

DR Sistemleri için saçılma önleyici ızgaralar

Kullanıcı Kılavuzu

İçindekiler

Bu Kılavuzun Kapsamı.....	4
Saçılma önleyici ızgaralar.....	5
Güvenlik talimatları.....	5
Izgara çizgilerinin yönü.....	6
DR 10e DR Detektör.....	6
DR 10s DR Detektör.....	6
DR 14e DR Detektör.....	8
DR 14s DR Detektör.....	9
DR 17e DR Detektör.....	9
DX-D 10C, DX-D 10G DR Detektör.....	10
DX-D 40C, DX-D 40G DR Detektör.....	11
DX-D 20C, DX-D 20G DR Detektör.....	11
DX-D 30C DR Detektör.....	12
DX-D 35C DR Detektör.....	12
XD 14, XD*14 ve XF*14 DR Detektör.....	13
XD 17, XD*17 ve XF*17 DR Detektör.....	14
DR 400 veya DR 600 Sistemi.....	15
Saçılmayı önleyici ızgaralar ortam şartları.....	16

DR 800 Sistemi.....	17
DX-D 300 Sistemi.....	18
DX-D 400 Sistemi.....	19
DX-D 600 Sistemi.....	20
Valory Sistemi.....	21
DR Güçlendirme Sistemi.....	22

Bu Kılavuzun Kapsamı

Bu kılavuz, saçılmayı önleyici ızgaraların DR sistemlerinde güvenli ve etkili bir şekilde kullanılabilmesi ile ilgili bilgiler içermektedir.

Saçıntı radyasyonu azaltmak ve görüntü kalitesini artırmak için saçılma önleyici ızgaralar kullanılır. Iızgaralar isteğe bağlı olarak temin edilebilirler.


Saçılma önleyici ızgaralar

Saçıntı radyasyonu azaltmak ve görüntü kalitesini artırmak için saçılma önleyici ızgaralar kullanılır. ızgaralar isteğe bağlı olarak temin edilebilirler.


DR dedektörler için odaklanmış ızgaralar kullanılır. Odaklanmış ızgaralar, röntgen kaynağının dedektöre ortalanmasını ve röntgen kaynağı ile dedektör arasında belirli bir mesafe aralığını gerektirir. ızgara tutamağının rengi ızgaranın hangi mesafe için kullanıldığını gösterir.

Radyografik masadaki veya radyografik duvar standındaki ızgarayı değiştirmek için:

1. Tutamağı kullanarak ızgarayı çekip çıkarın.
2. Hasar görmesini engellemek için ızgarayı güvenli bir yerde saklayın.
3. ızgarayı etiketleri yukarı bakacak şekilde bucky'nin uygun cebine yerleştirin. ızgaranın sonuna kadar ittirildiğinden emin olun.


 **Uyarı:** Saçılma önleyici ızgaraları dikkatli bir şekilde tutun ve kullanımda değilken güvenli bir yerde saklayın. ızgaranın düşürülmesi hasara neden olabilir ve görünür görüntü artefaktları oluşturabilir veya görüntü kalitesini düşürebilir.


 **Dikkat:** Röntgen kaynağı ortalanmamış veya yanlış mesafede olan odaklanmış bir saçılma önleyici ızgara kullanılması görüntü kalitesinin düşmesine neden olabilir.

 **Dikkat:** Bucky'ye doğru yerleştirilmemiş olması halinde saçılma önleyici ızgara, hastanın yaralanmasına veya ekipmanın hasar görmesine neden olabilir.

- [Güvenlik talimatları](#) sayfa 5

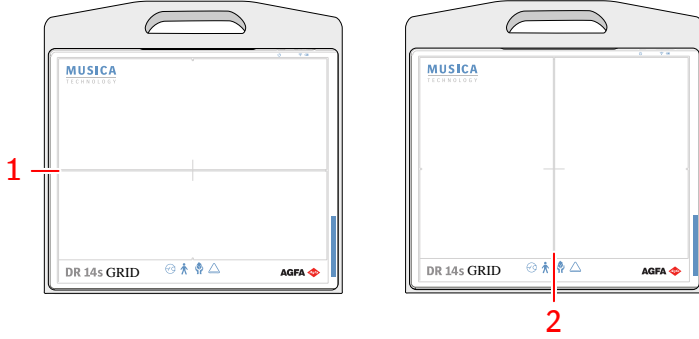
Güvenlik talimatları

 **Uyarı:** Saçılma önleyici ızgaralarını takarken ızgaranın, odaklandığı hedeflenen kaynak-görüntü-mesafesine (SID) karşılık gelmesi gerekmektedir. ızgaraların odaklanmasından dolayı tüp başlığı ünitesi bucky'de ortalanmalıdır.

 **Uyarı:** Hasarlı ızgara. Düşük görüntü kalitesi. Lütfen ızgaraları çok dikkatli taşıyın/kullanın.

Izgara çizgilerinin yönü

Saçılma önleyici takılabilir bir ızgaranın ızgara çizgilerinin yönü, bir merkez çizgisi ile belirtilir.



1. Izgara çizgileri, ızgaranın uzun boyutunda yönlendirilir.
2. Izgara çizgileri, ızgaranın kısa boyutunda yönlendirilir.

Şekil 1: Izgara çizgilerinin yönü

DR 10e DR Detektör

DR Detektör, Agfa ürün çeşidinde mevcut olan, aşağıdaki takılabilir ızgaraların kullanımını destekler:

- 100 cm - 180 cm (40 inç - 72 inç), 85 satır/cm (215 satır/inç), 6:1, Pb/Al

DR Detektör, X ışını sisteminin bir parçası olan ızgaraların kullanımını destekler. Bu belgedeki diğer bölümlere başvurun.

İlgili bilgiler

[DR 400 veya DR 600 Sistemi](#) sayfa 15

[DX-D 300 Sistemi](#) sayfa 18

[DX-D 600 Sistemi](#) sayfa 20

[Valory Sistemi](#) sayfa 21

[DR Güçlendirme Sistemi](#) sayfa 22

DR 10s DR Detektör

DR Detektör, Agfa ürün çeşidinde mevcut olan, aşağıdaki takılabilir ızgaraların kullanımını destekler:

- 100 cm - 180 cm (40 inç - 72 inç), 85 satır/cm (215 satır/inç), 6:1, Pb/Al

DR Detektör, X ışını sisteminin bir parçası olan ızgaraların kullanımını destekler. Bu belgedeki diğer bölümlere başvurun.

İlgili bilgiler

[DR 400 veya DR 600 Sistemi](#) sayfa 15

[DR 800 Sistemi](#) sayfa 17

[DX-D 300 Sistemi](#) sayfa 18

[DX-D 400 Sistemi](#) sayfa 19

[DX-D 600 Sistemi](#) sayfa 20

[Valory Sistemi](#) sayfa 21

[DR Güçlendirme Sistemi](#) sayfa 22

DR 14e DR Detektör

DR Detektör, Agfa ürün çeşidinde mevcut olan, aşağıdaki takılabilir ızgaraların kullanımını destekler:

- 100 cm - 180 cm (40 inç - 72 inç), 85 satır/cm (215 satır/inç), 6:1, Pb/Al
- 100 cm - 180 cm (40 inç - 72 inç), 85 satır/cm (215 satır/inç), 6:1, Pb/Al, SD (ızgaranın kısa boyunda yönlendirilmiş ızgara çizgileri)
- 100 cm - 180 cm (40 inç - 72 inç), 85 satır/cm (215 satır/inç), 10:1, Pb/Al

DR Detektör, X ışını sisteminin bir parçası olan ızgaraların kullanımını destekler. Bu belgedeki diğer bölümlere başvurun.

İlgili bilgiler

[DR 400 veya DR 600 Sistemi](#) sayfa 15

[DX-D 300 Sistemi](#) sayfa 18

[DX-D 600 Sistemi](#) sayfa 20

[Valory Sistemi](#) sayfa 21

[DR Güçlendirme Sistemi](#) sayfa 22

DR 14s DR Detektör

DR Detektör, Agfa ürün çeşidinde mevcut olan, aşağıdaki takılabilir ızgaraların kullanımını destekler:

- 100 cm - 180 cm (40 inç - 72 inç), 85 satır/cm (215 satır/inç), 6:1, Pb/Al
- 100 cm - 180 cm (40 inç - 72 inç), 85 satır/cm (215 satır/inç), 6:1, Pb/Al, SD (ızgaranın kısa boyunda yönlendirilmiş ızgara çizgileri)
- 100 cm - 180 cm (40 inç - 72 inç), 85 satır/cm (215 satır/inç), 10:1, Pb/Al

DR Detektör, X ışını sisteminin bir parçası olan ızgaraların kullanımını destekler. Bu belgedeki diğer bölümlere başvurun.

İlgili bilgiler

[DR 400 veya DR 600 Sistemi](#) sayfa 15

[DR 800 Sistemi](#) sayfa 17

[DX-D 300 Sistemi](#) sayfa 18

[DX-D 400 Sistemi](#) sayfa 19

[DX-D 600 Sistemi](#) sayfa 20

[Valory Sistemi](#) sayfa 21

[DR Güçlendirme Sistemi](#) sayfa 22

DR 17e DR Detektör

DR Detektör, Agfa ürün çeşidinde mevcut olan, aşağıdaki takılabilir ızgaraların kullanımını destekler:

- 100 cm - 180 cm (40 inç - 72 inç), 85 satır/cm (215 satır/inç), 6:1, Pb/Al
- 100 cm - 180 cm (40 inç - 72 inç), 85 satır/cm (215 satır/inç), 10:1, Pb/Al

DR Detektör, X ışını sisteminin bir parçası olan ızgaraların kullanımını destekler. Bu belgedeki diğer bölümlere başvurun.

İlgili bilgiler

[DR 400 veya DR 600 Sistemi](#) sayfa 15

[DX-D 300 Sistemi](#) sayfa 18

[DX-D 600 Sistemi](#) sayfa 20

[Valory Sistemi](#) sayfa 21

[DR Güçlendirme Sistemi](#) sayfa 22

DX-D 10C, DX-D 10G DR Detektör

DR Detektör, Agfa ürün çeşidinde mevcut olan, aşağıdaki takılabilir ızgaraların kullanımını destekler:

- 100 cm - 180 cm (40 inç - 72 inç), 85 satır/cm (215 satır/inç), 6:1, alüminyum kapak
- 100 cm - 180 cm (40 inç - 72 inç), 85 satır/cm (215 satır/inç), 10:1, alüminyum kapak

DR Detektör, X ışını sisteminin bir parçası olan ızgaraların kullanımını destekler. Bu belgedeki diğer bölümlere başvurun.

İlgili bilgiler

[DR 400 veya DR 600 Sistemi](#) sayfa 15

[DX-D 400 Sistemi](#) sayfa 19

[DX-D 600 Sistemi](#) sayfa 20

[DR Güçlendirme Sistemi](#) sayfa 22

DX-D 40C, DX-D 40G DR Detektör

DR Detektör, Agfa ürün çeşidinde mevcut olan, aşağıdaki takılabilir ızgaraların kullanımını destekler:

- 100 cm - 180 cm (40 inç - 72 inç), 85 satır/cm (215 satır/inç), 6:1, Pb/Al
- 100 cm - 180 cm (40 inç - 72 inç), 85 satır/cm (215 satır/inç), 6:1, Pb/Al, SD (ızgaranın kısa boyunda yönlendirilmiş ızgara çizgileri)
- 100 cm - 180 cm (40 inç - 72 inç), 85 satır/cm (215 satır/inç), 10:1, Pb/Al

DR Detektör, X ışını sisteminin bir parçası olan ızgaraların kullanımını destekler. Bu belgedeki diğer bölümlere başvurun.

İlgili bilgiler

[DR 400 veya DR 600 Sistemi](#) sayfa 15

[DX-D 300 Sistemi](#) sayfa 18

[DX-D 400 Sistemi](#) sayfa 19

[DX-D 600 Sistemi](#) sayfa 20

[Valory Sistemi](#) sayfa 21

[DR Güçlendirme Sistemi](#) sayfa 22

DX-D 20C, DX-D 20G DR Detektör

DR Detektör, Agfa ürün çeşidinde mevcut olan, aşağıdaki takılabilir ızgaraların kullanımını destekler:

- 100 cm - 180 cm (40 inç - 72 inç), 85 satır/cm (215 satır/inç), 6:1, alüminyum kapak
- 100 cm - 180 cm (40 inç - 72 inç), 85 satır/cm (215 satır/inç), 10:1, alüminyum kapak

DR Detektör, X ışını sisteminin bir parçası olan ızgaraların kullanımını destekler. Bu belgedeki diğer bölümlere başvurun.

İlgili bilgiler

[DX-D 600 Sistemi](#) sayfa 20

[DR Güçlendirme Sistemi](#) sayfa 22

DX-D 30C DR Detektör

DR Detektör, Agfa ürün çeşidinde mevcut olan, aşağıdaki takılabilir ızgaraların kullanımını destekler:

- 100 cm - 180 cm (40 inç - 72 inç), 52 satır/cm (132 satır/inç), 6:1, alüminyum kapak
- 100 cm - 180 cm (40 inç - 72 inç), 52 satır/cm (132 satır/inç), 6:1, alüminyum kapak, kısa boyutlu yönlendirilmiş ızgara çizgileri
- 100 cm - 180 cm (40 inç - 72 inç), 52 satır/cm (132 satır/inç), 10:1, alüminyum kapak

DR Detektör, X ışını sisteminin bir parçası olan ızgaraların kullanımını destekler. Bu belgedeki diğer bölümlere başvurun.

İlgili bilgiler

[DR 400 veya DR 600 Sistemi](#) sayfa 15

[DX-D 300 Sistemi](#) sayfa 18

[DX-D 400 Sistemi](#) sayfa 19

[DX-D 600 Sistemi](#) sayfa 20

DX-D 35C DR Detektör

DR Detektör, Agfa ürün çeşidinde mevcut olan, aşağıdaki takılabilir ızgaraların kullanımını destekler:

- 100 cm - 180 cm (40 inç - 72 inç), 52 satır/cm (132 satır/inç), 6:1, alüminyum kapak
- 100 cm - 180 cm (40 inç - 72 inç), 52 satır/cm (132 satır/inç), 10:1, alüminyum kapak

DR Detektör, X ışını sisteminin bir parçası olan ızgaraların kullanımını destekler. Bu belgedeki diğer bölümlere başvurun.

İlgili bilgiler

[DR 400 veya DR 600 Sistemi](#) sayfa 15

[DX-D 300 Sistemi](#) sayfa 18

[DX-D 400 Sistemi](#) sayfa 19

[DX-D 600 Sistemi](#) sayfa 20

XD 14, XD*14 ve XF*14 DR Dedektör

DR Detektör, Agfa ürün çeşidinde mevcut olan, aşağıdaki takılabilir ızgaraların kullanımını destekler:

- 100 cm - 180 cm (40 inç - 72 inç), 52 satır/cm (132 satır/inç), 6:1, alüminyum kapak
- 100 cm - 180 cm (40 inç - 72 inç), 52 satır/cm (132 satır/inç), 6:1, alüminyum kapak, kısa boyutlu yönlendirilmiş ızgara çizgileri
- 100 cm - 180 cm (40 inç - 72 inç), 52 satır/cm (132 satır/inç), 10:1, alüminyum kapak

DR Detektör, X ışını sisteminin bir parçası olan ızgaraların kullanımını destekler. Bu belgedeki diğer bölümlere başvurun.



Not XD 14 DR dedektör 85 satır/cm'lik (215 satır/inç) ızgaraların kullanımını desteklemez. XD*14 ve XF*14 DR dedektörler bu ızgaraları destekler.

İlgili bilgiler

[DR 400 veya DR 600 Sistemi](#) sayfa 15

[DR 800 Sistemi](#) sayfa 17

[DX-D 300 Sistemi](#) sayfa 18

[DX-D 400 Sistemi](#) sayfa 19

[DX-D 600 Sistemi](#) sayfa 20

[DR Güçlendirme Sistemi](#) sayfa 22

[Valory Sistemi](#) sayfa 21

XD 17, XD*17 ve XF*17 DR Dedektör

DR Detektör, Agfa ürün çeşidinde mevcut olan, aşağıdaki takılabilir ızgaraların kullanımını destekler:

- 100 cm - 180 cm (40 inç - 72 inç), 52 satır/cm (132 satır/inç), 6:1, alüminyum kapak
- 100 cm - 180 cm (40 inç - 72 inç), 52 satır/cm (132 satır/inç), 10:1, alüminyum kapak

DR Detektör, X ışını sisteminin bir parçası olan ızgaraların kullanımını destekler. Bu belgedeki diğer bölümlere başvurun.



Not XD 17 DR dedektör 85 satır/cm'lik (215 satır/inç) ızgaraların kullanımını desteklemez. XD*17 ve XF*17 DR dedektörler bu ızgaraları destekler.

İlgili bilgiler

[DR 400 veya DR 600 Sistemi](#) sayfa 15

[DR 800 Sistemi](#) sayfa 17

[DX-D 300 Sistemi](#) sayfa 18

[DX-D 400 Sistemi](#) sayfa 19

[DX-D 600 Sistemi](#) sayfa 20

[DR Güçlendirme Sistemi](#) sayfa 22

[Valory Sistemi](#) sayfa 21

DR 400 veya DR 600 Sistemi

Sistem, Agfa ürün çeşidinde mevcut olan, aşağıdaki birbiriyle değiştirilebilir ızgaraların kullanımını destekler:

- 100 cm (39 inç), 52 satır/cm (132 satır/inç), 10:1, alüminyum aralık, karbon fiber kapak
- 140 cm (55 inç), 52 satır/cm (132 satır/inç), 10:1, alüminyum aralık, karbon fiber kapak
- 150 cm (59 inç), 52 satır/cm (132 satır/inç), 10:1, alüminyum aralık, karbon fiber kapak
- 180 cm (71 inç), 52 satır/cm (132 satır/inç), 10:1, alüminyum aralık, karbon fiber kapak

Sistem, Agfa ürün çeşidinde mevcut olan, aşağıdaki birbiriyle değiştirilebilir ızgaraların (standart ürün çeşidinin parçası değildir) kullanımını da destekler, XD 14 ve XD 17 DR dedektörler için geçerli değildir:

- 100 cm (39 inç), 85 satır/cm (215 satır/inç), 10:1, alüminyum aralık, karbon fiber kapak
- 150 cm (59 inç), 85 satır/cm (215 satır/inç), 10:1, alüminyum aralık, karbon fiber kapak
- 180 cm (71 inç), 85 satır/cm (215 satır/inç), 10:1, alüminyum aralık, karbon fiber kapak

Izgara	
Üretici	JPI Healthcare Co. Ltd 608-ho, 28, Digital-ro 33 gil, Guro-gu, Seoul, 08377, Kore
Tip	
100 cm	5523/XXX
140 cm	5523/XXX
150 cm	5523/XXX
180 cm	5523/XXX
Boyutlar	
Boyut	480 mm x 455 mm (G x U)
Izgara hatlarının yönü	455 mm'lik tarafa paralel
Ağırlık	1,6 kg

- [Saçılmayı önleyici ızgaralar ortam şartları](#) sayfa 16

İlgili bilgiler

- [DR 10e DR Detektör](#) sayfa 6
- [DR 10s DR Detektör](#) sayfa 6
- [DR 14e DR Detektör](#) sayfa 8
- [DR 14s DR Detektör](#) sayfa 9
- [DR 17e DR Detektör](#) sayfa 9
- [DX-D 10C, DX-D 10G DR Detektör](#) sayfa 10
- [DX-D 40C, DX-D 40G DR Detektör](#) sayfa 11
- [DX-D 30C DR Detektör](#) sayfa 12
- [DX-D 35C DR Detektör](#) sayfa 12
- [XD 14, XD*14 ve XF*14 DR Dedektör](#) sayfa 13
- [XD 17, XD*17 ve XF*17 DR Dedektör](#) sayfa 14

Saçılmayı önleyici ızgaralar ortam şartları

Çevre koşulları (depolama ve nakliye sırasında)	
Sıcaklık (ortam)	-10° ile 60° santigrat arasında
Nem (yoğuşmasız)	%10 ila %90 bağıl nem
Çevre koşulları (normal çalışma sırasında)	
Sıcaklık (ortam)	0° ile 40° santigrat arasında
Nem (yoğuşmasız)	%20 ila %70 bağıl nem

DR 800 Sistemi

Sistem, Agfa ürün çeşidinde mevcut olan, radyografik masa için aşağıdaki sabit ızgaraların kullanımını destekler:

- 120 cm (47 inç), 85 satır/cm (215 satır/inç), 12:1
- 180 cm (72 inç), 85 satır/cm (215 satır/inç), 12:1

Sistem, Agfa ürün çeşidinde mevcut olan, radyografik duvar standı için aşağıdaki hareketli, birbiriyle değiştirilemez ızgaraların kullanımını destekler:

- 180 cm (72 inç), 35 satır/cm (90 satır/inç), 12:1
- 180 cm (72 inç), 80 satır/cm (200 satır/inç), 12:1

İlgili bilgiler

[DR 10s DR Detektör](#) sayfa 6

[DR 14s DR Detektör](#) sayfa 9

[XD 14, XD*14 ve XF*14 DR Dedektör](#) sayfa 13

[XD 17, XD*17 ve XF*17 DR Dedektör](#) sayfa 14

DX-D 300 Sistemi

Sistem, Agfa ürün çeşidinde mevcut olan, aşağıdaki birbiriyle değiştirilebilir ızgaraların kullanımını destekler:

- 100 cm (39 inç), 51 satır/cm (130 satır/inç), 8:1, karbon fiber
- 180 cm (71 inç), 51 satır/cm (130 satır/inç), 8:1, karbon fiber

Sistem, yalnızca DR 10s, DR 14s, XD*14 ve XD*17 DR dedektörlerle kullanım için ve Pixium RAD 4343 sabit DR dedektörlü sistemlerde, Agfa ürün çeşidinde mevcut olan, aşağıdaki birbiriyle değiştirilebilir ızgaraların kullanımını destekler:

- 100 cm (39 inç), 85 satır/cm (215 satır/inç), 12:1, karbon fiber
- 180 cm (71 inç), 85 satır/cm (215 satır/inç), 12:1, karbon fiber

İlgili bilgiler

[DR 10s DR Detektör](#) sayfa 6

[DR 14s DR Detektör](#) sayfa 9

[DX-D 30C DR Detektör](#) sayfa 12

[DX-D 35C DR Detektör](#) sayfa 12

[DX-D 40C, DX-D 40G DR Detektör](#) sayfa 11

[DR 10e DR Detektör](#) sayfa 6

[DR 14e DR Detektör](#) sayfa 8

[DR 17e DR Detektör](#) sayfa 9

[XD 14, XD*14 ve XF*14 DR Dedektör](#) sayfa 13

[XD 17, XD*17 ve XF*17 DR Dedektör](#) sayfa 14

DX-D 400 Sistemi

Sistem, Agfa ürün çeşidinde mevcut olan, aşağıdaki hareketli, birbiriyle değiştirilemez ızgaraların kullanımını destekler:

- 100 cm (39 inç), 52 satır/cm (132 satır/inç), 10:1, karbon fiber
- 150 cm (59 inç), 52 satır/cm (132 satır/inç), 10:1, karbon fiber
- 180 cm (71 inç), 52 satır/cm (132 satır/inç), 10:1, karbon fiber

Sistem, DR 10s, DR 14s, DX-D 60C ve DX-D 60G hariç tüm DR dedektörlerle kullanım için, Agfa ürün çeşidinde mevcut olan, aşağıdaki hareketli, birbiriyle değiştirilemez ızgaraların kullanımını destekler:

- 100 cm (39 inç), 85 satır/cm (215 satır/inç), 12:1, karbon fiber
- 150 cm (59 inç), 85 satır/cm (215 satır/inç), 8:1, karbon fiber
- 180 cm (71 inç), 85 satır/cm (215 satır/inç), 12:1, karbon fiber

Sistem, sadece DR 10s, DR 14s, XD*14 ve XD*17 DR dedektörlerle kullanım için, Agfa ürün çeşidinde mevcut olan, aşağıdaki birbiriyle değiştirilebilir ızgaraların kullanımını destekler:

- 100 cm (39 inç), 85 satır/cm (215 satır/inç), 12:1, karbon fiber
- 150 cm (59 inç), 85 satır/cm (215 satır/inç), 12:1, karbon fiber
- 180 cm (71 inç), 85 satır/cm (215 satır/inç), 12:1, karbon fiber

İlgili bilgiler

[DX-D 10C, DX-D 10G DR Detektör](#) sayfa 10

[DR 10s DR Detektör](#) sayfa 6

[DR 14s DR Detektör](#) sayfa 9

[DX-D 30C DR Detektör](#) sayfa 12

[DX-D 35C DR Detektör](#) sayfa 12

[DX-D 40C, DX-D 40G DR Detektör](#) sayfa 11

[XD 14, XD*14 ve XF*14 DR Dedektör](#) sayfa 13

[XD 17, XD*17 ve XF*17 DR Dedektör](#) sayfa 14

DX-D 600 Sistemi

Sistem, Agfa ürün çeşidinde mevcut olan, aşağıdaki birbiriyle değiştirilebilir ızgaraların kullanımını destekler:

- 100 cm (39 inç), 52 satır/cm (132 satır/inç), 10:1, karbon fiber
- 150 cm (59 inç), 52 satır/cm (132 satır/inç), 10:1, karbon fiber
- 180 cm (71 inç), 52 satır/cm (132 satır/inç), 10:1, karbon fiber

Sistem, yalnızca DR 10s, DR 14s, XD*14 ve XD*17 DR dedektörlerle kullanım için ve Pixium RAD 4343 sabit DR dedektörlü sistemlerde, Agfa ürün çeşidinde mevcut olan, aşağıdaki birbiriyle değiştirilebilir ızgaraların kullanımını destekler:

- 100 cm (39 inç), 85 satır/cm (215 satır/inç), 12:1, karbon fiber
- 150 cm (51 inç), 85 satır/cm (215 satır/inç), 12:1, karbon fiber
- 180 cm (71 inç), 85 satır/cm (215 satır/inç), 12:1, karbon fiber

İlgili bilgiler

[DX-D 10C, DX-D 10G DR Detektör](#) sayfa 10

[DX-D 20C, DX-D 20G DR Detektör](#) sayfa 11

[DR 10s DR Detektör](#) sayfa 6

[DR 14s DR Detektör](#) sayfa 9

[DX-D 30C DR Detektör](#) sayfa 12

[DX-D 35C DR Detektör](#) sayfa 12

[DX-D 40C, DX-D 40G DR Detektör](#) sayfa 11

[DR 10e DR Detektör](#) sayfa 6

[DR 14e DR Detektör](#) sayfa 8

[DR 17e DR Detektör](#) sayfa 9

[XD 14, XD*14 ve XF*14 DR Dedektör](#) sayfa 13

[XD 17, XD*17 ve XF*17 DR Dedektör](#) sayfa 14

Valory Sistemi

Sistem, Agfa ürün çeşidinde mevcut olan, aşağıdaki birbiriyle değiştirilebilir ızgaraların kullanımını destekler:

- 100 cm (39 inç), 52 satır/cm (132 satır/inç), 10:1, alüminyum aralık, karbon fiber kapak (sipariş kodu 56F97)
- 140 cm (55 inç), 52 satır/cm (132 satır/inç), 10:1, alüminyum aralık, karbon fiber kapak (sipariş kodu MBV63)
- 150 cm (59 inç), 52 satır/cm (132 satır/inç), 10:1, alüminyum aralık, karbon fiber kapak (sipariş kodu 56GAC)
- 180 cm (71 inç), 52 satır/cm (132 satır/inç), 10:1, alüminyum aralık, karbon fiber kapak (sipariş kodu 56GBE)

İlgili bilgiler

[DR 10e DR Detektör](#) sayfa 6

[DR 10s DR Detektör](#) sayfa 6

[DR 14e DR Detektör](#) sayfa 8

[DR 14s DR Detektör](#) sayfa 9

[DR 17e DR Detektör](#) sayfa 9

[DX-D 40C, DX-D 40G DR Detektör](#) sayfa 11

[XD 14, XD*14 ve XF*14 DR Dedektör](#) sayfa 13

[XD 17, XD*17 ve XF*17 DR Dedektör](#) sayfa 14

DR Güçlendirme Sistemi

DR detektör, bir DR Güçlendirme sisteminde, Agfa ürün çeşidinde takılabilir ızgaraların kullanımını veya bu belgede önerilen ızgaralara eşdeğer üçüncü taraf ızgaraların kullanımını destekler.

Tüm Bacak Tüm Omurga DR Güçlendirme sistemi dedektör tutucu için saçılmayı önleyici ızgara:

- 180 cm (71 inç), 52 satır/cm (132 satır/inç), 10:1
- 150 cm (59 inç), 52 satır/cm (132 satır/inç), 10:1 (harici kolimatör kullanırken geçerli değildir)

İlgili bilgiler

[DR 10e DR Detektör](#) sayfa 6

[DR 10s DR Detektör](#) sayfa 6

[DR 14e DR Detektör](#) sayfa 8

[DR 14s DR Detektör](#) sayfa 9

[DR 17e DR Detektör](#) sayfa 9

[DX-D 10C, DX-D 10G DR Detektör](#) sayfa 10

[DX-D 40C, DX-D 40G DR Detektör](#) sayfa 11

[DX-D 20C, DX-D 20G DR Detektör](#) sayfa 11

[DX-D 30C DR Detektör](#) sayfa 12

[DX-D 35C DR Detektör](#) sayfa 12

[XD 14, XD*14 ve XF*14 DR Detektör](#) sayfa 13

[XD 17, XD*17 ve XF*17 DR Detektör](#) sayfa 14