

NX

---

Problemų sprendimo lapai



**Gamintojas: „Agfa HealthCare NV“, Septestraat 27, B-2640 Mortsel - Belgija**

Jei norite daugiau informacijos apie „Agfa“ ir „Agfa HealthCare“ produktus, apsilankykite [www.agfa.com](http://www.agfa.com).

„Agfa“ ir „Agfa“ rombas yra prekių ženklai, priklausantys „Agfa-Gevaert N.V.“, Belgija, arba jai pavaldžioms bendrovėms. NX ir IMPAX yra prekių ženklai, priklausantys „Agfa HealthCare N.V.“, Belgija, arba jai pavaldžiai bendrovei. Visi kiti prekių ženklai priklauso atitinkamiems jų savininkams ir panaudoti tik redakciniais tikslais, neketinant pažeisti autorių teisių.

„Agfa HealthCare N.V.“ neteikia jokių garantijų ar pareiškimų, išreikštų ar numanomų, dėl šiame dokumente pateiktos informacijos tikslumo, išsamumo ar naudingumo, ir ypač negarantuoja jos tinkamumo kuriam nors konkrečiam tikslui. Gaminiai ir paslaugos gali būti neteikiami jūsų vietovėje. Apie galimybes teiraukitės savo vietos prekybos atstovo. „Agfa HealthCare N.V.“ ėmėsi visų priemonių, kad pateiktų kiek įmanoma tikslią informaciją, tačiau neatsako už spausdinimo klaidas. „Agfa HealthCare N.V.“ jokiais aplinkybėmis neatsako už nuostolius, galinčius susidaryti dėl bet kokios šiame dokumente atskleistos informacijos, aparatų, metodų ar procesų panaudojimo ar negalėjimo jų naudoti. „Agfa HealthCare N.V.“ pasilieka teisę keisti šį dokumentą be išankstinio įspėjimo.

2011 autorių teisės priklauso „Agfa HealthCare N.V.“

Visos teisės saugomos.

Leidėjas „Agfa HealthCare N.V.“

B-2640 Mortsel, Belgija.

Jokios šio dokumento dalies negalima atkurti, kopijuoti, pritaikyti ar perduoti bet kokia forma ir bet kokiomis priemonėmis be rašytinio „Agfa HealthCare N.V.“ leidimo.

# 1 NX problemų sprendimas ..... 5

Nerodomas vaizdas.....	6
Rodoma tik vaizdo dalis .....	7
Dalis vaizdo maskuota juodu rėmeliu .....	8
NX neveikia .....	9
Lango (lygmens) nuostata visiškai neatitinka reikiamo diapazono .....	10
Archyvavimo mygtukas neveiksnius .....	11
Archyvo negalima pasirinkti iš išskleidžiamojo sąrašo .....	12
Kasetė identifikuota su netinkama nuotrauka – aptikta prieš nuskaitymą.....	13
Kasetė identifikuota su netinkama nuotrauka, ir vaizdas jau gautas.....	14
Dėl naudotojo klaidos kasetė identifikuota su kito paciento duomenimis.....	15
Klaida, identifikuojant kasetę DX-M skaitmeniniam keitikliui „nerastas leistinas vaizdo plokštės kalibravimo ruošinio failas“ .....	16



# 1 NX problemų sprendimas

.....






Šioje dalyje rasite sprendimus problemų, dažniausiai pasitaikančių dirbant su NX. Aptariamos šios problemos:

- Nerodomas vaizdas
- Rodoma tik vaizdo dalis
- Dalis vaizdo maskuota juodu rėmeliu
- NX neveikia
- Lango (lygmens) nuostata visiškai neatitinka reikiamo diapazono
- Archyvavimo mygtukas neveiks
- Archyvo negalima pasirinkti iš išskleidžiamojo sąrašo
- Kasetė identifikuota su netinkama nuotrauka – aptikta prieš nuskaitymą
- Kasetė identifikuota su netinkama nuotrauka, ir vaizdas jau gautas
- Dėl naudotojo klaidos kasetė identifikuota su kito paciento duomenimis
- Klaida, identifikuojant kasetę DX-M skaitmeniniam keitikliui „nerastas leistinas vaizdo plokštės kalibravimo ruošinio failas“






# Nerodomas vaizdas

Išsamus problemos aprašymas	Vaizdas gautas, tačiau tyrime neparodomas.
1 priežastis	DR detektorius po apšvitos negalėjo tiesiogiai nusiųsti vaizdo į NX darbo stotį.
Glaustas sprendimo aprašymas	<p>Jeigu vaizdas išsaugotas DR detektoriuje – atsiras perkrovus NX.</p> <p>NX perkrovimui eikite į „Windows“ meniu <b>Paleistis &gt; Agfa &gt; NX</b> ir spauskite „<b>Restart NX Completely</b>“ (Visiškai perkrauti NX).</p> <p>Atstatytas vaizdas atsiranda NX darbo stotyje, naujame tyrime. Jis apdorojamas naudojant numatytąjį ekspozicijos tipą.</p>
2 priežastis	Skaitmeninis keitiklis negali nusiųsti vaizdo NX darbo stočiai, kur vaizdas buvo identifiukuotas ir tas vaizdas nukreipiamas į kitą NX darbo stotį.
Glaustas sprendimo aprašymas	<p>Jeigu vaizdas išsaugotas skaitmeniniame keitiklyje, jis gali būti nukreipiamas į kitą NX darbo stotį. Daugiau informacijos apie vaizdų nukreipimą skaitmeniniame keitiklyje, žr. skaitmeninio keitiklio naudojimo instrukcijoje.</p> <p>Po nukreipimo atstatytas vaizdas atsiranda kitoje NX darbo stotyje, naujame tyrime. Jis apdorojamas naudojant numatytąjį ekspozicijos tipą.</p>

# Rodoma tik vaizdo dalis

Išsamus problemos aprašymas	DR vaizdai apkarpomi ties kolimacijos sritimi, kurią automatiškai aptinka NX. Karpymas skirtas šalinti tyrimui nesvarbias vaizdo sritis. Tačiau gali atsitikti taip, kad karpymas panaikins naudingą diagnostinę informaciją. Šiuo atveju turite sugebėti išjungti juodą rėmelį ir kirpimą arba iš naujo atlikti vaizdo kolimaciją rankiniu būdu.
Priežastis	Nepavykusi automatinė kolimacija.
Trumpas sprendimo aprašymas	Ši problema išsprendžiama: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Išjungiant juodą rėmelį ir karpymą.</li> <li>• Rankinės kolimacijos taikymas.</li> </ul> Kad išvengtumėte šios problemos, naudokite ROI aptikimo techniką, aprašytą sk. „Darbas su kolimacija“, 205 psl.
Sprendimo veiksmai	<p><b>Jei norite įjungti arba išjungti juodą rėmelį ir karpymą:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Pasirinkite vaizdą <b>Vaizdų apžvalga</b> polangyje.</li> <li>2 Pirmajame išskleidžiamajame sąrašo <b>Vaizdo apdorojimas</b> įrankių skyriuje, pasirinkite šią piktogramą.</li> </ol>  <p><b>Jei norite nubrėžti stačiakampę kolimacijos sritį:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Pasirinkite vaizdą <b>Vaizdų apžvalga</b> polangyje.</li> <li>2 Lange <b>Redagavimas</b> iš išskleidžiamojo sąrašo, esančio <b>Vaizdo apdorojimas</b> įrankių skyriuje, pasirinkite žemiau parodytą piktogramą.</li> </ol>  <ol style="list-style-type: none"> <li>3 Vieną kartą spustelėdami, nustatykite vieną stačiakampio kampą.</li> <li>4 Perkelkite žymiklį.</li> <li>5 Vėl spustelėdami, nustatykite priešingą kampą.</li> <li>6 Kad būtų parodyta kolimacijos sritis, spustelėkite šią piktogramą.</li> </ol>  <p><b>Jei norite nubrėžti daugiakampę kolimacijos sritį:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 pasirinkite vaizdą <b>Vaizdų apžvalga</b> polangyje.</li> <li>2 Lange <b>Redagavimas</b> iš išskleidžiamojo sąrašo, esančio <b>Vaizdo apdorojimas</b> įrankių skyriuje, pasirinkite žemiau parodytą piktogramą.</li> </ol>  <ol style="list-style-type: none"> <li>3 Vieną kartą spustelėdami, nustatykite pradžios tašką.</li> <li>4 Slinkite žymiklį ir spustelėdami nustatykite kiekvieną kampą.</li> <li>5 Spustelėdami pradžios tašką, uždarykite daugiakampį.</li> <li>6 Kad būtų parodyta kolimacijos sritis, spustelėkite šią piktogramą.</li> </ol> 
Žiūrėkite...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• „Juodas rėmas ir apkarpymas“, 210 psl.</li> <li>• „Kolimacijos ir karpymo taikymas rankiniu būdu“, 210 psl.</li> </ul>






# Dalis vaizdo maskuota juodu rėmeliu

Išsamus problemos aprašymas	Automatinės kolimacijos proceso metu NX paprastai uždeda ant vaizdo juodą rėmelį. Šis juodas rėmelis turėtų maskuoti tyrimui nesvarbias vaizdo sritis. Tačiau gali atsitikti taip, kad juodas rėmelis maskuos naudingą diagnostinę informaciją. Šiuo atveju turėtumėte galėti paslėpti juodą rėmelį arba iš naujo atlikti vaizdo kolimaciją rankiniu būdu.
Priežastis	Nepavykusi automatinė kolimacija.
Trumpas sprendimo aprašymas	Ši problema išsprendžiama: <ul style="list-style-type: none"> <li>• paslepiant juodą rėmelį,</li> <li>• Rankinės kolimacijos taikymas.</li> </ul> Kad išvengtumėte šios problemos, naudokite ROI aptikimo techniką, aprašytą sk. „ <a href="#">Darbas su kolimacija</a> “, 205 psl.
Sprendimo veiksmai	<p><b>Jei norite rodyti / paslėpti juodą rėmelį:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 <b>Tyrimo</b> lango polangyje <b>Vaizdas išsamiai</b> yra mygtukų rinkinys elementarioms operacijoms su vaizdu atlikti. Šiuo mygtuku galite pašalinti juodą rėmelį, jei kolimacija nepavykusi. Spustelėkite mygtuką, jei norite rodyti / paslėpti juodą rėmelį.</li> </ol>  <p><b>Jei norite nubrėžti stačiakampę kolimacijos sritį:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Pasirinkite vaizdą <b>Vaizdų apžvalgos</b> polangyje.</li> <li>2 Iš <b>Taisymo</b> lango <b>Vaizdo apdorojimo</b> priemonių dalyje esančio pirmojo išskleidžiamojo sąrašo pasirinkite šią piktogramą.</li> </ol>  <ol style="list-style-type: none"> <li>3 Vieną kartą spustelėdami, nustatykite vieną stačiakampio kampą.</li> <li>4 Perkelkite žymiklį.</li> <li>5 Vėl spustelėdami, nustatykite priešingą kampą.</li> <li>6 Kad būtų parodyta kolimacijos sritis, spustelėkite šią piktogramą.</li> </ol>  <p><b>Jei norite nubrėžti daugiakampę kolimacijos sritį:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Pasirinkite vaizdą <b>Vaizdų apžvalgos</b> polangyje.</li> <li>2 Iš <b>Taisymo</b> lango <b>Vaizdo apdorojimo</b> priemonių dalyje esančio pirmojo išskleidžiamojo sąrašo pasirinkite šią piktogramą.</li> </ol>  <ol style="list-style-type: none"> <li>3 Vieną kartą spustelėdami, nustatykite pradžios tašką.</li> <li>4 Slinkite žymiklį ir spustelėdami nustatykite kiekvieną kampą.</li> <li>5 Spustelėdami pradžios tašką, uždarykite daugiakampį.</li> <li>6 Kad būtų parodyta kolimacijos sritis, spustelėkite šią piktogramą.</li> </ol> 
Žiūrėkite...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• „<a href="#">Vaizdo kokybės kontrolė</a>“, 140 psl.</li> <li>• „<a href="#">Kolimacijos ir karpymo taikymas rankiniu būdu</a>“, 210 psl.</li> </ul>

# NX neveikia

Išsamus problemos aprašymas	NX neaktyvi, nevyksta jokie veiksmai.
Priežastis	
Trumpas sprendimo aprašymas	Pirmiausia patikrinkite, ar „Windows“ užduočių juostoje yra NX mygtukas. Jei ne, sužadinkite NX, pasinaudodami Paleisties meniu. Taip pat galite paleisti sistemą iš naujo, pasinaudodami Paleisties meniu.
Sprendimo veiksmai	Jei užduočių juostoje matote NX mygtuką, spustelėkite NX užduočių juostoje. Pamatysite NX programos langą. <b>Alternatyvus sprendimas:</b> <b>1</b> Spustelėkite NX sužadinimo piktogramą „Windows“ Pradžios meniu arba darbalaukyje esančią nuorodos piktogramą.
Žiūrėkite...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• „NX paleistis“, 44 psl.</li> <li>• „NX sustabdymas“, 51 psl.</li> </ul>

# Lango (lygmens) nuostata visiškai neatitinka reikiamo diapazono

Išsamus problemos aprašymas	Automatiškai apdorodama vaizdą, NX apskaičiuoja ir pritaiko vaizdai automatinės kolimacijos parametrus (pvz., lango ar lygmens nuostatas). Specifinėse situacijose šie automatiniai kolimacijos parametrai gali būti klaidingi.
Priežastys	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Automatinei kolimacijai nepavyko aptikti tiriamosios srities</li> <li>• tiriamoji sritis itin maža</li> </ul>
Trumpas sprendimo aprašymas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jei naudojamas MUSICA vaizdo doroklis: taikykite rankinę kolimaciją.</li> <li>• Jei naudojamas MUSICA2 vaizdo doroklis: nureguliuokite bendrąjį kontrastą ir intensyvumą (langas arba lygmuo)</li> </ul>
Sprendimo būdai MUSICA vaizdo apdorojimui	<p><b>Prireikus ranka nubrėžti stačiakampę kolimacijos sritį (MUSICA vaizdo apdorojimui):</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 pasirinkite vaizdą <b>Vaizdų apžvalgos</b> polangyje.</li> <li>2 <b>Redagavimo</b> lange <b>Vaizdo apdorojimo</b> įrankių skyriuje esančiame pirmajame išskleidžiamajame sąrašė pasirinkite šią piktogramą.  </li> <li>3 Vienąkart spustelėdami, nustatykite vieną stačiakampio kampą.</li> <li>4 Perkelkite žymiklį.</li> <li>5 Vėl spustelėdami, nustatykite priešingą kampą.</li> <li>6 Kad būtų parodyta kolimacijos sritis, spustelėkite šią piktogramą.  </li> </ol> <p><b>Prireikus ranka nubrėžti daugiakampę kolimacijos sritį (MUSICA vaizdo apdorojimui):</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 pasirinkite vaizdą <b>Vaizdų apžvalgos</b> polangyje.</li> <li>2 <b>Redagavimo</b> lange <b>Vaizdo apdorojimo</b> įrankių skyriuje esančiame pirmajame išskleidžiamajame sąrašė pasirinkite šią piktogramą.  </li> <li>3 Vienąkart spustelėdami, nustatykite pradžios tašką.</li> <li>4 Slinkite žymiklį ir spustelėdami nustatykite kiekvieną kampą.</li> <li>5 Spustelėdami pradžios tašką, uždarykite daugiakampį.</li> <li>6 Kad būtų parodyta kolimacijos sritis, spustelėkite šią piktogramą.  </li> </ol>
Sprendimo būdai MUSICA2 vaizdo apdorojimui	<p><b>Bendrojo kontrasto ir skaisčio reguliavimas (MUSICA 2 vaizdo apdorojimui):</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 pasirinkite vaizdą <b>Vaizdų apžvalgos</b> polangyje.</li> <li>2 Paspauskite šią piktogramą.  </li> <li>3 Naudodamiesi pele, sureguliuokite bendrąjį kontrastą ir skaisčių.</li> <li>4 Pasiekę norimą kontrastą ir skaisčių, spustelėkite vaizdo polangyje.</li> </ol>
Žiūrėkite...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• „Kolimacijos ir karpymo taikymas rankiniu būdu“, 210 psl.</li> <li>• „Bendrojo vaizdo kontrasto ir skaisčio keitimas (langas / lygis)“, 213 psl.</li> </ul>

# Archyvavimo mygtukas neveiksnius

Išsamus problemos aprašymas	<p>Atlikus kokybės kontrolės veiksmus ir patikrinus tyrimo vaizdus NX stotyje, paprastai vaizdą būtina išsiųsti į archyvą (arba spausdintuvą, priklausomai nuo jūsų darbo eigos). Privalote žinoti, kad vaizdą archyvuoti galite tik vieną kartą. Taigi, kai vaizdas archyvuotas, jį vis dar galima peržiūrėti NX stotyje, tačiau negalima vėl archyvuoti (mygtukas Archyvuoti neveiksnius). Jei vis tiek norite archyvuoti vaizdą antrą kartą, turite įrašyti jį kaip naują vaizdą.</p> <p>Taip pat archyvavimo mygtukas gali būti neveiksnius dėl to, kad vaizdas buvo atmetas. Šiuo atveju turite panaikinti vaizdo atmetimą, jei norite vaizdą archyvuoti.</p>
Priežastis	Vaizdas jau buvo archyvuotas anksčiau. Vaizdas atmetas.
Trumpas sprendimo aprašymas	Vaizdo įrašymas kaip naujo vaizdo.
Sprendimo veiksmai	<p><b>Jei norite apdorotą vaizdą įrašyti kaip naują vaizdą:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Pereikite į langą <b>Taisymas</b>.</li> <li>2 Pasirinkite vaizdą <b>Vaizdų apžvalgos</b> polangyje.</li> <li>3 Apdorokite vaizdą.</li> <li>4 <b>Taisymo</b> lange spustelėkite <b>Įrašyti kaip naują</b>.</li> </ol> <p>Apdorotas vaizdas įtraukiamas į tyrimą ir rodomas <b>Vaizdų apžvalgos</b> polangyje.</p> <p><b>Jei norite panaikinti vaizdo atmetimą:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Pasirinkite vaizdą <b>Vaizdų apžvalgos</b> polangyje.</li> </ol> <p>Vaizdas parodomas <b>Vaizdas išsamiai</b> polangyje.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2 Spustelėkite <b>Panaikinti vaizdo atmetimą</b>.</li> </ol>
Žiūrėkite...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• „Apdoroto vaizdo įrašymas kaip naujo vaizdo“, 167 psl.</li> <li>• „Vaizdo atmetimas (atmetimo atšaukimas)“, 142 psl.</li> </ul>

# Archyvo negalima pasirinkti iš išskleidžiamojo sąrašo

Išsamus problemos aprašymas	Atlikus kokybės kontrolės veiksmus ir patikrinus tyrimo vaizdus NX stotyje, paprastai vaizdą būtina išsiųsti į archyvą (arba spausdintuvą, priklausomai nuo jūsų darbo eigos). Privalote žinoti, kad vaizdą archyvuoti galite tik vieną kartą. Taigi, kai vaizdas archyvuotas, jį vis dar galima peržiūrėti NX stotyje, tačiau negalima vėl archyvuoti (archyvo nebegalima pasirinkti iš archyvų sąrašo). Jei vis tiek norite archyvuoti vaizdą antrą kartą, turite įrašyti jį kaip naują vaizdą.
Priežastis	Vaizdas jau buvo archyvuotas į šį archyvą.
Trumpas sprendimo aprašymas	Vaizdo įrašymas kaip naujo vaizdo.
Sprendimo veiksmai	<p><b>Jei norite apdorotą vaizdą įrašyti kaip naują vaizdą:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>1</b> Pereikite į langą <b>Taisymas</b>.</li> <li><b>2</b> Pasirinkite vaizdą <b>Vaizdų apžvalgos</b> polangyje.</li> <li><b>3</b> Apdorokite vaizdą.</li> <li><b>4</b> <b>Taisymo</b> lange spustelėkite <b>Įrašyti kaip naują</b>.</li> </ol> <p>Apdorotas vaizdas įtraukiamas į tyrimą ir rodomas <b>Vaizdų apžvalgos</b> polangyje.</p>
Žiūrėkite...	„Apdoroto vaizdo įrašymas kaip naujo vaizdo“, 167 psl.

# Kasetė identifikuota su netinkama nuotrauka – aptikta prieš nuskaitymą

Išsamus problemos aprašymas	Paprastai pasirenkate nuotrauką NX stotyje, įdedate kasetę su nuotrauka į ID planšetę, ir tuomet identifikuojate nuotrauką, paspausdami ID mygtuką. Gali būti, kad iš pradžių NX stotyje pasirinkote netinkamą nuotrauką ir identifikuojate šią kasetę su netinkama nuotrauka. Turėtumėte galėti ištaisyti šią klaidą, atlikdami naują identifikavimą.
Priežastis	Naudotojo klaida.
Trumpas sprendimo aprašymas	Pakartotinis identifikavimas su tinkama nuotrauka.
Sprendimo veiksmai	<p><b>Jei norite pakartotinai identifikuoti su tinkama nuotrauka:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>1</b> Vėl įdėkite kasetę į ID planšetę.</li> <li><b>2</b> Pažymėkite reikiamą miniatiūrą <b>Tyrimo apžvalgos</b> polangyje.</li> <li><b>3</b> <b>Tyrimo</b> lange spustelėkite <b>ID</b> mygtuką.</li> </ol>
Žiūrėkite...	„Kasečių identifikavimas“, 70 psl.

# Kasetė identifikuota su netinkama nuotrauka, ir vaizdas jau gautas

Išsamus problemos aprašymas	Paprastai pasirenkate nuotrauką NX stotyje, įdedate kasetę su nuotrauka į ID planšetę, ir tuomet faktiškai identifikuojate nuotrauką, paspausdami ID mygtuką. Gali būti, kad iš pradžių NX stotyje pasirinkote netinkamą nuotrauką ir identifikuojate šią nuotrauką su netinkama kasete. Jei šią klaidą pastebėjote kai vaizdas jau buvo pervestas į skaitmeninę formą ir atvaizduotas NX stotyje, turėtumėte galėti klaidą ištaisyti, pataisydami nuotraukos duomenis (neidentifikuodami iš naujo kasetės ir neperveddami vaizdo iš naujo į skaitmeninę formą).
Priežastis	Naudotojo klaida.
Trumpas sprendimo aprašymas	Nuotraukos duomenų pataisymas.
Sprendimo veiksmai	<p><b>Jei norite pataisyti nuotraukos duomenis:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Pereikite į langą <b>Tyrimas</b>.</li> <li>2 Užtikrinkite, kad būtų pažymėtas vaizdas, kurio informaciją norite taisyti.</li> <li>3 Spustelėkite <b>Taisyti</b> mygtuką <b>Vaizdas išsamiai</b> polangyje. Viršuje atsidarys <b>Išsamios vaizdo informacijos taisymo</b> polangis.</li> <li>4 Jei norite pakeisti <b>Nuotraukos tipą</b>, spustelėkite mygtuką, ant kurio nurodytas tyrimo / nuotraukos pavadinimas. Atsidarys Vaizdo pridėjimo dialogo langas, kuriame galėsite pasirinkti naują tyrimo / nuotraukos tipą. Pasirinkus nuotraukos tipą, šis dialogo langas automatiškai uždarys.</li> <li>5 Spustelėkite <b>Gerai</b>, kad pritaikytumėte pakeitimus ir uždarytumėte Taisymo dialogo langą.</li> </ol>
Žiūrėkite...	„Reikiamo tyrimo parinkimas gavus vaizdą“, 145 psl.

# Dėl naudotojo klaidos kasetė identifikuota su kito paciento duomenimis

Išsamus problemos aprašymas	Gali būti, kad vaizdas NX stotyje bus susietas su kito, nei turėtų būti, paciento duomenimis. Taip gali atsitikti identifikuojant kasetę su netinkamais paciento duomenimis. Šiuo atveju efektyviausias sprendimas yra perkelti vaizdą iš vieno tyrimo į kitą (perkelti į reikiamo paciento tyrimą).
Priežastis	Naudotojo klaida.
Trumpas sprendimo aprašymas	Vaizdo perkėlimas reikiamam pacientui.
Sprendimo veiksmai	<p><b>Jeigu norite perkelti vaizdus reikiamam pacientui:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>1 Darbų sąrašo</b> lange pasirinkite tyrimą, iš kurio norite perkelti vaizdus. Vaizdai parodomi <b>Vaizdų apžvalgos</b> polangyje.</li> <li><b>2</b> Spustelėkite <b>Perkelti vaizdus</b>. Atsidarys <b>Vaizdų perkėlimo</b> vediklio langas.</li> <li><b>3 Vaizdų apžvalgos</b> polangyje pažymėkite vaizdą arba vaizdus, kuriuos norite perkelti. Vaizdas parodomas vediklio lange.</li> <li><b>4</b> Spustelėkite <b>Tęsti</b>.</li> <li><b>5 Darbų sąrašo</b> lange pasirinkite tyrimą, į kurį reikia perkelti vaizdus. Vediklio lange parodomi paciento duomenys.</li> <li><b>6</b> Spustelėkite <b>Tęsti</b>. Parodoma perkėlimo suvestinė, kad galėtumėte patikrinti, ar visa informacija teisinga.</li> <li><b>7</b> Spustelėkite <b>Baigti</b>. Vaizdas perkeliamas.</li> </ol>
Žiūrėkite...	„Vaizdų perkėlimas iš vieno tyrimo į kitą“, 110 psl.

# Klaida, identifikuojant kasetę DX-M skaitmeniniam keitikliui „nerastas leistinas vaizdo plokštės kalibravimo ruošinio failas“

Išsamus problemos aprašymas	Identifikuojant kasetę, rodoma ši klaida: „Klaida, nerastas leistinas vaizdo plokštės kalibravimo ruošinio failas“. Kasetės naudoti negalima.
Priežastis	VP kalibravimo ruošinio failo NX darbo stotyje nėra.
1 sprendimo būdas: jeigu yra VP kalibravimo ruošinio CD	Užėikite ant CD, pažymėto „IP Gain Calibration“ (VP kalibravimo ruošinys), gauto kartu su kasete ir į NX darbo stotį įkelkite VP kalibravimo ruošinio failą.
Sprendimo būdai	<p><b>Kalibravimo ruošinio failui įdiegti:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Į NX darbo stotį įdėkite CD.</li> <li>2 Naršyti CD.</li> <li>3 Paleisti programą „install.exe“.</li> <li>4 Vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.</li> </ol>
2 sprendimo būdas: jeigu nėra VP kalibravimo ruošinio CD	Kreipkitės į priežiūros tarnybą.



