

Grelhas antidispersão para sistemas DR

Manual do utilizador

Índice

Âmbito deste manual.....	4
Grelhas antidispersão.....	5
Instruções de segurança.....	5
Orientação das linhas da grelha.....	6
Detetor DR 10e DR.....	6
Detetor DR 10s DR.....	6
Detector DR 14e DR.....	8
Detector DR 14s DR.....	9
Detetor DR 17e DR.....	10
Detector DR DX-D 10C, DX-D 10G.....	11
Detector DR DX-D 40C, DX-D 40G.....	12
Detector DR DX-D 20C, DX-D 20G.....	13
Detector DR, DX-D 30C.....	14
Detector DR DX-D 35C.....	15
Detetor DR XD 14, XD+14 e XF+14.....	16
Detetor DR XD 17, XD+17 e XF+17.....	17
Sistema DR 400 ou DR 600.....	18
Condições ambientais das grelhas 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 DR Retrofit.....	25

Âmbito deste manual

Este manual contém informações para uma utilização segura e eficiente das grelhas antidispersão nos sistemas DR.

As grelhas anti-dispersão utilizam-se para reduzir a radiação dispersa e melhorar a qualidade da imagem. As grelhas estão disponíveis como opção.


Grelhas antidispersão


As grelhas anti-dispersão utilizam-se para reduzir a radiação dispersa e melhorar a qualidade da imagem. As grelhas estão disponíveis como opção.

Nos detetores DR, utilizam-se grelhas focadas. As grelhas focadas exigem a centragem da origem da radiação ao detetor e um intervalo de distância específico entre a origem da radiação e o detetor. A cor da pega da grelha indica a distância para que a grelha é utilizada.

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

1. Puxe a grelha para fora utilizando a pega.
2. Guarde a grelha num local seguro para não a danificar.
3. Insira a grelha com as etiquetas viradas para cima na abertura adequada do bucky. Certifique-se de que a grelha está inserida até ao fim.


 **Atenção:** Manuseie as grelhas antidifusoras com cuidado e guarde-as num local seguro quando não estiver a utilizá-las. Se deixar cair a grelha pode danificá-la e criar artefactos visíveis na imagem ou reduzir a qualidade desta última.


 **Cuidado:** Utilizar uma grelha antidifusora focada com uma fonte de raios-X não centrada ou a uma distância incorreta pode reduzir a qualidade da imagem.

 **Cuidado:** Se a grelha antidifusora não ficar bem inserida no bucky, isso poderá causar ferimentos no paciente ou danificar o equipamento.

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

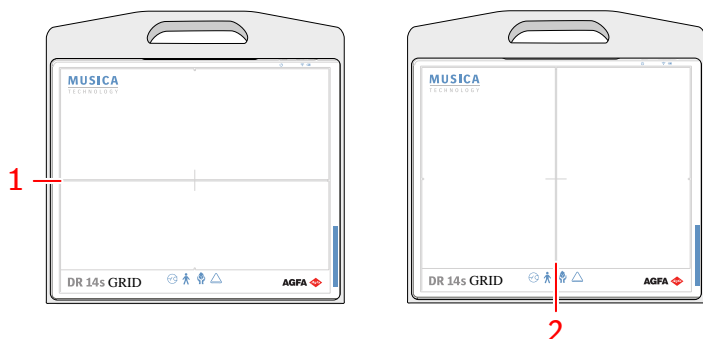
Instruções de segurança

 **Atenção:** Ao inserir grelhas antidifusoras, é essencial que a grelha corresponda à distância da fonte à imagem (SID) pretendida com a qual a grelha é focada. Por causa da focagem das grelhas, a unidade da cabeça do tubo tem de estar centrada no bucky.

 **Atenção:** Grelha danificada. Má qualidade de imagem. Utilize as grelhas com especial cuidado.

Orientação das linhas da grelha

A orientação das linhas de uma grelha de encaixar anti-dispersão é indicada por uma linha central.



1. As linhas da grelha estão orientadas na dimensão comprida da grelha.
2. As linhas da grelha estão orientadas na dimensão curta da grelha.

Figura 1: Orientação das linhas da grelha

Detetor DR 10e DR

O Detetor DR suporta a utilização das seguintes grelhas de encaixe com estalido, disponíveis na gama de artigos da Agfa:

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

O Detetor DR suporta a utilização de grelhas que fazem parte do sistema de raios X. Consulte as secções mais adiante no presente 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 DR Retrofit](#) na página 25

Detetor DR 10s DR

O Detetor DR suporta a utilização das seguintes grelhas de encaixe com estalido, disponíveis na gama de artigos da Agfa:

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

O Detetor DR suporta a utilização de grelhas que fazem parte do sistema de raios X. Consulte as secções mais adiante no presente 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 DR Retrofit](#) na página 25

Detector DR 14e DR

O Detetor DR suporta a utilização das seguintes grelhas de encaixe com estalido, disponíveis na gama de artigos da Agfa:

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

O Detetor DR suporta a utilização de grelhas que fazem parte do sistema de raios X. Consulte as secções mais adiante no presente 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 DR Retrofit](#) na página 25

Detetor DR 14s DR

O Detetor DR suporta a utilização das seguintes grelhas de encaixe com estalido, disponíveis na gama de artigos da Agfa:

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

O Detetor DR suporta a utilização de grelhas que fazem parte do sistema de raios X. Consulte as secções mais adiante no presente 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 DR Retrofit](#) na página 25

Detetor DR 17e DR

O Detetor DR suporta a utilização das seguintes grelhas de encaixe com estalido, disponíveis na gama de artigos da Agfa:

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

O Detetor DR suporta a utilização de grelhas que fazem parte do sistema de raios X. Consulte as secções mais adiante no presente 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 DR Retrofit](#) na página 25

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

O Detetor DR suporta a utilização das seguintes grelhas de encaixe com estalido, disponíveis na gama de artigos da Agfa:

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

O Detetor DR suporta a utilização de grelhas que fazem parte do sistema de raios X. Consulte as secções mais adiante no presente 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 DR Retrofit](#) na página 25

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

O Detetor DR suporta a utilização das seguintes grelhas de encaixe com estalido, disponíveis na gama de artigos da Agfa:

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

O Detetor DR suporta a utilização de grelhas que fazem parte do sistema de raios X. Consulte as secções mais adiante no presente 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 DR Retrofit](#) na página 25

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

O Detetor DR suporta a utilização das seguintes grelhas de encaixe com estalido, disponíveis na gama de artigos da Agfa:

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

O Detetor DR suporta a utilização de grelhas que fazem parte do sistema de raios X. Consulte as secções mais adiante no presente documento.

Informações relacionadas

[Sistema DX-D 600](#) na página 23

[Sistema DR Retrofit](#) na página 25

Detetor DR, DX-D 30C

O Detetor DR suporta a utilização das seguintes grelhas de encaixe com estalido, disponíveis na gama de artigos da Agfa:

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

O Detetor DR suporta a utilização de grelhas que fazem parte do sistema de raios X. Consulte as secções mais adiante no presente 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 DR DX-D 35C

O Detetor DR suporta a utilização das seguintes grelhas de encaixe com estalido, disponíveis na gama de artigos da Agfa:

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

O Detetor DR suporta a utilização de grelhas que fazem parte do sistema de raios X. Consulte as secções mais adiante no presente 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

Detetor DR XD 14, XD+14 e XF+14

O Detetor DR suporta a utilização das seguintes grelhas de encaixe com estalido, disponíveis na gama de artigos da Agfa:

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

O Detetor DR suporta a utilização de grelhas que fazem parte do sistema de raios X. Consulte as secções mais adiante no presente documento.



Nota O detetor DR XD 14 DR não suporta a utilização de grelhas com 85 linhas/cm (215 linhas/polegada). Os detetores DR XD+14 e XF+14 suportam estas grelhas.

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 DR Retrofit](#) na página 25

[Sistema Valory](#) na página 24

Detetor DR XD 17, XD*17 e XF*17

O Detetor DR suporta a utilização das seguintes grelhas de encaixe com estalido, disponíveis na gama de artigos da Agfa:

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

O Detetor DR suporta a utilização de grelhas que fazem parte do sistema de raios X. Consulte as secções mais adiante no presente documento.



Nota O detetor DR XD 17 DR não suporta a utilização de grelhas com 85 linhas/cm (215 linhas/polegada). Os detetores DR XD*17 e XF*17 suportam estas grelhas.

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 DR Retrofit](#) na página 25

[Sistema Valory](#) na página 24

Sistema DR 400 ou DR 600

O sistema suporta a utilização das seguintes grelhas intermutáveis, disponíveis na gama de artigos da Agfa:

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

O sistema também suporta a utilização das seguintes grelhas intercambiáveis (não fazem parte da gama standard), disponíveis na gama Agfa, não aplicável a detetores DR XD 14 e XD 17:

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

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

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

Informações relacionadas

[Detetor DR 10e DR](#) na página 6

[Detetor DR 10s DR](#) na página 6

[Detector DR 14e DR](#) na página 8

[Detector DR 14s DR](#) na página 9

[Detetor DR 17e DR](#) na página 10

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

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

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

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

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

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

Condições ambientais das grelhas antidispersão

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

Sistema DR 800

O sistema é compatível com a utilização de grelhas estáticas para a mesa de radiografia, disponíveis na gama 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 é compatível com a utilização de grelhas móveis não intermutáveis para o suporte de parede radiográfico, disponíveis na gama de artigos 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

[Detetor DR 10s DR](#) na página 6

[Detector DR 14s DR](#) na página 9

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

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

Sistema DX-D 300

O sistema suporta a utilização das seguintes grelhas intercambiáveis, disponíveis na gama de artigos da Agfa:

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

O sistema suporta a utilização das seguintes grelhas intercambiáveis, disponíveis na gama Agfa para utilização apenas com detetores DR 10s, DR 14s, XD*14 e XD*17 DR e em sistemas com um detetor DR fixo Pixium RAD 4343:

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

Informações relacionadas

[Detetor DR 10s DR](#) na página 6

[Detector DR 14s DR](#) na página 9

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

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

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

[Detetor DR 10e DR](#) na página 6

[Detector DR 14e DR](#) na página 8

[Detetor DR 17e DR](#) na página 10

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

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

Sistema DX-D 400

O sistema suporta a utilização das seguintes grelhas móveis, não intercambiáveis, disponíveis na gama Agfa:

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

O sistema suporta a utilização das seguintes grelhas móveis, não intercambiáveis, disponíveis na gama Agfa para utilização com todos os detetores DR exceto DR 10s, DR 14s, DX-D 60C e DX-D 60G:

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

O sistema suporta a utilização das seguintes grelhas intercambiáveis, disponíveis na gama Agfa para utilização apenas com detetores DR 10s, DR 14s, XD*14 e XD*17 DR:

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

Informações relacionadas

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

[Detector DR 10s DR](#) na página 6

[Detector DR 14s DR](#) na página 9

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

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

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

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

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

Sistema DX-D 600

O sistema suporta a utilização das seguintes grelhas intercambiáveis, disponíveis na gama de artigos da Agfa:

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

O sistema suporta a utilização das seguintes grelhas intercambiáveis, disponíveis na gama Agfa para utilização apenas com detetores DR 10s, DR 14s, XD*14 e XD*17 DR e em sistemas com um detetor DR fixo Pixium RAD 4343:

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

Informações relacionadas

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

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

[Detetor DR 10s DR](#) na página 6

[Detector DR 14s DR](#) na página 9

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

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

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

[Detetor DR 10e DR](#) na página 6

[Detector DR 14e DR](#) na página 8

[Detetor DR 17e DR](#) na página 10

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

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

Sistema Valory

O sistema suporta a utilização das seguintes grelhas intercambiáveis, disponíveis na gama de artigos da Agfa:

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

Informações relacionadas

[Detetor DR 10e DR](#) na página 6

[Detetor DR 10s DR](#) na página 6

[Detector DR 14e DR](#) na página 8

[Detector DR 14s DR](#) na página 9

[Detetor DR 17e DR](#) na página 10

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

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

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

Sistema DR Retrofit

Num sistema DR Retrofit, o detetor DR suporta a utilização de grelha de encaixe com estalido na gama de artigos Agfa, ou a utilização de grelhas de terceiros que são equivalentes às grelhas recomendadas neste documento.

Grelha antidifusora para o suporte do detetor do sistema DR Perna total/Coluna vertebral total:

- 180 cm (71 polegadas), 52 linhas/cm (132 linhas/polegada), 10:1
- 150 cm (59 in), 52 linhas/cm (132 linhas/in), 10:1 (não aplicável em caso de utilização de um colimador externo)

Informações relacionadas

[Detetor DR 10e DR](#) na página 6

[Detetor DR 10s DR](#) na página 6

[Detector DR 14e DR](#) na página 8

[Detector DR 14s DR](#) na página 9

[Detetor DR 17e DR](#) na página 10

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

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

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

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

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

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

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