

Kratki przeciwrozproszeniowe do systemów DR

Podręcznik użytkownika

Spis treści

Zakres tego podręcznika.....	4
Kratki przeciwrozproszeniowe.....	5
Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa.....	5
Orientacja linii krater.....	6
Detektor DR o symbolu DR 10e.....	6
Detektor DR o symbolu DR 10s.....	6
Detektor DR 14e.....	8
Detektor DR o symbolu DR 14s.....	9
Detektor DR o symbolu DR 17e.....	9
Detektor DR DX-D 10C, DX-D 10G.....	9
Detektor DR DX-D 40C, DX-D 40G.....	11
Detektor DR DX-D 20C, DX-D 20G.....	11
Detektor DR DX-D 30C.....	12
Detektor DR DX-D 35C.....	12
Detektor XD 14, XD*14 i XF*14 DR.....	13
Detektor XD 17, XD*17 i XF*17.....	14
System DR 400 lub DR 600.....	15
Warunki środowiskowe dla kratki przeciwrozproszeniowej.....	16

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

Zakres tego podręcznika

W tym podręczniku zawarto informacje dotyczące bezpiecznego i efektywnego użytkowania kratki przeciwrozproszeniowych systemów DR.

Kratki przeciwrozproszeniowe służą do ograniczania promieniowania rozproszonego i poprawiają jakość obrazów. Kratki dostępne są jako wyposażenie opcjonalne.


Kratki przeciwrozproszeniowe


Kratki przeciwrozproszeniowe służą do ograniczania promieniowania rozproszonego i poprawiają jakość obrazów. Kratki dostępne są jako wyposażenie opcjonalne.


Z detektorami DR używane są kratki ogniskowane. Kratki ogniskowane wymagają wyśrodkowania źródła RTG względem detektora i zachowania określonego zakresu odległości między źródłem promieniowania a detektorem. Kolor uchwytu kratki wskazuje, w jakiej odległości kratka powinna być używana.

Wymiana kratki w stole radiograficznym lub w radiograficznym stojaku ściennym:

1. Wyciągnij kratkę za uchwyt.
2. Przechowuj kratkę w bezpiecznym miejscu, aby uniknąć jej uszkodzenia.
3. Włóż kratkę etykietami skierowanymi ku górze do odpowiedniej szczeliny w zespole Bucky.
Kratka musi być wsunięta do końca.


 **Ostrzeżenie:** Należy zachować ostrożność przy postępowaniu z kratkami przeciwrozproszeniowymi i przechowywać je w bezpiecznym miejscu, kiedy nie są używane. Upuszczenie kratki może spowodować jej uszkodzenie i powstawanie widocznych artefaktów na obrazach lub ograniczenie ich jakości.


 **Przeostroga:** Zastosowanie ogniskowanej kratki przeciwrozproszeniowej przy źródle promieniowania niewyśrodkowanym lub w nieodpowiedniej odległości może spowodować pogorszenie jakości obrazu.

 **Przeostroga:** Jeśli kratka przeciwrozproszeniowa nie będzie prawidłowo wsunięta do zespołu Bucky, może dojść do odniesienia obrażeń ciała przez pacjenta i do uszkodzenia sprzętu.

- [Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa](#) na stronie 5

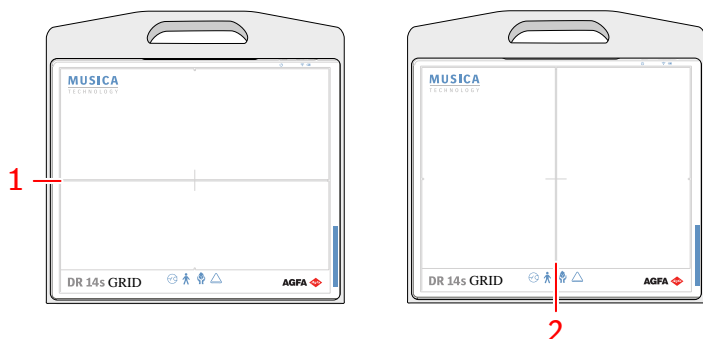
Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

 **Ostrzeżenie:** Podczas wstawiania kratek przeciwrozproszeniowych bardzo ważne jest zachowanie odpowiedniej odległości źródła od obrazu (SID), dla której kratka jest zogniskowana. Z powodu ogniskowania kratek zespół głowicy lampy musi być ustawiony centralnie względem zespołu Bucky.

 **Ostrzeżenie:** Uszkodzona kratka. Obniżona jakość obrazu. Należy zachować szczególną ostrożność przy obchodzeniu się z kratkami.

Orientacja linii kratek

Orientacja linii przypinanych krater przeciwrozproszeniowych wskazywana jest przez linię środkową.



1. Linie krater są zorientowane w długim wymiarze kratki.
2. Linie krater są zorientowane w krótkim wymiarze kratki.

Rysunek 1: Orientacja linii krater

Detektor DR o symbolu DR 10e

Detektor DR umożliwia stosowanie następujących przypinanych krater, dostępnych w asortymencie Agfa:

- 100 cm - 180 cm (40 cali - 72 cale), 85 linii/cm (215 linii/cal), 6:1, Pb/Al

Detektor DR umożliwia stosowanie krater, które są częścią systemu RTG. Zob. dalsze rozdziały w tym dokumencie.

Informacje pokrewne

[System DR 400 lub DR 600](#) na stronie 15

[System DX-D 300](#) na stronie 18

[System DX-D 600](#) na stronie 20

[System Valory](#) na stronie 21

[System DR Retrofit](#) na stronie 22

Detektor DR o symbolu DR 10s

Detektor DR umożliwia stosowanie następujących przypinanych krater, dostępnych w asortymencie Agfa:

- 100 cm - 180 cm (40 cali - 72 cale), 85 linii/cm (215 linii/cal), 6:1, Pb/Al

Detektor DR umożliwia stosowanie krater, które są częścią systemu RTG. Zob. dalsze rozdziały w tym dokumencie.

Informacje pokrewne

[System DR 400 lub DR 600](#) na stronie 15

[System DR 800](#) na stronie 17

[System DX-D 300](#) na stronie 18
[System DX-D 400](#) na stronie 19
[System DX-D 600](#) na stronie 20
[System Valory](#) na stronie 21
[System DR Retrofit](#) na stronie 22

Detektor DR 14e

Detektor DR umożliwia stosowanie następujących przypinanych kratek, dostępnych w asortymencie Agfa:

- 100 cm - 180 cm (40 cali - 72 cale), 85 linii/cm (215 linii/cal), 6:1, Pb/Al
- 100 cm - 180 cm (40 cali - 72 cale), 85 linii/cm (215 linii/cal), 6:1, Pb/Al, SD (linie kratki ułożone wzdłuż krótszej krawędzi)
- 100 cm - 180 cm (40 cali - 72 cale), 85 linii/cm (215 linii/cal), 10:1, Pb/Al

Detektor DR umożliwia stosowanie kratek, które są częścią systemu RTG. Zob. dalsze rozdziały w tym dokumencie.

Informacje pokrewne

[System DR 400 lub DR 600](#) na stronie 15

[System DX-D 300](#) na stronie 18

[System DX-D 600](#) na stronie 20

[System Valory](#) na stronie 21

[System DR Retrofit](#) na stronie 22

Detektor DR o symbolu DR 14s

Detektor DR umożliwia stosowanie następujących przypinanych kratek, dostępnych w asortymencie Agfa:

- 100 cm - 180 cm (40 cali - 72 cale), 85 linii/cm (215 linii/cal), 6:1, Pb/Al
- 100 cm - 180 cm (40 cali - 72 cale), 85 linii/cm (215 linii/cal), 6:1, Pb/Al, SD (linie kratki ułożone wzdłuż krótszej krawędzi)
- 100 cm - 180 cm (40 cali - 72 cale), 85 linii/cm (215 linii/cal), 10:1, Pb/Al

Detektor DR umożliwia stosowanie kratek, które są częścią systemu RTG. Zob. dalsze rozdziały w tym dokumencie.

Informacje pokrewne

[System DR 400 lub DR 600](#) na stronie 15

[System DR 800](#) na stronie 17

[System DX-D 300](#) na stronie 18

[System DX-D 400](#) na stronie 19

[System DX-D 600](#) na stronie 20

[System Valory](#) na stronie 21

[System DR Retrofit](#) na stronie 22

Detektor DR o symbolu DR 17e

Detektor DR umożliwia stosowanie następujących przypinanych kratek, dostępnych w asortymencie Agfa:

- 100 cm - 180 cm (40 cali - 72 cale), 85 linii/cm (215 linii/cal), 6:1, Pb/Al
- 100 cm - 180 cm (40 cali - 72 cale), 85 linii/cm (215 linii/cal), 10:1, Pb/Al

Detektor DR umożliwia stosowanie kratek, które są częścią systemu RTG. Zob. dalsze rozdziały w tym dokumencie.

Informacje pokrewne

[System DR 400 lub DR 600](#) na stronie 15

[System DX-D 300](#) na stronie 18

[System DX-D 600](#) na stronie 20

[System Valory](#) na stronie 21

[System DR Retrofit](#) na stronie 22

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

Detektor DR umożliwia stosowanie następujących przypinanych kratek, dostępnych w asortymencie Agfa:

- 100 cm - 180 cm (40 cali - 72 cale), 85 linii/cm (215 linii/cal), 6:1, pokryta aluminium
- 100 cm - 180 cm (40 cali - 72 cale), 85 linii/cm (215 linii/cal), 10:1, pokryta aluminium

Detektor DR umożliwia stosowanie kratek, które są częścią systemu RTG. Zob. dalsze rozdziały w tym dokumencie.

Informacje pokrewne

[System DR 400 lub DR 600](#) na stronie 15

[System DX-D 400](#) na stronie 19

[System DX-D 600](#) na stronie 20

[System DR Retrofit](#) na stronie 22

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

Detektor DR umożliwia stosowanie następujących przypinanych kratek, dostępnych w asortymencie Agfa:

- 100 cm - 180 cm (40 cali - 72 cale), 85 linii/cm (215 linii/cal), 6:1, Pb/Al
- 100 cm - 180 cm (40 cali - 72 cale), 85 linii/cm (215 linii/cal), 6:1, Pb/Al, SD (linie kratki ułożone wzdłuż krótszej krawędzi)
- 100 cm - 180 cm (40 cali - 72 cale), 85 linii/cm (215 linii/cal), 10:1, Pb/Al

Detektor DR umożliwia stosowanie kratek, które są częścią systemu RTG. Zob. dalsze rozdziały w tym dokumencie.

Informacje pokrewne

[System DR 400 lub DR 600](#) na stronie 15

[System DX-D 300](#) na stronie 18

[System DX-D 400](#) na stronie 19

[System DX-D 600](#) na stronie 20

[System Valory](#) na stronie 21

[System DR Retrofit](#) na stronie 22

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

Detektor DR umożliwia stosowanie następujących przypinanych kratek, dostępnych w asortymencie Agfa:

- 100 cm - 180 cm (40 cali - 72 cale), 85 linii/cm (215 linii/cal), 6:1, pokryta aluminium
- 100 cm - 180 cm (40 cali - 72 cale), 85 linii/cm (215 linii/cal), 10:1, pokryta aluminium

Detektor DR umożliwia stosowanie kratek, które są częścią systemu RTG. Zob. dalsze rozdziały w tym dokumencie.

Informacje pokrewne

[System DX-D 600](#) na stronie 20

[System DR Retrofit](#) na stronie 22

Detektor DR DX-D 30C

Detektor DR umożliwia stosowanie następujących przypinanych kratek, dostępnych w asortymencie Agfa:

- 100 cm - 180 cm (40 cali - 72 cale), 52 linie/cm (132 linie/cal), 6:1, pokryta aluminium
- 100 cm - 180 cm (40 cali - 72 cale), 52 linie/cm (132 linie/cal), 6:1, pokryta aluminium, linie kratki ułożone wzdłuż krótszej krawędzi
- 100 cm - 180 cm (40 cali - 72 cale), 52 linie/cm (132 linie/cal), 10:1, pokryta aluminium

Detektor DR umożliwia stosowanie kratek, które są częścią systemu RTG. Zob. dalsze rozdziały w tym dokumencie.

Informacje pokrewne

[System DR 400 lub DR 600](#) na stronie 15

[System DX-D 300](#) na stronie 18

[System DX-D 400](#) na stronie 19

[System DX-D 600](#) na stronie 20

Detektor DR DX-D 35C

Detektor DR umożliwia stosowanie następujących przypinanych kratek, dostępnych w asortymencie Agfa:

- 100 cm - 180 cm (40 cali - 72 cale), 52 linie/cm (132 linie/cal), 6:1, pokryta aluminium
- 100 cm - 180 cm (40 cali - 72 cale), 52 linie/cm (132 linie/cal), 10:1, pokryta aluminium

Detektor DR umożliwia stosowanie kratek, które są częścią systemu RTG. Zob. dalsze rozdziały w tym dokumencie.

Informacje pokrewne

[System DR 400 lub DR 600](#) na stronie 15

[System DX-D 300](#) na stronie 18

[System DX-D 400](#) na stronie 19

[System DX-D 600](#) na stronie 20

Detektor XD 14, XD*14 i XF*14 DR

Detektor DR umożliwia stosowanie następujących przypinanych kratek, dostępnych w asortymencie Agfa:

- 100 cm - 180 cm (40 cali - 72 cale), 52 linie/cm (132 linie/cal), 6:1, pokryta aluminium
- 100 cm - 180 cm (40 cali - 72 cale), 52 linie/cm (132 linie/cal), 6:1, pokryta aluminium, linie kratki ułożone wzdłuż krótszej krawędzi
- 100 cm - 180 cm (40 cali - 72 cale), 52 linie/cm (132 linie/cal), 10:1, pokryta aluminium

Detektor DR umożliwia stosowanie kratek, które są częścią systemu RTG. Zob. dalsze rozdziały w tym dokumencie.



Uwaga Z detektorem DR XD 14 nie można stosować kratek z 85 liniami/cm (215 liniami/cal). Detektory XD*14 i XF*14 DR obsługują te kratki.

Informacje pokrewne

[System DR 400 lub DR 600](#) na stronie 15

[System DR 800](#) na stronie 17

[System DX-D 300](#) na stronie 18

[System DX-D 400](#) na stronie 19

[System DX-D 600](#) na stronie 20

[System DR Retrofit](#) na stronie 22

[System Valory](#) na stronie 21

Detektor XD 17, XD*17 i XF*17

Detektor DR umożliwia stosowanie następujących przypinanych kratek, dostępnych w asortymencie Agfa:

- 100 cm - 180 cm (40 cali - 72 cale), 52 linie/cm (132 linie/cal), 6:1, pokryta aluminium
- 100 cm - 180 cm (40 cali - 72 cale), 52 linie/cm (132 linie/cal), 10:1, pokryta aluminium

Detektor DR umożliwia stosowanie kratek, które są częścią systemu RTG. Zob. dalsze rozdziały w tym dokumencie.



Uwaga Z detektorem DR XD 17 nie można stosować kratek z 85 liniami/cm (215 liniami/cal). Detektory XD*17 i XF*17 DR obsługują te kratki.

Informacje pokrewne

[System DR 400 lub DR 600](#) na stronie 15

[System DR 800](#) na stronie 17

[System DX-D 300](#) na stronie 18

[System DX-D 400](#) na stronie 19

[System DX-D 600](#) na stronie 20

[System DR Retrofit](#) na stronie 22

[System Valory](#) na stronie 21

System DR 400 lub DR 600

System umożliwia stosowanie następujących wymiennych kratek, dostępnych w asortymencie firmy Agfa:

- 100 cm (39 cali), 52 linie/cm (132 linie/cal), 10:1, aluminiowa międzyprzestrzeń, pokryta włóknem węglowym
- 140 cm (55 cali), 52 linie/cm (132 linie/cal), 10:1, aluminiowa międzyprzestrzeń, pokryta włóknem węglowym
- 150 cm (59 cali), 52 linie/cm (132 linie/cal), 10:1, aluminiowa międzyprzestrzeń, pokryta włóknem węglowym
- 180 cm (71 cali), 52 linie/cm (132 linie/cal), 10:1, aluminiowa międzyprzestrzeń, pokryta włóknem węglowym

System umożliwia także stosowanie następujących wymiennych kratek (nienależących do standardowego asortymentu), dostępnych w ofercie firmy Agfa, które jednak nie mają zastosowania w detektorach DR XD 14 i XD 17:

- 100 cm (39 cali), 85 linii/cm (215 linii/cal), 10:1, aluminiowa międzyprzestrzeń, pokryta włóknem węglowym
- 150 cm (59 cali), 85 linii/cm (215 linii/cal), 10:1, aluminiowa międzyprzestrzeń, pokryta włóknem węglowym
- 180 cm (71 cali), 85 linii/cm (215 linii/cal), 10:1, aluminiowa międzyprzestrzeń, pokryta włóknem węglowym

Kratka	
Producent	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
Wymiary	
Wymiary	480 mm x 455 mm (szer. x dł.)
Orientacja linii kratki	Równoległa do boku 455 mm
Masa	1,6 kg

- [Warunki środowiskowe dla kratki przeciwrozproszeniowej](#) na stronie 16

Informacje pokrewne

[Detektor DR o symbolu DR 10e](#) na stronie 6

[Detektor DR o symbolu DR 10s](#) na stronie 6

[Detektor DR 14e](#) na stronie 8

[Detektor DR o symbolu DR 14s](#) na stronie 9

[Detektor DR o symbolu DR 17e](#) na stronie 9

[Detektor DR DX-D 10C, DX-D 10G na stronie 9](#)
[Detektor DR DX-D 40C, DX-D 40G na stronie 11](#)
[Detektor DR DX-D 30C na stronie 12](#)
[Detektor DR DX-D 35C na stronie 12](#)
[Detektor XD 14, XD*14 i XF*14 DR na stronie 13](#)
[Detektor XD 17, XD*17 i XF*17 na stronie 14](#)

Warunki środowiskowe dla kratki przeciwrozproszeniowej

Warunki środowiskowe (podczas przechowywania i transportu)	
Temperatura (otoczenie)	między -10°C a 60°C
Wilgotność (bez skraplania)	między 10% a 90% wilgotności względnej
Warunki środowiskowe (podczas normalnej pracy)	
Temperatura (otoczenie)	między 0°C a 40°C
Wilgotność (bez skraplania)	między 20% a 70% wilgotności względnej

System DR 800

System umożliwia stosowanie następujących statycznych kratek dla stołu radiograficznego, dostępnych w asortymencie Agfa:

- 120 cm (47 cali), 85 linii/cm (215 linii/cal), 12:1
- 180 cm (72 cale), 85 linii/cm (215 linii/cal), 12:1

System umożliwia stosowanie następujących ruchomych, niewymiennych kratek dla radiograficznego stojaka ściennego, dostępnych w asortymencie Agfa:

- 180 cm (72 cale), 35 linii/cm (90 linii/cal), 12:1
- 180 cm (72 cale), 80 linii/cm (200 linii/cal), 12:1

Informacje pokrewne

[Detektor DR o symbolu DR 10s](#) na stronie 6

[Detektor DR o symbolu DR 14s](#) na stronie 9

[Detektor XD 14, XD*14 i XF*14 DR](#) na stronie 13

[Detektor XD 17, XD*17 i XF*17](#) na stronie 14

System DX-D 300

System umożliwia stosowanie następujących wymiennych kratki, dostępnych w asortymencie Agfa:

- 100 cm (39 cali), 51 linii/cm (130 linii/cal), 8:1, włókno węglowe
- 180 cm (71 cali), 51 linii/cm (130 linii/cal), 8:1, włókno węglowe

System umożliwia stosowanie następujących wymiennych kratki dostępnych w asortymencie Agfa, przeznaczonych do użytku wyłącznie z detektorami DR 10s, DR 14s, XD*14 i XD*17 oraz w systemach z detektorem DR Pixium RAD 4343 zamontowanym na stałe:

- 100 cm (39 cali), 85 linii/cm (215 linii/cal), 12:1, włókno węglowe
- 180 cm (71 cali), 85 linii/cm (215 linii/cal), 12:1, włókno węglowe

Informacje pokrewne

[Detektor DR o symbolu DR 10s](#) na stronie 6

[Detektor DR o symbolu DR 14s](#) na stronie 9

[Detektor DR DX-D 30C](#) na stronie 12

[Detektor DR DX-D 35C](#) na stronie 12

[Detektor DR DX-D 40C, DX-D 40G](#) na stronie 11

[Detektor DR o symbolu DR 10e](#) na stronie 6

[Detektor DR 14e](#) na stronie 8

[Detektor DR o symbolu DR 17e](#) na stronie 9

[Detektor XD 14, XD*14 i XF*14 DR](#) na stronie 13

[Detektor XD 17, XD*17 i XF*17](#) na stronie 14

System DX-D 400

System umożliwia stosowanie następujących ruchomych, niewymiennych kratek, dostępnych w asortymencie firmy Agfa:

- 100 cm (39 cali), 52 linie/cm (132 linie/cal), 10:1, włókno węglowe
- 150 cm (59 cali), 52 linie/cm (132 linie/cal), 10:1, włókno węglowe
- 180 cm (71 cali), 52 linie/cm (132 linie/cal), 10:1, włókno węglowe

System umożliwia stosowanie następujących ruchomych, niewymiennych kratek dostępnych w asortymencie firmy Agfa, przeznaczonych do użytku ze wszystkimi detektorami DR z wyjątkiem detektorów DR 10s, DR 14s, DX-D 60C i DX-D 60G:

- 100 cm (39 cali), 85 linii/cm (215 linii/cal), 12:1, włókno węglowe
- 150 cm (59 cali), 85 linii/cm (215 linii/cal), 8:1, włókno węglowe
- 180 cm (71 cali), 85 linii/cm (215 linii/cal), 12:1, włókno węglowe

System umożliwia stosowanie następujących wymiennych kratek dostępnych w asortymencie firmy Agfa, przeznaczonych do użytku wyłącznie z detektorami DR 10s, DR 14s, XD*14 i XD*17 DR:

- 100 cm (39 cali), 85 linii/cm (215 linii/cal), 12:1, włókno węglowe
- 150 cm (59 cali), 85 linii/cm (215 linii/cal), 12:1, włókno węglowe
- 180 cm (71 cali), 85 linii/cm (215 linii/cal), 12:1, włókno węglowe

Informacje pokrewne

[Detektor DR DX-D 10C, DX-D 10G na stronie 9](#)

[Detektor DR o symbolu DR 10s na stronie 6](#)

[Detektor DR o symbolu DR 14s na stronie 9](#)

[Detektor DR DX-D 30C na stronie 12](#)

[Detektor DR DX-D 35C na stronie 12](#)

[Detektor DR DX-D 40C, DX-D 40G na stronie 11](#)

[Detektor XD 14, XD*14 i XF*14 DR na stronie 13](#)

[Detektor XD 17, XD*17 i XF*17 na stronie 14](#)

System DX-D 600

System umożliwia stosowanie następujących wymiennych krutek, dostępnych w asortymencie Agfa:

- 100 cm (39 cali), 52 linie/cm (132 linie/cal), 10:1, włókno węglowe
- 150 cm (59 cali), 52 linie/cm (132 linie/cal), 10:1, włókno węglowe
- 180 cm (71 cali), 52 linie/cm (132 linie/cal), 10:1, włókno węglowe

System umożliwia stosowanie następujących wymiennych krutek dostępnych w asortymencie Agfa, przeznaczonych do użytku wyłącznie z detektorami DR 10s, DR 14s, XD*14 i XD*17 oraz w systemach z detektorem DR Pixium RAD 4343 zamontowanym na stałe:

- 100 cm (39 cali), 85 linii/cm (215 linii/cal), 12:1, włókno węglowe
- 150 cm (51 cali), 85 linii/cm (215 linii/cal), 12:1, włókno węglowe
- 180 cm (71 cali), 85 linii/cm (215 linii/cal), 12:1, włókno węglowe

Informacje pokrewne

[Detektor DR DX-D 10C, DX-D 10G](#) na stronie 9

[Detektor DR DX-D 20C, DX-D 20G](#) na stronie 11

[Detektor DR o symbolu DR 10s](#) na stronie 6

[Detektor DR o symbolu DR 14s](#) na stronie 9

[Detektor DR DX-D 30C](#) na stronie 12

[Detektor DR DX-D 35C](#) na stronie 12

[Detektor DR DX-D 40C, DX-D 40G](#) na stronie 11

[Detektor DR o symbolu DR 10e](#) na stronie 6

[Detektor DR 14e](#) na stronie 8

[Detektor DR o symbolu DR 17e](#) na stronie 9

[Detektor XD 14, XD*14 i XF*14 DR](#) na stronie 13

[Detektor XD 17, XD*17 i XF*17](#) na stronie 14

System Valory

System umożliwia stosowanie następujących wymiennych kratek dostępnych w asortymencie firmy Agfa:

- 100 cm (39 cali), 52 linie/cm (132 linie/cal), 10:1, aluminiowa międzyprzestrzeń, pokryta włóknem węglowym (kod do zamówienia: 56F97)
- 140 cm (55 cali), 52 linie/cm (132 linie/cal), 10:1, aluminiowa międzyprzestrzeń, pokryta włóknem węglowym (kod do zamówienia: MBV63)
- 150 cm (59 cali), 52 linie/cm (132 linie/cal), 10:1, aluminiowa międzyprzestrzeń, pokryta włóknem węglowym (kod do zamówienia: 56GAC)
- 180 cm (71 cali), 52 linie/cm (132 linie/cal), 10:1, aluminiowa międzyprzestrzeń, pokryta włóknem węglowym (kod do zamówienia: 56GBE)

Informacje pokrewne

[Detektor DR o symbolu DR 10e](#) na stronie 6

[Detektor DR o symbolu DR 10s](#) na stronie 6

[Detektor DR 14e](#) na stronie 8

[Detektor DR o symbolu DR 14s](#) na stronie 9

[Detektor DR o symbolu DR 17e](#) na stronie 9

[Detektor DR DX-D 40C, DX-D 40G](#) na stronie 11

[Detektor XD 14, XD*14 i XF*14 DR](#) na stronie 13

[Detektor XD 17, XD*17 i XF*17](#) na stronie 14

System DR Retrofit

W systemie DR Retrofit detektor DR umożliwia stosowanie przypinanych krater z asortymentu firmy Agfa lub krater innych firm, które są odpowiednikami krater zalecanych w niniejszym dokumencie.

Kratka przeciwrozproszeniowa do uchwytu detektora systemu DR Retrofit do badania całej nogi/całego kręgosłupa:

- 180 cm (71 cali), 52 linie/cm (132 linie/cal), 10:1
- 150 cm (59 cali), 52 linie/cm (132 linie/cal), 10:1 (nie ma zastosowania w przypadku używania kolimatora zewnętrznego)

Informacje pokrewne

[Detektor DR o symbolu DR 10e](#) na stronie 6

[Detektor DR o symbolu DR 10s](#) na stronie 6

[Detektor DR 14e](#) na stronie 8

[Detektor DR o symbolu DR 14s](#) na stronie 9

[Detektor DR o symbolu DR 17e](#) na stronie 9

[Detektor DR DX-D 10C, DX-D 10G](#) na stronie 9

[Detektor DR DX-D 40C, DX-D 40G](#) na stronie 11

[Detektor DR DX-D 20C, DX-D 20G](#) na stronie 11

[Detektor DR DX-D 30C](#) na stronie 12

[Detektor DR DX-D 35C](#) na stronie 12

[Detektor XD 14, XD*14 i XF*14 DR](#) na stronie 13

[Detektor XD 17, XD*17 i XF*17](#) na stronie 14