

Sekundärraster för DR-system

Bruksanvisning

Innehåll

Bruksanvisningens omfattning.....	4
Sekundärraster.....	5
Säkerhetsföreskrifter.....	5
Rasterlinjernas orientering.....	6
DR 10e DR-detektor.....	6
DR 10s DR-detektor.....	6
DR-detektorn DR 14e.....	8
DR 14s DR-detektor.....	9
DR 17e DR-detektor.....	9
DX-D 10C, DX-D 10G DR-detektor.....	9
DX-D 40C, DX-D 40G DR-detektor.....	11
DX-D 20C, DX-D 20G DR-detektor.....	11
DX-D 30C DR-detektor.....	12
DX-D 35C DR-detektor.....	12
XD 14, XD*14 och XF*14 DR-detektor.....	13
XD 17, XD*17 och XF*17 DR-detektor.....	14
DR 400- eller DR 600-system.....	15
Miljökrav för sekundärraster.....	16

DR 800-systemet.....	17
DX-D 300-system.....	18
DX-D 400-system.....	19
DX-D 600-system.....	20
Valory System.....	21
DR Retrofit-systemet.....	22

Bruksanvisningens omfattning

Den här bruksanvisningen innehåller information för säker och effektiv användning av sekundärraster på DR-system.

Kontraster används för att minska spridd strålning och förbättra bildkvaliteten. Rastren finns tillgängliga som tillval.

Sekundärraster

Kontraster används för att minska spridd strålning och förbättra bildkvaliteten. Rastren finns tillgängliga som tillval.

För DR-detektorer används fokuserade raster. Fokuserade raster kräver centrering av röntgenkällan mot detektorn och ett specifikt avstånd mellan röntgenkällan och detektorn. Färgen på rastrets handtag anger för vilket avstånd rastret används.

Så här byter du raster i röntgenbordet eller röntgenväggstativet:

1. Dra ut rastret med hjälp av handtaget.
2. Förvara rastret på en säker plats för att undgå skador.
3. Sätt in rastret med dekalerna uppåt i lämpligt uttag i buckyn. Kontrollera att rastret är inskjutet hela vägen.



Varning: Hantera sekundärrastren varsamt och förvara dem på en säker plats när de inte används. Att tappa ett raster kan orsaka skador och skapa synliga bildartefakter eller ge försämrad bildkvalitet.



Observera: Att använda ett fokuserat sekundärraster med röntgenkällan icke-centrerad eller vid ett felaktigt avstånd kan ge sämre bildkvalitet.



Observera: Om sekundärrastret inte sätts in korrekt i buckyn kan det leda till att patienten eller utrustningen skadas.

- [Säkerhetsföreskrifter](#) på sidan 5

Säkerhetsföreskrifter



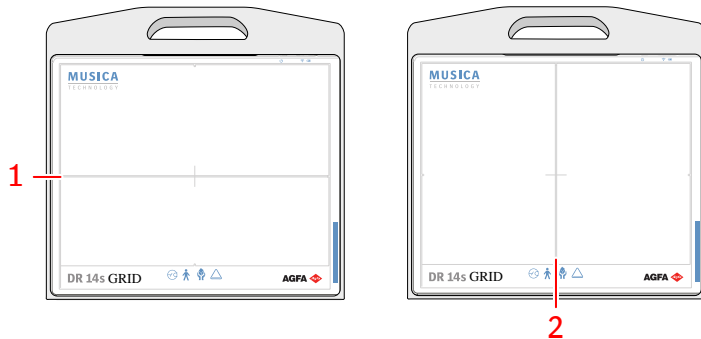
Varning: Vid isättning av sekundärraster är det ytterst viktigt att rastret motsvarar det avsedda fokus-detektor-avståndet (SID) som rastret är fokuserat för. På grund av rastrens fokusering måste rörhuvudenheten vara centrerad på buckyn.



Varning: Skadat raster. Försämrad bildkvalitet. Hantera rastren med extra stor försiktighet.

Rasterlinjernas orientering

Rasterlinjernas orientering för ett sekundärraster med enkel fastsättning indikeras av en mittlinje.



1. Rasterlinjerna är orienterade i rastrets långa dimension.
2. Rasterlinjerna är orienterade i rastrets korta dimension.

Figur 1. Rasterlinjernas orientering

DR 10e DR-detektor

DR-detektorn stöder användningen av följande raster med enkel fastsättning, tillgängliga i Agfas sortiment:

- 100 cm–180 cm (40 tum–72 tum), 85 linjer/cm (215 linjer/tum), 6:1, Pb/Al

DR-detektorn stöder användningen av raster som ingår i röntgensystemet. Se avsnitten längre fram i detta dokument.

Närliggande information

- [DR 400- eller DR 600-system](#) på sidan 15
- [DX-D 300-system](#) på sidan 18
- [DX-D 600-system](#) på sidan 20
- [Valory System](#) på sidan 21
- [DR Retrofit-systemet](#) på sidan 22

DR 10s DR-detektor

DR-detektorn stöder användningen av följande raster med enkel fastsättning, tillgängliga i Agfas sortiment:

- 100 cm–180 cm (40 tum–72 tum), 85 linjer/cm (215 linjer/tum), 6:1, Pb/Al

DR-detektorn stöder användningen av raster som ingår i röntgensystemet. Se avsnitten längre fram i detta dokument.

Närliggande information

- [DR 400- eller DR 600-system](#) på sidan 15
- [DR 800-systemet](#) på sidan 17
- [DX-D 300-system](#) på sidan 18

[DX-D 400-system](#) på sidan 19

[DX-D 600-system](#) på sidan 20

[Valory System](#) på sidan 21

[DR Retrofit-systemet](#) på sidan 22

DR-detektor DR 14e

DR-detektorn stöder användningen av följande raster med enkel fastsättning, tillgängliga i Agfas sortiment:

- 100 cm–180 cm (40 tum–72 tum), 85 linjer/cm (215 linjer/tum), 6:1, Pb/Al
- 100 cm–180 cm (40 tum–72 tum), 85 linjer/cm (215 linjer/tum), 6:1, Pb/Al, SD (rasterlinjer orienterade i rastrets korta dimension)
- 100 cm–180 cm (40 tum–72 tum), 85 linjer/cm (215 linjer/tum), 10:1, Pb/Al

DR-detektorn stöder användningen av raster som ingår i röntgensystemet. Se avsnitten längre fram i detta dokument.

Närliggande information

[DR 400- eller DR 600-system](#) på sidan 15

[DX-D 300-system](#) på sidan 18

[DX-D 600-system](#) på sidan 20

[Valory System](#) på sidan 21

[DR Retrofit-systemet](#) på sidan 22

DR 14s DR-detektor

DR-detektorn stöder användningen av följande raster med enkel fastsättning, tillgängliga i Agfas sortiment:

- 100 cm–180 cm (40 tum–72 tum), 85 linjer/cm (215 linjer/tum), 6:1, Pb/Al
- 100 cm–180 cm (40 tum–72 tum), 85 linjer/cm (215 linjer/tum), 6:1, Pb/Al, SD (rasterlinjer orienterade i rastrets korta dimension)
- 100 cm–180 cm (40 tum–72 tum), 85 linjer/cm (215 linjer/tum), 10:1, Pb/Al

DR-detektorn stöder användningen av raster som ingår i röntgensystemet. Se avsnitten längre fram i detta dokument.

Närliggande information

[DR 400- eller DR 600-system](#) på sidan 15

[DR 800-systemet](#) på sidan 17

[DX-D 300-system](#) på sidan 18

[DX-D 400-system](#) på sidan 19

[DX-D 600-system](#) på sidan 20

[Valory System](#) på sidan 21

[DR Retrofit-systemet](#) på sidan 22

DR 17e DR-detektor

DR-detektorn stöder användningen av följande raster med enkel fastsättning, tillgängliga i Agfas sortiment:

- 100 cm–180 cm (40 tum–72 tum), 85 linjer/cm (215 linjer/tum), 6:1, Pb/Al
- 100 cm–180 cm (40 tum–72 tum), 85 linjer/cm (215 linjer/tum), 10:1, Pb/Al

DR-detektorn stöder användningen av raster som ingår i röntgensystemet. Se avsnitten längre fram i detta dokument.

Närliggande information

[DR 400- eller DR 600-system](#) på sidan 15

[DX-D 300-system](#) på sidan 18

[DX-D 600-system](#) på sidan 20

[Valory System](#) på sidan 21

[DR Retrofit-systemet](#) på sidan 22

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

DR-detektorn stöder användningen av följande raster med enkel fastsättning, tillgängliga i Agfas sortiment:

- 100 cm–180 cm (40 tum–72 tum), 85 linjer/cm (215 linjer/tum), 6:1, aluminiumhölje
- 100 cm–180 cm (40 tum–72 tum), 85 linjer/cm (215 linjer/tum), 10:1, aluminiumhölje

DR-detektorn stöder användningen av raster som ingår i röntgensystemet. Se avsnitten längre fram i detta dokument.

Närliggande information

[DR 400- eller DR 600-system](#) på sidan 15

[DX-D 400-system](#) på sidan 19

[DX-D 600-system](#) på sidan 20

[DR Retrofit-systemet](#) på sidan 22

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

DR-detektorn stöder användningen av följande raster med enkel fastsättning, tillgängliga i Agfas sortiment:

- 100 cm–180 cm (40 tum–72 tum), 85 linjer/cm (215 linjer/tum), 6:1, Pb/Al
- 100 cm–180 cm (40 tum–72 tum), 85 linjer/cm (215 linjer/tum), 6:1, Pb/Al, SD (rasterlinjer orienterade i rastrets korta dimension)
- 100 cm–180 cm (40 tum–72 tum), 85 linjer/cm (215 linjer/tum), 10:1, Pb/Al

DR-detektorn stöder användningen av raster som ingår i röntgensystemet. Se avsnitten längre fram i detta dokument.

Närliggande information

[DR 400- eller DR 600-system](#) på sidan 15

[DX-D 300-system](#) på sidan 18

[DX-D 400-system](#) på sidan 19

[DX-D 600-system](#) på sidan 20

[Valory System](#) på sidan 21

[DR Retrofit-systemet](#) på sidan 22

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

DR-detektorn stöder användningen av följande raster med enkel fastsättning, tillgängliga i Agfas sortiment:

- 100 cm–180 cm (40 tum–72 tum), 85 linjer/cm (215 linjer/tum), 6:1, aluminiumhölje
- 100 cm–180 cm (40 tum–72 tum), 85 linjer/cm (215 linjer/tum), 10:1, aluminiumhölje

DR-detektorn stöder användningen av raster som ingår i röntgensystemet. Se avsnitten längre fram i detta dokument.

Närliggande information

[DX-D 600-system](#) på sidan 20

[DR Retrofit-systemet](#) på sidan 22

DX-D 30C DR-detektor

DR-detektorn stöder användningen av följande raster med enkel fastsättning, tillgängliga i Agfas sortiment:

- 100 cm–180 cm (40 tum–72 tum), 52 linjer/cm (132 linjer/tum), 6:1, aluminiumhölje
- 100 cm–180 cm (40 tum–72 tum), 52 linjer/cm (132 linjer/tum), 6:1, aluminiumhölje, rasterlinjer orienterade i kort dimension
- 100 cm–180 cm (40 tum–72 tum), 52 linjer/cm (132 linjer/tum), 10:1, aluminiumhölje

DR-detektorn stöder användningen av raster som ingår i röntgensystemet. Se avsnitten längre fram i detta dokument.

Närliggande information

[DR 400- eller DR 600-system](#) på sidan 15

[DX-D 300-system](#) på sidan 18

[DX-D 400-system](#) på sidan 19

[DX-D 600-system](#) på sidan 20

DX-D 35C DR-detektor

DR-detektorn stöder användningen av följande raster med enkel fastsättning, tillgängliga i Agfas sortiment:

- 100 cm–180 cm (40 tum–72 tum), 52 linjer/cm (132 linjer/tum), 6:1, aluminiumhölje
- 100 cm–180 cm (40 tum–72 tum), 52 linjer/cm (132 linjer/tum), 10:1, aluminiumhölje

DR-detektorn stöder användningen av raster som ingår i röntgensystemet. Se avsnitten längre fram i detta dokument.

Närliggande information

[DR 400- eller DR 600-system](#) på sidan 15

[DX-D 300-system](#) på sidan 18

[DX-D 400-system](#) på sidan 19

[DX-D 600-system](#) på sidan 20

XD 14, XD*14 och XF*14 DR-detektor

DR-detektorn stöder användningen av följande raster med enkel fastsättning, tillgängliga i Agfas sortiment:

- 100 cm–180 cm (40 tum–72 tum), 52 linjer/cm (132 linjer/tum), 6:1, aluminiumhölje
- 100 cm–180 cm (40 tum–72 tum), 52 linjer/cm (132 linjer/tum), 6:1, aluminiumhölje, rasterlinjer orienterade i kort dimension
- 100 cm–180 cm (40 tum–72 tum), 52 linjer/cm (132 linjer/tum), 10:1, aluminiumhölje

DR-detektorn stöder användningen av raster som ingår i röntgensystemet. Se avsnitten längre fram i detta dokument.



Obs XD 14 DR-detektorn stöder inte användningen av raster med 85 linjer/cm (215 linjer/tum). XD*14 och XF*14 DR-detektorer stöder dessa raster.

Närliggande information

[DR 400- eller DR 600-system](#) på sidan 15

[DR 800-systemet](#) på sidan 17

[DX-D 300-system](#) på sidan 18

[DX-D 400-system](#) på sidan 19

[DX-D 600-system](#) på sidan 20

[DR Retrofit-systemet](#) på sidan 22

[Valory System](#) på sidan 21

XD 17, XD*17 och XF*17 DR-detektor

DR-detektorn stöder användningen av följande raster med enkel fastsättning, tillgängliga i Agfas sortiment:

- 100 cm–180 cm (40 tum–72 tum), 52 linjer/cm (132 linjer/tum), 6:1, aluminiumhölje
- 100 cm–180 cm (40 tum–72 tum), 52 linjer/cm (132 linjer/tum), 10:1, aluminiumhölje

DR-detektorn stöder användningen av raster som ingår i röntgensystemet. Se avsnitten längre fram i detta dokument.



Obs XD 17 DR-detektorn stöder inte användningen av raster med 85 linjer/cm (215 linjer/tum). XD*17 och XF*17 DR-detektorer stöder dessa raster.

Närliggande information

[DR 400- eller DR 600-system](#) på sidan 15

[DR 800-systemet](#) på sidan 17

[DX-D 300-system](#) på sidan 18

[DX-D 400-system](#) på sidan 19

[DX-D 600-system](#) på sidan 20

[DR Retrofit-systemet](#) på sidan 22

[Valory System](#) på sidan 21

DR 400- eller DR 600-system

Systemet stöder användningen av följande utbytbara raster, tillgängliga i Agfas sortiment:

- 100 cm (39 tum), 52 linjer/cm (132 linjer/tum), 10:1, aluminiumdistans, kolfiberhölje
- 140 cm (55 tum), 52 linjer/cm (132 linjer/tum), 10:1, aluminiumdistans, kolfiberhölje
- 150 cm (59 tum), 52 linjer/cm (132 linjer/tum), 10:1, aluminiumdistans, kolfiberhölje
- 180 cm (71 tum), 52 linjer/cm (132 linjer/tum), 10:1, aluminiumdistans, kolfiberhölje

Systemet stöder också användningen av följande utbytbara raster (ingår inte i standardsortimentet), tillgängliga i Agfas sortiment, inte tillämpliga för XD 14 och XD 17:

- 100 cm (39 tum), 85 linjer/cm (215 linjer/tum), 10:1, aluminiumdistans, kolfiberhölje
- 150 cm (59 tum), 85 linjer/cm (215 linjer/tum), 10:1, aluminiumdistans, kolfiberhölje
- 180 cm (71 tum), 85 linjer/cm (215 linjer/tum), 10:1, aluminiumdistans, kolfiberhölje

Raster	
Tillverkare	JPI Healthcare Co. Ltd 608-ho, 28, Digital-ro 33 gil, Guro-gu, Seoul, 08377, Korea
Typ	
100 cm	5523/XXX
140 cm	5523/XXX
150 cm	5523/XXX
180 cm	5523/XXX
Mått	
Mått	480 mm x 455 mm (B x L)
Rasterlinjernas orientering	Parallellt med 455 mm-sidan
Vikt	1,6 kg

- [Miljökrav för sekundärraster](#) på sidan 16

Närliggande information

[DR 10e DR-detektor](#) på sidan 6

[DR 10s DR-detektor](#) på sidan 6

[DR-detektorn DR 14e](#) på sidan 8

[DR 14s DR-detektor](#) på sidan 9

[DR 17e DR-detektor](#) på sidan 9

[DX-D 10C, DX-D 10G DR-detektor](#) på sidan 9

[DX-D 40C, DX-D 40G DR-detektor](#) på sidan 11

[DX-D 30C DR-detektor](#) på sidan 12

[DX-D 35C DR-detektor](#) på sidan 12

[XD 14, XD*14 och XF*14 DR-detektor](#) på sidan 13

[XD 17, XD*17 och XF*17 DR-detektor](#) på sidan 14

Miljökrav för sekundärraster

Miljökrav (vid förvaring och transport)	
Omgivningstemperatur	mellan -10° och 60° Celsius
Luftfuktighet (icke kondenserande)	mellan 10 % och 90 % relativ luftfuktighet
Miljökrav (vid normal drift)	
Omgivningstemperatur	mellan 0° och 40° Celsius
Luftfuktighet (icke kondenserande)	mellan 20 % och 70 % relativ luftfuktighet

DR 800-systemet

Systemet stöder användningen av följande statiska raster för röntgenbordet, tillgängliga i Agfas sortiment:

- 120 cm (47 tum), 85 linjer/cm (215 linjer/tum), 12:1
- 180 cm (72 tum), 85 linjer/cm (215 linjer/tum), 12:1

Systemet stöder användningen av följande rörliga, icke utbytbara raster för röntgenväggstativet, tillgängliga i Agfas sortiment:

- 180 cm (72 tum), 35 linjer/cm (90 linjer/tum), 12:1
- 180 cm (72 tum), 80 linjer/cm (200 linjer/tum), 12:1

Närliggande information

[DR 10s DR-detektor](#) på sidan 6

[DR 14s DR-detektor](#) på sidan 9

[XD 14, XD*14 och XF*14 DR-detektor](#) på sidan 13

[XD 17, XD*17 och XF*17 DR-detektor](#) på sidan 14

DX-D 300-system

Systemet stöder användningen av följande utbytbara raster, tillgängliga i Agfas sortiment:

- 100 cm (39 tum), 51 linjer/cm (130 linjer/tum), 8:1, kolfiber
- 180 cm (71 tum), 51 linjer/cm (130 linjer/tum), 8:1, kolfiber

Systemet stöder användningen av följande utbytbara raster, tillgängliga i Agfas sortiment, för användning enbart med DR 10s-, DR 14s-, XD*14- och XD*17 DR-detektorer och på system med en Pixium RAD 4343 fast DR-detektor:

- 100 cm (39 tum), 85 linjer/cm (215 linjer/tum), 12:1, kolfiber
- 180 cm (71 tum), 85 linjer/cm (215 linjer/tum), 12:1, kolfiber

Närliggande information

[DR 10s DR-detektor](#) på sidan 6

[DR 14s DR-detektor](#) på sidan 9

[DX-D 30C DR-detektor](#) på sidan 12

[DX-D 35C DR-detektor](#) på sidan 12

[DX-D 40C, DX-D 40G DR-detektor](#) på sidan 11

[DR 10e DR-detektor](#) på sidan 6

[DR-detektorn DR 14e](#) på sidan 8

[DR 17e DR-detektor](#) på sidan 9

[XD 14, XD*14 och XF*14 DR-detektor](#) på sidan 13

[XD 17, XD*17 och XF*17 DR-detektor](#) på sidan 14

DX-D 400-system

Systemet stöder användningen av följande rörliga, icke utbytbara raster, tillgängliga i Agfas sortiment:

- 100 cm (39 tum), 52 linjer/cm (132 linjer/tum), 10:1, kolfiber
- 150 cm (59 tum), 52 linjer/cm (132 linjer/tum), 10:1, kolfiber
- 180 cm (71 tum), 52 linjer/cm (132 linjer/tum), 10:1, kolfiber

Systemet stöder användningen av följande rörliga, icke utbytbara raster, tillgängliga i Agfas sortiment, för användning med alla DR-detektorer utom DR 10s, DR 14s, DX-D 60C och DX-D 60G:

- 100 cm (39 tum), 85 linjer/cm (215 linjer/tum), 12:1, kolfiber
- 150 cm (59 tum), 85 linjer/cm (215 linjer/tum), 8:1, kolfiber
- 180 cm (71 tum), 85 linjer/cm (215 linjer/tum), 12:1, kolfiber

Systemet stöder användningen av följande utbytbara raster, tillgängliga i Agfas sortiment, endast för användning med DR 10s-, DR 14s-, XD*14- och XD*17 DR-detektorer:

- 100 cm (39 tum), 85 linjer/cm (215 linjer/tum), 12:1, kolfiber
- 150 cm (59 tum), 85 linjer/cm (215 linjer/tum), 12:1, kolfiber
- 180 cm (71 tum), 85 linjer/cm (215 linjer/tum), 12:1, kolfiber

Närliggande information

[DX-D 10C, DX-D 10G DR-detektor](#) på sidan 9

[DR 10s DR-detektor](#) på sidan 6

[DR 14s DR-detektor](#) på sidan 9

[DX-D 30C DR-detektor](#) på sidan 12

[DX-D 35C DR-detektor](#) på sidan 12

[DX-D 40C, DX-D 40G DR-detektor](#) på sidan 11

[XD 14, XD*14 och XF*14 DR-detektor](#) på sidan 13

[XD 17, XD*17 och XF*17 DR-detektor](#) på sidan 14

DX-D 600-system

Systemet stöder användningen av följande utbytbara raster, tillgängliga i Agfas sortiment:

- 100 cm (39 tum), 52 linjer/cm (132 linjer/tum), 10:1, kolfiber
- 150 cm (59 tum), 52 linjer/cm (132 linjer/tum), 10:1, kolfiber
- 180 cm (71 tum), 52 linjer/cm (132 linjer/tum), 10:1, kolfiber

Systemet stöder användningen av följande utbytbara raster, tillgängliga i Agfas sortiment, för användning enbart med DR 10s-, DR 14s-, XD*14- och XD*17 DR-detektorer och på system med en Pixium RAD 4343 fast DR-detektor:

- 100 cm (39 tum), 85 linjer/cm (215 linjer/tum), 12:1, kolfiber
- 150 cm (51 tum), 85 linjer/cm (215 linjer/tum), 12:1, kolfiber
- 180 cm (71 tum), 85 linjer/cm (215 linjer/tum), 12:1, kolfiber

Närliggande information

[DX-D 10C, DX-D 10G DR-detektor](#) på sidan 9

[DX-D 20C, DX-D 20G DR-detektor](#) på sidan 11

[DR 10s DR-detektor](#) på sidan 6

[DR 14s DR-detektor](#) på sidan 9

[DX-D 30C DR-detektor](#) på sidan 12

[DX-D 35C DR-detektor](#) på sidan 12

[DX-D 40C, DX-D 40G DR-detektor](#) på sidan 11

[DR 10e DR-detektor](#) på sidan 6

[DR-detektorn DR 14e](#) på sidan 8

[DR 17e DR-detektor](#) på sidan 9

[XD 14, XD*14 och XF*14 DR-detektor](#) på sidan 13

[XD 17, XD*17 och XF*17 DR-detektor](#) på sidan 14

Valory System

Systemet stöder användningen av följande utbytbara raster, tillgängliga i Agfas sortiment:

- 100 cm (39 tum), 52 linjer/cm (132 linjer/tum), 10:1, aluminiumdistans, kolfiberhölje (beställningskod 56F97)
- 140 cm (55 tum), 52 linjer/cm (132 linjer/tum), 10:1, aluminiumdistans, kolfiberhölje (beställningskod MBV63)
- 150 cm (59 tum), 52 linjer/cm (132 linjer/tum), 10:1, aluminiumdistans, kolfiberhölje (beställningskod 56GAC)
- 180 cm (71 tum), 52 linjer/cm (132 linjer/tum), 10:1, aluminiumdistans, kolfiberhölje (beställningskod 56GBE)

Närliggande information

[DR 10e DR-detektor](#) på sidan 6

[DR 10s DR-detektor](#) på sidan 6

[DR-detektorn DR 14e](#) på sidan 8

[DR 14s DR-detektor](#) på sidan 9

[DR 17e DR-detektor](#) på sidan 9

[DX-D 40C, DX-D 40G DR-detektor](#) på sidan 11

[XD 14, XD*14 och XF*14 DR-detektor](#) på sidan 13

[XD 17, XD*17 och XF*17 DR-detektor](#) på sidan 14

DR Retrofit-systemet

I ett DR Retrofit-system stöder DR-detektorn användning av rastren med enkel fastsättning i Agfas sortiment, eller användning av tredjepartsraster som motsvarar de raster som rekommenderas i detta dokument.

Raster för detektorhållaren till Kompletta ben/rygggrad DR Retrofit-systemet:

- 180 cm (71 tum), 52 linjer/cm (132 linjer/tum), 10:1
- 150 cm (59 tum), 52 linjer/cm (132 linjer/tum), 10:1 (inte tillämpligt vid användning av den externa kollimatoren)

Närliggande information

[DR 10e DR-detektor](#) på sidan 6

[DR 10s DR-detektor](#) på sidan 6

[DR-detektorn DR 14e](#) på sidan 8

[DR 14s DR-detektor](#) på sidan 9

[DR 17e DR-detektor](#) på sidan 9

[DX-D 10C, DX-D 10G DR-detektor](#) på sidan 9

[DX-D 40C, DX-D 40G DR-detektor](#) på sidan 11

[DX-D 20C, DX-D 20G DR-detektor](#) på sidan 11

[DX-D 30C DR-detektor](#) på sidan 12

[DX-D 35C DR-detektor](#) på sidan 12

[XD 14, XD*14 och XF*14 DR-detektor](#) på sidan 13

[XD 17, XD*17 och XF*17 DR-detektor](#) på sidan 14