

NX

Sorun Giderme Sayfalari



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

Agfa ve Agfa HealthCare ürünleri hakkında ayrıntılı bilgi almak için, bkz: www.agfa.com.

Agfa ve Agfa rombusu Agfa-Gevaert N.V., Belçika veya yan kuruluşlarının ticari markalarıdır. NX ve IMPAX Agfa HealthCare N.V., Belçika veya yan kuruluşlarından birinin ticari markalarıdır. Diğer tüm ticari markalar, ilgili marka sahiplerine aittir ve ihlal gayesi taşımaksızın yazı işlerinde kullanılır.

Agfa HealthCare N.V., işbu dokümanda yer alan bilgilerin doğruluğunu, eksiksizliğini ve faydasını zımnen veya sarahaten hiçbir şekilde temin veya ifade etmez ve herhangi özel amaca uygunluğuna ilişkin garantileri bilhassa kabul etmez. Ürünler veya hizmetlere bulunduğunuz bölgede ulaşamayabilirsiniz. Bunlara erişim bilgileri için lütfen yerel satış temsilcinizle görüşün. Agfa HealthCare N.V. mümkün olduğunca doğru bilgi sunmak için özenle çalışır; ancak, herhangi bir yazım yanlışından dolayı sorumlu tutulamaz. Agfa HealthCare N.V., işbu dokümanda açıklanan herhangi bir bilginin, aracın, yöntemin veya işlemin kullanımından veya kullanılmamasından kaynaklanan herhangi zarardan dolayı hiçbir koşulda yükümlülük kabul etmez. Agfa HealthCare N.V. işbu dokümanda önceden bildirimde bulunmaksızın değişiklik yapma hakkını saklı tutar.

Telif Hakkı 2011 Agfa HealthCare N.V.

Tüm hakları saklıdır.

Agfa HealthCare N.V. tarafından basılmıştır.

B-2640 Mortsel - Belçika.

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

| | | |
|----------|---|-----------|
| 1 | NX İş İstasyonunda Sorun Giderme | 5 |
| | Görüntü gösterilmiyor | 6 |
| | Görüntünün sadece bir kısmı görüntüleniyor | 7 |
| | Görüntünün bir kısmı siyah kenar ile maskelenmiş | 8 |
| | NX iş istasyonu çalışmıyor | 9 |
| | Pencere/Seviye ayarı tamamen erim dışı | 10 |
| | Arşiv düğmesi devre dışı | 11 |
| | Arşiv, açılan listeden seçilemiyor | 12 |
| | Kaset yanlış ışınlama ile tanımlandı - tarama işleminden önce saptandı | 13 |
| | Kaset yanlış ışınlama ile tanımlanmış ve görüntü alınmış | 14 |
| | Kullanıcı hatası yüzünden kaset yanlış hasta verileri ile tanımlanmış | 15 |
| | DX-M sayısallaştırıcı için kaset tanımlarken “geçerli görüntü plakası kazancı kalibrasyon dosyası bulunamadı” hatası | 16 |

1 NX İş İstasyonunda Sorun Giderme

.....






Bu bölümde, NX iş istasyonu ile çalışırken karşılaşılabilecek en sık sorunlar için bir çözüm bulabilirsiniz. Aşağıda belirtilen sorunlar üzerinde durulmuştur:

- Görüntü gösterilmiyor
- Görüntünün sadece bir kısmı görüntüleniyor
- Görüntünün bir kısmı siyah kenar ile maskelenmiş
- NX iş istasyonu çalışmıyor
- Pencere/Seviye ayarı tamamen erim dışı
- Arşiv düğmesi devre dışı
- Arşiv, açılan listeden seçilemiyor
- Kaset yanlış ışınlama ile tanımlandı - tarama işleminden önce saptandı
- Kaset yanlış ışınlama ile tanımlanmış ve görüntü alınmış
- Kullanıcı hatası yüzünden kaset yanlış hasta verileri ile tanımlanmış
- DX-M sayısallaştırıcı için kaset tanımlarken "geçerli görüntü plakası kazancı kalibrasyon dosyası bulunamadı" hatası






Görüntü gösterilmiyor

| | |
|------------|---|
| Ayrıntılar | Görüntü alındı ancak muayenede gösterilmiyor. |
| Sebepler | İşinlamadan sonra DR Dedektör görüntüyü doğrudan NX iş istasyonuna gönderemiyor. |
| Kısa Çözüm | Görüntü DR Dedektörde kayıtlı ise NX yeniden başlatıldıktan sonra kullanılabilir. NX'i yeniden başlatmak için Windows Başlat menüsü > Agfa > NX yolunu izleyerek Restart NX Completely öğesine tıklayın. Kurtarılan görüntü NX iş istasyonunda yeni muayenede kullanılabilir. Varsayılan ışınlama türü kullanılarak işlenir. |
| Sebepler | Sayısallaştırıcı görüntüyü, görüntünün tanımlandığı NX iş istasyonuna gönderemiyor ve görüntü başka bir NX iş istasyonuna yönlendiriliyor. |
| Kısa Çözüm | Görüntü sayısallaştırıcıda kayıtlı ise başka bir NX iş istasyonuna yönlendirilebilir. Sayısallaştırıcıdaki görüntülerin yeniden yönlendirilmesi ile ilgili daha fazla bilgi için sayısallaştırıcı Kullanıcı Kılavuzuna bakınız. Yeniden yönlendirme sonunda kurtarılan görüntü başka bir NX iş istasyonunda yeni muayenede kullanılabilir. Varsayılan ışınlama türü kullanılarak işlenir. |

Görüntünün sadece bir kısmı görüntüleniyor

| | |
|----------------|--|
| Ayrıntılar | DR görüntüleri NX tarafından otomatik olarak algılanan hizalama alanlarından kırılır. Kırpmanın amacı görüntüden alakasız alanları çıkarmaktır. Buna rağmen kırpma sonucu faydalı tanı bilgileri görünmez hale gelebilir. Bu durumda, siyah kenarı ve kırpmayı kapatabilmeniz ya da görüntüyü elle yeniden hizalayabilmeniz gerekmektedir. |
| Sebeup | Otomatik hizalama başarısız. |
| Kısa Çözüm | Bu sorun şu şekilde çözülür: <ul style="list-style-type: none"> • Siyah kenar ve kırpmayı kapatma. • Elle hizalama yapmak. <p>Bu sorunu önlemek için, "Hizalama ile çalışma" sayfa 205 bahsinde 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"> 1 Görüntüye Genel Bakış bölmesinde bir görüntü seçin. 2 Görüntü İşleme araç kısmındaki ilk açılır listeden şu simgeyi seçin.  <p>Bir dikdörtgen hizalama alanı çizmek için:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Görüntüye Genel Bakış bölmesinde bir görüntü seçin. 2 Düzenleme penceresinde Görüntü İşleme araç kısmındaki ilk açılır listeden aşağıdaki simgeyi seçin.  <ol style="list-style-type: none"> 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.  <p>Bir çokgen hizalama alanı çizmek için:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Görüntüye Genel Bakış bölmesinde bir görüntü seçin. 2 Düzenleme penceresinde Görüntü İşleme araç kısmındaki ilk açılır listeden aşağıdaki simgeyi seçin.  <ol style="list-style-type: none"> 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.  |
| Bkz: | <ul style="list-style-type: none"> • "Siyah kenarlar ve kırpma" sayfa 210 • "Elle hizalama ve kırpma yapma" sayfa 210 |






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 maskeleydikleri de olur. Bu durumda, siyah kenarı gizleyebilmemiz ya da görüntüyü elle yeniden hizalayabilmemiz gerekmektedir. |
| Sebebi | Otomatik hizalama başarısız. |
| Kısa Çözüm | Bu sorun şu şekilde çözülür: <ul style="list-style-type: none"> • Siyah kenar gizlenerek. • Elle hizalama yapmak. <p>Bu sorunu önlemek için, "Hizalama ile çalışma" sayfa 205 bahsinde açıklanan ROI algılama ve ışınlama tekniklerini kullanın.</p> |
| Çözüm Adımları | <p>Siyah kenarları göstermek/gizlemek için:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Muayene penceresindeki Görüntü Ayrıntısı bölmesi, görüntü üzerinde temel işlemleri yapmak için birkaç düğmeye sahiptir. Bu düğme ile, hizalama işleminin başarısız olması halinde siyah kenarı kaldırabilirsiniz. Siyah kenarlar göstermek/gizlemek için düğmeye tıklayın.  <p>Bir dikdörtgen hizalama alanı çizmek için:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Görüntüye Genel Bakış bölümünde bir görüntü seçin. 2 Düzenleme penceresinde, Görüntü İşleme aracı bölümünde ilk açılan listeden aşağıdaki simgeyi seçin.  <ol style="list-style-type: none"> 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.  <p>Bir çokgen hizalama alanı çizmek için:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Görüntüye Genel Bakış bölümünde bir görüntü seçin. 2 Düzenleme penceresinde, Görüntü İşleme aracı bölümünde ilk açılan listeden aşağıdaki simgeyi seçin.  <ol style="list-style-type: none"> 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.  |
| Bkz: | <ul style="list-style-type: none"> • "Görüntü üzerinde kalite kontrolünün yapılması" sayfa 140 • "Elle hizalama ve kırma yapma" sayfa 210 |

NX iş istasyonu çalışmıyor

| | |
|----------------|--|
| Ayrıntılar | NX iş istasyonu etkin değil; hiçbir işlem yapılamıyor. |
| Sebepler | |
| Kısa Çözüm | Önce Windows görev çubuğunda NX'in çalışıp çalışmadığını kontrol edin. Ya da NX ürününü başlatmak için Başlat Menüsüne bakın. Ayrıca, Başlat Menüsünden sistemi tekrar başlatabilirsiniz. |
| Çözüm Adımları | NX uygulamasını görev çubuğunda görüyorsanız, görev çubuğundaki NX ögesini tıklayın. NX uygulaması görünür. Alternatif çözüm: 1 Windows Başlat Menüsü'ndeki NX başlat simgesini ya da masaüstündeki kısa yolu tıklayın. |
| Bkz: | <ul style="list-style-type: none">• "NX Başlatma" sayfa 44• "NX durdurma" sayfa 51 |

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"> • ilgi bölgesini algılamak üzere otomatik hizalama başarısız • ilgi bölgesi çok küçük |
| Kısa Çözüm | <ul style="list-style-type: none"> • MUSICA görüntü işleme kullanılırsa: elle hizalama yapın. • MUSICA2 görüntü işleme kullanılırsa: küresel kontrast ve yoğunluğu (pencere/seviye) ayarlayın. |
| 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"> 1 Görüntüye Genel Bakış bölümünde bir görüntü seçin. 2 Düzenleme penceresinde, Görüntü İşleme araç kısmındaki ilk açılır listeden aşağıdaki simgeyi seçin.  <ol style="list-style-type: none"> 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.  <p>Elle bir çokgen hizalama alanı çizmek için (MUSICA görüntü işleme için):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Görüntüye Genel Bakış bölümünde bir görüntü seçin. 2 Düzenleme penceresinde, Görüntü İşleme araç kısmındaki ilk açılır listeden aşağıdaki simgeyi seçin.  <ol style="list-style-type: none"> 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.  |
| MUSICA2 Görüntü İşleme için Çözüm Adımları | <p>Küresel kontrast ve yoğunluğu ayarlamak için (MUSICA2 görüntü işleme için):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Görüntüye Genel Bakış bölümünde bir görüntü seçin. 2 Aşağıdaki simgeyi seçin.  <ol style="list-style-type: none"> 3 Küresel kontrast ve yoğunluğu ayarlamak için fareyi kullanın. 4 İstedığınız kontrast ve yoğunluğa ulaştınca, görüntü bölümüne tıklayın. |
| Bkz: | <ul style="list-style-type: none"> • “Elle hizalama ve kırma yapma” sayfa 210 • “Görüntünün global kontrastının ve yoğunluğunun değiştirilmesi (pencere/seviye).” sayfa 213 |

Arşiv düğmesi devre dışı

| | |
|----------------|---|
| Ayrıntılar | <p>Kalite kontrol görevlerini yerine getirdikten ve NX istasyonundaki çalışma görüntülerini inceledikten sonra, görüntünün normalde archive (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> |
| Sebebe | 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"> Düzenleme penceresine gidin. Görüntüye Genel Bakış bölümünde bir görüntü seçin. Görüntüyü işleme tabi tutun. Düzenleme penceresinde, Yeni Kaydet seçeneğini tıklayın. <p>İşleme tabi tutulan görüntü muayeneye eklenir ve Görüntüye Genel Bakış bölümünde görüntülenir.</p> <p>Bir görüntüyü reddetmemek için:</p> <ol style="list-style-type: none"> Görüntüye Genel Bakış bölümündeki görüntüyü seçin. Görüntü, Görüntü Ayrıntısı bölümünde görüntülenir. Görüntüyü Reddetme seçeneğini tıklayın. |
| Bkz: | <ul style="list-style-type: none"> •“İşleme tabi tutulan görüntünün yeni görüntü olarak kaydedilmesi” sayfa 167 •“Bir görüntünün reddedilmesi ya da reddedilmemesi” sayfa 142 |

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. |
| Sebebi | Görüntü arşive zaten alınmış. |
| Kısa Çözüm | Görüntünün yeni bir görüntü olarak kaydedilmesi. |
| Çözüm Adımları | İşleme tabi tutulan görüntüyü yeni bir görüntü olarak kaydetmek için: 1 Düzenleme penceresine gidin. 2 Görüntüye Genel Bakış bölümünde bir görüntü seçin. 3 Görüntüyü işleme tabi tutun. 4 Düzenleme penceresinde, Yeni Kaydet seçeneğini tıklayın. İşleme tabi tutulan görüntü muayeneye eklenir ve Görüntüye Genel Bakış bölümünde görüntülenir. |
| Bkz: | "İşleme tabi tutulan görüntünün yeni görüntü olarak kaydedilmesi" sayfa 167 |

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. |
| Sebebi | Kullanıcı hatası. |
| Kısa Çözüm | Doğru ışınlama ile yeniden tanımlama. |
| Çözüm Adımları | Doğru ışınlama ile bir kaseti yeniden tanımlamak için: 1 ID Tabletine yeniden bir kaset yerleştirin. 2 Muayeneye Genel Bakış bölümündeki doğru küçük resmi seçin. 3 Muayene penceresindeki ID seçeneğini tıklayın. |
| Bkz: | "Kasetlerin tanımlanması" sayfa 70 |

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). |
| Sebeup | Kullanıcı hatası. |
| Kısa Çözüm | İşınlama verilerini düzenleyin. |
| Çözüm Adımları | İşınlama verilerini düzenlemek için: 1 Muayene penceresine gidin. 2 Düzenlemek istediğiniz görüntünün seçildiğinden emin olun. 3 Görüntü Ayrıntısı bölümündeki Düzenle düğmesine. Görüntü Ayrıntısını Düzenle bölümü üstte açılır. 4 İşınlama Türü değiştirmek için, muayene/ışınlama adını görüntüleyen düğmeyi tıklayın. Böylece, yeni muayene/ışınlama türünü seçebileceğiniz Görüntü Ekle iletişim kutusu görüntülenir. İşınlama türünü seçtikten sonra, bu iletişim kutusu otomatik olarak kapanır. 5 Değişiklikleri uygulamak ve Düzenle iletişim kutusunu kapatmak için, OK seçeneğini seçin. |
| Bkz: | "Görüntüler alındıktan sonra doğru muayenenin seçilmesi" sayfa 145 |

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). |
| Sebebe | Kullanıcı hatası. |
| Kısa Çözüm | Görüntüyü doğru hastaya aktarın. |
| Çözüm Adımları | <p>Görüntüleri doğru hastaya aktarmak için:</p> <ol style="list-style-type: none"> Çalışma Listesi penceresinde, görüntüleri aktarmak istediğiniz muayeneyi seçin. Görüntüler, Görüntüye Genel Bakış bölümünde görüntülenir. Görüntüleri Aktar seçeneğini tıklayın. Görüntüleri Aktar sihirbazı açılır. Görüntüye Genel Bakış bölümünde, aktarmak istediğiniz görüntüyü/görüntüleri seçin. Görüntü, sihirbazda görüntülenir. Devam seçeneğini tıklayın. Çalışma Listesi penceresinde, görüntünün aktarılması gereken muayeneyi seçin. Hasta verileri, sihirbazda görüntülenir. Devam seçeneğini tıklayın. Tüm bilgilerin doğru olup olmadığını kontrol etmek için, bir aktarmaya genel bakış iletisi görüntülenir. Son seçeneğini tıklayın. Görüntü aktarılır. |
| Bkz: | "Bir muayeneden diğerine görüntülerin aktarılması" sayfa 110 |

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. |
| Sebebi | NX iş istasyonunda IP kazancı kalibrasyon dosyası mevcut değildir. |
| Çözüm 1: IP Kazancı Kalibrasyon CD'si varsa | Kaset ile birlikte verilen “IP Gain Calibration” (IP Kazanç Kalibrasyonu) CD'sini alın ve IP kazancı kalibrasyon dosyasını NX iş istasyonuna yükleyin. |
| Çözüm Adımları | Kazanç kalibrasyon dosyasını yüklemek için: 1 CD'yi NX iş istasyonuna yerleştirin. 2 CD'ye göz atın. 3 'install.exe' uygulamasını çalıştırın. 4 Ekrandaki talimatları izleyin. |
| Çözüm 2: IP Kazancı Kalibrasyon CD'si yoksa | Servise başvurun. |

Belçika'da basılmıştır

Agfa-Gevaert N.V. tarafından basılmıştır, B-2640 Mortsel-Belçika

4425 J TR 20110315

AGFA 
HealthCare