

Grades antidispersão para sistemas DR

Manual do usuário

Conteúdo

Escopo deste Manual.....	4
Grades antidispersão.....	5
Orientações de segurança.....	5
Orientação das linhas de grade.....	6
Detector de DR, DR 10e.....	6
Detector de DR, DR 10s.....	6
Detector de DR, DR 14e.....	8
Detector de DR, DR 14s.....	9
Detector de DR, DR 17e.....	10
Detector de DR, DX-D 10C, DX-D 10G.....	11
Detector de DR, DX-D 40C, DX-D 40G.....	12
Detector de DR, DX-D 20C, DX-D 20G.....	13
Detector de DR, DX-D 30C.....	14
Detector de DR, DX-D 35C.....	15
Detectores de DR XD 14, XD⁺14 e XF⁺14.....	16
Detectores de DR XD 17, XD⁺17 e XF⁺17.....	17
Sistema DR 400 ou DR 600.....	18
Condições ambientais das grades antidispersão.....	19

Sistema DR 800.....	20
Sistema DX-D 300.....	21
Sistema DX-D 400.....	22
Sistema DX-D 600.....	23
Sistema Valory.....	24
Sistema Retrofit de DR.....	25

Escopo deste Manual

Este manual contém informações para o uso seguro e eficaz de grades antidispersão em sistemas DR.

As grades antidispersão utilizam-se para reduzir a radiação dispersa e melhorar a qualidade da imagem. As grades estão disponíveis como opção.

Grades antidispersão

As grades antidispersão utilizam-se para reduzir a radiação dispersa e melhorar a qualidade da imagem. As grades estão disponíveis como opção.

Para detectores de DR são usadas grades focadas. As grades focadas exigem a centralização da origem da radiação ao detector e um intervalo de distância específico entre a origem da radiação e o detector. A cor da alça da grade indica a distância a qual a grade é utilizada.

Para mudar a grade da mesa de radiografia ou do suporte de parede radiográfico:

1. Puxe a grade para fora utilizando a alça.
2. Guarde a grade em um local seguro para não danificá-la.
3. Insira a grade com as etiquetas viradas para cima na abertura adequada do bucky. Certifique-se de que a grade esteja inserida até ao fim.



Atenção: Manuseie as grades anti-dispersão com cuidado e guarde-as em um local seguro quando não estiverem em uso. A queda da grade pode danificá-la e criar artefatos visíveis na imagem ou reduzir sua qualidade.



Cuidado: O uso de uma grade anti-dispersão focada com a fonte de raios X não centralizada ou a uma distância errada pode causar redução na qualidade da imagem.



Cuidado: Lesões no paciente ou danos ao equipamento podem ser causados pela grade anti-espalhamento se não for inserida corretamente no bucky.

- [Orientações de segurança](#) na página 5

Orientações de segurança



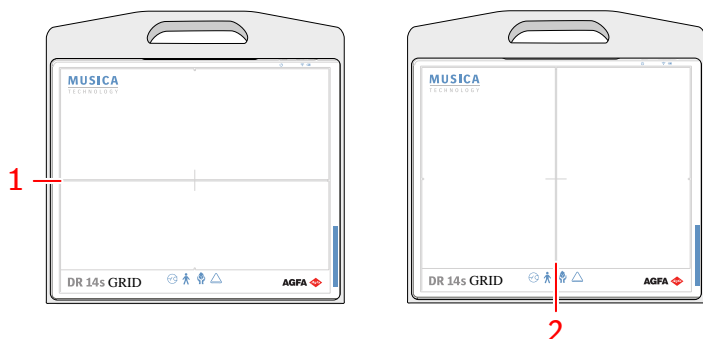
Atenção: Ao inserir as grades anti-dispersão, é essencial que a grade corresponda à distância da imagem de origem (SID) pretendida para a qual a grade está focada. Devido ao foco das grades, a unidade da cabeça do tubo deve ser centralizada no bucky.



Atenção: Grade danificada. Má qualidade de imagem. Utilize as grades com especial cuidado.

Orientação das linhas de grade

A orientação das linhas de grade de uma grade antidispersão é indicada por uma linha central.



1. As linhas de grade são orientadas na dimensão longa da grade.
2. As linhas de grade são orientadas na dimensão curta da grade.

Figura 1: Orientação das linhas de grade

Detector de DR, DR 10e

O detector de DR suporta o uso das seguintes grades de encaixe, disponíveis na linha de produtos da Agfa:

- 100 cm - 180 cm (40 polegadas - 72 polegadas), 85 linhas/cm (215 linhas/polegada), 6:1, Pb/Al

O detector de DR suporta o uso das grades que fazem parte do sistema de raios X. Consulte as seções mais adiante neste documento.

Informações relacionadas

[Sistema DR 400 ou DR 600](#) na página 18

[Sistema DX-D 300](#) na página 21

[Sistema DX-D 600](#) na página 23

[Sistema Valory](#) na página 24

[Sistema Retrofit de DR](#) na página 25

Detector de DR, DR 10s

O detector de DR suporta o uso das seguintes grades de encaixe, disponíveis na linha de produtos da Agfa:

- 100 cm - 180 cm (40 polegadas - 72 polegadas), 85 linhas/cm (215 linhas/polegada), 6:1, Pb/Al

O detector de DR suporta o uso das grades que fazem parte do sistema de raios X. Consulte as seções mais adiante neste documento.

Informações relacionadas

[Sistema DR 400 ou DR 600](#) na página 18

[Sistema DR 800](#) na página 20

[Sistema DX-D 300](#) na página 21

[Sistema DX-D 400](#) na página 22

[Sistema DX-D 600](#) na página 23

[Sistema Valory](#) na página 24

[Sistema Retrofit de DR](#) na página 25

Detector de DR, DR 14e

O detector de DR suporta o uso das seguintes grades de encaixe, disponíveis na linha de produtos da Agfa:

- 100 cm - 180 cm (40 polegadas - 72 polegadas), 85 linhas/cm (215 linhas/polegada), 6:1, Pb/Al
- 100 cm - 180 cm (40 polegadas - 72 polegadas), 85 linhas/cm (215 linhas/polegada), 6:1, Pb/Al, SD (linhas de grade orientadas em dimensão curta da grade)
- 100 cm - 180 cm (40 polegadas - 72 polegadas), 85 linhas/cm (215 linhas/polegada), 10:1, Pb/Al

O detector de DR suporta o uso das grades que fazem parte do sistema de raios X. Consulte as seções mais adiante neste documento.

Informações relacionadas

[Sistema DR 400 ou DR 600](#) na página 18

[Sistema DX-D 300](#) na página 21

[Sistema DX-D 600](#) na página 23

[Sistema Valory](#) na página 24

[Sistema Retrofit de DR](#) na página 25

Detector de DR, DR 14s

O detector de DR suporta o uso das seguintes grades de encaixe, disponíveis na linha de produtos da Agfa:

- 100 cm - 180 cm (40 polegadas - 72 polegadas), 85 linhas/cm (215 linhas/polegada), 6:1, Pb/Al
- 100 cm - 180 cm (40 polegadas - 72 polegadas), 85 linhas/cm (215 linhas/polegada), 6:1, Pb/Al, SD (linhas de grade orientadas em dimensão curta da grade)
- 100 cm - 180 cm (40 polegadas - 72 polegadas), 85 linhas/cm (215 linhas/polegada), 10:1, Pb/Al

O detector de DR suporta o uso das grades que fazem parte do sistema de raios X. Consulte as seções mais adiante neste documento.

Informações relacionadas

[Sistema DR 400 ou DR 600](#) na página 18

[Sistema DR 800](#) na página 20

[Sistema DX-D 300](#) na página 21

[Sistema DX-D 400](#) na página 22

[Sistema DX-D 600](#) na página 23

[Sistema Valory](#) na página 24

[Sistema Retrofit de DR](#) na página 25

Detector de DR, DR 17e

O detector de DR suporta o uso das seguintes grades de encaixe, disponíveis na linha de produtos da Agfa:

- 100 cm - 180 cm (40 polegadas - 72 polegadas), 85 linhas/cm (215 linhas/polegada), 6:1, Pb/Al
- 100 cm - 180 cm (40 polegadas - 72 polegadas), 85 linhas/cm (215 linhas/polegada), 10:1, Pb/Al

O detector de DR suporta o uso das grades que fazem parte do sistema de raios X. Consulte as seções mais adiante neste documento.

Informações relacionadas

[Sistema DR 400 ou DR 600](#) na página 18

[Sistema DX-D 300](#) na página 21

[Sistema DX-D 600](#) na página 23

[Sistema Valory](#) na página 24

[Sistema Retrofit de DR](#) na página 25

Detector de DR, DX-D 10C, DX-D 10G

O detector de DR suporta o uso das seguintes grades de encaixe, disponíveis na linha de produtos da Agfa:

- 100 cm - 180 cm (40 polegadas - 72 polegadas), 85 linhas/cm (215 linhas/polegada), 6:1, tampa de alumínio
- 100 cm - 180 cm (40 polegadas - 72 polegadas), 85 linhas/cm (215 linhas/polegada), 10:1, tampa de alumínio

O detector de DR suporta o uso das grades que fazem parte do sistema de raios X. Consulte as seções mais adiante neste documento.

Informações relacionadas

[Sistema DR 400 ou DR 600](#) na página 18

[Sistema DX-D 400](#) na página 22

[Sistema DX-D 600](#) na página 23

[Sistema Retrofit de DR](#) na página 25

Detector de DR, DX-D 40C, DX-D 40G

O detector de DR suporta o uso das seguintes grades de encaixe, disponíveis na linha de produtos da Agfa:

- 100 cm - 180 cm (40 polegadas - 72 polegadas), 85 linhas/cm (215 linhas/polegada), 6:1, Pb/Al
- 100 cm - 180 cm (40 polegadas - 72 polegadas), 85 linhas/cm (215 linhas/polegada), 6:1, Pb/Al, SD (linhas de grade orientadas em dimensão curta da grade)
- 100 cm - 180 cm (40 polegadas - 72 polegadas), 85 linhas/cm (215 linhas/polegada), 10:1, Pb/Al

O detector de DR suporta o uso das grades que fazem parte do sistema de raios X. Consulte as seções mais adiante neste documento.

Informações relacionadas

[Sistema DR 400 ou DR 600](#) na página 18

[Sistema DX-D 300](#) na página 21

[Sistema DX-D 400](#) na página 22

[Sistema DX-D 600](#) na página 23

[Sistema Valory](#) na página 24

[Sistema Retrofit de DR](#) na página 25

Detector de DR, DX-D 20C, DX-D 20G

O detector de DR suporta o uso das seguintes grades de encaixe, disponíveis na linha de produtos da Agfa:

- 100 cm - 180 cm (40 polegadas - 72 polegadas), 85 linhas/cm (215 linhas/polegada), 6:1, tampa de alumínio
- 100 cm - 180 cm (40 polegadas - 72 polegadas), 85 linhas/cm (215 linhas/polegada), 10:1, tampa de alumínio

O detector de DR suporta o uso das grades que fazem parte do sistema de raios X. Consulte as seções mais adiante neste documento.

Informações relacionadas

[Sistema DX-D 600](#) na página 23

[Sistema Retrofit de DR](#) na página 25

Detector de DR, DX-D 30C

O detector de DR suporta o uso das seguintes grades de encaixe, disponíveis na linha de produtos da Agfa:

- 100 cm - 180 cm (40 polegadas - 72 polegadas), 52 linhas/cm (132 linhas/polegada), 6:1, tampa de alumínio
- 100 cm - 180 cm (40 polegadas - 72 polegadas), 52 linhas/cm (132 linhas/polegada), 6:1, tampa de alumínio, linhas de grade orientadas em dimensão curta
- 100 cm - 180 cm (40 polegadas - 72 polegadas), 52 linhas/cm (132 linhas/polegada), 10:1, tampa de alumínio

O detector de DR suporta o uso das grades que fazem parte do sistema de raios X. Consulte as seções mais adiante neste documento.

Informações relacionadas

[Sistema DR 400 ou DR 600](#) na página 18

[Sistema DX-D 300](#) na página 21

[Sistema DX-D 400](#) na página 22

[Sistema DX-D 600](#) na página 23

Detector de DR, DX-D 35C

O detector de DR suporta o uso das seguintes grades de encaixe, disponíveis na linha de produtos da Agfa:

- 100 cm - 180 cm (40 polegadas - 72 polegadas), 52 linhas/cm (132 linhas/polegada), 6:1, tampa de alumínio
- 100 cm - 180 cm (40 polegadas - 72 polegadas), 52 linhas/cm (132 linhas/polegada), 10:1, tampa de alumínio

O detector de DR suporta o uso das grades que fazem parte do sistema de raios X. Consulte as seções mais adiante neste documento.

Informações relacionadas

[Sistema DR 400 ou DR 600](#) na página 18

[Sistema DX-D 300](#) na página 21

[Sistema DX-D 400](#) na página 22

[Sistema DX-D 600](#) na página 23

Detectores de DR XD 14, XD+14 e XF+14

O detector de DR suporta o uso das seguintes grades de encaixe, disponíveis na linha de produtos da Agfa:

- 100 cm - 180 cm (40 polegadas - 72 polegadas), 52 linhas/cm (132 linhas/polegada), 6:1, tampa de alumínio
- 100 cm - 180 cm (40 polegadas - 72 polegadas), 52 linhas/cm (132 linhas/polegada), 6:1, tampa de alumínio, linhas de grade orientadas em dimensão curta
- 100 cm - 180 cm (40 polegadas - 72 polegadas), 52 linhas/cm (132 linhas/polegada), 10:1, tampa de alumínio

O detector de DR suporta o uso das grades que fazem parte do sistema de raios X. Consulte as seções mais adiante neste documento.



Nota O detector de DR, XD 14 não suporta o uso de grades com 85 linhas/cm (215 linhas/polegada). Os detectores de DR XD+14 e XF+14 suportam essas grades.

Informações relacionadas

[Sistema DR 400 ou DR 600](#) na página 18

[Sistema DR 800](#) na página 20

[Sistema DX-D 300](#) na página 21

[Sistema DX-D 400](#) na página 22

[Sistema DX-D 600](#) na página 23

[Sistema Retrofit de DR](#) na página 25

[Sistema Valory](#) na página 24

Detectores de DR XD 17, XD*17 e XF*17

O detector de DR suporta o uso das seguintes grades de encaixe, disponíveis na linha de produtos da Agfa:

- 100 cm - 180 cm (40 polegadas - 72 polegadas), 52 linhas/cm (132 linhas/polegada), 6:1, tampa de alumínio
- 100 cm - 180 cm (40 polegadas - 72 polegadas), 52 linhas/cm (132 linhas/polegada), 10:1, tampa de alumínio

O detector de DR suporta o uso das grades que fazem parte do sistema de raios X. Consulte as seções mais adiante neste documento.



Nota O detector de DR, XD 17 não suporta o uso de grades com 85 linhas/cm (215 linhas/polegada). Os detectores de DR XD*17 e XF*17 suportam essas grades.

Informações relacionadas

[Sistema DR 400 ou DR 600](#) na página 18

[Sistema DR 800](#) na página 20

[Sistema DX-D 300](#) na página 21

[Sistema DX-D 400](#) na página 22

[Sistema DX-D 600](#) na página 23

[Sistema Retrofit de DR](#) na página 25

[Sistema Valory](#) na página 24

Sistema DR 400 ou DR 600

O sistema suporta o uso das seguintes grades intercambiáveis, disponíveis na linha de produtos da Agfa:

- 100 cm (39 polegadas), 52 linhas/cm (132 linhas/polegada), 10:1, espaçamento de alumínio, cobertura de fibra de carbono
- 140 cm (55 polegadas), 52 linhas/cm (132 linhas/polegada), 10:1, espaçamento de alumínio, cobertura de fibra de carbono
- 150 cm (59 polegadas), 52 linhas/cm (132 linhas/polegada), 10:1, espaçamento de alumínio, cobertura de fibra de carbono
- 180 cm (71 polegadas), 52 linhas/cm (132 linhas/polegada), 10:1, espaçamento de alumínio, cobertura de fibra de carbono

O sistema também suporta o uso das seguintes grades intercambiáveis (que não fazem parte da linha de produtos padrão), disponíveis na linha de produtos da Agfa, não aplicável para detectores de DR, XD 14 e XD 17:

- 100 cm (39 polegadas), 85 linhas/cm (215 linhas/polegada), 10:1, espaçamento de alumínio, cobertura de fibra de carbono
- 150 cm (59 polegadas), 85 linhas/cm (215 linhas/polegada), 10:1, espaçamento de alumínio, cobertura de fibra de carbono
- 180 cm (71 polegadas), 85 linhas/cm (215 linhas/polegada), 10:1, espaçamento de alumínio, cobertura de fibra de carbono

Grade	
Fabricante	JPI Healthcare Co. Ltd 608-ho, 28, Digital-ro 33 gil, Guro-gu, Seul, 08377, Coreia
Tipo	
100 cm	5523/XXX
140 cm	5523/XXX
150 cm	5523/XXX
180 cm	5523/XXX
Dimensões	
Dimensão	480 mm x 455 mm (L x C)
Orientação das linhas de grade	Paralelo ao lado de 455 mm
Peso	1,6 kg

- [Condições ambientais das grades antidispersão](#) na página 19

Informações relacionadas

- [Detector de DR, DR 10e](#) na página 6
- [Detector de DR, DR 10s](#) na página 6
- [Detector de DR, DR 14e](#) na página 8
- [Detector de DR, DR 14s](#) na página 9
- [Detector de DR, DR 17e](#) na página 10

[Detector de DR, DX-D 10C, DX-D 10G na página 11](#)

[Detector de DR, DX-D 40C, DX-D 40G na página 12](#)

[Detector de DR, DX-D 30C na página 14](#)

[Detector de DR, DX-D 35C na página 15](#)

[Detectores de DR XD 14, XD*14 e XF*14 na página 16](#)

[Detectores de DR XD 17, XD*17 e XF*17 na página 17](#)

Condições ambientais das grades antidispersão

Condições ambientais (durante o armazenamento e transporte)	
Temperatura (ambiente)	entre -10 ° e 60° Celsius
Umidade (sem condensação)	entre 10% e 90% de umidade relativa
Condições ambientais (durante o funcionamento normal)	
Temperatura (ambiente)	entre 0° e 40° Celsius
Umidade (sem condensação)	umidade relativa entre 20 e 70 %

Sistema DR 800

O sistema suporta o uso das seguintes grades estáticas para a mesa radiográfica, disponíveis na linha de produtos da Agfa:

- 120 cm (47 polegadas), 85 linhas/cm (215 linhas/polegada), 12:1
- 180 cm (72 polegadas), 85 linhas/cm (215 linhas/polegada), 12:1

O sistema suporta o uso das seguintes grades móveis e não intercambiáveis para o suporte de parede radiográfico, disponíveis na linha de produtos da Agfa:

- 180 cm (72 polegadas), 35 linhas/cm (90 linhas/polegada), 12:1
- 180 cm (72 polegadas), 80 linhas/cm (200 linhas/polegada), 12:1

Informações relacionadas

[Detector de DR, DR 10s](#) na página 6

[Detector de DR, DR 14s](#) na página 9

[Detectores de DR XD 14, XD*14 e XF*14](#) na página 16

[Detectores de DR XD 17, XD*17 e XF*17](#) na página 17

Sistema DX-D 300

O sistema suporta o uso das seguintes grades intercambiáveis, disponíveis na linha de produtos da Agfa:

- 100 cm (39 polegadas), 51 linhas/cm (130 linhas/polegada), 8:1, fibra de carbono
- 180 cm (71 polegadas), 51 linhas/cm (130 linhas/polegada), 8:1, fibra de carbono

O sistema suporta o uso das seguintes grades intercambiáveis, disponíveis na linha de produtos da Agfa, para uso apenas com detectores de DR, DR10s, DR 14s, XD*14 e XD*17 e em sistemas com um detector de DR fixo Pixium RAD 4343:

- 100 cm (39 polegadas), 85 linhas/cm (215 linhas/polegada), 12:1, fibra de carbono
- 180 cm (71 polegadas), 85 linhas/cm (215 linhas/polegada), 12:1, fibra de carbono

Informações relacionadas

[Detector de DR, DR 10s](#) na página 6

[Detector de DR, DR 14s](#) na página 9

[Detector de DR, DX-D 30C](#) na página 14

[Detector de DR, DX-D 35C](#) na página 15

[Detector de DR, DX-D 40C, DX-D 40G](#) na página 12

[Detector de DR, DR 10e](#) na página 6

[Detector de DR, DR 14e](#) na página 8

[Detector de DR, DR 17e](#) na página 10

[Detectores de DR XD 14, XD*14 e XF*14](#) na página 16

[Detectores de DR XD 17, XD*17 e XF*17](#) na página 17

Sistema DX-D 400

O sistema suporta o uso das seguintes grades móveis e não intercambiáveis, disponíveis na linha de produtos da Agfa:

- 100 cm (39 polegadas), 52 linhas/cm (132 linhas/polegada), 10:1, fibra de carbono
- 150 cm (59 polegadas), 52 linhas/cm (132 linhas/polegada), 10:1, fibra de carbono
- 180 cm (71 polegadas), 52 linhas/cm (132 linhas/polegada), 10:1, fibra de carbono

O sistema suporta o uso das seguintes grades móveis e não intercambiáveis, disponíveis na linha de produtos da Agfa, para uso com todos os detectores de DR, exceto DR 10s, DR 14s, DX-D 60C e DX-D 60G:

- 100 cm (39 polegadas), 85 linhas/cm (215 linhas/polegada), 12:1, fibra de carbono
- 150 cm (59 polegadas), 85 linhas/cm (215 linhas/polegada), 8:1, fibra de carbono
- 180 cm (71 polegadas), 85 linhas/cm (215 linhas/polegada), 12:1, fibra de carbono

O sistema suporta o uso das seguintes grades intercambiáveis, disponíveis na linha de produtos da Agfa, para uso apenas com detectores de DR, DR 10s, DR 14s, XD*14 e XD*17:

- 100 cm (39 polegadas), 85 linhas/cm (215 linhas/polegada), 12:1, fibra de carbono
- 150 cm (59 polegadas), 85 linhas/cm (215 linhas/polegada), 12:1, fibra de carbono
- 180 cm (71 polegadas), 85 linhas/cm (215 linhas/polegada), 12:1, fibra de carbono

Informações relacionadas

[Detector de DR, DX-D 10C, DX-D 10G](#) na página 11

[Detector de DR, DR 10s](#) na página 6

[Detector de DR, DR 14s](#) na página 9

[Detector de DR, DX-D 30C](#) na página 14

[Detector de DR, DX-D 35C](#) na página 15

[Detector de DR, DX-D 40C, DX-D 40G](#) na página 12

[Detectores de DR XD 14, XD*14 e XF*14](#) na página 16

[Detectores de DR XD 17, XD*17 e XF*17](#) na página 17

Sistema DX-D 600

O sistema suporta o uso das seguintes grades intercambiáveis, disponíveis na linha de produtos da Agfa:

- 100 cm (39 polegadas), 52 linhas/cm (132 linhas/polegada), 10:1, fibra de carbono
- 150 cm (59 polegadas), 52 linhas/cm (132 linhas/polegada), 10:1, fibra de carbono
- 180 cm (71 polegadas), 52 linhas/cm (132 linhas/polegada), 10:1, fibra de carbono

O sistema suporta o uso das seguintes grades intercambiáveis, disponíveis na linha de produtos da Agfa, para uso apenas com detectores de DR, DR10s, DR 14s, XD*14 e XD*17 e em sistemas com um detector de DR fixo Pixium RAD 4343:

- 100 cm (39 polegadas), 85 linhas/cm (215 linhas/polegada), 12:1, fibra de carbono
- 150 cm (51 polegadas), 85 linhas/cm (215 linhas/polegada), 12:1, fibra de carbono
- 180 cm (71 polegadas), 85 linhas/cm (215 linhas/polegada), 12:1, fibra de carbono

Informações relacionadas

[Detector de DR, DX-D 10C, DX-D 10G](#) na página 11

[Detector de DR, DX-D 20C, DX-D 20G](#) na página 13

[Detector de DR, DR 10s](#) na página 6

[Detector de DR, DR 14s](#) na página 9

[Detector de DR, DX-D 30C](#) na página 14

[Detector de DR, DX-D 35C](#) na página 15

[Detector de DR, DX-D 40C, DX-D 40G](#) na página 12

[Detector de DR, DR 10e](#) na página 6

[Detector de DR, DR 14e](#) na página 8

[Detector de DR, DR 17e](#) na página 10

[Detectores de DR XD 14, XD*14 e XF*14](#) na página 16

[Detectores de DR XD 17, XD*17 e XF*17](#) na página 17

Sistema Valory

O sistema suporta o uso das seguintes grades intercambiáveis, disponíveis na linha de produtos da Agfa:

- 100 cm (39 polegadas), 52 linhas/cm (132 linhas/polegada), 10:1, espaçamento de alumínio, cobertura de fibra de carbono (código de pedido 56F97)
- 140 cm (55 polegadas), 52 linhas/cm (132 linhas/polegada), 10:1, espaçamento de alumínio, cobertura de fibra de carbono (código de pedido MBV63)
- 150 cm (59 polegadas), 52 linhas/cm (132 linhas/polegada), 10:1, espaçamento de alumínio, cobertura de fibra de carbono (código de pedido 56GAC)
- 180 cm (71 polegadas), 52 linhas/cm (132 linhas/polegada), 10:1, espaçamento de alumínio, cobertura de fibra de carbono (código de pedido 56GBE)

Informações relacionadas

[Detector de DR, DR 10e](#) na página 6

[Detector de DR, DR 10s](#) na página 6

[Detector de DR, DR 14e](#) na página 8

[Detector de DR, DR 14s](#) na página 9

[Detector de DR, DR 17e](#) na página 10

[Detector de DR, DX-D 40C, DX-D 40G](#) na página 12

[Detectores de DR XD 14, XD*14 e XF*14](#) na página 16

[Detectores de DR XD 17, XD*17 e XF*17](#) na página 17

Sistema Retrofit de DR

Em um sistema Retrofit de DR, o detector de DR suporta o uso de grades de encaixe na linha de produtos da Agfa ou o uso de grades de terceiros equivalentes às grades recomendadas neste documento.

Grade antidispersão para o suporte do detector do sistema Retrofit de DR Perna Total/Coluna Total:

- 180 cm (71 polegadas), 52 linhas/cm (132 linhas/polegada), 10:1
- 150 cm (59 polegadas), 52 linhas/cm (132 linhas/polegada), 10:1 (não aplicável ao usar o colimador externo)

Informações relacionadas

[Detector de DR, DR 10e](#) na página 6

[Detector de DR, DR 10s](#) na página 6

[Detector de DR, DR 14e](#) na página 8

[Detector de DR, DR 14s](#) na página 9

[Detector de DR, DR 17e](#) na página 10

[Detector de DR, DX-D 10C, DX-D 10G](#) na página 11

[Detector de DR, DX-D 40C, DX-D 40G](#) na página 12

[Detector de DR, DX-D 20C, DX-D 20G](#) na página 13

[Detector de DR, DX-D 30C](#) na página 14

[Detector de DR, DX-D 35C](#) na página 15

[Detectores de DR XD 14, XD*14 e XF*14](#) na página 16

[Detectores de DR XD 17, XD*17 e XF*17](#) na página 17