

DR sistemų kolimaciniai tinkleliai

Naudojimo instrukcija

Turinys

Šio vadovo aprėptis.....	4
Kolimaciniai tinkleliai.....	5
Saugos nurodymai.....	5
Tinklelio linijų orientacija.....	6
DR detektorius DR 10e.....	6
DR detektorius DR 10s.....	6
DR detektorius DR 14e.....	8
DR detektorius DR 14s.....	9
DR detektorius DR 17e.....	9
DR detektoriai DX-D 10C, DX-D 10G.....	10
DR detektoriai DX-D 40C, DX-D 40G.....	11
DR detektoriai DX-D 20C, DX-D 20G.....	11
DR detektorius DX-D 30C.....	12
DR detektorius DX-D 35C.....	13
XD 14, XD*14 ir XF*14 DR detektorius.....	14
XD 17, XD*17 ir XF*17 DR detektorius.....	15
Sistema DR 400 arba DR 600.....	16
Kolimacinių tinklelių aplinkos sąlygos.....	17

Sistema DR 800.....	18
Sistema DX-D 300.....	19
Sistema DX-D 400.....	20
Sistema DX-D 600.....	21
Sistema Valory.....	22
Sistema DR Retrofit.....	23

Šio vadovo aprėptis

Šiame vadove yra pateikta informacija apie saugų ir efektyvų kolimacinių tinklelių naudojimą tiesioginės radiografijos (anglų. k. – Direct Radiography (DR)) sistemose.

Kolimaciniai tinkleliai (angl. „anti-scatter grids“) naudojami radiacijos sklaidai sumažinti ir vaizdo kokybei pagerinti. Tinkleliai pateikiami pasirinktinai.

Kolimaciniai tinkleliai

Kolimaciniai tinkleliai (angl. „anti-scatter grids“) naudojami radiacijos sklaidai sumažinti ir vaizdo kokybei pagerinti. Tinkleliai pateikiami pasirinktinai.

DR detektoriams yra naudojami fokusuojantieji tinkleliai. Naudojant fokusuojančiuosius tinklelius, reikia rentgeno spindulių šaltinį sucentruoti detektoriaus atžvilgiu ir tarp rentgeno spindulių šaltinio bei detektoriaus išlaikyti tam tikrą atstumą. Tinklelio rankenos spalva rodo, koku atstumu tinklelis turi būti naudojamas.

Norėdami pakeisti radiografiniame stale arba radiografinės sienelės stovė esantį tinklelį, atlikite čia nurodytus veiksmus.

1. Pasinaudodami rankena, ištraukite tinklelį.
2. Kad tinklelio nepažeistumėte, jį padėkite saugioje vietoje.
3. Į atitinkamą dėklo išdrožą įstatykite tinklelį su į viršų nukreiptomis etiketėmis. Įsitikinkite, kad tinklelis įstumtas iki pat galo.



Perspėjimas: Su tinkleliais nuo išsklaidymo elkitės atsargiai ir, kai tinklelių nenaudojate, juos laikykite saugioje vietoje. Numetus tinklelį, jis gali sugesti ir gali atsirasti matomi vaizdo artefaktai arba sumažėti vaizdo kokybė.



Dėmesio: Fokusuojantįjį tinklelį nuo išsklaidymo naudojant su nesucentruotu rentgeno spindulių šaltiniu arba netinkamu atstumu, gali suprastėti vaizdo kokybė.



Dėmesio: Jeigu tinklelis nuo išsklaidymo bus neteisingai įstatytas į dėklą, jis gali sužeisti pacientą arba sugadinti įrangą.

- [Saugos nurodymai](#) puslapyje 5

Saugos nurodymai



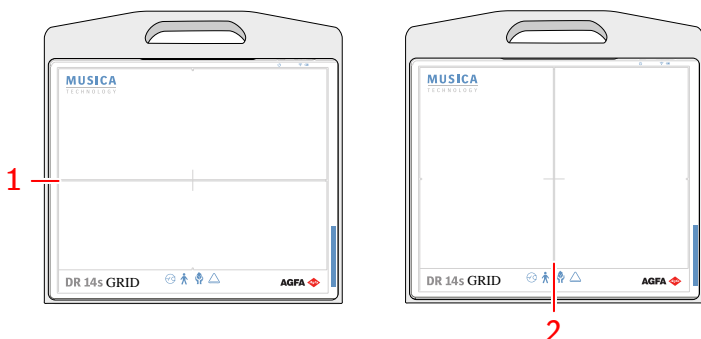
Perspėjimas: Dedant tinklelius nuo išsklaidymo, būtina, kad tie tinkleliai atitiktų reikalingo šaltinio vaizdo, į kurį tie tinkleliai fokusuojami, atstumą (angl. source-image-distance – SID). Dėl tinklelių fokusavimo, vamzdžio galva turi būti centruojama į laikiklį.



Perspėjimas: Sugadintas tinklelis. Vaizdo kokybė pablogėjusi. Su tinkleliu elkitės labai atsargiai.

Tinklelio linijų orientacija

Spustelint užfiksuojamo tinklelio nuo išsklaidymo linijų orientaciją rodo centrinė linija.



1. Tinklelio linijos orientuotos išilgai ilgojo tinklelio matmens.
2. Tinklelio linijos orientuotos išilgai trumpojo tinklelio matmens.

Piešinys 1: Tinklelio linijų orientacija

DR detektorius DR 10e

DR detektorių galima naudoti su šiais Agfa asortimente esančiais spustelint užfiksuojamais tinkleliais:

- 100–180 cm (40–72 coliai), 85 linijos/cm (215 linijų/colyje), 6:1, Pb/Al

DR detektorius galima naudoti su rentgeno sistemos dalimi esančiais tinkleliais. Peržiūrėkite kitus šio dokumento skyrius.

Susijusi informacija

[Sistema DR 400 arba DR 600](#) puslapyje 16

[Sistema DX-D 300](#) puslapyje 19

[Sistema DX-D 600](#) puslapyje 21

[Sistema Valory](#) puslapyje 22

[Sistema DR Retrofit](#) puslapyje 23

DR detektorius DR 10s

DR detektorių galima naudoti su šiais Agfa asortimente esančiais spustelint užfiksuojamais tinkleliais:

- 100–180 cm (40–72 coliai), 85 linijos/cm (215 linijų/colyje), 6:1, Pb/Al

DR detektorius galima naudoti su rentgeno sistemos dalimi esančiais tinkleliais. Peržiūrėkite kitus šio dokumento skyrius.

Susijusi informacija

[Sistema DR 400 arba DR 600](#) puslapyje 16

[Sistema DR 800](#) puslapyje 18

[Sistema DX-D 300](#) puslapyje 19

[Sistema DX-D 400](#) puslapyje 20

[Sistema DX-D 600](#) puslapyje 21

[Sistema Valory](#) puslapyje 22

[Sistema DR Retrofit](#) puslapyje 23

DR detektorius DR 14e

DR detektorių galima naudoti su šiais Agfa asortimente esančiais spustelint užfiksuojamais tinkleliais:

- 100–180 cm (40–72 coliai), 85 linijos/cm (215 linijų/colyje), 6:1, Pb/Al
- 100–180 cm (40–72 coliai), 85 linijos/cm (215 linijų/colyje), 6:1, Pb/Al, SD (tinklelio linijos orientuotos išilgai trumpojo tinklelio matmens)
- 100–180 cm (40–72 coliai), 85 linijos/cm (215 linijų/colyje), 10:1, Pb/Al

DR detektorius galima naudoti su rentgeno sistemos dalimi esančiais tinkleliais. Peržiūrėkite kitus šio dokumento skyrius.

Susijusi informacija

[Sistema DR 400 arba DR 600](#) puslapyje 16

[Sistema DX-D 300](#) puslapyje 19

[Sistema DX-D 600](#) puslapyje 21

[Sistema Valory](#) puslapyje 22

[Sistema DR Retrofit](#) puslapyje 23

DR detektorius DR 14s

DR detektorių galima naudoti su šiais Agfa asortimente esančiais spustelint užfiksuojamais tinkleliais:

- 100–180 cm (40–72 coliai), 85 linijos/cm (215 linijų/colyje), 6:1, Pb/Al
- 100–180 cm (40–72 coliai), 85 linijos/cm (215 linijų/colyje), 6:1, Pb/Al, SD (tinklelio linijos orientuotos išilgai trumpojo tinklelio matmens)
- 100–180 cm (40–72 coliai), 85 linijos/cm (215 linijų/colyje), 10:1, Pb/Al

DR detektorius galima naudoti su rentgeno sistemos dalimi esančiais tinkleliais. Peržiūrėkite kitus šio dokumento skyrius.

Susijusi informacija

[Sistema DR 400 arba DR 600](#) puslapyje 16

[Sistema DR 800](#) puslapyje 18

[Sistema DX-D 300](#) puslapyje 19

[Sistema DX-D 400](#) puslapyje 20

[Sistema DX-D 600](#) puslapyje 21

[Sistema Valory](#) puslapyje 22

[Sistema DR Retrofit](#) puslapyje 23

DR detektorius DR 17e

DR detektorių galima naudoti su šiais Agfa asortimente esančiais spustelint užfiksuojamais tinkleliais:

- 100–180 cm (40–72 coliai), 85 linijos/cm (215 linijų/colyje), 6:1, Pb/Al
- 100–180 cm (40–72 coliai), 85 linijos/cm (215 linijų/colyje), 10:1, Pb/Al

DR detektorius galima naudoti su rentgeno sistemos dalimi esančiais tinkleliais. Peržiūrėkite kitus šio dokumento skyrius.

Susijusi informacija

[Sistema DR 400 arba DR 600](#) puslapyje 16

[Sistema DX-D 300](#) puslapyje 19

[Sistema DX-D 600](#) puslapyje 21

[Sistema Valory](#) puslapyje 22

[Sistema DR Retrofit](#) puslapyje 23

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

DR detektorių galima naudoti su šiais Agfa asortimente esančiais spustelint užfiksuojamais tinkeliais:

- 100–180 cm (40–72 coliai), 85 linijos/cm (215 linijų/colyje), 6:1, aliumininis dangtis
- 100–180 cm (40–72 coliai), 85 linijos/cm (215 linijų/colyje), 10:1, aliumininis dangtis

DR detektorius galima naudoti su rentgeno sistemos dalimi esančiais tinkeliais. Peržiūrėkite kitus šio dokumento skyrius.

Susijusi informacija

[Sistema DR 400 arba DR 600](#) puslapyje 16

[Sistema DX-D 400](#) puslapyje 20

[Sistema DX-D 600](#) puslapyje 21

[Sistema DR Retrofit](#) puslapyje 23

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

DR detektorių galima naudoti su šiais Agfa asortimente esančiais spustelint užfiksuojamais tinkleliais:

- 100–180 cm (40–72 coliai), 85 linijos/cm (215 linijų/colyje), 6:1, Pb/Al
- 100–180 cm (40–72 coliai), 85 linijos/cm (215 linijų/colyje), 6:1, Pb/Al, SD (tinklelio linijos orientuotos išilgai trumpojo tinklelio matmens)
- 100–180 cm (40–72 coliai), 85 linijos/cm (215 linijų/colyje), 10:1, Pb/Al

DR detektorius galima naudoti su rentgeno sistemos dalimi esančiais tinkleliais. Peržiūrėkite kitus šio dokumento skyrius.

Susijusi informacija

[Sistema DR 400 arba DR 600](#) puslapyje 16

[Sistema DX-D 300](#) puslapyje 19

[Sistema DX-D 400](#) puslapyje 20

[Sistema DX-D 600](#) puslapyje 21

[Sistema Valory](#) puslapyje 22

[Sistema DR Retrofit](#) puslapyje 23

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

DR detektorių galima naudoti su šiais Agfa asortimente esančiais spustelint užfiksuojamais tinkleliais:

- 100–180 cm (40–72 coliai), 85 linijos/cm (215 linijų/colyje), 6:1, aliumininis dangtis
- 100–180 cm (40–72 coliai), 85 linijos/cm (215 linijų/colyje), 10:1, aliumininis dangtis

DR detektorius galima naudoti su rentgeno sistemos dalimi esančiais tinkleliais. Peržiūrėkite kitus šio dokumento skyrius.

Susijusi informacija

[Sistema DX-D 600](#) puslapyje 21

[Sistema DR Retrofit](#) puslapyje 23

DR detektorius DX-D 30C

DR detektorių galima naudoti su šiais Agfa asortimente esančiais spustelint užfiksuojamais tinkleliais:

- 100–180 cm (40–72 coliai), 52 linijos/cm (132 linijos/colyje), 6:1, aliumininis dangtis
- 100–180 cm (40–72 coliai), 52 linijos/cm (132 linijos/colyje), 6:1, aliumininis dangtis, tinklelio linijos orientuotos išilgai trumpojo matmens
- 100–180 cm (40–72 coliai), 52 linijos/cm (132 linijos/colyje), 10:1, aliumininis dangtis

DR detektorius galima naudoti su rentgeno sistemos dalimi esančiais tinkleliais. Peržiūrėkite kitus šio dokumento skyrius.

Susijusi informacija

[Sistema DR 400 arba DR 600](#) puslapyje 16

[Sistema DX-D 300](#) puslapyje 19

[Sistema DX-D 400](#) puslapyje 20

[Sistema DX-D 600](#) puslapyje 21

DR detektorius DX-D 35C

DR detektorių galima naudoti su šiais Agfa asortimente esančiais spustelint užfiksuojamais tinkleliais:

- 100–180 cm (40–72 coliai), 52 linijos/cm (132 linijos/colyje), 6:1, aliumininis dangtis
- 100–180 cm (40–72 coliai), 52 linijos/cm (132 linijos/colyje), 10:1, aliumininis dangtis

DR detektorius galima naudoti su rentgeno sistemos dalimi esančiais tinkleliais. Peržiūrėkite kitus šio dokumento skyrius.

Susijusi informacija

[Sistema DR 400 arba DR 600](#) puslapyje 16

[Sistema DX-D 300](#) puslapyje 19

[Sistema DX-D 400](#) puslapyje 20

[Sistema DX-D 600](#) puslapyje 21

XD 14, XD*14 ir XF*14 DR detektorius

DR detektorių galima naudoti su šiais Agfa asortimente esančiais spustelint užfiksuojamais tinkleliais:

- 100–180 cm (40–72 coliai), 52 linijos/cm (132 linijos/colyje), 6:1, aliumininis dangtis
- 100–180 cm (40–72 coliai), 52 linijos/cm (132 linijos/colyje), 6:1, aliumininis dangtis, tinklelio linijos orientuotos išilgai trumpojo matmens
- 100–180 cm (40–72 coliai), 52 linijos/cm (132 linijos/colyje), 10:1, aliumininis dangtis

DR detektorius galima naudoti su rentgeno sistemos dalimi esančiais tinkleliais. Peržiūrėkite kitus šio dokumento skyrius.



Pastaba DR detektorius XD 14 DR yra netinkamas naudoti su 85 linių/cm (215 linių/colyje) tinkleliais. XD*14 ir XF*14 DR detektoriai palaiko šiuos tinklelius.

Susijusi informacija

[Sistema DR 400 arba DR 600](#) puslapyje 16

[Sistema DR 800](#) puslapyje 18

[Sistema DX-D 300](#) puslapyje 19

[Sistema DX-D 400](#) puslapyje 20

[Sistema DX-D 600](#) puslapyje 21

[Sistema DR Retrofit](#) puslapyje 23

[Sistema Valory](#) puslapyje 22

XD 17, XD*17 ir XF*17 DR detektorius

DR detektorių galima naudoti su šiais Agfa asortimente esančiais spustelint užfiksuojamais tinkleliais:

- 100–180 cm (40–72 coliai), 52 linijos/cm (132 linijos/colyje), 6:1, aliumininis dangtis
- 100–180 cm (40–72 coliai), 52 linijos/cm (132 linijos/colyje), 10:1, aliumininis dangtis

DR detektorius galima naudoti su rentgeno sistemos dalimi esančiais tinkleliais. Peržiūrėkite kitus šio dokumento skyrius.



Pastaba DR detektorius XD 17 DR yra netinkamas naudoti su 85 linijų/cm (215 linijų/colyje) tinkleliais. XD*17 ir XF*17 DR detektoriai palaiko šiuos tinklelius.

Susijusi informacija

[Sistema DR 400 arba DR 600](#) puslapyje 16

[Sistema DR 800](#) puslapyje 18

[Sistema DX-D 300](#) puslapyje 19

[Sistema DX-D 400](#) puslapyje 20

[Sistema DX-D 600](#) puslapyje 21

[Sistema DR Retrofit](#) puslapyje 23

[Sistema Valory](#) puslapyje 22

Sistema DR 400 arba DR 600

Sistemą galima naudoti su šiais Agfa asortimente esančiais keičiamaisiais tinkleliais:

- 100 cm (39 coliai), 52 linijos/cm (132 linijos/colyje), 10:1, aliumininiai tarpai, anglies pluošto dangtis
- 140 cm (55 coliai), 52 linijos/cm (132 linijos/colyje), 10:1, aliumininiai tarpai, anglies pluošto dangtis
- 150 cm (59 coliai), 52 linijos/cm (132 linijos/colyje), 10:1, aliumininiai tarpai, anglies pluošto dangtis
- 180 cm (71 colis), 52 linijos/cm (132 linijos/colyje), 10:1, aliumininiai tarpai, anglies pluošto dangtis

Sistemą taip pat galima naudoti su toliau nurodytais Agfa asortimente esančiais keičiamaisiais tinkleliais (nėra standartinio asortimento dalimi), kurie netinka DR detektoriams XD 14 ir XD 17.

- 100 cm (39 coliai), 85 linijos/cm (215 linijų/colyje), 10:1, aliumininiai tarpai, anglies pluošto dangtis
- 150 cm (59 coliai), 85 linijos/cm (215 linijų/colyje), 10:1, aliumininiai tarpai, anglies pluošto dangtis
- 180 cm (71 colis), 85 linijos/cm (215 linijų/colyje), 10:1, aliumininiai tarpai, anglies pluošto dangtis

Tinklelis	
Gamintojas	JPI Healthcare Co. Ltd 608-ho, 28, Digital-ro 33 gil, Guro-gu, Seoul, 08377, Korea (Korėja)
Tipas	
100 cm	5523/XXX
140 cm	5523/XXX
150 cm	5523/XXX
180 cm	5523/XXX
Matmenys	
Matmuo	480 mm x 455 mm (P x I)
Tinklelio linijų orientacija	Lygiagreti 455 mm šonui
Svoris	1,6 kg

- [Kolimacinių tinklelių aplinkos sąlygos](#) puslapyje 17

Susijusi informacija

- [DR detektorius DR 10e](#) puslapyje 6
- [DR detektorius DR 10s](#) puslapyje 6
- [DR detektorius DR 14e](#) puslapyje 8
- [DR detektorius DR 14s](#) puslapyje 9
- [DR detektorius DR 17e](#) puslapyje 9
- [DR detektoriai DX-D 10C, DX-D 10G](#) puslapyje 10
- [DR detektoriai DX-D 40C, DX-D 40G](#) puslapyje 11

[DR detektorius DX-D 30C](#) puslapyje 12

[DR detektorius DX-D 35C](#) puslapyje 13

[XD 14, XD*14 ir XF*14 DR detektorius](#) puslapyje 14

[XD 17, XD*17 ir XF*17 DR detektorius](#) puslapyje 15

Kolimacinių tinklelių aplinkos sąlygos

Aplinkos sąlygos (sandėliuojant ir gabenant)	
Temperatūra (aplinkos)	nuo -10 °C iki 60 °C
Drėgmė (nesikondensuojanti)	nuo 10 % iki 90 % santykinio drėgčio
Aplinkos sąlygos (įprasto naudojimo metu)	
Temperatūra (aplinkos)	nuo 0 °C iki 40 °C
Drėgmė (nesikondensuojanti)	nuo 20 % iki 70 % santykinio drėgčio

Sistema DR 800

Sistemą galima naudoti su šiais Agfa asortimente esančiais statiniais radiografinio stalo tinkeliais:

- 120 cm (47 coliai), 85 linijos/cm (215 linijų/colyje), 12:1
- 180 cm (72 coliai), 85 linijos/cm (215 linijų/colyje), 12:1

Sistemą galima naudoti su šiais Agfa asortimente esančiais judamaisiais nekeičiamais radiografinės sienelės stovo tinkeliais:

- 180 cm (72 coliai), 35 linijos/cm (90 linijų/colyje), 12:1
- 180 cm (72 coliai), 80 linijų/cm (200 linijų/colyje), 12:1

Susijusi informacija

[DR detektorius DR 10s](#) puslapyje 6

[DR detektorius DR 14s](#) puslapyje 9

[XD 14, XD*14 ir XF*14 DR detektorius](#) puslapyje 14

[XD 17, XD*17 ir XF*17 DR detektorius](#) puslapyje 15

Sistema DX-D 300

Sistemą galima naudoti su šiais Agfa asortimente esančiais keičiamaisiais tinkleliais:

- 100 cm (39 coliai), 51 linija/cm (130 linijų/colyje), 8:1, anglies pluoštas
- 180 cm (71 colis), 51 linija/cm (130 linijų/colyje), 8:1, anglies pluoštas

Sistemą galima naudoti su šiais Agfa asortimente esančiais keičiamaisiais tinkleliais, kurie tinka naudoti tik su DR detektoriais DR 10s, DR 14s, XD*14 ir XD*17 ir sistemose, turinčiose fiksuotą DR detektorių Pixium RAD 4343:

- 100 cm (39 coliai), 85 linijos/cm (215 linijų/colyje), 12:1, anglies pluoštas
- 180 cm (71 colis), 85 linijos/cm (215 linijų/colyje), 12:1, anglies pluoštas

Susijusi informacija

[DR detektorius DR 10s](#) puslapyje 6

[DR detektorius DR 14s](#) puslapyje 9

[DR detektorius DX-D 30C](#) puslapyje 12

[DR detektorius DX-D 35C](#) puslapyje 13

[DR detektoriai DX-D 40C, DX-D 40G](#) puslapyje 11

[DR detektorius DR 10e](#) puslapyje 6

[DR detektorius DR 14e](#) puslapyje 8

[DR detektorius DR 17e](#) puslapyje 9

[XD 14, XD*14 ir XF*14 DR detektorius](#) puslapyje 14

[XD 17, XD*17 ir XF*17 DR detektorius](#) puslapyje 15

Sistema DX-D 400

Sistemą galima naudoti su šiais Agfa asortimente esančiais judamaisiais nekeičiamais tinkleliais:

- 100 cm (39 coliai), 52 linijos/cm (132 linijos/colyje), 10:1, anglies pluoštas
- 150 cm (59 coliai), 52 linijos/cm (132 linijos/colyje), 10:1, anglies pluoštas
- 180 cm (71 colis), 52 linijos/cm (132 linijos/colyje), 10:1, anglies pluoštas

Sistemą galima naudoti su šiais Agfa asortimente esančiais judamaisiais nekeičiamais tinkleliais, kurie tinka visiems DR detektoriams išskyrus DR 10s, DR 14s, DX-D 60C ir DX-D 60G:

- 100 cm (39 coliai), 85 linijos/cm (215 linijų/colyje), 12:1, anglies pluoštas
- 150 cm (59 coliai), 85 linijos/cm (215 linijų/colyje), 8:1, anglies pluoštas
- 180 cm (71 colis), 85 linijos/cm (215 linijų/colyje), 12:1, anglies pluoštas

Sistemą galima naudoti su šiais Agfa asortimente esančiais keičiamaisiais tinkleliais, kurie tinka tik DR detektoriams DR 10s, DR 14s, XD*14 ir XD*17:

- 100 cm (39 coliai), 85 linijos/cm (215 linijų/colyje), 12:1, anglies pluoštas
- 150 cm (59 coliai), 85 linijos/cm (215 linijų/colyje), 12:1, anglies pluoštas
- 180 cm (71 colis), 85 linijos/cm (215 linijų/colyje), 12:1, anglies pluoštas

Susijusi informacija

[DR detektoriai DX-D 10C, DX-D 10G](#) puslapyje 10

[DR detektorius DR 10s](#) puslapyje 6

[DR detektorius DR 14s](#) puslapyje 9

[DR detektorius DX-D 30C](#) puslapyje 12

[DR detektorius DX-D 35C](#) puslapyje 13

[DR detektoriai DX-D 40C, DX-D 40G](#) puslapyje 11

[XD 14, XD*14 ir XF*14 DR detektorius](#) puslapyje 14

[XD 17, XD*17 ir XF*17 DR detektorius](#) puslapyje 15

Sistema DX-D 600

Sistemą galima naudoti su šiais Agfa asortimente esančiais keičiamaisiais tinkleliais:

- 100 cm (39 coliai), 52 linijos/cm (132 linijos/colyje), 10:1, anglies pluoštas
- 150 cm (59 coliai), 52 linijos/cm (132 linijos/colyje), 10:1, anglies pluoštas
- 180 cm (71 colis), 52 linijos/cm (132 linijos/colyje), 10:1, anglies pluoštas

Sistemą galima naudoti su šiais Agfa asortimente esančiais keičiamaisiais tinkleliais, kurie tinka naudoti tik su DR detektoriais DR 10s, DR 14s, XD*14 ir XD*17 ir sistemose, turinčiose fiksuotą DR detektorių Pixium RAD 4343:

- 100 cm (39 coliai), 85 linijos/cm (215 linijų/colyje), 12:1, anglies pluoštas
- 150 cm (51 colis), 85 linijos/cm (215 linijų/colyje), 12:1, anglies pluoštas
- 180 cm (71 colis), 85 linijos/cm (215 linijų/colyje), 12:1, anglies pluoštas

Susijusi informacija

[DR detektoriai DX-D 10C, DX-D 10G](#) puslapyje 10

[DR detektoriai DX-D 20C, DX-D 20G](#) puslapyje 11

[DR detektorius DR 10s](#) puslapyje 6

[DR detektorius DR 14s](#) puslapyje 9

[DR detektorius DX-D 30C](#) puslapyje 12

[DR detektorius DX-D 35C](#) puslapyje 13

[DR detektoriai DX-D 40C, DX-D 40G](#) puslapyje 11

[DR detektorius DR 10e](#) puslapyje 6

[DR detektorius DR 14e](#) puslapyje 8

[DR detektorius DR 17e](#) puslapyje 9

[XD 14, XD*14 ir XF*14 DR detektorius](#) puslapyje 14

[XD 17, XD*17 ir XF*17 DR detektorius](#) puslapyje 15

Sistema Valory

Sistemą galima naudoti su šiais Agfa asortimente esančiais keičiamaisiais tinkleliais:

- 100 cm (39 coliai), 52 linijos/cm (132 linijos/colyje), 10:1, aliumininiai tarpai, anglies pluošto dangtis (užsakymo kodas 56F97)
- 140 cm (55 coliai), 52 linijos/cm (132 linijos/colyje), 10:1, aliumininiai tarpai, anglies pluošto dangtis (užsakymo kodas MBV63)
- 150 cm (59 coliai), 52 linijos/cm (132 linijos/colyje), 10:1, aliumininiai tarpai, anglies pluošto dangtis (užsakymo kodas 56GAC)
- 180 cm (71 colis), 52 linijos/cm (132 linijos/colyje), 10:1, aliumininiai tarpai, anglies pluošto dangtis (užsakymo kodas 56GBE)

Susijusi informacija

[DR detektorius DR 10e](#) puslapyje 6

[DR detektorius DR 10s](#) puslapyje 6

[DR detektorius DR 14e](#) puslapyje 8

[DR detektorius DR 14s](#) puslapyje 9

[DR detektorius DR 17e](#) puslapyje 9

[DR detektoriai DX-D 40C, DX-D 40G](#) puslapyje 11

[XD 14, XD*14 ir XF*14 DR detektorius](#) puslapyje 14

[XD 17, XD*17 ir XF*17 DR detektorius](#) puslapyje 15

Sistema DR Retrofit

Sistemoje DR Retrofit DR detektorių galima naudoti su Agfa asortimente esančiais spustelint fiksuojamais tinkeliais arba su trečiųjų šalių tinkeliais, kurie yra šiame dokumente rekomenduojamų tinkelių ekvivalentai.

Sistemos Full Leg Full Spine DR Retrofit detektoriaus laikikliui skirtas kolimacinis tinkelis:

- 180 cm (71 colis), 52 linijos/cm (132 linijos/colyje), 10:1
- 150 cm (59 coliai), 52 linijos/cm (132 linijos/colyje), 10:1 (netinka, kai yra naudojamas išorinis kolimatorius)

Susijusi informacija

[DR detektorius DR 10e](#) puslapyje 6

[DR detektorius DR 10s](#) puslapyje 6

[DR detektorius DR 14e](#) puslapyje 8

[DR detektorius DR 14s](#) puslapyje 9

[DR detektorius DR 17e](#) puslapyje 9

[DR detektoriai DX-D 10C, DX-D 10G](#) puslapyje 10

[DR detektoriai DX-D 40C, DX-D 40G](#) puslapyje 11

[DR detektoriai DX-D 20C, DX-D 20G](#) puslapyje 11

[DR detektorius DX-D 30C](#) puslapyje 12

[DR detektorius DX-D 35C](#) puslapyje 13

[XD 14, XD*14 ir XF*14 DR detektorius](#) puslapyje 14

[XD 17, XD*17 ir XF*17 DR detektorius](#) puslapyje 15