

Отсеивающие решетки для систем прямой рентгенографии (DR)

Руководство пользователя

Содержание

Содержание настоящего руководства.....	4
Отсеивающие решетки.....	5
Указания по технике безопасности.....	5
Ориентация линий решетки.....	6
Детектор DR модели DR 10e.....	6
Детектор DR модели DR 10s.....	7
Детектор для прямой рентгенографии DR 14e.....	8
Детектор DR модели DR 14s.....	9
Детектор для прямой рентгенографии DR 17e.....	10
Детектор DR DX-D 10C, DX-D 10G.....	11
Детектор DR DX-D 40C, DX-D 40G.....	12
Детектор DR DX-D 20C, DX-D 20G.....	13
Детектор DR DX-D 30C.....	14
Детектор DR DX-D 35C.....	15
Детектор XD 14, XD*14 и XF*14 DR.....	16
Детектор XD 17, XD*17 и XF*17 DR.....	17
Система DR 400 или DR 600.....	18
Условия окружающей среды для противорассеивающих решеток.....	19

Система DR 800.....	20
Система DX-D 300.....	21
Система DX-D 400.....	22
Система DX-D 600.....	23
Система Valory.....	24
Система DR Retrofit.....	25

Содержание настоящего руководства

В настоящем руководстве приведена информация по безопасному и эффективному использованию противорассеивающих решеток для систем прямой рентгенографии (DR).

Отсеивающие решетки призваны снизить уровень рассеянного излучения и улучшить качество изображения. Решетки доступны в качестве дополнительного оборудования.


Отсеивающие решетки


Отсеивающие решетки призваны снизить уровень рассеянного излучения и улучшить качество изображения. Решетки доступны в качестве дополнительного оборудования.


С детекторами DR используются фокусирующие решетки. Для использования фокусирующих решеток необходимо центрирование источника рентгеновского излучения по детектору и соблюдение требуемого расстояния между источником рентгеновского излучения и детектором. Цвет ручки решетки обозначает, на какое расстояние решетка рассчитана.

Чтобы заменить решетку в рентгенографическом столе или рентгенографическом настенном штативе:

1. Извлеките решетку, взявшись за ручку.
2. Во избежание повреждения храните решетку в надежном месте.
3. Вставляйте решетку в соответствующую приемную щель модуля букки маркировкой вверх. Убедитесь в том, что решетка вставлена до упора.


 **Предостережение:** Обращайтесь с отсеивающими решетками осторожно; храните неиспользуемые решетки в надежном месте. Падение может стать причиной повреждения решетки, появления артефактов или снижения качества изображений.


 **Внимание:** Использование с источником рентгеновского излучения неотцентрированной или установленной на ненадлежащем расстоянии отсеивающей решетки может снизить качество изображения.

 **Внимание:** Неправильно вставленная в модуль букки отсеивающая решетка может стать причиной травмы пациента или повреждения оборудования.

- [Указания по технике безопасности](#) на странице 5

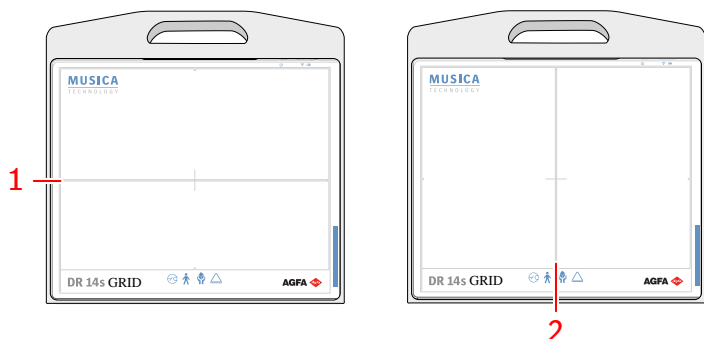
Указания по технике безопасности

 **Предостережение:** При установке отсеивающих решеток необходимо учитывать расстояние от источника излучения до изображения (РИИ), на которое сфокусирована решетка. Из-за фокусировки решеток блок головки рентгеновской трубки необходимо отцентрировать относительно модуля букки.

 **Предостережение:** Поврежденная решетка. Снижение качества изображения. При обращении с решетками соблюдайте особую осторожность.

Ориентация линий решетки

Ориентация линий отсеивающей решетки с защелками указывается центральной линией.



1. Линии решетки ориентированы вдоль длинной стороны решетки.
2. Линии решетки ориентированы вдоль короткой стороны решетки.

Рисунок 1. Ориентация линий решетки

Детектор DR модели DR 10e

Для использования с детектором DR в ассортименте Agfa предусмотрены следующие решетки с защелками:

- 100 см – 180 см (40 дюймов – 72 дюйма), 85 линий/см (215 линий/дюйм), 6:1, Pb/Al

Для использования с детектором DR предусмотрены решетки, которые являются составными частями рентгенографической системы. Обратитесь к разделу, который расположен ниже в данном руководстве.

Информация, связанная с данной

[Система DR 400 или DR 600](#) на странице 18

[Система DX-D 300](#) на странице 21

[Система DX-D 600](#) на странице 23

[Система Valory](#) на странице 24

[Система DR Retrofit](#) на странице 25

Детектор DR модели DR 10s

Для использования с детектором DR в ассортименте Agfa предусмотрены следующие решетки с защелками:

- 100 см – 180 см (40 дюймов – 72 дюйма), 85 линий/см (215 линий/дюйм), 6:1, Pb/Al

Для использования с детектором DR предусмотрены решетки, которые являются составными частями рентгенографической системы. Обратитесь к разделу, который расположен ниже в данном руководстве.

Информация, связанная с данной

[Система DR 400 или DR 600](#) на странице 18

[Система DR 800](#) на странице 20

[Система DX-D 300](#) на странице 21

[Система DX-D 400](#) на странице 22

[Система DX-D 600](#) на странице 23

[Система Valory](#) на странице 24

[Система DR Retrofit](#) на странице 25

Детектор для прямой рентгенографии DR 14e

Для использования с детектором DR в ассортименте Agfa предусмотрены следующие решетки с защелками:

- 100 см – 180 см (40 дюймов – 72 дюйма), 85 линий/см (215 линий/дюйм), 6:1, Pb/Al
- 100 см – 180 см (40 дюймов – 72 дюйма), 85 линий/см (215 линий/дюйм), 6:1, Pb/Al, SD (линии решетки ориентированы по стороне меньшего размера решетки)
- 100 см – 180 см (40 дюймов – 72 дюйма), 85 линий/см (215 линий/дюйм), 10:1, Pb/Al

Для использования с детектором DR предусмотрены решетки, которые являются составными частями рентгенографической системы. Обратитесь к разделу, который расположен ниже в данном руководстве.

Информация, связанная с данной

[Система DR 400 или DR 600](#) на странице 18

[Система DX-D 300](#) на странице 21

[Система DX-D 600](#) на странице 23

[Система Valory](#) на странице 24

[Система DR Retrofit](#) на странице 25

Детектор DR модели DR 14s

Для использования с детектором DR в ассортименте Agfa предусмотрены следующие решетки с защелками:

- 100 см – 180 см (40 дюймов – 72 дюйма), 85 линий/см (215 линий/дюйм), 6:1, Pb/Al
- 100 см – 180 см (40 дюймов – 72 дюйма), 85 линий/см (215 линий/дюйм), 6:1, Pb/Al, SD (линии решетки ориентированы по стороне меньшего размера решетки)
- 100 см – 180 см (40 дюймов – 72 дюйма), 85 линий/см (215 линий/дюйм), 10:1, Pb/Al

Для использования с детектором DR предусмотрены решетки, которые являются составными частями рентгенографической системы. Обратитесь к разделу, который расположен ниже в данном руководстве.

Информация, связанная с данной

[Система DR 400 или DR 600](#) на странице 18

[Система DR 800](#) на странице 20

[Система DX-D 300](#) на странице 21

[Система DX-D 400](#) на странице 22

[Система DX-D 600](#) на странице 23

[Система Valory](#) на странице 24

[Система DR Retrofit](#) на странице 25

Детектор для прямой рентгенографии DR 17e

Для использования с детектором DR в ассортименте Agfa предусмотрены следующие решетки с защелками:

- 100 см – 180 см (40 дюймов – 72 дюйма), 85 линий/см (215 линий/дюйм), 6:1, Pb/Al
- 100 см – 180 см (40 дюймов – 72 дюйма), 85 линий/см (215 линий/дюйм), 10:1, Pb/Al

Для использования с детектором DR предусмотрены решетки, которые являются составными частями рентгенографической системы. Обратитесь к разделу, который расположен ниже в данном руководстве.

Информация, связанная с данной

[Система DR 400 или DR 600](#) на странице 18

[Система DX-D 300](#) на странице 21

[Система DX-D 600](#) на странице 23

[Система Valory](#) на странице 24

[Система DR Retrofit](#) на странице 25

Детектор DR DX-D 10C, DX-D 10G

Для использования с детектором DR в ассортименте Agfa предусмотрены следующие решетки с защелками:

- 100 см – 180 см (40 дюймов – 72 дюйма), 85 линий/см (215 линий/дюйм), 6:1, алюминиевая крышка
- 100 см – 180 см (40 дюймов – 72 дюйма), 85 линий/см (215 линий/дюйм), 10:1, алюминиевая крышка

Для использования с детектором DR предусмотрены решетки, которые являются составными частями рентгенографической системы. Обратитесь к разделу, который расположен ниже в данном руководстве.

Информация, связанная с данной

[Система DR 400 или DR 600](#) на странице 18

[Система DX-D 400](#) на странице 22

[Система DX-D 600](#) на странице 23

[Система DR Retrofit](#) на странице 25

Детектор DR DX-D 40C, DX-D 40G

Для использования с детектором DR в ассортименте Agfa предусмотрены следующие решетки с защелками:

- 100 см – 180 см (40 дюймов – 72 дюйма), 85 линий/см (215 линий/дюйм), 6:1, Pb/Al
- 100 см – 180 см (40 дюймов – 72 дюйма), 85 линий/см (215 линий/дюйм), 6:1, Pb/Al, SD (линии решетки ориентированы по стороне меньшего размера решетки)
- 100 см – 180 см (40 дюймов – 72 дюйма), 85 линий/см (215 линий/дюйм), 10:1, Pb/Al

Для использования с детектором DR предусмотрены решетки, которые являются составными частями рентгенографической системы. Обратитесь к разделу, который расположен ниже в данном руководстве.

Информация, связанная с данной

[Система DR 400 или DR 600](#) на странице 18

[Система DX-D 300](#) на странице 21

[Система DX-D 400](#) на странице 22

[Система DX-D 600](#) на странице 23

[Система Valory](#) на странице 24

[Система DR Retrofit](#) на странице 25

Детектор DR DX-D 20C, DX-D 20G

Для использования с детектором DR в ассортименте Agfa предусмотрены следующие решетки с защелками:

- 100 см – 180 см (40 дюймов – 72 дюйма), 85 линий/см (215 линий/дюйм), 6:1, алюминиевая крышка
- 100 см – 180 см (40 дюймов – 72 дюйма), 85 линий/см (215 линий/дюйм), 10:1, алюминиевая крышка

Для использования с детектором DR предусмотрены решетки, которые являются составными частями рентгенографической системы. Обратитесь к разделу, который расположен ниже в данном руководстве.

Информация, связанная с данной

[Система DX-D 600](#) на странице 23

[Система DR Retrofit](#) на странице 25

Детектор DR DX-D 30C

Для использования с детектором DR в ассортименте Agfa предусмотрены следующие решетки с защелками:

- 100 см – 180 см (40 дюймов – 72 дюйма), 52 линии/см (132 линий/дюйм), 6:1, алюминиевая крышка
- 100 см – 180 см (40 дюймов – 72 дюйма), 52 линии/см (132 линий/дюйм), 6:1, алюминиевая крышка, линии решетки ориентированы по стороне меньшего размера
- 100 см – 180 см (40 дюймов – 72 дюйма), 52 линии/см (132 линий/дюйм), 10:1, алюминиевая крышка

Для использования с детектором DR предусмотрены решетки, которые являются составными частями рентгенографической системы. Обратитесь к разделу, который расположен ниже в данном руководстве.

Информация, связанная с данной

[Система DR 400 или DR 600](#) на странице 18

[Система DX-D 300](#) на странице 21

[Система DX-D 400](#) на странице 22

[Система DX-D 600](#) на странице 23

Детектор DR DX-D 35C

Для использования с детектором DR в ассортименте Agfa предусмотрены следующие решетки с защелками:

- 100 см – 180 см (40 дюймов – 72 дюйма), 52 линии/см (132 линий/дюйм), 6:1, алюминиевая крышка
- 100 см – 180 см (40 дюймов – 72 дюйма), 52 линии/см (132 линий/дюйм), 10:1, алюминиевая крышка

Для использования с детектором DR предусмотрены решетки, которые являются составными частями рентгенографической системы. Обратитесь к разделу, который расположен ниже в данном руководстве.

Информация, связанная с данной

[Система DR 400 или DR 600](#) на странице 18

[Система DX-D 300](#) на странице 21

[Система DX-D 400](#) на странице 22

[Система DX-D 600](#) на странице 23

Детектор XD 14, XD+14 и XF+14 DR

Для использования с детектором DR в ассортименте Agfa предусмотрены следующие решетки с защелками:

- 100 см – 180 см (40 дюймов – 72 дюйма), 52 линии/см (132 линий/дюйм), 6:1, алюминиевая крышка
- 100 см – 180 см (40 дюймов – 72 дюйма), 52 линии/см (132 линий/дюйм), 6:1, алюминиевая крышка, линии решетки ориентированы по стороне меньшего размера
- 100 см – 180 см (40 дюймов – 72 дюйма), 52 линии/см (132 линий/дюйм), 10:1, алюминиевая крышка

Для использования с детектором DR предусмотрены решетки, которые являются составными частями рентгенографической системы. Обратитесь к разделу, который расположен ниже в данном руководстве.



Примечание Детектор XD 14 DR не допускает использования решеток 85 линий/см (215 линий/дюйм). Детекторы XD+14 и XF+14 DR поддерживают эти решетки.

Информация, связанная с данной

[Система DR 400 или DR 600](#) на странице 18

[Система DR 800](#) на странице 20

[Система DX-D 300](#) на странице 21

[Система DX-D 400](#) на странице 22

[Система DX-D 600](#) на странице 23

[Система DR Retrofit](#) на странице 25

[Система Valory](#) на странице 24

Детектор XD 17, XD*17 и XF*17 DR

Для использования с детектором DR в ассортименте Agfa предусмотрены следующие решетки с защелками:

- 100 см – 180 см (40 дюймов – 72 дюйма), 52 линии/см (132 линий/дюйм), 6:1, алюминиевая крышка
- 100 см – 180 см (40 дюймов – 72 дюйма), 52 линии/см (132 линий/дюйм), 10:1, алюминиевая крышка

Для использования с детектором DR предусмотрены решетки, которые являются составными частями рентгенографической системы. Обратитесь к разделу, который расположен ниже в данном руководстве.



Примечание Детектор XD 17 DR не допускает использования решеток 85 линий/см (215 линий/дюйм). Детекторы XD*17 и XF*17 DR поддерживают эти решетки.

Информация, связанная с данной

[Система DR 400 или DR 600](#) на странице 18

[Система DR 800](#) на странице 20

[Система DX-D 300](#) на странице 21

[Система DX-D 400](#) на странице 22

[Система DX-D 600](#) на странице 23

[Система DR Retrofit](#) на странице 25

[Система Valory](#) на странице 24

Система DR 400 или DR 600

Для использования с системой в ассортименте Agfa предусмотрены следующие сменные решетки:

- 100 см (39 дюймов), 52 линии/см (132 линии/дюйм), 10:1, алюминиевая проставка, крышка из углеродного волокна
- 140 см (55 дюймов), 52 линии/см (132 линии/дюйм), 10:1, алюминиевая проставка, крышка из углеродного волокна
- 150 см (59 дюймов), 52 линии/см (132 линии/дюйм), 10:1, алюминиевая проставка, крышка из углеродного волокна
- 180 см (71 дюйм), 52 линий/см (132 линии/дюйм), 10:1, алюминиевая проставка, крышка из углеродного волокна

Для работы с системой в ассортименте Agfa предусмотрены следующие сменные решетки (не входящие в стандартный ассортимент), которые не могут использоваться для детекторов DR XD 14 и XD 17:

- 100 см (39 дюймов), 85 линий/см (215 линий/дюйм), 10:1, алюминиевая проставка, крышка из углеродного волокна
- 150 см (59 дюймов), 85 линий/см (215 линий/дюйм), 10:1, алюминиевая проставка, крышка из углеродного волокна
- 180 см (71 дюйм), 85 линий/см (215 линий/дюйм), 10:1, алюминиевая проставка, крышка из углеродного волокна

Решетка	
Изготовитель	JPI Healthcare Co. Ltd 608-ho, 28, Digital-ro 33 gil, Guro-gu, Seoul, 08377, Korea (Корея)
Тип	
100 см	5523/XXX
140 см	5523/XXX
150 см	5523/XXX
180 см	5523/XXX
Размеры	
Размеры	480 мм x 455 мм (Ш x Д)
Ориентация линий решетки	Параллельно стороне 455 мм
Масса	1,6 кг

- [Условия окружающей среды для противорассеивающих решеток](#) на странице 19

Информация, связанная с данной

[Детектор DR модели DR 10](#) на странице 6

[Детектор DR модели DR 10s](#) на странице 7

[Детектор для прямой рентгенографии DR 14](#) на странице 8

[Детектор DR модели DR 14s](#) на странице 9

[Детектор для прямой рентгенографии DR 17](#) на странице 10

[Детектор DR DX-D 10C, DX-D 10G](#) на странице 11

[Детектор DR DX-D 40C, DX-D 40G](#) на странице 12

[Детектор DR DX-D 30C](#) на странице 14

[Детектор DR DX-D 35C](#) на странице 15

[Детектор XD 14, XD*14 и XF*14 DR](#) на странице 16

[Детектор XD 17, XD*17 и XF*17 DR](#) на странице 17

Условия окружающей среды для противорассеивающих решеток

Условия окружающей среды (при транспортировке и во время хранения)	
Температура окружающей среды	от -10° до 60° по Цельсию
Влажность (без образования конденсата)	от 10 % до 90 %, относительная влажность
Условия окружающей среды (в нормальном рабочем режиме)	
Температура (окружающая)	от 0° до 40° по Цельсию
Влажность (без образования конденсата)	от 20% до 70%, относительная влажность

Система DR 800

В системе поддерживается использование следующих статических решеток рентгенографического стола из ассортимента Agfa:

- 120 см (47 дюймов), 85 линий/см (215 линий/дюйм), 12:1
- 180 см (72 дюйма), 85 линий/см (215 линий/дюйм), 12:1

В системе поддерживается использование следующих подвижных несменяемых решеток рентгенографического стола из ассортимента Agfa:

- 180 см (72 дюйма), 35 линий/см (90 линий/дюйм), 12:1
- 180 см (72 дюйма), 80 линий/см (200 линий/дюйм), 12:1

Информация, связанная с данной

[Детектор DR модели DR 10s](#)на странице 7

[Детектор DR модели DR 14s](#)на странице 9

[Детектор XD 14, XD*14 и XF*14 DR](#)на странице 16

[Детектор XD 17, XD*17 и XF*17 DR](#)на странице 17

Система DX-D 300

Для использования с системой в ассортименте Agfa предусмотрены следующие сменные решетки:

- 100 см (39 дюймов), 51 линия/см (130 линий/дюйм), 8:1, углепластик
- 180 см (71 дюйм), 51 линии/см (130 линии/дюйм), 8:1, углепластик

В данной системе могут использоваться предлагаемые в ассортименте компании Agfa сменные решетки, указанные ниже. Эти решетки допускают использование только совместно с детекторами моделей DR 10s, DR 14s, XD*14 и XD*17 DR, а также в системах со стационарным детектором Pixium RAD 4343:

- 100 см (39 дюймов), 85 линий/см (215 линий/дюйм), 12:1, углепластик
- 180 см (71 дюйм), 85 линий/см (215 линий/дюйм), 12:1, углепластик

Информация, связанная с данной

[Детектор DR модели DR 10s](#)на странице 7

[Детектор DR модели DR 14s](#)на странице 9

[Детектор DR DX-D 30](#)на странице 14

[Детектор DR DX-D 35](#)на странице 15

[Детектор DR DX-D 40C, DX-D 40G](#)на странице 12

[Детектор DR модели DR 10e](#)на странице 6

[Детектор для прямой рентгенографии DR 14e](#)на странице 8

[Детектор для прямой рентгенографии DR 17e](#)на странице 10

[Детектор XD 14, XD*14 и XF*14 DR](#)на странице 16

[Детектор XD 17, XD*17 и XF*17 DR](#)на странице 17

Система DX-D 400

В данной системе могут использоваться предлагаемые в ассортименте компании Agfa следующие подвижные невзаимозаменяемые решетки:

- 100 см (39 дюймов), 52 линии/см (132 линии/дюйм), 10:1, углепластик
- 150 см (59 дюймов), 52 линии/см (132 линии/дюйм), 10:1, углепластик
- 180 см (71 дюйм), 52 линии/см (132 линии/дюйм), 10:1, углепластик

В данной системе могут использоваться предлагаемые в ассортименте компании Agfa подвижные невзаимозаменяемые решетки, указанные ниже. Эти решетки допускают использование совместно со всеми детекторами DR, за исключением моделей DR 10s, DR 14s, DX-D 60C и DX-D 60G:

- 100 см (39 дюймов), 85 линий/см (215 линий/дюйм), 12:1, углепластик
- 150 см (59 дюймов), 85 линий/см (215 линий/дюйм), 8:1, углепластик
- 180 см (71 дюйм), 85 линий/см (215 линий/дюйм), 12:1, углепластик

В данной системе могут использоваться предлагаемые в ассортименте компании Agfa взаимозаменяемые решетки, указанные ниже. Эти решетки допускают использование только совместно с детекторами DR моделей DR 10s, DR 14s, XD*14 и XD*17:

- 100 см (39 дюймов), 85 линий/см (215 линий/дюйм), 12:1, углепластик
- 150 см (59 дюймов), 85 линий/см (215 линий/дюйм), 12:1, углепластик
- 180 см (71 дюйм), 85 линий/см (215 линий/дюйм), 12:1, углепластик

Информация, связанная с данной

[Детектор DR DX-D 10C, DX-D 10G](#)на странице 11

[Детектор DR модели DR 10s](#)на странице 7

[Детектор DR модели DR 14s](#)на странице 9

[Детектор DR DX-D 30C](#)на странице 14

[Детектор DR DX-D 35C](#)на странице 15

[Детектор DR DX-D 40C, DX-D 40G](#)на странице 12

[Детектор XD 14, XD*14 и XF*14 DR](#)на странице 16

[Детектор XD 17, XD*17 и XF*17 DR](#)на странице 17

Система DX-D 600

Для использования с системой в ассортименте Agfa предусмотрены следующие сменные решетки:

- 100 см (39 дюймов), 52 линии/см (132 линии/дюйм), 10:1, углепластик
- 150 см (59 дюймов), 52 линии/см (132 линии/дюйм), 10:1, углепластик
- 180 см (71 дюйм), 52 линии/см (132 линии/дюйм), 10:1, углепластик

В данной системе могут использоваться предлагаемые в ассортименте компании Agfa сменные решетки, указанные ниже. Эти решетки допускают использование только совместно с детекторами моделей DR 10s, DR 14s, XD*14 и XD*17 DR, а также в системах со стационарным детектором Pixium RAD 4343:

- 100 см (39 дюймов), 85 линий/см (215 линий/дюйм), 12:1, углепластик
- 150 см (51 дюйм), 85 линий/см (215 линий/дюйм), 12:1, углепластик
- 180 см (71 дюйм), 85 линий/см (215 линий/дюйм), 12:1, углепластик

Информация, связанная с данной

[Детектор DR DX-D 10C, DX-D 10G](#)на странице 11

[Детектор DR DX-D 20C, DX-D 20G](#)на странице 13

[Детектор DR модели DR 10s](#)на странице 7

[Детектор DR модели DR 14s](#)на странице 9

[Детектор DR DX-D 30C](#)на странице 14

[Детектор DR DX-D 35C](#)на странице 15

[Детектор DR DX-D 40C, DX-D 40G](#)на странице 12

[Детектор DR модели DR 10e](#)на странице 6

[Детектор для прямой рентгенографии DR 14e](#)на странице 8

[Детектор для прямой рентгенографии DR 17e](#)на странице 10

[Детектор XD 14, XD*14 и XF*14 DR](#)на странице 16

[Детектор XD 17, XD*17 и XF*17 DR](#)на странице 17

Система Valory

В данной системе могут использоваться следующие сменные решетки, предлагаемые в ассортименте компании Agfa:

- 100 см (39 дюймов), 52 линии/см (132 линии/дюйм), 10:1, алюминиевая проставка, крышка из углепластика (код для заказа 56F97)
- 140 см (55 дюймов), 52 линии/см (132 линии/дюйм), 10:1, алюминиевая проставка, крышка из углепластика (код для заказа MBV63)
- 150 см (59 дюймов), 52 линии/см (132 линии/дюйм), 10:1, алюминиевая проставка, крышка из углепластика (код для заказа 56GAC)
- 180 см (71 дюйм), 52 линии/см (132 линии/дюйм), 10:1, алюминиевая проставка, крышка из углепластика (код для заказа 56GBE)

Информация, связанная с данной

[Детектор DR модели DR 10e](#)на странице 6

[Детектор DR модели DR 10s](#)на странице 7

[Детектор для прямой рентгенографии DR 14e](#)на странице 8

[Детектор DR модели DR 14s](#)на странице 9

[Детектор для прямой рентгенографии DR 17e](#)на странице 10

[Детектор DR DX-D 40C, DX-D 40G](#)на странице 12

[Детектор XD 14, XD*14 и XF*14 DR](#)на странице 16

[Детектор XD 17, XD*17 и XF*17 DR](#)на странице 17

Система DR Retrofit

В системе DR Retrofit поддерживается использование детектора для прямой рентгенографии (DR) с решетками с защелками из ассортимента Agfa или использование решеток сторонних производителей, эквивалентных решеткам, рекомендованным в этом документе.

Отсеивающий растр для установки на держатель детектора системы Full Leg Full Spine DR Retrofit (модернизированная система для получения полных рентгенограмм нижних конечностей и позвоночника):

- 180 см (71 дюймов), 52 линий/см (132 линий/см), 10:1
- 150 см (59 дюймов), 52 линии/см (132 линии/дюйм), 10:1 (неприменимы в случае использования внешнего коллиматора)

Информация, связанная с данной

[Детектор DR модели DR 10e](#)на странице 6

[Детектор DR модели DR 10s](#)на странице 7

[Детектор для прямой рентгенографии DR 14e](#)на странице 8

[Детектор DR модели DR 14s](#)на странице 9

[Детектор для прямой рентгенографии DR 17e](#)на странице 10

[Детектор DR DX-D 10C, DX-D 10G](#)на странице 11

[Детектор DR DX-D 40C, DX-D 40G](#)на странице 12

[Детектор DR DX-D 20C, DX-D 20G](#)на странице 13

[Детектор DR DX-D 30C](#)на странице 14

[Детектор DR DX-D 35C](#)на странице 15

[Детектор XD 14, XD*14 и XF*14 DR](#)на странице 16

[Детектор XD 17, XD*17 и XF*17 DR](#)на странице 17