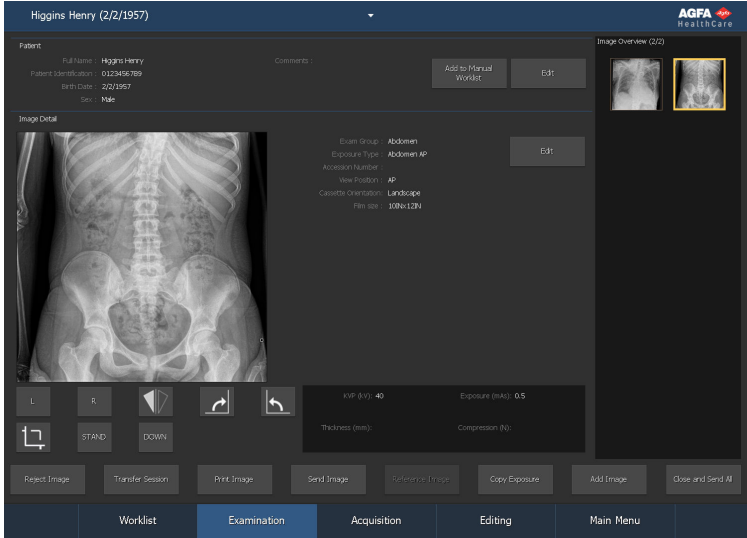


# MUSICA Acquisition Workstation

## Sorun Giderme Sayfaları



# İçindekiler

Yasal Uyarı .....	3
DR görüntüsü gösterilmiyor .....	4
CR görüntüsü gösterilmiyor .....	6
Gerçek zamanlı dinamik görüntü durdurmaları .....	7
Görüntünün sadece bir kısmı görüntüleniyor .....	8
Görüntünün bir kısmı siyah kenar ile maskelenmiş .....	10
NX iş istasyonu çalışmıyor .....	12
Pencere/Seviye ayarı tamamen erim dışı .....	13
Arşiv düğmesi devre dışı .....	15
Arşiv, açılan listeden seçilemiyor .....	16
DR Dedektörü arızalı .....	17
Kaset yanlış ışınlama ile tanımlandı - tarama işleminden önce saptandı .....	18
Kaset yanlış ışınlama ile tanımlanmış ve görüntü alınmış .....	19
Kullanıcı hatası yüzünden kaset yanlış hasta verileri ile tanımlanmış .....	20
DX-M sayısallaştırıcı için kaset tanımlarken "geçerli görüntü plakası kazancı kalibrasyon dosyası bulunamadı" hatası .....	21

# Yasal Uyarı

---



0413

 Agfa HealthCare NV, Septestraat 27, B-2640 Mortsel - Belçika

Agfa ve Agfa HealthCare ürünleri hakkında ayrıntılı bilgi almak için, lütfen [www.agfa.com](http://www.agfa.com) adresini ziyaret edin.

Agfa ve Agfa logosu, Belçika'daki Agfa-Gevaert N.V. şirketinin ya da yan kuruluşlarının ticari markalarıdır. NX MUSICA ve IMPAX, Belçika'daki Agfa HealthCareN.V. şirketinin ya da yan kuruluşlarından birinin ticari markalarıdır. Diğer tüm ticari markalar, ilgili marka sahiplerine aittir ve ihlal gayesi taşımaksızın yazı işlerinde kullanılır.

Agfa HealthCareN.V. şirketi bu belgede bulunan bilgilerin doğruluğu, bütünlüğü veya faydalı olmasıyla ilgili gizli veya açık hiçbir garanti vermemekte veya bunu ifade etmemektedir ve özellikle herhangi bir amaç için uygun olduğunu belirtilen garantileri kabul etmemektedir. Ürünler veya hizmetler bulunduğunuz bölgede bulunmayabilir. Bunlara erişim bilgileri için lütfen yerel satış temsilcinizle görüşün. Agfa HealthCareN.V. mümkün olduğunca doğru bilgi sunmak için özenle çalışır; ancak, herhangi bir yazım yanlışından dolayı sorumlu tutulamaz. Agfa HealthCareN.V. şirketi, bu belgede açıklanan bilgilerin, aygıtların, yöntem ve işlemlerin kullanımından veya kullanılmamasından doğan hiçbir zarardan hiçbir şekilde sorumlu değildir. Agfa HealthCareN.V. şirketi, bu belgeye daha önce haber vermeksizin değişiklik yapma hakkına sahiptir. Bu dokümanın orijinal versiyonu İngilizce'dir.

Telif Hakkı 2017 Agfa HealthCare N.V

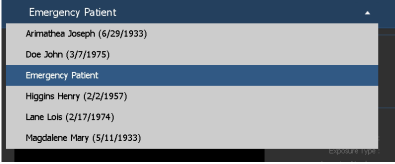
Tüm hakları saklıdır.

Agfa HealthCare N.V. tarafından basılmıştır.

B-2640 Mortsel - Belçika.

İşbu dokümanın hiçbir bölümü, Agfa HealthCareN.V.'nin yazılı izni olmaksızın herhangi biçimde veya herhangi bir yolla çoğaltılamaz, kopyalanamaz, uyarlanamaz veya iletilemez.

## DR görüntüsü gösterilmiyor

Ayrıntılar	Görüntü DR dedektörü kullanılarak alındı ancak muayenede gösterilmiyor.
Nedeni	<p>Işınlamadan sonra DR Dedektör görüntüyü doğrudan NX iş istasyonuna gönderemiyor.</p> <p>Görüntü kurtarma süreci, çoğu durumda bir görüntüyü kurtarabilir. Ancak demografik veriler kaybedilebilir ve böyle bir durumda varsayılan veriler kullanılır.</p>
Kısa Çözüm	<p>Kablosuz DR dedektörlerinin aşağıdaki işlemleri gerçekleştirebilmesi için:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Hata mesajında belirtilen faaliyetleri gerçekleştirin.</li> <li>2. Yumuşak bir konsolda DR dedektörü bağlantı durumunu kontrol edin.</li> <li>3. DR dedektörünü erişim noktasının yakınına koyun.</li> <li>4. Başka bir boş küçük resim seçin. Herhangi biri uygun değilse yeniden oluşturun. Bu, panelden bir görüntü kurtarma işlemini başlatır.</li> </ol> <p>Kablolu bir DR dedektörünün kablo tesisatını kontrol edebilmesi için.</p> <p>Kurtarılan görüntü NX iş istasyonunda yeni muayenede kullanılabilir. Varsayılan ışınlama türü kullanılarak işlenir.</p>  <p><b>Şekil 1: Kurtarılan görüntüyü içeren yeni bir muayene için pencerenin başlık çubuğundaki açılır listeye göz atın.</b></p> <p>10 dakika sonrasında bir görüntü NX üzerinde görüntülenmiyorsa NX'i yeniden başlatın.</p> <p>NX'i yeniden başlatmak için <b>MUSICA Acquisition Workstation Control Center</b> &gt; <b>NX'e</b> gidin ve <b>NX'i Tamamen Yeniden Başlat</b>'i tıklayın.</p> <p>Görüntünün işleme alınamaması durumunda, görüntü bilgisayarın D: sürücüsündeki bir dizine kopyalanır. Bu işlem, hatanın nedeninin görüntü olması durumunda otomatik görüntü kurtarma süreci sırasında yazılımın</p>

hata vermeye devam etmesini önlemek için gerçekleştirilir.



## CR görüntüsü gösterilmiyor

Ayrıntılar	Görüntü CR sayısallaştırıcı kullanılarak alındı ancak muayenede gösterilmiyor.
Nedeni	Sayısallaştırıcı görüntüyü, görüntünün tanımlandığı NX iş istasyonuna gönderemiyor ve görüntü başka bir NX iş istasyonuna yönlendiriliyor.
Kısa Çözüm	<p>Görüntü sayısallaştırıcıda kayıtlı ise başka bir NX iş istasyonuna yönlendirilebilir. Sayısallaştırıcıdaki görüntülerin yeniden yönlendirilmesi ile ilgili daha fazla bilgi için sayısallaştırıcı Kullanıcı Kılavuzuna bakınız.</p> <p>Yeniden yönlendirme sonunda kurtarılan görüntü başka bir NX iş istasyonunda yeni muayenede kullanılabilir. Varsayılan ışınlama türü kullanılarak işlenir.</p>

## Gerçek zamanlı dinamik görüntü durdurmaları

Ayrıntılar	Işınlama esnasında gerçek zamanlı fluoroskopi veya hızlı sıralama görüntüsü durdurmaları
Nedeni	Gerçek zamanlı görüntüyü görüntülerken bir sorun oluştu.
Kısa Çözüm	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Işınlamayı durdurun.</li><li>2. CTRL + ALT + K tuş kombinasyonuna basın</li></ol> <p>Alınan dinamik görüntüyü gösteren Dinamik Görüntü bölmesi görüntülenir.</p>

## Görüntünün sadece bir kısmı görüntüleniyor

Ayrıntılar	DR görüntüleri ve CR 10-X görüntüleri NX tarafından otomatik olarak algılanan hizalama alanlarından kırılır. Kırpmanın amacı görüntüden alakasız alanları çıkarmaktır. Buna rağmen kırma sonucu faydalı tanı bilgileri görünmez hale gelebilir. Bu durumda, siyah kenarı ve kırpmayı kapatabilmeniz ya da görüntüyü elle yeniden hizalayabilmeniz gerekmektedir.
Nedeni	Otomatik hizalama başarısız.
Kısa Çözüm	<p>Bu sorun şu şekilde çözülür:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Siyah kenar ve kırpmayı kapatma.</li><li>• Elle hizalama yapmak.</li></ul> <p>Bu sorunu önlemek için, “Hizalama ile çalışma” kısmında açıklanan ROI algılama ve ışınlama tekniklerini kullanın.</p>
Çözüm Adımları	<p>Siyah kenarları ve kırpmayı açıp kapatmak için:</p> <ol style="list-style-type: none"><li><b>1. Görüntüye Genel Bakış</b> bölümünde bir görüntü seçin.</li><li><b>2. Görüntü İşleme</b> alet bölümünde yer alan ilk aşağı açılan listeden aşağıdaki simgeyi seçin.</li></ol>  <p>Bir dikdörtgen hizalama alanı çizmek için:</p> <ol style="list-style-type: none"><li><b>1. Görüntüye Genel Bakış</b> bölümünde bir görüntü seçin.</li><li><b>2. Düzenleme</b> penceresinde, <b>Görüntü İşleme</b> araç kısmındaki ilk açılır listeden aşağıdaki simgeyi seçin.</li></ol>  <ol style="list-style-type: none"><li><b>3. Dikdörtgenin bir köşesini tanımlamak için, bir kez tıklayın.</b></li></ol>

4. İmleci hareket ettirin.
5. Karşı köşeyi tanımlamak için yeniden tıklayın.
6. Hizalama alanını görüntülemek için, aşağıdaki simgeyi seçin.



Bir çokgen hizalama alanı çizmek için:



1. **Görüntüye Genel Bakış** bölümünde bir görüntü seçin.
2. **Düzenleme** penceresinde, **Görüntü İşleme** araç kısmındaki ilk açılır listeden aşağıdaki simgeyi seçin.



3. Başlangıç noktasını tanımlamak için tıklayın.
4. Her bir köşeyi tanımlamak için, imleci hareket ettirin ve tıklayın.
5. Çokgeni kapatmak için, başlangıç noktasını tıklayın.
6. Hizalama alanını görüntülemek için, aşağıdaki simgeyi seçin.



## Görüntünün bir kısmı siyah kenar ile maskelenmiş

Ayrıntılar	Otomatik hizalama işlemi sırasında, NX normalde görüntüye siyah kenarlar uygular. Söz konusu siyah kenarlar, görüntünün ilgili olmayan alanlarını maskeleyen amacını taşır. Bununla birlikte, siyah kenarların faydalı tanılama bilgilerini maskeledikleri de olur. Bu durumda, siyah kenarı gizleyebilmeniz ya da görüntüyü elle yeniden hizalayabilmeniz gerekmektedir.
Nedeni	Otomatik hizalama başarısız.
Kısa Çözüm	<p>Bu sorun şu şekilde çözülür:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Siyah kenar gizlenerek.</li><li>• Elle hizalama yapmak.</li></ul> <p>Bu sorunu önlemek için, “Hizalama ile çalışma” kısmında açıklanan ROI algılama ve ışınlama tekniklerini kullanın.</p>
Çözüm Adımları	<p>Siyah kenarları göstermek/gizlemek için:</p> <ol style="list-style-type: none"><li><b>1. Muayene</b> penceresindeki <b>Görüntü Ayrıntısı</b> bölümü, görüntü üzerinde temel işlemleri yapmak için birkaç düğmeye sahiptir. Bu düğme ile, hizalama işleminin başarısız olması halinde siyah kenarı kaldırabilirsiniz. Siyah kenarları göstermek/gizlemek için düğmeye tıklayın</li></ol>  <p>Bir dikdörtgen hizalama alanı çizmek için:</p> <ol style="list-style-type: none"><li><b>1. Görüntüye Genel Bakış</b> bölümünde bir görüntü seçin.</li><li><b>2. Düzenleme</b> penceresinde, <b>Görüntü İşleme</b> araç kısmındaki ilk açılır listeden aşağıdaki simgeyi seçin.</li></ol> 

3. Dikdörtgenin bir köşesini tanımlamak için, bir kez tıklayın.
4. İmleci hareket ettirin.
5. Karşı köşeyi tanımlamak için yeniden tıklayın.
6. Hizalama alanını görüntülemek için, aşağıdaki simgeyi seçin.



Bir çokgen hizalama alanı çizmek için:

1. **Görüntüye Genel Bakış** bölümünde bir görüntü seçin.
2. **Düzenleme** penceresinde, **Görüntü İşleme** araç kısmındaki ilk açılır listeden aşağıdaki simgeyi seçin.



3. Başlangıç noktasını tanımlamak için tıklayın.
4. Her bir köşeyi tanımlamak için, imleci hareket ettirin ve tıklayın.
5. Çokgeni kapatmak için, başlangıç noktasını tıklayın.
6. Hizalama alanını görüntülemek için, aşağıdaki simgeyi seçin.








## **NX iş istasyonu çalışmıyor**

---

Ayrıntılar	NX iş istasyonu etkin değil; hiçbir işlem yapılamıyor.
Çözüm Adımları	<p>NX uygulamasını görev çubuğunda görüyorsanız, görev çubuğundaki NX ögesini tıklayın.</p> <p>NX uygulaması görünür.</p> <p>Alternatif çözüm:</p> <p><b>MUSICA Acquisition Workstation Control Center</b> &gt; <b>NX'e gidin ve NX'i Tamamen Yeniden Başlat'</b> tıklatın</p>

## Pencere/Seviye ayarı tamamen erim dışı

Ayrıntılar	Görüntünün otomatik olarak işlenmesi sırasında, NX uygulaması otomatik hizalama parametrelerini hesaplar ve bu parametreleri (pencere/seviye ayarları gibi) görüntüye uygular. Özel durumlarda bu otomatik hizalama parametreleri hatalı olabilir.
Nedenleri	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ilgi bölgesini algılamak üzere otomatik hizalama başarısız</li> <li>• ilgi bölgesi çok küçük</li> </ul>
Kısa Çözüm	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MUSICA görüntü işleme kullanılırsa: elle hizalama uygulayın</li> <li>• MUSICA2/MUSICA3 görüntü işleme kullanılırsa: global kontrast ve yoğunluğu (pencere/düzey) düzenleyin</li> </ul>
MUSICA Görüntü İşleme için Çözüm Adımları	<p>Elle bir dikdörtgen hizalama alanı çizmek için (MUSICA görüntü işleme için):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>1. Görüntüye Genel Bakış</b> bölümünde bir görüntü seçin.</li> <li><b>2. Düzenleme</b> penceresinde, <b>Görüntü İşleme</b> araç kısmındaki ilk açılır listeden aşağıdaki simgeyi seçin.</li> </ol>  <ol style="list-style-type: none"> <li><b>3.</b> Dikdörtgenin bir köşesini tanımlamak için, bir kez tıklayın.</li> <li><b>4.</b> İmleci hareket ettirin.</li> <li><b>5.</b> Karşı köşeyi tanımlamak için yeniden tıklayın.</li> <li><b>6.</b> Hizalama alanını görüntülemek için, aşağıdaki simgeyi seçin.</li> </ol>  <p>Elle bir çokgen hizalama alanı çizmek için (MUSICA görüntü işleme için):</p>

	<ol style="list-style-type: none"><li><b>1. Görüntüye Genel Bakış</b> bölümünde bir görüntü seçin.</li><li><b>2. Düzenleme</b> penceresinde, <b>Görüntü İşleme</b> araç kısmındaki ilk açılır listeden aşağıdaki simgeyi seçin.</li></ol>  <ol style="list-style-type: none"><li><b>3.</b> Başlangıç noktasını tanımlamak için tıklayın.</li><li><b>4.</b> Her bir köşeyi tanımlamak için, imleci hareket ettirin ve tıklayın.</li><li><b>5.</b> Çokgeni kapatmak için, başlangıç noktasını tıklayın.</li><li><b>6.</b> Hizalama alanını görüntülemek için, aşağıdaki simgeyi seçin.</li></ol> 
<p>MUSICA2/ MUSICA3 Görüntü İşleme için Çözüm Adımları</p>	<p>Küresel kontrast ve yoğunluğu ayarlamak için (MUSICA2/MUSICA3 görüntü işleme için):</p> <ol style="list-style-type: none"><li><b>1. Görüntüye Genel Bakış</b> bölümünde bir görüntü seçin.</li><li><b>2.</b> Aşağıdaki simgeyi seçin.</li></ol>  <ol style="list-style-type: none"><li><b>3.</b> Küresel kontrast ve yoğunluğu ayarlamak için fareyi kullanın.</li><li><b>4.</b> İstedığınız kontrast ve yoğunluğa ulaştıncaya, görüntü bölümüne tıklayın.</li></ol>

## Arşiv düğmesi devre dışı

Ayrıntılar	<p>Kalite kontrol görevlerini yerine getirdikten ve NX istasyonundaki çalışma görüntülerini inceledikten sonra, görüntünün normalde arşive (ya da iş akışınıza bağlı olarak yazıcıya) gönderilmesi gerekmektedir. Bir görüntüyü sadece bir kez arşivleyebileceğinizi unutmayın. Bu nedenle, bir görüntü arşivlendiği zaman, NX istasyonunda hala görülebilir ama tekrar arşivlenemez (Arşiv düğmesi devre dışıdır). Bir görüntüyü ikinci kez arşivlemeyi hala istiyorsanız, yeni bir görüntü olarak kaydetmeniz gerekir.</p> <p>Arşiv düğmesi, görüntü reddedildiği için de devre dışı kalabilir. Bu durumda, arşivlemek istiyorsanız görüntüyü reddedilmiş durumdan çıkarmanız gerekmektedir.</p>
Nedeni	Görüntü önceden zaten arşivlenmiş. Görüntü reddedildi.
Kısa Çözüm	Görüntünün yeni bir görüntü olarak kaydedilmesi.
Çözüm Adımları	<p>İşleme tabi tutulan görüntüyü yeni bir görüntü olarak kaydetmek için:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>Düzenleme</b> penceresine gidin.</li> <li><b>Görüntüye Genel Bakış</b> bölümünde bir görüntü seçin.</li> <li>Görüntüyü işleme tabi tutun.</li> <li><b>Düzenleme</b> penceresinde, <b>Yeni Kaydet</b> seçeneğini tıklayın.</li> </ol> <p>İşleme tabi tutulan görüntü muayeneye eklenir ve <b>Görüntüye Genel Bakış</b> bölümünde görüntülenir.</p> <p>Bir görüntüyü reddetmemek için:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>Görüntüye Genel Bakış</b> bölümündeki görüntüyü seçin.</li> </ol> <p>Görüntü, <b>Görüntü Ayrıntısı</b> bölümünde görüntülenir.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>Görüntüyü Reddetme</b> seçeneğini tıklayın.</li> </ol>

## Arşiv, açılan listeden seçilemiyor

Ayrıntılar	Kalite kontrol görevlerini yerine getirdikten ve NX istasyonundaki çalışma görüntülerini inceledikten sonra, görüntünün normalde arşive (ya da iş akışınıza bağlı olarak yazıcıya) gönderilmesi gerekmektedir. Bir görüntüyü sadece bir kez arşivleyebileceğinizi unutmayın. Bu nedenle, bir görüntü arşivlendiği zaman, NX istasyonunda hala görülebilir ama tekrar arşivlenemez (arşiv, artık arşiv listesinden seçilemez). Bir görüntüyü ikinci kez arşivlemeyi hala istiyorsanız, yeni bir görüntü olarak kaydetmeniz gerekir.
Nedeni	Görüntü arşive zaten alınmış.
Kısa Çözüm	Görüntünün yeni bir görüntü olarak kaydedilmesi.
Çözüm Adımları	<p>İşleme tabi tutulan görüntüyü yeni bir görüntü olarak kaydetmek için:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>1. Düzenleme</b> penceresine gidin.</li> <li><b>2. Görüntüye Genel Bakış</b> bölümünde bir görüntü seçin.</li> <li>Görüntüyü işleme tabi tutun.</li> <li><b>4. Düzenleme</b> penceresinde, <b>Yeni Kaydet</b> seçeneğini tıklayın.</li> </ol> <p>İşleme tabi tutulan görüntü muayeneye eklenir ve <b>Görüntüye Genel Bakış</b> bölümünde görüntülenir.</p>

## DR Dedektörü arızalı

Ayrıntılar	DR Dedektörünün durumu kırmızı.
Nedeni	NX iş istasyonu ve DR Dedektörü arasındaki iletişim kesildi.
Kısa Çözüm	<ol style="list-style-type: none"><li><b>1.</b> NX'i tamamen durdurun. NX'i tamamen durdurmak için <b>MUSICA Acquisition Workstation Control Center &gt; NX &gt; Servis'e</b> gidin ve <b>NX'i Durdur'u</b> tıklayın ve komut penceresinde enter tuşuna basarak prosedürü onaylayın.</li><li><b>2.</b> X-Ray sistemini yeniden başlatın. Bu, X-Ray sisteminin bir parçası olan sabit DR Dedektörünü yeniden başlatacaktır. Daha fazla bilgi için, X-Ray sisteminin kullanıcı kılavuzuna bakın.</li><li><b>3.</b> NX'i başlatın. NX'i başlatmak için <b>Musica Acquisition Workstation Control Center &gt; NX'e</b> gidin ve <b>NX'i Tamamen Yeniden Başlat'</b> tıklayın.</li><li><b>4.</b> Taşınabilir DR Dedektörünü yeniden başlatın. Daha fazla bilgi için, DR Dedektörünün kullanıcı kılavuzuna bakın.</li></ol>

## Kaset yanlış ışınlama ile tanımlandı - tarama işleminden önce saptandı

Ayrıntılar	Normalde, ışınlamayı NX istasyonunda seçer; kaseti ışınlama ID Tablet'te olarak yerleştirir ve sonra ID düğmesine basarak ışınlamayı tanımlarsınız. NX istasyonunda başlangıçta yanlış ışınlama seçmiş ve bu kaseti yanlış ışınlama ile tanımlamış olabilirsiniz. Bu hatayı yeni bir tanımlama yaparak çözmeniz gerekir.
Nedeni	Kullanıcı hatası.
Kısa Çözüm	Doğru ışınlama ile yeniden tanımlama.
Çözüm Adımları	Doğru ışınlama ile bir kaseti yeniden tanımlamak için: <ol style="list-style-type: none"><li>1. ID Tabletine yeniden bir kaset yerleştirin.</li><li>2. <b>Muayeneye Genel Bakış</b> bölmesindeki doğru küçük resmi seçin.</li><li>3. <b>Muayene</b> penceresindeki <b>ID</b> seçeneğini tıklayın.</li></ol>

## Kaset yanlış ışınlama ile tanımlanmış ve görüntü alınmış

Ayrıntılar	Normalde, ışınlamayı NX istasyonunda seçer; ışınlama ID Tablet'te olarak kaseti yerleştirir ve ID düğmesine basarak ışınlamayı fiili olarak tanımlarsınız. NX istasyonunda başlangıçta yanlış ışınlama seçmiş ve bu ışınlamayı yanlış kaset ile tanımlamış olabilirsiniz. Görüntü halihazırda sayısallaştırıldığında ve NX istasyonunda görüntülendiğinde bu hatanın farkına varırsanız, ışınlama verilerini düzenleyerek bu hatayı düzeltmeniz gerekir (kaseti yeniden tanımlamadan ya da yeniden sayısallaştırmadan).
Nedeni	Kullanıcı hatası.
Kısa Çözüm	İşınlama verilerini düzenleyin.
Çözüm Adımları	<p>İşınlama verilerini düzenlemek için:</p> <ol style="list-style-type: none"><li><b>1. Muayene</b> penceresine gidin.</li><li>Düzenlemek istediğiniz görüntünün seçildiğinden emin olun.</li><li><b>3. Görüntü Ayrıntısı</b> bölümündeki <b>Düzenle</b> düğmesine tıklayın.</li></ol> <p><b>Görüntü Ayrıntısını Düzenle</b> bölümü üstte açılır.</p> <ol style="list-style-type: none"><li><b>4. Işınlama Türü</b> değiştirmek için, muayene/ışınlama adını görüntüleyen düğmeyi tıklayın.</li></ol> <p>Böylece, yeni muayene/ışınlama türünü seçebileceğiniz Görüntü Ekle iletişim kutusu görüntülenir.</p> <p>İşınlama türünü seçtikten sonra, bu iletişim kutusu otomatik olarak kapanır.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>Değişiklikleri uygulamak ve Düzenle iletişim kutusunu kapatmak için, <b>Tamam</b> seçeneğini seçin.</li></ol>

## Kullanıcı hatası yüzünden kaset yanlış hasta verileri ile tanımlanmış

Ayrıntılar	Bir görüntünün NX istasyonunda yanlış hasta verileri ile bağlantılı olarak görüntülenmesi mümkündür. Bu durum, kasetlerin yanlış hasta verileri ile tanımlanmasından kaynaklanabilir. Bu durumda, en etkili çözüm, görüntünün bir muayeneden diğerine aktarılmasıdır (yanlış hastadan doğru hastaya).
Nedeni	Kullanıcı hatası.
Kısa Çözüm	Görüntüyü doğru hastaya aktarın.
Çözüm Adımları	<p>Görüntüleri doğru hastaya aktarmak için:</p> <ol style="list-style-type: none"><li><b>1. Çalışma Listesi</b> penceresinde, görüntüleri aktarmak istediğiniz muayeneyi seçin. Görüntüler, <b>Görüntüye Genel Bakış</b> bölümünde görüntülenir.</li><li><b>2. Görüntüleri Aktar</b> seçeneğini tıklayın. <b>Görüntüleri Aktar</b> sihirbazı açılır.</li><li><b>3. Görüntüye Genel Bakış</b> bölümünde, aktarmak istediğiniz görüntüyü/görüntüleri seçin. Görüntü, sihirbazda görüntülenir.</li><li><b>4. Devam</b> seçeneğini tıklayın.</li><li><b>5. Çalışma Listesi</b> penceresinde, görüntünün aktarılması gereken muayeneyi seçin. Hasta verileri, sihirbazda görüntülenir.</li><li><b>6. Devam</b> seçeneğini tıklayın. Tüm bilgilerin doğru olup olmadığını kontrol etmek için, bir aktarmaya genel bakış iletisi görüntülenir.</li><li><b>7. Son</b> seçeneğini tıklayın.</li></ol> <p>Görüntü aktarılır.</p>

## DX-M sayısallaştırıcı için kaset tanımlarken "geçerli görüntü plakası kazancı kalibrasyon dosyası bulunamadı" hatası

Ayrıntılar	Kaseti tanımlarken bu hata görüntülenir: "Hata, geçerli görüntü plakası kazancı kalibrasyon dosyası bulunamadı". Kaset kullanılamaz.
Nedeni	NX iş istasyonunda IP kazancı kalibrasyon dosyası mevcut değildir.
Çözüm 1: IP Kazancı Kalibrasyon CD'si varsa	Kaset ile birlikte verilen "IP Gain Calibration" (Kazanç Kalibrasyonu) CD'sini alın ve IP kazancı kalibrasyon dosyasını NX iş istasyonuna yükleyin.
Çözüm Adımları	Kazanç kalibrasyon dosyasını yüklemek için: <ol style="list-style-type: none"><li>1. CD'yi NX iş istasyonuna yerleştirin.</li><li>2. CD'ye göz atın.</li><li>3. 'install.exe' uygulamasını çalıştırın.</li><li>4. Ekrandaki talimatları izleyin.</li></ol>
Çözüm 2: IP Kazancı Kalibrasyon CD'si yoksa	Servise başvurun.