.</li> <li>2. Klõpsake käsku <b>Edasta kujutised</b>. Avaneb viisard <b>Edasta kujutised</b>.</li> <li>3. Valige paanis <b>Kujutise ülevaade</b> kujutis(ed), mida soovite üle kanda. Kujutis kuvatakse viisardis.</li> <li>4. Klõpsake käsku <b>Jätka</b>.</li> <li>5. Valige aknas <b>Tööloend</b> uuuring, kuhu kujutis tuleks üle kanda. Viisardis kuvatakse patsiendiandmed.</li> <li>6. Klõpsake käsku <b>Jätka</b>. Kuvatakse edastamise ülevaade, et kontrollida kogu teabe korrektsust.</li> <li>7. Klõpsake käsku <b>Lõpeta</b>. Kujutis kantakse üle.</li> </ol>

## Viga „sobivat kujutiseplaadi võimenduse kalibreerimisfaili ei leitud” kasseti identifitseerimisel DX-M-i digitaatori jaoks

Üksikasjad	Kasseti identifitseerimisel kuvatakse järgmine veateade: „Viga, sobivat kujutiseplaadi võimenduse kalibreerimisfaili ei leitud”. Kassetti ei saa kasutada.
Põhjus	KP võimenduse kalibreerimisfail ei ole NX-i tööjaamas saadaval.
Lahendus 1: kui KP võimenduse kalibreerimise CD on olemas	Võtke koos kassetiga saadud CD tähistusega „IP Gain Calibration” (KP võimenduse kalibreerimine) ja laadige KP võimenduse kalibreerimisfail NX-i tööjaama.
Lahendamise sammud	<p>Võimenduse kalibreerimisfaili installimiseks toimige järgmiselt.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sisestage CD NX-i tööjaama.</li> <li>2. Sirvige CD-d.</li> <li>3. Käivitage rakendus „install.exe”.</li> <li>4. Järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid.</li> </ol>
Lahendus 2: kui KP võimenduse kalibreerimise CD pole saadaval	Võtke ühendust hooldusfirmaga.