

Antispredningsrutenett for DR-systemer

Bruksanvisning

Innhold

Innhold i denne bruksanvisningen.....	4
Antispredningsrastere.....	5
Sikkerhetsforskrifter.....	5
Retningen til rutenettene.....	6
DR 10e DR-detektor.....	6
DR 10s DR-detektor.....	6
DR 14e DR-detektor.....	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- og XF*14 DR-detektor.....	13
XD 17-, XD*17- og XF*17 DR-detektor.....	14
DR 400- eller DR 600-system.....	15
Omgivelsesforhold for antispredningsgittere.....	16

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

Innhold i denne bruksanvisningen

Denne bruksanvisningen inneholder informasjon om sikker og effektiv bruk av antispredningsgitter på DR-systemer.

Antispredningsrastere brukes til å redusere spredt stråling og forbedre bildekvaliteten. Rastere er tilgjengelig som et alternativ.


Antispretningsrastere

Antispretningsrastere brukes til å redusere spredt stråling og forbedre bildekvaliteten. Gittere er tilgjengelig som et alternativ.


Til DR-detektorer brukes det fokuserte rastere. Fokuserte rastere krever sentrering rundt røntgenkilden til detektoren og en bestemt avstand mellom røntgenkilden og detektoren. Fargen på håndtaket på et raster angir hvilken avstand rasteret brukes til.

Slik bytter du rasteret i radiografibordet eller radiografiveggstativet:

1. Trekk ut rasteret ved hjelp av håndtaket.
2. Oppbevar rasteret på et trygt sted for å unngå skade.
3. Sett inn rasteret med etikettene vendt opp i det riktige sporet på buckyen. Pass på at rasteret skyves helt inn.


 **Advarsel:** Håndter antispretningsrastere med forsiktighet, og oppbevar dem på et trygt sted når de ikke er i bruk. Dersom du mister et raster, kan det bli skadet, og det kan oppstå synlige artefakter eller redusert bildekvalitet.


 **Forsiktig:** Bruk av et fokusert antispretningsraster når røntgenkilden ikke er sentrert eller på feil avstand, kan føre til redusert bildekvalitet.

 **Forsiktig:** Antispretningsrasteret kan forårsake skade på pasienten eller skade på utstyret hvis det ikke er satt inn riktig i buckyen.

- [Sikkerhetsforskrifter](#) på side 5

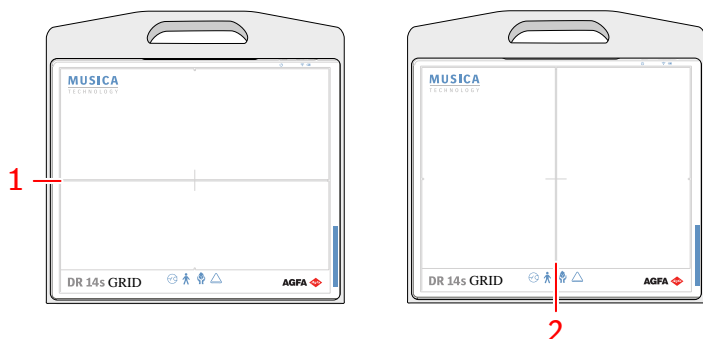
Sikkerhetsforskrifter

 **Advarsel:** Når antispretningsrastere settes inn, er det viktig at rasteret tilsvare den tiltenkte kilde-bilde-avstanden (SID) som rasteret fokuseres med. På grunn av fokusering av rastrene må rørhodet sentreres på buckyen.

 **Advarsel:** Skadet rutenett. Redusert bildekvalitet. Håndter rutenettet forsiktig.

Retningen til rutenettene

Retningen til rutenettene til et klikkbart antispretningsrutenett angis av en senterlinje.



1. Rutelinjenes retning ligger i rutenettets lange mål.
2. Rutelinjenes retning ligger i rutenettets korte mål.

Figur 1: Retningen til rutenettene

DR 10e DR-detektor

DR-detektoren støtter bruk av følgende klikkbare rutenett, som er tilgjengelig i Agfa-sortimentet:

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

DR-detektoren støtter bruk av rutenett som er en del av røntgensystemet. Se avsnittene lengre bak i dette dokumentet.

Beslektet informasjon

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

[DX-D 300-system](#) på side 18

[DX-D 600-system](#) på side 20

[Valory-system](#) på side 21

[DR retrofitsystem](#) på side 22

DR 10s DR-detektor

DR-detektoren støtter bruk av følgende klikkbare rutenett, som er tilgjengelig i Agfa-sortimentet:

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

DR-detektoren støtter bruk av rutenett som er en del av røntgensystemet. Se avsnittene lengre bak i dette dokumentet.

Beslektet informasjon

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

[DR 800-system](#) på side 17

[DX-D 300-system](#) på side 18

[DX-D 400-system](#) på side 19

[DX-D 600-system](#) på side 20

[Valory-system](#) på side 21
[DR retrofitsystem](#) på side 22

DR 14e DR-detektor

DR-detektoren støtter bruk av følgende klikkbare rutenett, som er tilgjengelig i Agfa-sortimentet:

- 100–180 cm (40–72 tommer), 85 linjer/cm (215 linjer/tomme), 6:1, Pb/Al
- 100–180 cm (40–72 tommer), 85 linjer/cm (215 linjer/tomme), 6:1, aluminiumsdeksel, Pb/Al SD (rutenettlinjer med retning i korte mål av rutenettet)
- 100–180 cm (40–72 tommer), 85 linjer/cm (215 linjer/tomme), 10:1, Pb/Al

DR-detektoren støtter bruk av rutenett som er en del av røntgensystemet. Se avsnittene lengre bak i dette dokumentet.

Beslektet informasjon

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

[DX-D 300-system](#) på side 18

[DX-D 600-system](#) på side 20

[Valory-system](#) på side 21

[DR retrofitsystem](#) på side 22

DR 14s DR-detektor

DR-detektoren støtter bruk av følgende klikkbare rutenett, som er tilgjengelig i Agfa-sortimentet:

- 100–180 cm (40–72 tommer), 85 linjer/cm (215 linjer/tomme), 6:1, Pb/Al
- 100–180 cm (40–72 tommer), 85 linjer/cm (215 linjer/tomme), 6:1, aluminiumsdeksel, Pb/Al SD (rutenettlinjer med retning i korte mål av rutenettet)
- 100–180 cm (40–72 tommer), 85 linjer/cm (215 linjer/tomme), 10:1, Pb/Al

DR-detektoren støtter bruk av rutenett som er en del av røntgensystemet. Se avsnittene lengre bak i dette dokumentet.

Beslektet informasjon

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

[DR 800-system](#) på side 17

[DX-D 300-system](#) på side 18

[DX-D 400-system](#) på side 19

[DX-D 600-system](#) på side 20

[Valory-system](#) på side 21

[DR retrofitsystem](#) på side 22

DR 17e DR-detektor

DR-detektoren støtter bruk av følgende klikkbare rutenett, som er tilgjengelig i Agfa-sortimentet:

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

DR-detektoren støtter bruk av rutenett som er en del av røntgensystemet. Se avsnittene lengre bak i dette dokumentet.

Beslektet informasjon

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

[DX-D 300-system](#) på side 18

[DX-D 600-system](#) på side 20

[Valory-system](#) på side 21

[DR retrofitsystem](#) på side 22

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

DR-detektoren støtter bruk av følgende klikkbare rutenett, som er tilgjengelig i Agfa-sortimentet:

- 100–180 cm (40–72 tommer), 85 linjer/cm (215 linjer/tomme), 6:1, aluminiumsdeksel
- 100–180 cm (40–72 tommer), 85 linjer/cm (215 linjer/tomme), 10:1, aluminiumsdeksel

DR-detektoren støtter bruk av rutenett som er en del av røntgensystemet. Se avsnittene lengre bak i dette dokumentet.

Beslektet informasjon

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

[DX-D 400-system](#) på side 19

[DX-D 600-system](#) på side 20

[DR retrofitsystem](#) på side 22

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

DR-detektoren støtter bruk av følgende klikkbare rutenett, som er tilgjengelig i Agfa-sortimentet:

- 100–180 cm (40–72 tommer), 85 linjer/cm (215 linjer/tomme), 6:1, Pb/Al
- 100–180 cm (40–72 tommer), 85 linjer/cm (215 linjer/tomme), 6:1, aluminiumsdeksel, Pb/Al SD (rutenettlinjer med retning i korte mål av rutenettet)
- 100–180 cm (40–72 tommer), 85 linjer/cm (215 linjer/tomme), 10:1, Pb/Al

DR-detektoren støtter bruk av rutenett som er en del av røntgensystemet. Se avsnittene lengre bak i dette dokumentet.

Beslektet informasjon

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

[DX-D 300-system](#) på side 18

[DX-D 400-system](#) på side 19

[DX-D 600-system](#) på side 20

[Valory-system](#) på side 21

[DR retrofitsystem](#) på side 22

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

DR-detektoren støtter bruk av følgende klikkbare rutenett, som er tilgjengelig i Agfa-sortimentet:

- 100–180 cm (40–72 tommer), 85 linjer/cm (215 linjer/tomme), 6:1, aluminiumsdeksel
- 100–180 cm (40–72 tommer), 85 linjer/cm (215 linjer/tomme), 10:1, aluminiumsdeksel

DR-detektoren støtter bruk av rutenett som er en del av røntgensystemet. Se avsnittene lengre bak i dette dokumentet.

Beslektet informasjon

[DX-D 600-system](#) på side 20

[DR retrofitsystem](#) på side 22

DX-D 30C DR-detektor

DR-detektoren støtter bruk av følgende klikkbare rutenett, som er tilgjengelig i Agfa-sortimentet:

- 100–180 cm (40–72 tommer), 52 linjer/cm (132 linjer/tomme), 6:1, aluminiumsdeksel
- 100–180 cm (40–72 tommer), 52 linjer/cm (132 linjer/tomme), 6:1, aluminiumsdeksel, rutenettlinjer med retning i korte mål
- 100–180 cm (40–72 tommer), 52 linjer/cm (132 linjer/tomme), 10:1, aluminiumsdeksel

DR-detektoren støtter bruk av rutenett som er en del av røntgensystemet. Se avsnittene lengre bak i dette dokumentet.

Beslektet informasjon

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

[DX-D 300-system](#) på side 18

[DX-D 400-system](#) på side 19

[DX-D 600-system](#) på side 20

DX-D 35C DR-detektor

DR-detektoren støtter bruk av følgende klikkbare rutenett, som er tilgjengelig i Agfa-sortimentet:

- 100–180 cm (40–72 tommer), 52 linjer/cm (132 linjer/tomme), 6:1, aluminiumsdeksel
- 100–180 cm (40–72 tommer), 52 linjer/cm (132 linjer/tomme), 10:1, aluminiumsdeksel

DR-detektoren støtter bruk av rutenett som er en del av røntgensystemet. Se avsnittene lengre bak i dette dokumentet.

Beslektet informasjon

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

[DX-D 300-system](#) på side 18

[DX-D 400-system](#) på side 19

[DX-D 600-system](#) på side 20

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

DR-detektoren støtter bruk av følgende klikkbare rutenett, som er tilgjengelig i Agfa-sortimentet:

- 100–180 cm (40–72 tommer), 52 linjer/cm (132 linjer/tomme), 6:1, aluminiumsdeksel
- 100–180 cm (40–72 tommer), 52 linjer/cm (132 linjer/tomme), 6:1, aluminiumsdeksel, rutenettlinjer med retning i korte mål
- 100–180 cm (40–72 tommer), 52 linjer/cm (132 linjer/tomme), 10:1, aluminiumsdeksel

DR-detektoren støtter bruk av rutenett som er en del av røntgensystemet. Se avsnittene lengre bak i dette dokumentet.



Merknad XD 14 DR-detektoren støtter ikke bruk av rutenett med 85 linjer/cm (215 linjer/tomme). XD*14- og XF*14 DR-detektorer støtter disse rutenettene.

Beslektet informasjon

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

[DR 800-system](#) på side 17

[DX-D 300-system](#) på side 18

[DX-D 400-system](#) på side 19

[DX-D 600-system](#) på side 20

[DR retrofitsystem](#) på side 22

[Valory-system](#) på side 21

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

DR-detektoren støtter bruk av følgende klikkbare rutenett, som er tilgjengelig i Agfa-sortimentet:

- 100–180 cm (40–72 tommer), 52 linjer/cm (132 linjer/tomme), 6:1, aluminiumsdeksel
- 100–180 cm (40–72 tommer), 52 linjer/cm (132 linjer/tomme), 10:1, aluminiumsdeksel

DR-detektoren støtter bruk av rutenett som er en del av røntgensystemet. Se avsnittene lengre bak i dette dokumentet.



Merknad XD 17 DR-detektoren støtter ikke bruk av rutenett med 85 linjer/cm (215 linjer/tomme). XD*17- og XF*17 DR-detektorene støtter disse rutenettene.

Beslektet informasjon

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

[DR 800-system](#) på side 17

[DX-D 300-system](#) på side 18

[DX-D 400-system](#) på side 19

[DX-D 600-system](#) på side 20

[DR retrofitsystem](#) på side 22

[Valory-system](#) på side 21

DR 400- eller DR 600-system

Systemet støtter bruk av følgende byttbare rutenett, som er tilgjengelig i Agfa-sortimentet:

- 100 cm (39 tommer), 52 linjer/cm (132 linjer/tomme), 10:1, aluminiumsmellomrom, deksel i karbonfiber
- 140 cm (55 tommer), 52 linjer/cm (132 linjer/tomme), 10:1, aluminiumsmellomrom, deksel i karbonfiber
- 150 cm (59 tommer), 52 linjer/cm (132 linjer/tomme), 10:1, aluminiumsmellomrom, deksel i karbonfiber
- 180 cm (71 tommer), 52 linjer/cm (132 linjer/tomme), 10:1, aluminiumsmellomrom, deksel i karbonfiber

Systemet støtter også bruk av følgende byttbare rutenett (ikke en del av standardsortimentet), som er tilgjengelig i Agfa-sortimentet, men gjelder ikke for XD 14- og XD 17 DR-detektorer:

- 100 cm (39 tommer), 85 linjer/cm (215 linjer/tomme), 10:1, aluminiumsmellomrom, deksel i karbonfiber
- 150 cm (59 tommer), 85 linjer/cm (215 linjer/tomme), 10:1, aluminiumsmellomrom, deksel i karbonfiber
- 180 cm (71 tommer), 85 linjer/cm (215 linjer/tomme), 10:1, aluminiumsmellomrom, deksel i karbonfiber

Rutenett	
Produsent	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
Mål	
Mål	480 mm x 455 mm (B x L)
Gitterlinjenes retning	Parallelt med siden på 455 mm
Vekt	1,6 kg

- [Omgivelsesforhold for antispretningsgittere](#) på side 16

Beslektet informasjon

[DR 10e DR-detektor](#) på side 6

[DR 10s DR-detektor](#) på side 6

[DR 14e DR-detektor](#) på side 8

[DR 14s DR-detektor](#) på side 9

[DR 17e DR-detektor](#) på side 9

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

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

[DX-D 30C DR-detektor](#) på side 12

[DX-D 35C DR-detektor](#) på side 12

[XD 14-, XD*14- og XF*14 DR-detektor](#) på side 13

[XD 17-, XD*17- og XF*17 DR-detektor](#) på side 14

Omgivelsesforhold for antispretningsgittere

Omgivelsesforhold (under lagring og transport)	
Temperatur (omgivelser)	mellom -10° og 60° Celsius
Luftfuktighet (ikke-kondenserende)	mellom 10 og 90 % relativ fuktighet
Miljøbetingelser (under normal drift)	
Temperatur (omgivelser)	mellom 0° og 40° Celsius
Luftfuktighet (ikke-kondenserende)	mellom 20 og 70 % relativ luftfuktighet

DR 800-system

Systemet støtter bruk av følgende statiske rutenett for radiografibordet, som er tilgjengelig i Agfa-sortimentet:

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

Systemet støtter bruk av følgende bevegelige, ikke-byttbare rutenett for radiografiveggstativet, som er tilgjengelig i Agfa-sortimentet:

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

Beslektet informasjon

[DR 10s DR-detektor](#) på side 6

[DR 14s DR-detektor](#) på side 9

[XD 14-, XD*14- og XF*14 DR-detektor](#) på side 13

[XD 17-, XD*17- og XF*17 DR-detektor](#) på side 14

DX-D 300-system

Systemet støtter bruk av følgende byttbare rutenett, som er tilgjengelig i Agfa-sortimentet:

- 100 cm (39 tommer), 51 linjer/cm (130 linjer/tomme), 8:1, karbonfiber
- 180 cm (71 tommer), 51 linjer/cm (130 linjer/tomme), 8:1, karbonfiber

Systemet støtter bruk av følgende byttbare rutenett som er tilgjengelig i Agfa-sortimentet, for bruk med kun detektorene DR 10s, DR 14s, XD*14 og XD*17 DR og på systemer med en Pixium RAD 4343-festet DR-detektor.

- 100 cm (39 tommer), 85 linjer/cm (215 linjer/tomme), 12:1, karbonfiber
- 180 cm (71 tommer), 85 linjer/cm (215 linjer/tomme), 12:1, karbonfiber

Beslektet informasjon

[DR 10s DR-detektor](#) på side 6

[DR 14s DR-detektor](#) på side 9

[DX-D 30C DR-detektor](#) på side 12

[DX-D 35C DR-detektor](#) på side 12

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

[DR 10e DR-detektor](#) på side 6

[DR 14e DR-detektor](#) på side 8

[DR 17e DR-detektor](#) på side 9

[XD 14-, XD*14- og XF*14 DR-detektor](#) på side 13

[XD 17-, XD*17- og XF*17 DR-detektor](#) på side 14

DX-D 400-system

Systemet støtter bruk av følgende flyttbare, ikke-byttbare gitre, som er tilgjengelig i Agfa-sortimentet:

- 100 cm (39 tommer), 52 linjer/cm (132 linjer/tomme), 10:1, karbonfiber
- 150 cm (59 tommer), 52 linjer/cm (132 linjer/tomme), 10:1, karbonfiber
- 180 cm (71 tommer), 52 linjer/cm (132 linjer/tomme), 10:1, karbonfiber

Systemet støtter bruk av følgende bevegelige, ikke-byttbare gitre, som er tilgjengelig i Agfa-sortimentet, for bruk med alle DR-detektorer unntatt DR 10s, DR 14s, DX-D 60C og DX-D 60G:

- 100 cm (39 tommer), 85 linjer/cm (215 linjer/tomme), 12:1, karbonfiber
- 150 cm (59 tommer), 85 linjer/cm (215 linjer/tomme), 8:1, karbonfiber
- 180 cm (71 tommer), 85 linjer/cm (215 linjer/tomme), 12:1, karbonfiber

Systemet støtter bruk av følgende byttbare gitre, som er tilgjengelig i Agfa-sortimentet, for bruk med kun dektorene DR 10s, DR 14s, XD*14 og XD*17:

- 100 cm (39 tommer), 85 linjer/cm (215 linjer/tomme), 12:1, karbonfiber
- 150 cm (59 tommer), 85 linjer/cm (215 linjer/tomme), 12:1, karbonfiber
- 180 cm (71 tommer), 85 linjer/cm (215 linjer/tomme), 12:1, karbonfiber

Beslektet informasjon

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

[DR 10s DR-detektor](#) på side 6

[DR 14s DR-detektor](#) på side 9

[DX-D 30C DR-detektor](#) på side 12

[DX-D 35C DR-detektor](#) på side 12

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

[XD 14-, XD*14- og XF*14 DR-detektor](#) på side 13

[XD 17-, XD*17- og XF*17 DR-detektor](#) på side 14

DX-D 600-system

Systemet støtter bruk av følgende byttbare rutenett, som er tilgjengelig i Agfa-sortimentet:

- 100 cm (39 tommer), 52 linjer/cm (132 linjer/tomme), 10:1, karbonfiber
- 150 cm (59 tommer), 52 linjer/cm (132 linjer/tomme), 10:1, karbonfiber
- 180 cm (71 tommer), 52 linjer/cm (132 linjer/tomme), 10:1, karbonfiber

Systemet støtter bruk av følgende byttbare rutenett som er tilgjengelig i Agfa-sortimentet, for bruk med kun detektorene DR 10s, DR 14s, XD*14 og XD*17 DR og på systemer med en Pixium RAD 4343-festet DR-detektor.

- 100 cm (39 tommer), 85 linjer/cm (215 linjer/tomme), 12:1, karbonfiber
- 150 cm (51 tommer), 85 linjer/cm (215 linjer/tomme), 12:1, karbonfiber
- 180 cm (71 tommer), 85 linjer/cm (215 linjer/tomme), 12:1, karbonfiber

Beslektet informasjon

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

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

[DR 10s DR-detektor](#) på side 6

[DR 14s DR-detektor](#) på side 9

[DX-D 30C DR-detektor](#) på side 12

[DX-D 35C DR-detektor](#) på side 12

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

[DR 10e DR-detektor](#) på side 6

[DR 14e DR-detektor](#) på side 8

[DR 17e DR-detektor](#) på side 9

[XD 14-, XD*14- og XF*14 DR-detektor](#) på side 13

[XD 17-, XD*17- og XF*17 DR-detektor](#) på side 14

Valory-system

Systemet støtter bruk av følgende byttbare rutenett, som er tilgjengelig i Agfa-sortimentet:

- 100 cm (39 tommer), 52 linjer/cm (132 linjer/tomme), 10:1, aluminiumsmellomrom, deksel i karbonfiber (bestillingskode 56F97)
- 140 cm (55 tommer), 52 linjer/cm (132 linjer/tomme), 10:1, aluminiumsmellomrom, deksel i karbonfiber (bestillingskode MBV63)
- 150 cm (59 tommer), 52 linjer/cm (132 linjer/tomme), 10:1, aluminiumsmellomrom, deksel i karbonfiber (bestillingskode 56GAC)
- 180 cm (71 tommer), 52 linjer/cm (132 linjer/tomme), 10:1, aluminiumsmellomrom, deksel i karbonfiber (bestillingskode 56GBE)

Beslektet informasjon

[DR 10e DR-detektor](#) på side 6

[DR 10s DR-detektor](#) på side 6

[DR 14e DR-detektor](#) på side 8

[DR 14s DR-detektor](#) på side 9

[DR 17e DR-detektor](#) på side 9

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

[XD 14-, XD*14- og XF*14 DR-detektor](#) på side 13

[XD 17-, XD*17- og XF*17 DR-detektor](#) på side 14

DR retrofitsystem

I et DR retrofitsystem støtter DR-detektoren bruk av klikkbart rutenett i Agfa-sortimentet, eller bruk av tredjepartsrutenett som tilsvarende rutenettene som anbefales i dette dokumentet.

Antispretningsgitter for detektorholderen til DR retrofitsystem for helben/helrygg:

- 180 cm (71 tommer), 52 linjer/cm (132 linjer/tomme), 10:1
- 150 cm (59 tommer), 52 linjer/cm (132 linjer/tomme), 10:1 (gjelder ikke når den eksterne kollimatoren brukes)

Beslektet informasjon

[DR 10e DR-detektor](#) på side 6

[DR 10s DR-detektor](#) på side 6

[DR 14e DR-detektor](#) på side 8

[DR 14s DR-detektor](#) på side 9

[DR 17e DR-detektor](#) på side 9

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

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

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

[DX-D 30C DR-detektor](#) på side 12

[DX-D 35C DR-detektor](#) på side 12

[XD 14-, XD*14- og XF*14 DR-detektor](#) på side 13

[XD 17-, XD*17- og XF*17 DR-detektor](#) på side 14