

Antistrooiingsrasters voor DR-systemen

Gebruikershandleiding

Inhoud

Toepassingsgebied van deze handleiding.....	4
Antistrooiingsrasters.....	5
Veiligheidsaanwijzingen.....	5
Oriëntatie van de rasterlijnen.....	6
DR 10e DR-detector.....	6
DR 10s DR-detector.....	6
DR 14e DR-detector.....	8
DR 14s DR-detector.....	9
DR 17e DR-detector.....	10
DX-D 10C, DX-D 10G DR-detector.....	11
DX-D 40C, DX-D 40G DR-detector.....	12
DX-D 20C, DX-D 20G DR-detector.....	12
DX-D 30C DR-detector.....	13
DX-D 35C DR-detector.....	14
XD 14, XD*14 en XF*14 DR-detector.....	15
XD 17, XD*17 en XF*17 DR-Detector.....	16
DR 400- of DR 600-systeem.....	17
Omgevingsvereisten antistrooiingsrasters.....	18

DR 800-systeem.....	19
DX-D 300-systeem.....	20
DX-D 400-systeem.....	21
DX-D 600-systeem.....	22
Valory-systeem.....	23
DR Retrofit-systeem.....	24

Toepassingsgebied van deze handleiding

Deze handleiding bevat informatie voor een veilig en efficiënt gebruik van antistrooiingsrasters op DR-systemen.

Antistrooiingsrasters worden gebruikt om stroostraling te beperken en de beeldkwaliteit te verbeteren. Rasters zijn beschikbaar als optie.


Antistrooiingsrasters

Antistrooiingsrasters worden gebruikt om strooiing te beperken en de beeldkwaliteit te verbeteren. Rasters zijn beschikbaar als optie.


Voor DR-detectors worden gerichte rasters gebruikt. Voor gerichte rasters moet de röntgenbron op de detector en een specifiek afstandsbereik tussen de röntgenbron en detector worden gecentreerd. De kleur van de handgreep van het raster duidt aan voor welke afstand het raster wordt gebruikt.

Het raster in de radiografische tafel of het radiografisch wandstatief vervangen:

1. Trek het raster eruit met de handgreep.
2. Bewaar het raster op een veilige plek om schade te voorkomen.
3. Plaats het raster met de labels omhoog gericht in de juiste gleuf van de bucky. Zorg dat het raster tot het einde wordt geduwd.


 **Waarschuwing:** Ga voorzichtig om met anti-verstrooiingsrasters en bewaar ze op een veilige plek wanneer ze niet worden gebruikt. Het raster kan beschadigd raken als het valt en dit kan ook zichtbare beeldartefacten creëren of de beeldkwaliteit verminderen.


 **Voorzichtig:** Als een gefocust anti-verstrooiingsraster wordt gebruikt zonder dat de röntgenbron is gecentreerd of terwijl deze op een verkeerde afstand is geplaatst, kan dit leiden tot verminderde beeldkwaliteit.

 **Voorzichtig:** Het anti-verstrooiingsraster kan letsel bij de patiënt of schade aan de apparatuur veroorzaken als het niet op de juiste wijze in de bucky wordt geplaatst.

- [Veiligheidsaanwijzingen](#) op pagina 5

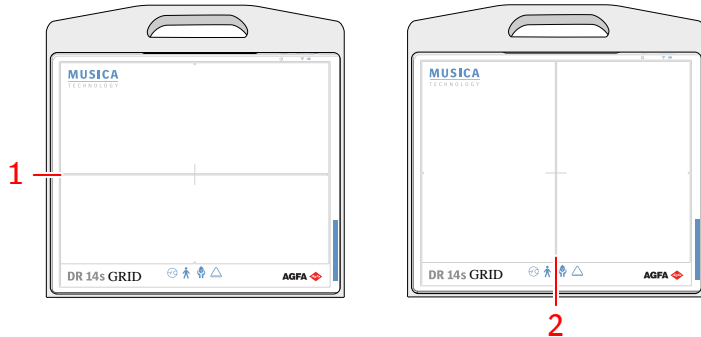
Veiligheidsaanwijzingen

 **Waarschuwing:** Het is van groot belang dat bij het plaatsen van het anti-verstrooiingsraster het raster correspondeert met de bedoelde bron-beeld-afstand (SID) waarop het raster wordt gefocust. Vanwege het focussen van de rasters moet de buiskopunit op de bucky gecentreerd worden.

 **Waarschuwing:** Beschadigd raster. Verminderde beeldkwaliteit. Ga voorzichtig te werk met de rasters.

Oriëntatie van de rasterlijnen

De oriëntatie van de rasterlijnen van een antiscatter opklikraster wordt aangegeven door een middellijn.



1. De rasterlijnen zijn georiënteerd in de lange dimensie van het raster.
2. De rasterlijnen zijn georiënteerd in de korte dimensie van het raster.

Figuur 1: Oriëntatie van de rasterlijnen

DR 10e DR-detector

De DR-detector ondersteunt het gebruik van de volgende opklikrasters, beschikbaar in het Agfa-assortiment:

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

De DR-detector ondersteunt het gebruik van rasters die deel uitmaken van het röntgensysteem. Raadpleeg de secties verderop in dit document.

Verwante informatie

[DR 400- of DR 600-systeem](#) op pagina 17

[DX-D 300-systeem](#) op pagina 20

[DX-D 600-systeem](#) op pagina 22

[Valory-systeem](#) op pagina 23

[DR Retrofit-systeem](#) op pagina 24

DR 10s DR-detector

De DR-detector ondersteunt het gebruik van de volgende opklikrasters, beschikbaar in het Agfa-assortiment:

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

De DR-detector ondersteunt het gebruik van rasters die deel uitmaken van het röntgensysteem. Raadpleeg de secties verderop in dit document.

Verwante informatie

[DR 400- of DR 600-systeem](#) op pagina 17

[DR 800-systeem](#) op pagina 19

[DX-D 300-systeem](#) op pagina 20
[DX-D 400-systeem](#) op pagina 21
[DX-D 600-systeem](#) op pagina 22
[Valory-systeem](#) op pagina 23
[DR Retrofit-systeem](#) op pagina 24

DR 14e DR-detector

De DR-detector ondersteunt het gebruik van de volgende opklikrasters, beschikbaar in het Agfa-assortiment:

- 100 cm - 180 cm (40 inch - 72 inch), 85 lijnen/cm (215 lijnen/inch), 6:1, Pb/Al
- 100 cm - 180 cm (40 inch - 72 inch), 85 lijnen/cm (215 lijnen/inch), 6:1, Pb/Al, aluminiumpaneel, SD (rasterlijnen georiënteerd op de korte dimensie van het raster)
- 100 cm - 180 cm (40 inch - 72 inch), 85 lijnen/cm (215 lijnen/inch), 10:1, Pb/Al

De DR-detector ondersteunt het gebruik van rasters die deel uitmaken van het röntgensysteem. Raadpleeg de secties verderop in dit document.

Verwante informatie

[DR 400- of DR 600-systeem](#) op pagina 17

[DX-D 300-systeem](#) op pagina 20

[DX-D 600-systeem](#) op pagina 22

[Valory-systeem](#) op pagina 23

[DR Retrofit-systeem](#) op pagina 24

DR 14s DR-detector

De DR-detector ondersteunt het gebruik van de volgende opklikrasters, beschikbaar in het Agfa-assortiment:

- 100 cm - 180 cm (40 inch - 72 inch), 85 lijnen/cm (215 lijnen/inch), 6:1, Pb/Al
- 100 cm - 180 cm (40 inch - 72 inch), 85 lijnen/cm (215 lijnen/inch), 6:1, Pb/Al, aluminiumpaneel, SD (rasterlijnen georiënteerd op de korte dimensie van het raster)
- 100 cm - 180 cm (40 inch - 72 inch), 85 lijnen/cm (215 lijnen/inch), 10:1, Pb/Al

De DR-detector ondersteunt het gebruik van rasters die deel uitmaken van het röntgensysteem. Raadpleeg de secties verderop in dit document.

Verwante informatie

[DR 400- of DR 600-systeem](#) op pagina 17

[DR 800-systeem](#) op pagina 19

[DX-D 300-systeem](#) op pagina 20

[DX-D 400-systeem](#) op pagina 21

[DX-D 600-systeem](#) op pagina 22

[Valory-systeem](#) op pagina 23

[DR Retrofit-systeem](#) op pagina 24

DR 17e DR-detector

De DR-detector ondersteunt het gebruik van de volgende opklikrasters, beschikbaar in het Agfa-assortiment:

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

De DR-detector ondersteunt het gebruik van rasters die deel uitmaken van het röntgensysteem. Raadpleeg de secties verderop in dit document.

Verwante informatie

[DR 400- of DR 600-systeem](#) op pagina 17

[DX-D 300-systeem](#) op pagina 20

[DX-D 600-systeem](#) op pagina 22

[Valory-systeem](#) op pagina 23

[DR Retrofit-systeem](#) op pagina 24

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

De DR-detector ondersteunt het gebruik van de volgende opklikrasters, beschikbaar in het Agfa-assortiment:

- 100 cm - 180 cm (40 inch - 72 inch), 85 lijnen/cm (215 lijnen/inch), 6:1, aluminiumpaneel
- 100 cm - 180 cm (40 inch - 72 inch), 85 lijnen/cm (215 lijnen/inch), 10:1, aluminiumpaneel

De DR-detector ondersteunt het gebruik van rasters die deel uitmaken van het röntgensysteem. Raadpleeg de secties verderop in dit document.

Verwante informatie

[DR 400- of DR 600-systeem](#) op pagina 17

[DX-D 400-systeem](#) op pagina 21

[DX-D 600-systeem](#) op pagina 22

[DR Retrofit-systeem](#) op pagina 24

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

De DR-detector ondersteunt het gebruik van de volgende opklikrasters, beschikbaar in het Agfa-assortiment:

- 100 cm - 180 cm (40 inch - 72 inch), 85 lijnen/cm (215 lijnen/inch), 6:1, Pb/Al
- 100 cm - 180 cm (40 inch - 72 inch), 85 lijnen/cm (215 lijnen/inch), 6:1, Pb/Al, aluminiumpaneel, SD (rasterlijnen georiënteerd op de korte dimensie van het raster)
- 100 cm - 180 cm (40 inch - 72 inch), 85 lijnen/cm (215 lijnen/inch), 10:1, Pb/Al

De DR-detector ondersteunt het gebruik van rasters die deel uitmaken van het röntgensysteem. Raadpleeg de secties verderop in dit document.

Verwante informatie

[DR 400- of DR 600-systeem](#) op pagina 17

[DX-D 300-systeem](#) op pagina 20

[DX-D 400-systeem](#) op pagina 21

[DX-D 600-systeem](#) op pagina 22

[Valory-systeem](#) op pagina 23

[DR Retrofit-systeem](#) op pagina 24

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

De DR-detector ondersteunt het gebruik van de volgende opklikrasters, beschikbaar in het Agfa-assortiment:

- 100 cm - 180 cm (40 inch - 72 inch), 85 lijnen/cm (215 lijnen/inch), 6:1, aluminiumpaneel
- 100 cm - 180 cm (40 inch - 72 inch), 85 lijnen/cm (215 lijnen/inch), 10:1, aluminiumpaneel

De DR-detector ondersteunt het gebruik van rasters die deel uitmaken van het röntgensysteem. Raadpleeg de secties verderop in dit document.

Verwante informatie

[DX-D 600-systeem](#) op pagina 22

[DR Retrofit-systeem](#) op pagina 24

DX-D 30C DR-detector

De DR-detector ondersteunt het gebruik van de volgende opklikrasters, beschikbaar in het Agfa-assortiment:

- 100 cm - 180 cm (40 inch - 72 inch), 52 lijnen/cm (132 lijnen/inch), 6:1, aluminiumpaneel
- 100 cm - 180 cm (40 inch - 72 inch), 52 lijnen/cm (132 lijnen/inch), 6:1, aluminiumpaneel, rasterlijnen georiënteerd op korte dimensie
- 100 cm - 180 cm (40 inch - 72 inch), 52 lijnen/cm (132 lijnen/inch), 10:1, aluminiumpaneel

De DR-detector ondersteunt het gebruik van rasters die deel uitmaken van het röntgensysteem. Raadpleeg de secties verderop in dit document.

Verwante informatie

[DR 400- of DR 600-systeem](#) op pagina 17

[DX-D 300-systeem](#) op pagina 20

[DX-D 400-systeem](#) op pagina 21

[DX-D 600-systeem](#) op pagina 22

DX-D 35C DR-detector

De DR-detector ondersteunt het gebruik van de volgende opklikrasters, beschikbaar in het Agfa-assortiment:

- 100 cm - 180 cm (40 inch - 72 inch), 52 lijnen/cm (132 lijnen/inch), 6:1, aluminiumpaneel
- 100 cm - 180 cm (40 inch - 72 inch), 52 lijnen/cm (132 lijnen/inch), 10:1, aluminiumpaneel

De DR-detector ondersteunt het gebruik van rasters die deel uitmaken van het röntgensysteem. Raadpleeg de secties verderop in dit document.

Verwante informatie

[DR 400- of DR 600-systeem](#) op pagina 17

[DX-D 300-systeem](#) op pagina 20

[DX-D 400-systeem](#) op pagina 21

[DX-D 600-systeem](#) op pagina 22

XD 14, XD*14 en XF*14 DR-detector

De DR-detector ondersteunt het gebruik van de volgende opklikrasters, beschikbaar in het Agfa-assortiment:

- 100 cm - 180 cm (40 inch - 72 inch), 52 lijnen/cm (132 lijnen/inch), 6:1, aluminiumpaneel
- 100 cm - 180 cm (40 inch - 72 inch), 52 lijnen/cm (132 lijnen/inch), 6:1, aluminiumpaneel, rasterlijnen georiënteerd op korte dimensie
- 100 cm - 180 cm (40 inch - 72 inch), 52 lijnen/cm (132 lijnen/inch), 10:1, aluminiumpaneel

De DR-detector ondersteunt het gebruik van rasters die deel uitmaken van het röntgensysteem. Raadpleeg de secties verderop in dit document.



Opmerking De DR-detector XD 14 ondersteunt niet het gebruik van rasters met 85 lijnen/cm (215 lijnen/inch). De XD*14 en XF*14 DR-detectors ondersteunen deze rasters.

Verwante informatie

[DR 400- of DR 600-systeem](#) op pagina 17

[DR 800-systeem](#) op pagina 19

[DX-D 300-systeem](#) op pagina 20

[DX-D 400-systeem](#) op pagina 21

[DX-D 600-systeem](#) op pagina 22

[DR Retrofit-systeem](#) op pagina 24

[Valory-systeem](#) op pagina 23

XD 17, XD*17 en XF*17 DR-Detector

De DR-detector ondersteunt het gebruik van de volgende opklikrasters, beschikbaar in het Agfa-assortiment:

- 100 cm - 180 cm (40 inch - 72 inch), 52 lijnen/cm (132 lijnen/inch), 6:1, aluminiumpaneel
- 100 cm - 180 cm (40 inch - 72 inch), 52 lijnen/cm (132 lijnen/inch), 10:1, aluminiumpaneel

De DR-detector ondersteunt het gebruik van rasters die deel uitmaken van het röntgensysteem. Raadpleeg de secties verderop in dit document.



Opmerking De DR-detector XD 17 ondersteunt niet het gebruik van rasters met 85 lijnen/cm (215 lijnen/inch). De XD*17 en XF*17 DR-detectors ondersteunen deze rasters.

Verwante informatie

[DR 400- of DR 600-systeem](#) op pagina 17

[DR 800-systeem](#) op pagina 19

[DX-D 300-systeem](#) op pagina 20

[DX-D 400-systeem](#) op pagina 21

[DX-D 600-systeem](#) op pagina 22

[DR Retrofit-systeem](#) op pagina 24

[Valory-systeem](#) op pagina 23

DR 400- of DR 600-systeem

De DR-detector ondersteunt het gebruik van de volgende uitwisselbare rasters, beschikbaar in het Agfa-assortiment:

- 100 cm (39 inch), 52 lijnen/cm (132 lijnen/inch), 10:1, aluminium tussenruimte, paneel van koolstofvezel
- 140 cm (55 inch), 52 lijnen/cm (132 lijnen/inch), 10:1, aluminium tussenruimte, paneel van koolstofvezel
- 150 cm (59 inch), 52 lijnen/cm (132 lijnen/inch), 10:1, aluminium tussenruimte, paneel van koolstofvezel
- 180 cm (71 inch), 52 lijnen/cm (132 lijnen/inch), 10:1, aluminium tussenruimte, paneel van koolstofvezel

Het systeem ondersteunt ook het gebruik van de volgende verwisselbare roosters (geen onderdeel van het standaardassortiment), beschikbaar in het Agfa-assortiment, niet van toepassing op de XD 14 en XD 17 DR-detectoren:

- 100 cm (39 inch), 85 lijnen/cm (215 lijnen/inch), 10:1, aluminium tussenruimte, paneel van koolstofvezel
- 150 cm (59 inch), 85 lijnen/cm (215 lijnen/inch), 10:1, aluminium tussenruimte, paneel van koolstoffiber
- 180 cm (71 inch), 85 lijnen/cm (215 lijnen/inch), 10:1, aluminium tussenruimte, paneel van koolstoffiber

Raster	
Fabrikant	JPI Healthcare Co. Ltd 608-ho, 28, Digital-ro 33 gil, Guro-gu, Seoul, 08377, Korea
Type	
100 cm	5523/XXX
140 cm	5523/XXX
150 cm	5523/XXX
180 cm	5523/XXX
Afmetingen	
Afmetingen	480 mm x 455 mm (B x L)
Oriëntatie van rasterlijnen	Parallel met zijde van 455 mm
Gewicht	1,6 kg

- [Omgevingsvereisten antistrooiingsrasters](#) op pagina 18

Verwante informatie

- [DR 10e DR-detector](#) op pagina 6
- [DR 10s DR-detector](#) op pagina 6
- [DR 14e DR-detector](#) op pagina 8
- [DR 14s DR-detector](#) op pagina 9
- [DR 17e DR-detector](#) op pagina 10

[DX-D 10C, DX-D 10G DR-detector](#) op pagina 11

[DX-D 40C, DX-D 40G DR-detector](#) op pagina 12

[DX-D 30C DR-detector](#) op pagina 13

[DX-D 35C DR-detector](#) op pagina 14

[XD 14, XD*14 en XF*14 DR-detector](#) op pagina 15

[XD 17, XD*17 en XF*17 DR-Detector](#) op pagina 16

Omgevingsvereisten antistrooiingsrasters

Omgevingsvereisten (tijdens opslag en transport)	
Temperatuur (omgeving)	tussen -10° en 60° Celsius
Vochtigheid (niet-condenserend)	tussen 10 % en 90 % relatieve vochtigheid
Omgevingsvereisten (tijdens normale werking)	
Temperatuur (omgeving)	tussen 0° en 40° Celsius
Vochtigheid (niet-condenserend)	tussen 20 % en 70 % relatieve vochtigheid

DR 800-systeem

Het systeem ondersteunt het gebruik van de volgende statische rasters voor de radiografische tafel, beschikbaar in het Agfa-assortiment:

- 120 cm (47 inch), 85 lijnen/cm (215 lijnen/inch), 12:1
- 180 cm (72 inch), 85 lijnen/cm (215 lijnen/inch), 12:1

Het systeem ondersteunt het gebruik van de volgende verplaatsbare, niet-uitwisselbare rasters voor het radiografische wandstatief, beschikbaar in het Agfa-assortiment:

- 180 cm (72 inch), 35 lijnen/cm (90 lijnen/inch), 12:1
- 180 cm (72 inch), 80 lijnen/cm (200 lijnen/inch), 12:1

Verwante informatie

[DR 10s DR-detector](#) op pagina 6

[DR 14s DR-detector](#) op pagina 9

[XD 14, XD*14 en XF*14 DR-detector](#) op pagina 15

[XD 17, XD*17 en XF*17 DR-Detector](#) op pagina 16

DX-D 300-systeem

De DR-detector ondersteunt het gebruik van de volgende uitwisselbare rasters, beschikbaar in het Agfa-assortiment:

- 100 cm (39 inch), 51 lijnen/cm (130 lijnen/inch), 8:1, koolstoffiber
- 180 cm (71 inch), 51 lijnen/cm (130 lijnen/inch), 8:1, koolstoffiber

Het systeem ondersteunt het gebruik van de volgende uitwisselbare rasters, beschikbaar in het Agfa-assortiment, uitsluitend voor gebruik met de DR-detectoren DR 10s, DR 14s, XD*14 en XD*17 en op systemen met een Pixium RAD 4343 vaste DR-detector:

- 100 cm (39 inch), 85 lijnen/cm (215 lijnen/inch), 12:1, koolstoffiber
- 180 cm (71 inch), 85 lijnen/cm (215 lijnen/inch), 12:1, koolstoffiber

Verwante informatie

[DR 10s DR-detector](#) op pagina 6

[DR 14s DR-detector](#) op pagina 9

[DX-D 30C DR-detector](#) op pagina 13

[DX-D 35C DR-detector](#) op pagina 14

[DX-D 40C, DX-D 40G DR-detector](#) op pagina 12

[DR 10e DR-detector](#) op pagina 6

[DR 14e DR-detector](#) op pagina 8

[DR 17e DR-detector](#) op pagina 10

[XD 14, XD*14 en XF*14 DR-detector](#) op pagina 15

[XD 17, XD*17 en XF*17 DR-Detector](#) op pagina 16

DX-D 400-systeem

Het systeem ondersteunt het gebruik van de volgende verplaatsbare, niet-uitwisselbare rasters, beschikbaar in het Agfa-assortiment:

- 100 cm (39 inch), 52 lijnen/cm (132 lijnen/inch), 10:1, koolstoffiber
- 150 cm (59 inch), 52 lijnen/cm (132 lijnen/inch), 10:1, koolstoffiber
- 180 cm (71 inch), 52 lijnen/cm (132 lijnen/inch), 10:1, koolstoffiber

Het systeem ondersteunt het gebruik van de volgende verplaatsbare, niet-uitwisselbare rasters, beschikbaar in het Agfa-assortiment, voor gebruik met alle DR-detectoren behalve DR 10s, DR 14s, DX-D 60C en DX-D 60G:

- 100 cm (39 inch), 85 lijnen/cm (215 lijnen/inch), 12:1, koolstoffiber
- 150 cm (59 inch), 85 lijnen/cm (215 lijnen/inch), 8:1, koolstoffiber
- 180 cm (71 inch), 85 lijnen/cm (215 lijnen/inch), 12:1, koolstoffiber

Het systeem ondersteunt het gebruik van de volgende verwisselbare rasters, beschikbaar in het Agfa-assortiment, alleen voor gebruik met DR 10s, DR 14s, XD*14 en XD*17 DR detectoren:

- 100 cm (39 inch), 85 lijnen/cm (215 lijnen/inch), 12:1, koolstoffiber
- 150 cm (59 inch), 85 lijnen/cm (215 lijnen/inch), 12:1, koolstoffiber
- 180 cm (71 inch), 85 lijnen/cm (215 lijnen/inch), 12:1, koolstoffiber

Verwante informatie

[DX-D 10C, DX-D 10G DR-detector](#) op pagina 11

[DR 10s DR-detector](#) op pagina 6

[DR 14s DR-detector](#) op pagina 9

[DX-D 30C DR-detector](#) op pagina 13

[DX-D 35C DR-detector](#) op pagina 14

[DX-D 40C, DX-D 40G DR-detector](#) op pagina 12

[XD 14, XD*14 en XF*14 DR-detector](#) op pagina 15

[XD 17, XD*17 en XF*17 DR-Detector](#) op pagina 16

DX-D 600-systeem

Het systeem ondersteunt het gebruik van de volgende uitwisselbare rasters, beschikbaar in het Agfa-assortiment:

- 100 cm (39 inch), 52 lijnen/cm (132 lijnen/inch), 10:1, koolstoffiber
- 150 cm (59 inch), 52 lijnen/cm (132 lijnen/inch), 10:1, koolstoffiber
- 180 cm (71 inch), 52 lijnen/cm (132 lijnen/inch), 10:1, koolstoffiber

Het systeem ondersteunt het gebruik van de volgende uitwisselbare rasters, beschikbaar in het Agfa-assortiment, uitsluitend voor gebruik met de DR-detectoren DR 10s, DR 14s, XD*14 en XD*17 en op systemen met een Pixium RAD 4343 vaste DR-detector:

- 100 cm (39 inch), 85 lijnen/cm (215 lijnen/inch), 12:1, koolstoffiber
- 150 cm (51 inch), 85 lijnen/cm (215 lijnen/inch), 12:1, koolstoffiber
- 180 cm (71 inch), 85 lijnen/cm (215 lijnen/inch), 12:1, koolstoffiber

Verwante informatie

[DX-D 10C, DX-D 10G DR-detector](#) op pagina 11

[DX-D 20C, DX-D 20G DR-detector](#) op pagina 12

[DR 10s DR-detector](#) op pagina 6

[DR 14s DR-detector](#) op pagina 9

[DX-D 30C DR-detector](#) op pagina 13

[DX-D 35C DR-detector](#) op pagina 14

[DX-D 40C, DX-D 40G DR-detector](#) op pagina 12

[DR 10e DR-detector](#) op pagina 6

[DR 14e DR-detector](#) op pagina 8

[DR 17e DR-detector](#) op pagina 10

[XD 14, XD*14 en XF*14 DR-detector](#) op pagina 15

[XD 17, XD*17 en XF*17 DR-Detector](#) op pagina 16

Valory-systeem

De DR-detector ondersteunt het gebruik van de volgende uitwisselbare rasters, beschikbaar in het Agfa-assortiment:

- 100 cm (39 inch), 52 lijnen/cm (132 lijnen/inch), 10:1, aluminium tussenruimte, paneel van koolstoffiber (bestelcode 56F97)
- 140 cm (55 inch), 52 lijnen/cm (132 lijnen/inch), 10:1, aluminium tussenruimte, paneel van koolstoffiber (bestelcode MBV63)
- 150 cm (59 inch), 52 lijnen/cm (132 lijnen/inch), 10:1, aluminium tussenruimte, paneel van koolstoffiber (bestelcode 56GAC)
- 180 cm (71 inch), 52 lijnen/cm (132 lijnen/inch), 10:1, aluminium tussenruimte, paneel van koolstoffiber (bestelcode 56GBE)

Verwante informatie

[DR 10e DR-detector](#) op pagina 6

[DR 10s DR-detector](#) op pagina 6

[DR 14e DR-detector](#) op pagina 8

[DR 14s DR-detector](#) op pagina 9

[DR 17e DR-detector](#) op pagina 10

[DX-D 40C, DX-D 40G DR-detector](#) op pagina 12

[XD 14, XD*14 en XF*14 DR-detector](#) op pagina 15

[XD 17, XD*17 en XF*17 DR-Detector](#) op pagina 16

DR Retrofit-systeem

In een DR Retrofit-systeem ondersteunt de DR-detector het gebruik van opklikrasters in het Agfa-assortiment, of het gebruik van rasters van derden die gelijkwaardig zijn aan de rasters die in dit document worden aanbevolen.

Antiverstrooiingsraster voor de detectorhouder van het DR Retrofit-systeem voor volledig been/volledige ruggengraat:

- 180 cm (71 inch), 52 lijnen/cm (132 lijnen/inch), 10:1
- 150 cm (59 inch), 52 regels/cm (132 regels/inch), 10:1 (niet van toepassing bij gebruik van de externe collimator)

Verwante informatie

[DR 10e DR-detector](#) op pagina 6

[DR 10s DR-detector](#) op pagina 6

[DR 14e DR-detector](#) op pagina 8

[DR 14s DR-detector](#) op pagina 9

[DR 17e DR-detector](#) op pagina 10

[DX-D 10C, DX-D 10G DR-detector](#) op pagina 11

[DX-D 40C, DX-D 40G DR-detector](#) op pagina 12

[DX-D 20C, DX-D 20G DR-detector](#) op pagina 12

[DX-D 30C DR-detector](#) op pagina 13

[DX-D 35C DR-detector](#) op pagina 14

[XD 14, XD*14 en XF*14 DR-detector](#) op pagina 15

[XD 17, XD*17 en XF*17 DR-Detector](#) op pagina 16