

NX

---

Probleemide lahendamise lehed



**Tootja: Agfa HealthCare NV, Septestraat 27, B-2640 Mortsel - Belgia**

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

Agfa ja Agfa Rhombus on Agfa-Gevaert N.V., Belgia või selle tütarettevõtete kaubamärgid. NX ja IMPAX on Agfa HealthCare N.V., Belgia või ühe selletütarettevõtete kaubamärgid. Kõik muud kaubamärgid kuuluvad nende vastavatele omanikele ja neid kasutatakse siin toimetuskult ja kavatsuseta neid mingil viisil rikkuda.

Agfa HealthCare N.V. ei anna mingeid selgesõnalisi ega kaudseid garantiisid seoses selles dokumendis sisalduva teabe täpsuse, täielikkuse või kasulikkusega ning keeldub garantiidest seoses sobivusega mingiks konkreetseks eesmärgiks. Tooted ja teenused ei pruugi teie kohalikus piirkonnas kättesaadavad olla. Kättesaadavuse alase teabe saamiseks võtke ühendust oma kohaliku müügiesindajaga. Agfa HealthCare N.V. püüab hoolega esitada nii täpset teavet kui võimalik, kuid ei vastuta mingite trükivigade eest. Agfa HealthCare N.V. ei vastuta mingil juhul kahjustuste eest, mis on tingitud selles dokumendis toodud teabe, aparraadi, meetodi või protsessi kasutamisest või mittekasutamisest. Agfa HealthCare N.V. jätab endale õiguse teha selles dokumendis muudatusi ette teatamata.

Autoriõigus 2011 Agfa HealthCare N.V.

Kõik õigused kaitstud.

Väljaandja: Agfa HealthCare N.V.

B-2640 Mortsel – Belgia.

Ühtegi käesoleva dokumendi osa ei või paljundada, kopeerida, kohandada ega edastada ühelgi kujul ega mingite vahenditega ilma Agfa HealthCare N.V. kirjaliku loata.

# A Probleemide lahendamine NX-is ..... 5

Kujutist ei kuvata.....	6
Kuvatakse vaid osa kujutisest.....	7
Osa kujutisest on musta äärisega maskeeritud.....	8
NX ei tööta.....	9
Akna/Taseme säte on täielikult piiridest väljas.....	10
Arhiveerimisnupp on blokeeritud.....	11
Arhiivi ei saa ripploendist valida.....	12
Kassett identifitseeritakse vale kiiritusega – tuvastatud enne skaneerimist.....	13
Kassett identifitseeritakse vale kiiritusega ja kujutis on vastu võetud.....	14
Kassett identifitseeritakse kasutaja vea tõttu vale patsiendi andmetega.....	15
Viga „sobivat kujutiseplaadi võimenduse kalibreerimisfaili ei leitud” kasseti identifitseerimisel DX-M-i digitaatori jaoks.....	16



# A Probleemide lahendamine NX-is

---






Selles osas leiate lahenduse kõige sagedasematele probleemidele, mis võivad esineda NX-iga töötamisel. Käsitletakse järgmisi teemasid:

- Kujutist 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
- 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






# Kujutist ei kuvata

Üksikasjad	Pilt saadakse, kuid seda ei kuvata uuringul.
1. põhjus	DR-i detektor ei suutnud saata kujutist NX-i tööjaama kohe pärast kiiritust.
Kokkuvõtlik lahendus	<p>Kui kujutis on salvestatud DR-i detektorisse, muutub see pärast NX-i taaskäivitamist kättesaadavaks.</p> <p>NX-i taaskäivitamiseks minge Windowsi käivitusmenüüsse <b>Start &gt; Agfa &gt; NX</b> ja klõpsake nupul <b>Restart NX Completely</b> (Taaskäivita NX täielikult).</p> <p>Taastatud kujutis on NX-i tööjaamas saadaval uue uuringu jaoks. Seda töödeldakse kiirituse vaiketüüpi kasutades.</p>
2. põhjus	Digitaator ei suutnud kujutist saata NX-i tööjaama, kus kujutis identifitseeriti ja see saadetakse edasi teise NX-i tööjaama.
Kokkuvõtlik lahendus	<p>Kui kujutis on salvestatud digitaatorisse, saab seda edasi saata teise NX-i tööjaama. Lisateavet digitaatori kujutiste ümbersuunamise kohta vt digitaatori kasutusjuhendist.</p> <p>Pärast ümbersuunamist on taastatud kujutis NX-i tööjaamas saadaval uue uuringu jaoks. Seda töödeldakse kiirituse vaiketüüpi kasutades.</p>

# Kuvatakse vaid osa kujutisest

Üksikasjad	DR-i 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	Selle probleemi lahendab: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Musta äärise ja kärpimise väljalülitamine.</li> <li>• Käsitsi kollimeerimine.</li> </ul> Selle probleemi vältimiseks kasutage ROI tuvastamise kiiritusmeetodeid, nagu kirjeldatakse osas „Töötamine kollimeerimisega“ leheküljel 205.
Lahendamise sammud	<p><b>Mustade ääriste ja kärpimise sisse- või väljalülitamiseks:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Valige paanis <b>Kujutise ülevaade</b> kujutis.</li> <li>2 Valige <b>Kujutise töötlemise</b> tööriistade osas esimesest ripploendist järgmine ikoon.  </li> </ol> <p><b>Ristkülikukujulise kollimeerimispiirkonna joonistamiseks:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Valige paanis <b>Kujutise ülevaade</b> kujutis.</li> <li>2 Valige aknas <b>Redigeerimine Kujutise töötlemise</b> tööriistade osas esimesest ripploendist allpool toodud ikoon.  </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.  </li> </ol> <p><b>Hulknurkse kollimeerimispiirkonna joonistamiseks:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Valige paanis <b>Kujutise ülevaade</b> kujutis.</li> <li>2 Valige aknas <b>Redigeerimine Kujutise töötlemise</b> tööriistade osas esimesest ripploendist allpool toodud ikoon.  </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.  </li> </ol>
Vaadake...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• „Mustad äärised ja kärpimine“ leheküljel 210</li> <li>• „Kollimeerimise ja kärpimise rakendamine käsitsi“ leheküljel 210</li> </ul>






# 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	Selle probleemi lahendab: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Musta äärise peitmine.</li> <li>• Käsitsi kollimeerimine.</li> </ul> Selle probleemi vältimiseks kasutage ROI tuvastamise kiiritusmeetodeid, nagu kirjeldatakse osas „ <a href="#">Töötamine kollimeerimisega</a> “ leheküljel 205.
Lahendamise sammud	<p><b>Mustade ääriste näitamiseks/peitmiseks:</b></p> <p>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 nuppu.</p>  <p><b>Ristkülikukujulise kollimeerimispiirkonna joonistamiseks:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Valige paanis <b>Kujutise ülevaade</b> kujutis.</li> <li>2 Valige aknas <b>Redigeerimine Kujutise töötlemise</b> tööriistade osas esimesest ripploendist allpool toodud ikoon.</li> </ol>  <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> <li>6 Kollimeerimispiirkonna näitamiseks valige allolev ikoon.</li> </ol>  <p><b>Hulknurkse kollimeerimispiirkonna joonistamiseks:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Valige paanis <b>Kujutise ülevaade</b> kujutis.</li> <li>2 Valige aknas <b>Redigeerimine Kujutise töötlemise</b> tööriistade osas esimesest ripploendist allpool toodud ikoon.</li> </ol>  <ol style="list-style-type: none"> <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.</li> </ol> 
Vaadake...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• „<a href="#">Kujutise kvaliteedikontrolli teostamine</a>“ leheküljel 140</li> <li>• „<a href="#">Kollimeerimise ja kärpimise rakendamine käsitsi</a>“ leheküljel 210</li> </ul>

# NX ei tööta

Üksikasjad	NX ei ole aktiivne, mingeid toiminguid ei tehta.
Põhjus	
Kokkuvõtlik lahendus	Kontrollige kõigepealt Windowsi tegumiribalt, kas NX töötab. Vastasel juhul minge NX-i käivitamiseks käivitusmenüüsse. Käivitusmenüüst võite valida ka süsteemi taaskäivitamise võimaluse.
Lahendamise sammud	Kui näete tegumiribal NX-i, klõpsake seda seal. Ilmub NX-i rakendus. <b>Alternatiivne lahendus:</b> <b>1</b> Klõpsake Windowsi käivitusmenüüs NX-i käivitusikooni või töölaual olevat otseteeikooni.
Vaadake...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• „NX-i käivitamine“ leheküljel <a href="#">44</a></li> <li>• „NX-i seiskamine“ leheküljel <a href="#">51</a></li> </ul>

# Akna/Taseme säte on täielikult piiridest väljas

Üksikasjad	Kujutise automaatsel töötlemisel arvutab NX automaatse kollimeerimise parameetrid ja rakendab need parameetrid (nagu akna/taseme sätteid) 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: kollimeerige käsitsi</li> <li>• MUSICA2 kujutisetötluse kasutamisel: reguleerige globaalset kontrasti ja intensiivsust (aken/tase)</li> </ul>
Lahendamise sammud MUSICA kujutisetötluse korral	<p><b>Ristkülikukujulise kollimeerimispiirkonna joonistamiseks käsitsi (MUSICA kujutisetötluse puhul):</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Valige paanis <b>Kujutise ülevaade</b> kujutis.</li> <li>2 Valige aknas <b>Redigeerimine Kujutise töötlemise</b> tööriistade osas esimesest ripploendist allpool toodud ikoon.            </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.            </li> </ol> <p><b>Hulknurkse kollimeerimispiirkonna joonistamiseks käsitsi (MUSICA kujutisetötluse puhul):</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Valige paanis <b>Kujutise ülevaade</b> kujutis.</li> <li>2 Valige aknas <b>Redigeerimine Kujutise töötlemise</b> tööriistade osas esimesest ripploendist allpool toodud ikoon.            </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.            </li> </ol>
Lahendamise sammud MUSICA2 kujutisetötluse korral	<p><b>Gloobalse kontrasti ja intensiivsuse reguleerimiseks (MUSICA2 kujutisetötluse puhul):</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Valige paanis <b>Kujutise ülevaade</b> kujutis.</li> <li>2 Valige järgmine ikoon.            </li> <li>3 Gloobalse kontrasti ja intensiivsuse reguleerimiseks kasutage hiirt.</li> <li>4 Kui soovitud kontrast ja intensiivsus on saavutatud, klõpsake kujutise paanis.</li> </ol>
Vaadake...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• „Kollimeerimise ja kärpimise rakendamine käsitsi“ leheküljel 210</li> <li>• „Kujutise gloobalse kontrasti ja intensiivsuse muutmine (aken/tase)“ leheküljel 213</li> </ul>

# 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><b>Töödeldud kujutise salvestamiseks uuena:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Liikuge aknasse <b>Redigeerimine</b>.</li> <li>2 Valige paanis <b>Kujutise ülevaade</b> kujutis.</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><b>Kujutisest keeldumise tühistamiseks:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Valige paanis <b>Kujutise ülevaade</b> kujutis.</li> </ol> <p>Kujutis kuvatakse paanis <b>Kujutise üksikasjad</b>.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2 Klõpsake <b>Tühista kujutisest keeldumine</b>.</li> </ol>
Vaadake...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• „Töödeldud kujutise salvestamine uuena“ leheküljel <a href="#">167</a></li> <li>• „Kujutisest keeldumine / keeldumise tühistamine“ leheküljel <a href="#">142</a></li> </ul>

## 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><b>Töödeldud kujutise salvestamiseks uuena:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Liikuge aknasse <b>Redigeerimine</b>.</li> <li>2 Valige paanis <b>Kujutise ülevaade</b> kujutis.</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>
Vaadake...	<a href="#">„Töödeldud kujutise salvestamine uuena“</a> leheküljel <a href="#">167</a>

# Kassett identifitseeritakse vale kiiritusega – tuvastatud enne skaneerimist

Üksikasjad	Tavaliselt valite NX-i tööjaamas kiirituse, sisestate kiiritusega kasseti ID tahvlisse ja seejärel identifitseerite kiirituse, vajutades ID nuppu. 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	<p><b>Kasseti uuesti identifitseerimiseks õige kiiritusega:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>1</b> Sisestage kassett uuesti ID tahvlisse.</li> <li><b>2</b> Valige paanis <b>Uuringu ülevaade</b> õige pispilt.</li> <li><b>3</b> Klõpsake aknas <b>Uuring</b> valikut <b>ID</b>.</li> </ol>
Vaadake...	<a href="#">„Kassettide identifitseerimine“</a> leheküljel <b>70</b>

# 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 seda kuvatakse NX-is, peate selle vea parandama, redigeerides kiirituse andmeid (ilma kasseti uuesti identifitseerimata ja uuesti digiteerimata).
Põhjus	Kasutaja viga.
Kokkuvõtlik lahendus	Redigeerige kiirituse andmeid.
Lahendamise sammud	<p><b>Kiirituse andmete redigeerimiseks:</b></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>. Ülal avaneb paan <b>Redigeeri kujutise üksikasju</b>.</li> <li>4 <b>Kiirituse tüübi</b> muutmiseks klõpsake Displaying the exam/exposure type (uuringu/kiirituse nimega) nuppu. See avab dialoogi „Add Image“ („Lisa kujutis“), kus saate valida uue uuringu/kiirituse tüübi. Pärast kiirituse tüübi valimist sulgub see dialoog automaatselt.</li> <li>5 Muudatuste rakendamiseks ja dialoogi „Redigeeri“ sulgemiseks klõpsake <b>OK</b>.</li> </ol>
Vaadake...	<a href="#">„Õige uuringu valimine pärast kujutise vastuvõtmist“</a> leheküljel <a href="#">145</a>

# Kassett identifitseeritakse kasutaja vea tõttu vale patsiendi andmetega

Üksikasjad	On võimalik, et NX-is kuvatakse kujutis koos vale patsiendi andmetega. See võib olla põhjustatud kassettide 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><b>Kujutiste ülekandmiseks õigele patsiendile:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>1</b> Valige aknas <b>Tööloend</b> uuring, millest soovite kujutisi üle kanda. Kujutised kuvatakse paanis <b>Kujutise ülevaade</b>.</li> <li><b>2</b> Klõpsake <b>Edasta kujutised</b>. Avaneb viisard <b>Edasta kujutised</b>.</li> <li><b>3</b> Valige paanis <b>Kujutise ülevaade</b> kujutis(ed), mida soovite üle kanda. Kujutis kuvatakse viisardis.</li> <li><b>4</b> Klõpsake <b>Jätka</b>.</li> <li><b>5</b> Valige aknas <b>Tööloend</b> uuring, kuhu kujutis tuleks üle kanda. Viisardis kuvatakse patsiendiandmed.</li> <li><b>6</b> Klõpsake <b>Jätka</b>. Kuvatakse edastamise ülevaade, et kontrollida kogu teabe korrektsust.</li> <li><b>7</b> Klõpsake <b>Lõpeta</b>. Kujutis kantakse üle.</li> </ol>
Vaadake...	<a href="#">„Kujutiste ülekandmine ühest uuringust teise“</a> leheküljel <b>110</b>

# 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><b>Võimenduse kalibreerimisfaili installimiseks toimige järgmiselt.</b></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>
2. lahendus: kui KP võimenduse kalibreerimise CD ei ole saadaval	võtke ühendust hooldusfirmaga.



