

# Hajumisvastased võred DR-süsteemidele

---

## Kasutusjuhend

# Sisukord

<b>Selle juhendi katvus.....</b>	<b>4</b>
<b>Hajumisvastased võred.....</b>	<b>5</b>
Ohutusjuhised.....	5
<b>Võrejoonte paigutus.....</b>	<b>6</b>
<b>DR 10e DR detektor.....</b>	<b>6</b>
<b>DR 10s DR detektor.....</b>	<b>6</b>
<b>DR 14e DR detektor.....</b>	<b>8</b>
<b>DR 14s DR detektor.....</b>	<b>9</b>
<b>DR 17e DR detektor.....</b>	<b>10</b>
<b>DX-D 10C, DX-D 10G DR detektor.....</b>	<b>11</b>
<b>DX-D 40C, DX-D 40G DR detektor.....</b>	<b>12</b>
<b>DX-D 20C, DX-D 20G DR detektor.....</b>	<b>12</b>
<b>DX-D 30C DR detektor.....</b>	<b>13</b>
<b>DX-D 35C DR detektor.....</b>	<b>14</b>
<b>DR-detektorid XD 14, XD*14 ja XF*14.....</b>	<b>15</b>
<b>DR-detektorid XD 17, XD*17 ja XF*17.....</b>	<b>16</b>
<b>DR 400 või DR 600 süsteem.....</b>	<b>17</b>
Hajumisvastaste võrede keskkonnatingimused.....	18

<b>DR 800 süsteemid.....</b>	<b>19</b>
<b>DX-D 300 süsteem.....</b>	<b>20</b>
<b>Süsteem DX-D 400.....</b>	<b>21</b>
<b>DX-D 600 süsteem.....</b>	<b>22</b>
<b>Valory süsteem.....</b>	<b>23</b>
<b>Süsteem DR Retrofit.....</b>	<b>24</b>

## Selle juhendi katvus

---

See juhend sisaldab teavet DR detektoritega ühilduvate hajumisvastaste võrede turvalise ja tõhusa kasutamise kohta.

Hajumisvastaseid võresid kasutatakse hajutatud kiirituse vähendamiseks ja pildi kvaliteedi parandamiseks. Võred on saadaval lisavarustusena.

## Hajumisvastased võred


---


Hajumisvastaseid võresid kasutatakse hajutatud kiirituse vähendamiseks ja pildi kvaliteedi parandamiseks. Võred on saadaval lisavarustusena.


DR-detektorite korral kasutatakse fookusega võresid. Fookusega võred vajavad kasutamisel röntgenkiirusallika tsentreerimist detektorile ning röntgenkiirusallika ja detektori vahelist kindlat kaugust. Võre käepideme värv näitab, millist vahemaad vajab võre kasutamisel.

Võre vahetamine radiograafilisel laual või radiograafilisel seinastatiivil

1. Tõmmake võre käepideme abil välja.
2. Kahjustuste vältimiseks hoidke võret ohutus kohas.
3. Sisestage võre siltidega ülespoole Bucky sahtli vastavasse pilusse. Veenduge, et võre oleks lükatud lõpuni.

 **Hoiatus:** Käsitsege hajumisvastaseid võresid ettevaatlikult ja hoidke ohutus kohas, kui need pole kasutusel. Võre mahakukkumine võib tekitada kahjustusi ja tekitada pildil nähtavaid artefakte või halvendada pildikvaliteeti.


 **Ettevaatust:** Fookusega hajumisvastase võre kasutamine röntgenkiirguse allikaga, mis pole tsentreeritud või asub valel kaugusel, võib põhjustada pildikvaliteedi halvenemist.


 **Ettevaatust:** Hajumisvastane võre võib vigastada patsienti või kahjustada seadmeid, kui see pole õigesti Bucky sahtlisse sisestatud.

- [Ohutusjuhised](#) leheküljel 5

## Ohutusjuhised

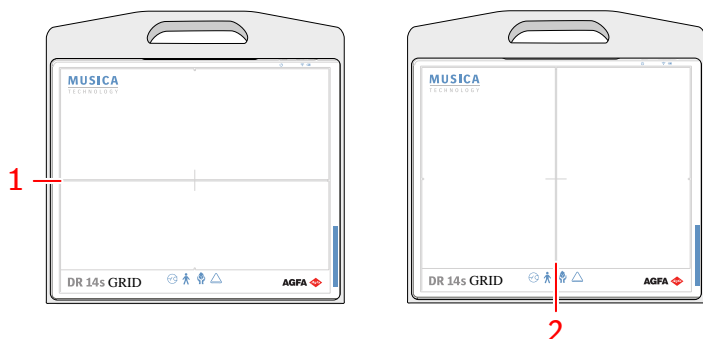
---

 **Hoiatus:** Hajumisvastaste võrede sisestamisel on oluline, et võre vastaks ettenähtud fookus-detektor-kaugusele (SID), millele võre on fookustatud. Võrede teravdamise tõttu tuleb röntgentoruplokk suunata Bucky sahtli keskele.

 **Hoiatus:** Kahjustatud võre. Vähenenud pildikvaliteet. Käsitsege võresid eriti ettevaatlikult.

## Võrejoonte paigutus

Võrejoonte paigutust hajuvusvastasel klõpsatusega kinnituval võrel näitab keskjoon.



1. Võrejooned on paigutatud võre pikema mõõdu järgi.
2. Võrejooned on paigutatud võre lühema mõõdu järgi.

**Joonis 1: Võrejoonte paigutus**

## DR 10e DR detektor

DR detektorid toetavad järgmiste Agfa valikus pakutavate klõpsatusega kinnituvate võrede kasutamist:

- 100 cm – 180 cm (40 tolli – 72 tolli), 85 rida cm kohta (215 rida tolli kohta), 6:1, plii/alumiinium

DR detektor toetab võresid, mis on osaks röntgensüsteemist. Vt käesolevas dokumendis allpool esitatud jaotist.

### Seostuv teave

[DR 400 või DR 600 süsteem](#) leheküljel 17

[DX-D 300 süsteem](#) leheküljel 20

[DX-D 600 süsteem](#) leheküljel 22

[Valory süsteem](#) leheküljel 23

[Süsteem DR Retrofit](#) leheküljel 24

## DR 10s DR detektor

DR detektorid toetavad järgmiste Agfa valikus pakutavate klõpsatusega kinnituvate võrede kasutamist:

- 100 cm – 180 cm (40 tolli – 72 tolli), 85 rida cm kohta (215 rida tolli kohta), 6:1, plii/alumiinium

DR detektor toetab võresid, mis on osaks röntgensüsteemist. Vt käesolevas dokumendis allpool esitatud jaotist.

### Seostuv teave

[DR 400 või DR 600 süsteem](#) leheküljel 17

[DR 800 süsteemid](#) leheküljel 19

[DX-D 300 süsteem](#) leheküljel 20

[Süsteem DX-D 400](#) leheküljel 21

[DX-D 600 süsteem](#) leheküljel 22

[Valory süsteem](#) leheküljel 23

[Süsteem DR Retrofit](#) leheküljel 24

## DR 14e DR detektor

---

DR detektorid toetavad järgmiste Agfa valikus pakutavate klõpsatusega kinnituvate võrede kasutamist:

- 100 cm - 180 cm (40 tolli - 72 tolli), 85 rida cm kohta (215 rida tolli kohta), 6:1, plii/alumiinium
- 100 cm - 180 cm (40 tolli - 72 tolli), 85 rida cm kohta (215 rida tolli kohta), 6:1, plii/alumiinium, SD (võrejooned paigutatud võre lühema mõõdu järgi)
- 100 cm - 180 cm (40 tolli - 72 tolli), 85 rida cm kohta (215 rida tolli kohta), 10:1, plii/alumiinium

DR detektor toetab võresid, mis on osaks röntgensüsteemist. Vt käesolevas dokumendis allpool esitatud jaotist.

### **Seostuv teave**

[DR 400 või DR 600 süsteem](#) leheküljel 17

[DX-D 300 süsteem](#) leheküljel 20

[DX-D 600 süsteem](#) leheküljel 22

[Valory süsteem](#) leheküljel 23

[Süsteem DR Retrofit](#) leheküljel 24

## DR 14s DR detektor

---

DR detektorid toetavad järgmiste Agfa valikus pakutavate klõpsatusega kinnituvate võrede kasutamist:

- 100 cm - 180 cm (40 tolli - 72 tolli), 85 rida cm kohta (215 rida tolli kohta), 6:1, plii/alumiinium
- 100 cm - 180 cm (40 tolli - 72 tolli), 85 rida cm kohta (215 rida tolli kohta), 6:1, plii/alumiinium, SD (võrejooned paigutatud võre lühema mõõdu järgi)
- 100 cm - 180 cm (40 tolli - 72 tolli), 85 rida cm kohta (215 rida tolli kohta), 10:1, plii/alumiinium

DR detektor toetab võresid, mis on osaks röntgensüsteemist. Vt käesolevas dokumendis allpool esitatud jaotist.

### **Seostuv teave**

[DR 400 või DR 600 süsteem](#) leheküljel 17

[DR 800 süsteemid](#) leheküljel 19

[DX-D 300 süsteem](#) leheküljel 20

[Süsteem DX-D 400](#) leheküljel 21

[DX-D 600 süsteem](#) leheküljel 22

[Valory süsteem](#) leheküljel 23

[Süsteem DR Retrofit](#) leheküljel 24

## DR 17e DR detektor

---

DR detektorid toetavad järgmiste Agfa valikus pakutavate klõpsatusega kinnituvate võrede kasutamist:

- 100 cm – 180 cm (40 tolli – 72 tolli), 85 rida cm kohta (215 rida tolli kohta), 6:1, plii/alumiinium
- 100 cm – 180 cm (40 tolli – 72 tolli), 85 rida cm kohta (215 rida tolli kohta), 10:1, plii/alumiinium

DR detektor toetab võresid, mis on osaks röntgensüsteemist. Vt käesolevas dokumendis allpool esitatud jaotist.

### Seostuv teave

[DR 400 või DR 600 süsteem](#) leheküljel 17

[DX-D 300 süsteem](#) leheküljel 20

[DX-D 600 süsteem](#) leheküljel 22

[Valory süsteem](#) leheküljel 23

[Süsteem DR Retrofit](#) leheküljel 24

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

---

DR detektorid toetavad järgmiste Agfa valikus pakutavate klõpsatusega kinnituvate võrede kasutamist:

- 100 cm - 180 cm (40 tolli - 72 tolli), 85 rida cm kohta (215 rida tolli kohta), 6:1, alumiiniumkate
- 100 cm - 180 cm (40 tolli - 72 tolli), 85 rida cm kohta (215 rida tolli kohta), 10:1, alumiiniumkate

DR detektor toetab võresid, mis on osaks röntgensüsteemist. Vt käesolevas dokumendis allpool esitatud jaotist.

### Seostuv teave

[DR 400 või DR 600 süsteem](#) leheküljel 17

[Süsteem DX-D 400](#) leheküljel 21

[DX-D 600 süsteem](#) leheküljel 22

[Süsteem DR Retrofit](#) leheküljel 24

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

---

DR detektorid toetavad järgmiste Agfa valikus pakutavate klõpsatusega kinnituvate võrede kasutamist:

- 100 cm - 180 cm (40 tolli - 72 tolli), 85 rida cm kohta (215 rida tolli kohta), 6:1, plii/alumiinium
- 100 cm - 180 cm (40 tolli - 72 tolli), 85 rida cm kohta (215 rida tolli kohta), 6:1, plii/alumiinium, SD (võrejooned paigutatud võre lühema mõõdu järgi)
- 100 cm - 180 cm (40 tolli - 72 tolli), 85 rida cm kohta (215 rida tolli kohta), 10:1, plii/alumiinium

DR detektor toetab võresid, mis on osaks röntgensüsteemist. Vt käesolevas dokumendis allpool esitatud jaotist.

### Seostuv teave

[DR 400 või DR 600 süsteem](#) leheküljel 17

[DX-D 300 süsteem](#) leheküljel 20

[Süsteem DX-D 400](#) leheküljel 21

[DX-D 600 süsteem](#) leheküljel 22

[Valory süsteem](#) leheküljel 23

[Süsteem DR Retrofit](#) leheküljel 24

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

---

DR detektorid toetavad järgmiste Agfa valikus pakutavate klõpsatusega kinnituvate võrede kasutamist:

- 100 cm - 180 cm (40 tolli - 72 tolli), 85 rida cm kohta (215 rida tolli kohta), 6:1, alumiiniumkate
- 100 cm - 180 cm (40 tolli - 72 tolli), 85 rida cm kohta (215 rida tolli kohta), 10:1, alumiiniumkate

DR detektor toetab võresid, mis on osaks röntgensüsteemist. Vt käesolevas dokumendis allpool esitatud jaotist.

### Seostuv teave

[DX-D 600 süsteem](#) leheküljel 22

[Süsteem DR Retrofit](#) leheküljel 24

## DX-D 30C DR detektor

---

DR detektorid toetavad järgmiste Agfa valikus pakutavate klõpsatusega kinnituvate võrede kasutamist:

- 100 cm – 180 cm (40 tolli – 72 tolli), 52 rida cm kohta (132 rida tolli kohta), 6:1, alumiiniumkate
- 100 cm – 180 cm (40 tolli – 72 tolli), 52 rida cm kohta (132 rida tolli kohta), 6:1, alumiiniumkate, võrejooned orienteeritud lühema mõõdu järgi
- 100 cm – 180 cm (40 tolli – 72 tolli), 52 rida cm kohta (132 rida tolli kohta), 10:1, alumiiniumkate

DR detektor toetab võresid, mis on osaks röntgensüsteemist. Vt käesolevas dokumendis allpool esitatud jaotist.

### Seostuv teave

[DR 400 või DR 600 süsteem](#) leheküljel 17

[DX-D 300 süsteem](#) leheküljel 20

[Süsteem DX-D 400](#) leheküljel 21

[DX-D 600 süsteem](#) leheküljel 22

## DX-D 35C DR detektor

---

DR detektorid toetavad järgmiste Agfa valikus pakutavate klõpsatusega kinnituvate võrede kasutamist:

- 100 cm – 180 cm (40 tolli – 72 tolli), 52 rida cm kohta (132 rida tolli kohta), 6:1, alumiiniumkate
- 100 cm – 180 cm (40 tolli – 72 tolli), 52 rida cm kohta (132 rida tolli kohta), 10:1, alumiiniumkate

DR detektor toetab võresid, mis on osaks röntgensüsteemist. Vt käesolevas dokumendis allpool esitatud jaotist.

### **Seostuv teave**

[DR 400 või DR 600 süsteem](#) leheküljel 17

[DX-D 300 süsteem](#) leheküljel 20

[Süsteem DX-D 400](#) leheküljel 21

[DX-D 600 süsteem](#) leheküljel 22

## DR-detektorid XD 14, XD\*14 ja XF\*14

---

DR detektorid toetavad järgmiste Agfa valikus pakutavate klõpsatusega kinnituvate võrede kasutamist:

- 100 cm – 180 cm (40 tolli – 72 tolli), 52 rida cm kohta (132 rida tolli kohta), 6:1, alumiiniumkate
- 100 cm – 180 cm (40 tolli – 72 tolli), 52 rida cm kohta (132 rida tolli kohta), 6:1, alumiiniumkate, võrejooned orienteeritud lühema mõõdu järgi
- 100 cm – 180 cm (40 tolli – 72 tolli), 52 rida cm kohta (132 rida tolli kohta), 10:1, alumiiniumkate

DR detektor toetab võresid, mis on osaks röntgensüsteemist. Vt käesolevas dokumendis allpool esitatud jaotist.



**Märkus** XD 14 DR-detektor ei toeta võrede kasutamist, millel on 85 rida cm kohta (215 joont tolli kohta). DR-detektorid XD\*14 ja XF\*14 toetavad neid võresid.

### Seostuv teave

[DR 400 või DR 600 süsteem](#) leheküljel 17

[DR 800 süsteemid](#) leheküljel 19

[DX-D 300 süsteem](#) leheküljel 20

[Süsteem DX-D 400](#) leheküljel 21

[DX-D 600 süsteem](#) leheküljel 22

[Süsteem DR Retrofit](#) leheküljel 24

[Valory süsteem](#) leheküljel 23

## DR-detektorid XD 17, XD\*17 ja XF\*17

---

DR detektorid toetavad järgmiste Agfa valikus pakutavate klõpsatusega kinnituvate võrede kasutamist:

- 100 cm – 180 cm (40 tolli – 72 tolli), 52 rida cm kohta (132 rida tolli kohta), 6:1, alumiiniumkate
- 100 cm – 180 cm (40 tolli – 72 tolli), 52 rida cm kohta (132 rida tolli kohta), 10:1, alumiiniumkate

DR detektor toetab võresid, mis on osaks röntgensüsteemist. Vt käesolevas dokumendis allpool esitatud jaotist.



**Märkus** XD 17 DR-detektor ei toeta võrede kasutamist, millel on 85 rida cm kohta (215 rida tolli kohta). DR-detektorid XD\*17 ja XF\*17 toetavad neid võresid.

### Seostuv teave

[DR 400 või DR 600 süsteem](#) leheküljel 17

[DR 800 süsteemid](#) leheküljel 19

[DX-D 300 süsteem](#) leheküljel 20

[Süsteem DX-D 400](#) leheküljel 21

[DX-D 600 süsteem](#) leheküljel 22

[Süsteem DR Retrofit](#) leheküljel 24

[Valory süsteem](#) leheküljel 23

## DR 400 või DR 600 süsteem

DR süsteem toetab järgmiste Agfa valikus pakutavate vahetatavate võrede kasutamist:

- 100 cm (39 tolli), 52 rida cm kohta (132 rida tolli kohta), 10:1, vahedega alumiinium, süsinikkiust kate
- 140 cm (55 tolli), 52 rida cm kohta (132 rida tolli kohta), 10:1, vahedega alumiinium, süsinikkiust kate
- 150 cm (59 tolli), 52 rida cm kohta (132 rida tolli kohta), 10:1, vahedega alumiinium, süsinikkiust kate
- 180 cm (71 tolli), 52 rida cm kohta (132 rida tolli kohta), 10:1, vahedega alumiinium, süsinikkiust kate

Süsteem toetab ka järgmiste Agfa valikus pakutavate vahetatavate võrede (ei kuulu tavavalikusse) kasutamist (ei sobi detektoritele XD 14 ega XD 17 DR).

- 100 cm (39 tolli), 85 rida cm kohta (215 rida tolli kohta), 10:1, vahedega alumiinium, süsinikkiust kate
- 150 cm (59 tolli), 85 rida cm kohta (215 rida tolli kohta), 10:1, vahedega alumiinium, süsinikkiust kate
- 180 cm (71 tolli), 85 rida cm kohta (215 rida tolli kohta), 10:1, vahedega alumiinium, süsinikkiust kate

<b>Võre</b>	
Tootja	JPI Healthcare Co. Ltd 608-ho, 28, Digital-ro 33 gil, Guro-gu, Seoul, 08377, Korea
<b>Tüüp</b>	
100 cm	5523/XXX
140 cm	5523/XXX
150 cm	5523/XXX
180 cm	5523/XXX
<b>Mõõtmed</b>	
Mõõtmed	480 mm x 455 mm (L x P)
Võrejoonte paigutus	Paralleelne 455 mm küljega
Mass	1,6 kg

- [Hajumisvastaste võrede keskkonnatingimused](#) leheküljel 18

### Seostuv teave

[DR 10e DR detektor](#) leheküljel 6

[DR 10s DR detektor](#) leheküljel 6

[DR 14e DR detektor](#) leheküljel 8

[DR 14s DR detektor](#) leheküljel 9

[DR 17e DR detektor](#) leheküljel 10

[DX-D 10C, DX-D 10G DR detektor](#) leheküljel 11

[DX-D 40C, DX-D 40G DR detektor](#) leheküljel 12

[DX-D 30C DR detektor](#) leheküljel 13

[DX-D 35C DR detektor](#) leheküljel 14

[DR-detektorid XD 14, XD\\*14 ja XF\\*14](#) leheküljel 15

[DR-detektorid XD 17, XD\\*17 ja XF\\*17](#) leheküljel 16

## Hajumisvastaste võrede keskkonnatingimused

<b>Keskkonnatingimused (ladustamisel ja transpordil)</b>	
Temperatuur (ümbritsev)	vahemikus -10° kuni 60° C
Niiskus (mittekondenseeruv)	suhteline niiskus vahemikus 10 % kuni 90 %
<b>Keskkonnatingimused (tavakäitusel)</b>	
Temperatuur (ümbritsev)	vahemikus 0° kuni 40° C
Niiskus (mittekondenseeruv)	suhteline niiskus vahemikus 20 % kuni 70 %

## DR 800 süsteemid

---

Süsteem toetab järgmiste Agfa valikus pakutavate liikumatute võrede kasutamist raadiograafilise laua jaoks.

- 120 cm (47 tolli), 85 rida cm kohta (215 rida tolli kohta), 12:1
- 180 cm (72 tolli), 85 rida cm kohta (215 rida tolli kohta), 12:1

Süsteem toetab järgmiste Agfa valikus pakutavate liikuvate mitte-vahetatavate võrede kasutamist raadiograafilise seinastatiivi jaoks:

- 180 cm (72 tolli), 35 rida cm kohta (90 rida tolli kohta), 12:1
- 180 cm (72 tolli), 80 rida cm kohta (200 rida tolli kohta), 12:1

### Seostuv teave

[DR 10s DR detektor](#) leheküljel 6

[DR 14s DR detektor](#) leheküljel 9

[DR-detektorid XD 14, XD\\*14 ja XF\\*14](#) leheküljel 15

[DR-detektorid XD 17, XD\\*17 ja XF\\*17](#) leheküljel 16

## DX-D 300 süsteem

---

DR süsteem toetab järgmiste Agfa valikus pakutavate vahetatavate võrede kasutamist:

- 100 cm (39 tolli), 51 rida cm kohta (130 rida tolli kohta), 8:1, süsinikkiud
- 180 cm (71 tolli), 51 rida cm kohta (130 rida tolli kohta), 8:1, süsinikkiud

Süsteem toetab järgmiste Agfa valikus pakutavate vahetatavate võrede kasutamist, mis on kasutatavad ainult detektoritega DR 10s, DR 14s, XD\*14 ja XD\*17 DR ning Pixium RAD 4343 fikseeritud DR-detektoriga süsteemides:

- 100 cm (39 tolli), 85 rida cm kohta (215 rida tolli kohta), 12:1, süsinikkiud
- 180 cm (71 tolli), 85 rida cm kohta (215 rida tolli kohta), 12:1, süsinikkiud

### Seostuv teave

[DR 10s DR detektor](#) leheküljel 6

[DR 14s DR detektor](#) leheküljel 9

[DX-D 30C DR detektor](#) leheküljel 13

[DX-D 35C DR detektor](#) leheküljel 14

[DX-D 40C, DX-D 40G DR detektor](#) leheküljel 12

[DR 10e DR detektor](#) leheküljel 6

[DR 14e DR detektor](#) leheküljel 8

[DR 17e DR detektor](#) leheküljel 10

[DR-detektorid XD 14, XD\\*14 ja XF\\*14](#) leheküljel 15

[DR-detektorid XD 17, XD\\*17 ja XF\\*17](#) leheküljel 16

## Süsteem DX-D 400

---

DR süsteem toetab järgmiste Agfa valikus pakutavate mittevahetatavate võrede kasutamist.

- 100 cm (39 tolli), 52 rida cm kohta (132 rida tolli kohta), 10 : 1, süsinikkiud
- 150 cm (59 tolli), 52 rida cm kohta (132 rida tolli kohta), 10 : 1, süsinikkiud
- 180 cm (71 tolli), 52 rida cm kohta (132 rida tolli kohta), 10 : 1, süsinikkiud

Süsteem toetab järgmiste Agfa valikus pakutavate liikuvate mittevahetatavate võrede kasutamist, mis on kasutatavad kõigi DR-detektoritega, välja arvatud DR 10s, DR 14s, DX-D 60C ja DX-D 60G.

- 100 cm (39 tolli), 85 rida cm kohta (215 rida tolli kohta), 12 : 1, süsinikkiud
- 150 cm (59 tolli), 85 rida cm kohta (215 rida tolli kohta), 8 : 1, süsinikkiud
- 180 cm (71 tolli), 85 rida cm kohta (215 rida tolli kohta), 12 : 1, süsinikkiud

Süsteem toetab järgmiste Agfa valikus pakutavate vahetatavate võrede kasutamist vaid DR-detektoritega DR 10s, DR 14s, XD\*14 ja XD\*17.

- 100 cm (39 tolli), 85 rida cm kohta (215 rida tolli kohta), 12 : 1, süsinikkiud
- 150 cm (59 tolli), 85 rida cm kohta (215 rida tolli kohta), 12 : 1, süsinikkiud
- 180 cm (71 tolli), 85 rida cm kohta (215 rida tolli kohta), 12:1, süsinikkiud

### Seostuv teave

[DX-D 10C, DX-D 10G DR detektor](#) leheküljel 11

[DR 10s DR detektor](#) leheküljel 6

[DR 14s DR detektor](#) leheküljel 9

[DX-D 30C DR detektor](#) leheküljel 13

[DX-D 35C DR detektor](#) leheküljel 14

[DX-D 40C, DX-D 40G DR detektor](#) leheküljel 12

[DR-detektorid XD 14, XD\\*14 ja XF\\*14](#) leheküljel 15

[DR-detektorid XD 17, XD\\*17 ja XF\\*17](#) leheküljel 16

## DX-D 600 süsteem

---

DR süsteem toetab järgmiste Agfa valikus pakutavate vahetatavate võrede kasutamist:

- 100 cm (39 tolli), 52 rida cm kohta (132 rida tolli kohta), 10 : 1, süsinikkiud
- 150 cm (59 tolli), 52 rida cm kohta (132 rida tolli kohta), 10 : 1, süsinikkiud
- 180 cm (71 tolli), 52 rida cm kohta (132 rida tolli kohta), 10:1, süsinikkiud

Süsteem toetab järgmiste Agfa valikus pakutavate vahetatavate võrede kasutamist, mis on kasutatavad ainult detektoritega DR 10s, DR 14s, XD\*14 ja XD\*17 DR ning Pixium RAD 4343 fikseeritud DR-detektoriga süsteemides:

- 100 cm (39 tolli), 85 rida cm kohta (215 rida tolli kohta), 12:1, süsinikkiud
- 150 cm (51 tolli), 85 rida cm kohta (215 rida tolli kohta), 12:1, süsinikkiud
- 180 cm (71 tolli), 85 rida cm kohta (215 rida tolli kohta), 12:1, süsinikkiud

### Seostuv teave

[DX-D 10C, DX-D 10G DR detektor](#) leheküljel 11

[DX-D 20C, DX-D 20G DR detektor](#) leheküljel 12

[DR 10s DR detektor](#) leheküljel 6

[DR 14s DR detektor](#) leheküljel 9

[DX-D 30C DR detektor](#) leheküljel 13

[DX-D 35C DR detektor](#) leheküljel 14

[DX-D 40C, DX-D 40G DR detektor](#) leheküljel 12

[DR 10e DR detektor](#) leheküljel 6

[DR 14e DR detektor](#) leheküljel 8

[DR 17e DR detektor](#) leheküljel 10

[DR-detektorid XD 14, XD\\*14 ja XF\\*14](#) leheküljel 15

[DR-detektorid XD 17, XD\\*17 ja XF\\*17](#) leheküljel 16

# Valory süsteem

---

Süsteem toetab järgmiste Agfa valikus pakutavate vahetatavate võrede kasutamist:

- 100 cm (39 tolli), 52 rida cm kohta (132 rida tolli kohta), 10:1, vahedega alumiinium, süsinikkiust kate (tellimiskood 56F97)
- 140 cm (55 tolli), 52 rida cm kohta (132 rida tolli kohta), 10 : 1, vahedega alumiinium, süsinikkiust kate (tellimiskood MBV63)
- 150 cm (59 tolli), 52 rida cm kohta (132 rida tolli kohta), 10:1, vahedega alumiinium, süsinikkiust kate (tellimiskood 56GAC)
- 180 cm (71 tolli), 52 rida cm kohta (132 rida tolli kohta), 10:1, vahedega alumiinium, süsinikkiust kate (tellimiskood 56GBE)

## Seostuv teave

[DR 10e DR detektor](#) leheküljel 6

[DR 10s DR detektor](#) leheküljel 6

[DR 14e DR detektor](#) leheküljel 8

[DR 14s DR detektor](#) leheküljel 9

[DR 17e DR detektor](#) leheküljel 10

[DX-D 40C, DX-D 40G DR detektor](#) leheküljel 12

[DR-detektorid XD 14, XD\\*14 ja XF\\*14](#) leheküljel 15

[DR-detektorid XD 17, XD\\*17 ja XF\\*17](#) leheküljel 16

## Süsteem DR Retrofit

---

Süsteemis DR Retrofit toetab DR detektor selliste Agfa valikus pakutavate klõpsatusega kinnituvate võrede või kolmanda osapoole võrede kasutamist, mis on võrdväärset käesolevas dokumendis soovitatud võredega.

Süsteemi Full Leg Full Spine DR Retrofit detektorihoidiku hajutusvastane võre.

- 180 cm (71 tolli), 52 rida cm kohta (132 rida tolli kohta), 10:1
- 150 cm (59 tolli), 52 rida cm kohta (132 rida tolli kohta), 10 : 1 (ei sobi välise kollimaatori kasutamise korral)

### Seostuv teave

[DR 10e DR detektor](#) leheküljel 6

[DR 10s DR detektor](#) leheküljel 6

[DR 14e DR detektor](#) leheküljel 8

[DR 14s DR detektor](#) leheküljel 9

[DR 17e DR detektor](#) leheküljel 10

[DX-D 10C, DX-D 10G DR detektor](#) leheküljel 11

[DX-D 40C, DX-D 40G DR detektor](#) leheküljel 12

[DX-D 20C, DX-D 20G DR detektor](#) leheküljel 12

[DX-D 30C DR detektor](#) leheküljel 13

[DX-D 35C DR detektor](#) leheküljel 14

[DR-detektorid XD 14, XD\\*14 ja XF\\*14](#) leheküljel 15

[DR-detektorid XD 17, XD\\*17 ja XF\\*17](#) leheküljel 16