

**Elmozdulásmentes rácsozat  
a DR rendszerekhez**

---

**Felhasználói kézikönyv**

# Tartalomjegyzék

<b>A kézikönyv tartalma.....</b>	<b>4</b>
<b>Kollimátorok.....</b>	<b>5</b>
Biztonsági előírások.....	5
<b>A rácsvonalak elrendezése.....</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>13</b>
<b>DX-D 30C DR detektor.....</b>	<b>14</b>
<b>DX-D 35C DR detektor.....</b>	<b>15</b>
<b>XD 14, XD*14 és XF*14 DR Detector.....</b>	<b>16</b>
<b>XD 17, XD*17 és XF*17 DR Detector.....</b>	<b>17</b>
<b>DR 400 vagy DR 600 rendszer.....</b>	<b>18</b>
Elmozdulásmentes rácsozat környezeti feltételei.....	19

<b>DR 800 rendszer.....</b>	<b>20</b>
<b>A DX-D 300 rendszer.....</b>	<b>21</b>
<b>A DX-D 400 rendszer.....</b>	<b>22</b>
<b>A DX-D 600 rendszer.....</b>	<b>23</b>
<b>Valory rendszer.....</b>	<b>24</b>
<b>DR Retrofit rendszer.....</b>	<b>25</b>

## A kézikönyv tartalma

---

A kézikönyv a DR rendszerek elmozdulásmentes rácsozatának biztonságos és hatékony használatáról tartalmaz információkat.

A szórt sugárzás elleni rácsozat a szórt sugárzás csökkentésén túl a képminőséget is javítja. A rácsozat opcionális tartozék.

## Kollimátorok


---


A szórt sugárzás elleni rácsozat a szórt sugárzás csökkentésén túl a képminőséget is javítja. A rácsozat opcionális tartozékok.


A DR detektorokhoz fókuszált rácsozatok használatosak. A fókuszált rácsozat a röntgenforrásnak a detektorhoz képest való központosítását és a röntgenforrás és a detektor közti bizonyos távolságot igényel. A rácsozat fogantyújának színe jelzi, hogy a rácsozat mekkora távolsághoz használatos.

A rácsozat cseréje a radiográfiai asztalban vagy a radiográfiai fal állványban:

1. A fogantyúval húzza ki a rácsozatot.
2. A sérülés elkerülése érdekében, a rácsozatot biztonságos helyen tárolja.
3. Helyezze be a rácsozatot a bucky megfelelő részébe, a címkével felfelé. Ügyeljen arra, hogy a rácsozat egészen végig betolja.

 **Figyelmeztetés:** A szóródásgátló rácsozatot óvatosan kezelje; használaton kívül pedig biztonságos helyen tárolja. A rácsozat leesése sérüléssel járhat és látható képi műtermékeket okozhat, illetve ronthatja a képminőséget.


 **Vigyázat:** A fókuszált szóródásgátló rácsozat nem központosított röntgenforrással vagy nem megfelelő távolsággal való használata gyengébb képminőséget okozhat.


 **Vigyázat:** Ha a rácsozatot nem megfelelően helyezik be a Bucky-ba, az a beteg sérüléséhez, ill. a felszerelés károsodásához vezethet.

- [Biztonsági előírások](#) oldalszám: 5

## Biztonsági előírások

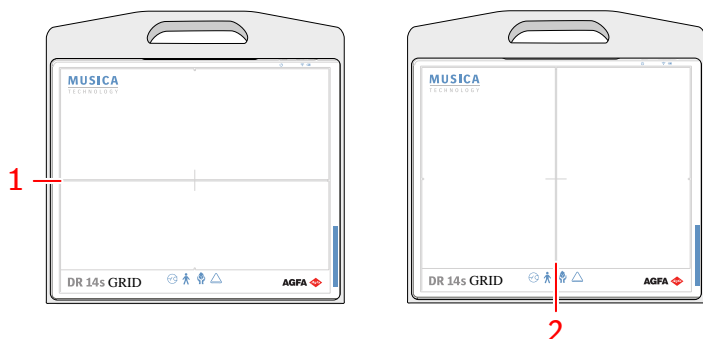
---

 **Figyelmeztetés:** A szóródásgátló rácsozatok behelyezésekor ügyeljen arra, hogy a rácsozat megfeleljen a forrás és kép közötti szándékolt távolságnak (SID), melyre a rácsozat fókuszálva van. A rácsozat fókuszálása miatt a cső egységet a Bucky szerkezetre kell központosan felszerelni.

 **Figyelmeztetés:** Sérült rácsozat. Csökkent képminőség. A rácsozatot fokozott körültekintéssel kezelje.

## A rácsvonalak elrendezése

A felpattintható szóródásgátló rácс rácsvonalainak elrendezését a közép vonal jelzi.



1. A rácsvonalak a rácс hosszabb oldala mentén vannak elrendezve.
2. A rácsvonalak a rácс rövidebb oldala mentén vannak elrendezve.

**ábra 1: A rácsvonalak elrendezése**

## DR 10e DR detektor

A DR detektor a következő felpattintható rácsozat használatát támogatja, amelyek az Agfa választékában érhetőek el:

- 100 cm - 180 cm (40 hüvelyk - 72 hüvelyk), 85 vonal/cm (215 vonal/hüvelyk), 6:1, Pb/Al

A DR-detektor támogatja a röntgenrendszer részét képező rácsozat használatát. Hivatkozzon a jelen dokumentum további részeire.

### Kapcsolódó tájékoztatás

[DR 400 vagy DR 600 rendszer](#) oldalszám: 18

[A DX-D 300 rendszer](#) oldalszám: 21

[A DX-D 600 rendszer](#) oldalszám: 23

[Valory rendszer](#) oldalszám: 24

[DR Retrofit rendszer](#) oldalszám: 25

## DR 10s DR detektor

A DR detektor a következő felpattintható rácsozat használatát támogatja, amelyek az Agfa választékában érhetőek el:

- 100 cm - 180 cm (40 hüvelyk - 72 hüvelyk), 85 vonal/cm (215 vonal/hüvelyk), 6:1, Pb/Al

A DR-detektor támogatja a röntgenrendszer részét képező rácsozat használatát. Hivatkozzon a jelen dokumentum további részeire.

### Kapcsolódó tájékoztatás

[DR 400 vagy DR 600 rendszer](#) oldalszám: 18

[DR 800 rendszer](#) oldalszám: 20

[A DX-D 300 rendszer](#) oldalszám: 21

[A DX-D 400 rendszer](#) oldalszám: 22

[A DX-D 600 rendszer](#) oldalszám: 23

[Valory rendszer](#) oldalszám: 24

[DR Retrofit rendszer](#) oldalszám: 25

## DR 14e DR detektor

---

A DR detektor a következő felpattintható rácsozat használatát támogatja, amelyek az Agfa választékában érhetőek el:

- 100 cm - 180 cm (40 hüvelyk - 72 hüvelyk), 85 vonal/cm (215 vonal/hüvelyk), 6:1, Pb/Al
- 100 cm - 180 cm (40 hüvelyk - 72 hüvelyk), 85 vonal/cm (215 vonal/hüvelyk), 6:1, Pb/Al, SD (rácsvonalak a rács rövid mérete felé orientálva)
- 100 cm - 180 cm (40 hüvelyk - 72 hüvelyk), 85 vonal/cm (215 vonal/hüvelyk), 10:1, Pb/Al

A DR-detektor támogatja a röntgenrendszer részét képező rácsozat használatát. Hivatkozzon a jelen dokumentum további részeire.

### **Kapcsolódó tájékoztatás**

[DR 400 vagy DR 600 rendszer](#) oldalszám: 18

[A DX-D 300 rendszer](#) oldalszám: 21

[A DX-D 600 rendszer](#) oldalszám: 23

[Valory rendszer](#) oldalszám: 24

[DR Retrofit rendszer](#) oldalszám: 25

## DR 14s DR detektor

---

A DR detektor a következő felpattintható rácsozat használatát támogatja, amelyek az Agfa választékában érhetőek el:

- 100 cm - 180 cm (40 hüvelyk - 72 hüvelyk), 85 vonal/cm (215 vonal/hüvelyk), 6:1, Pb/Al
- 100 cm - 180 cm (40 hüvelyk - 72 hüvelyk), 85 vonal/cm (215 vonal/hüvelyk), 6:1, Pb/Al, SD (rácsvonalak a rács rövid mérete felé orientálva)
- 100 cm - 180 cm (40 hüvelyk - 72 hüvelyk), 85 vonal/cm (215 vonal/hüvelyk), 10:1, Pb/Al

A DR-detektor támogatja a röntgenrendszer részét képező rácsozat használatát. Hivatkozzon a jelen dokumentum további részeire.

### **Kapcsolódó tájékoztatás**

[DR 400 vagy DR 600 rendszer](#) oldalszám: 18

[DR 800 rendszer](#) oldalszám: 20

[A DX-D 300 rendszer](#) oldalszám: 21

[A DX-D 400 rendszer](#) oldalszám: 22

[A DX-D 600 rendszer](#) oldalszám: 23

[Valory rendszer](#) oldalszám: 24

[DR Retrofit rendszer](#) oldalszám: 25

## DR 17e DR detektor

---

A DR detektor a következő felpattintható rácsozat használatát támogatja, amelyek az Agfa választékában érhetőek el:

- 100 cm - 180 cm (40 hüvelyk - 72 hüvelyk), 85 vonal/cm (215 vonal/hüvelyk), 6:1, Pb/Al
- 100 cm - 180 cm (40 hüvelyk - 72 hüvelyk), 85 vonal/cm (215 vonal/hüvelyk), 10:1, Pb/Al

A DR-detektor támogatja a röntgenrendszer részét képező rácsozat használatát. Hivatkozzon a jelen dokumentum további részeire.

### **Kapcsolódó tájékoztatás**

[DR 400 vagy DR 600 rendszer](#) oldalszám: 18

[A DX-D 300 rendszer](#) oldalszám: 21

[A DX-D 600 rendszer](#) oldalszám: 23

[Valory rendszer](#) oldalszám: 24

[DR Retrofit rendszer](#) oldalszám: 25

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

---

A DR detektor a következő felpattintható rácsozat használatát támogatja, amelyek az Agfa választékában érhetőek el:

- 100 cm - 180 cm (40 hüvelyk - 72 hüvelyk), 85 vonal/cm (215 vonal/hüvelyk), 6:1, alumínium burkolat
- 100 cm - 180 cm (40 hüvelyk - 72 hüvelyk), 85 vonal/cm (215 vonal/hüvelyk), 10:1, alumínium burkolat

A DR-detektor támogatja a röntgenrendszer részét képező rácsozat használatát. Hivatkozzon a jelen dokumentum további részeire.

### **Kapcsolódó tájékoztatás**

[DR 400 vagy DR 600 rendszer](#) oldalszám: 18

[A DX-D 400 rendszer](#) oldalszám: 22

[A DX-D 600 rendszer](#) oldalszám: 23

[DR Retrofit rendszer](#) oldalszám: 25

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

---

A DR detektor a következő felpattintható rácsozat használatát támogatja, amelyek az Agfa választékában érhetőek el:

- 100 cm - 180 cm (40 hüvelyk - 72 hüvelyk), 85 vonal/cm (215 vonal/hüvelyk), 6:1, Pb/Al
- 100 cm - 180 cm (40 hüvelyk - 72 hüvelyk), 85 vonal/cm (215 vonal/hüvelyk), 6:1, Pb/Al, SD (rácsvonalak a rács rövid mérete felé orientálva)
- 100 cm - 180 cm (40 hüvelyk - 72 hüvelyk), 85 vonal/cm (215 vonal/hüvelyk), 10:1, Pb/Al

A DR-detektor támogatja a röntgenrendszer részét képező rácsozat használatát. Hivatkozzon a jelen dokumentum további részeire.

### **Kapcsolódó tájékoztatás**

[DR 400 vagy DR 600 rendszer](#) oldalszám: 18

[A DX-D 300 rendszer](#) oldalszám: 21

[A DX-D 400 rendszer](#) oldalszám: 22

[A DX-D 600 rendszer](#) oldalszám: 23

[Valory rendszer](#) oldalszám: 24

[DR Retrofit rendszer](#) oldalszám: 25

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

---

A DR detektor a következő felpattintható rácsozat használatát támogatja, amelyek az Agfa választékában érhetőek el:

- 100 cm - 180 cm (40 hüvelyk - 72 hüvelyk), 85 vonal/cm (215 vonal/hüvelyk), 6:1, alumínium burkolat
- 100 cm - 180 cm (40 hüvelyk - 72 hüvelyk), 85 vonal/cm (215 vonal/hüvelyk), 10:1, alumínium burkolat

A DR-detektor támogatja a röntgenrendszer részét képező rácsozat használatát. Hivatkozzon a jelen dokumentum további részeire.

### **Kapcsolódó tájékoztatás**

[A DX-D 600 rendszer](#) oldalszám: 23

[DR Retrofit rendszer](#) oldalszám: 25

## DX-D 30C DR detektor

---

A DR detektor a következő felpattintható rácsozat használatát támogatja, amelyek az Agfa választékában érhetőek el:

- 100 cm - 180 cm (40 hüvelyk - 72 hüvelyk), 52 vonal/cm (132 vonal/hüvelyk), 6:1, alumínium burkolat
- 100 cm - 180 cm (40 hüvelyk - 72 hüvelyk), 52 vonal/cm (132 vonal/hüvelyk), 6:1, alumínium burkolat, rácsvonalak a rövid méret felé orientálva
- 100 cm - 180 cm (40 hüvelyk - 72 hüvelyk), 52 vonal/cm (132 vonal/hüvelyk), 10:1, alumínium burkolat

A DR-detektor támogatja a röntgenrendszer részét képező rácsozat használatát. Hivatkozzon a jelen dokumentum további részeire.

### **Kapcsolódó tájékoztatás**

[DR 400 vagy DR 600 rendszer](#) oldalszám: 18

[A DX-D 300 rendszer](#) oldalszám: 21

[A DX-D 400 rendszer](#) oldalszám: 22

[A DX-D 600 rendszer](#) oldalszám: 23

## DX-D 35C DR detektor

---

A DR detektor a következő felpattintható rácsozat használatát támogatja, amelyek az Agfa választékában érhetőek el:

- 100 cm - 180 cm (40 hüvelyk - 72 hüvelyk), 52 vonal/cm (132 vonal/hüvelyk), 6:1, alumínium burkolat
- 100 cm - 180 cm (40 hüvelyk - 72 hüvelyk), 52 vonal/cm (132 vonal/hüvelyk), 10:1, alumínium burkolat

A DR-detektor támogatja a röntgenrendszer részét képező rácsozat használatát. Hivatkozzon a jelen dokumentum további részeire.

### **Kapcsolódó tájékoztatás**

[DR 400 vagy DR 600 rendszer](#) oldalszám: 18

[A DX-D 300 rendszer](#) oldalszám: 21

[A DX-D 400 rendszer](#) oldalszám: 22

[A DX-D 600 rendszer](#) oldalszám: 23

## XD 14, XD\*14 és XF\*14 DR Detector

---

A DR detektor a következő felpattintható rácsozat használatát támogatja, amelyek az Agfa választékában érhetőek el:

- 100 cm - 180 cm (40 hüvelyk - 72 hüvelyk), 52 vonal/cm (132 vonal/hüvelyk), 6:1, alumínium burkolat
- 100 cm - 180 cm (40 hüvelyk - 72 hüvelyk), 52 vonal/cm (132 vonal/hüvelyk), 6:1, alumínium burkolat, rácsvonalak a rövid méret felé orientálva
- 100 cm - 180 cm (40 hüvelyk - 72 hüvelyk), 52 vonal/cm (132 vonal/hüvelyk), 10:1, alumínium burkolat

A DR-detektor támogatja a röntgenrendszer részét képező rácsozat használatát. Hivatkozzon a jelen dokumentum további részeire.



**Megjegyzés** Az XD 14 DR detektor nem támogatja a 85 vonal/cm (215 vonal/hüvelyk) felbontású rácsozat használatát. Az XD\*14 és XF\*14 DR detektorok támogatják ezeket a rácsozatokat.

### Kapcsolódó tájékoztatás

[DR 400 vagy DR 600 rendszer](#) oldalszám: 18

[DR 800 rendszer](#) oldalszám: 20

[A DX-D 300 rendszer](#) oldalszám: 21

[A DX-D 400 rendszer](#) oldalszám: 22

[A DX-D 600 rendszer](#) oldalszám: 23

[DR Retrofit rendszer](#) oldalszám: 25

[Valory rendszer](#) oldalszám: 24

## XD 17, XD\*17 és XF\*17 DR Detector

---

A DR detektor a következő felpattintható rácsozat használatát támogatja, amelyek az Agfa választékában érhetőek el:

- 100 cm - 180 cm (40 hüvelyk - 72 hüvelyk), 52 vonal/cm (132 vonal/hüvelyk), 6:1, alumínium burkolat
- 100 cm - 180 cm (40 hüvelyk - 72 hüvelyk), 52 vonal/cm (132 vonal/hüvelyk), 10:1, alumínium burkolat

A DR-detektor támogatja a röntgenrendszer részét képező rácsozat használatát. Hivatkozzon a jelen dokumentum további részeire.



**Megjegyzés** Az XD 17 DR detektor nem támogatja a 85 vonal/cm (215 vonal/hüvelyk) felbontású rácsozat használatát. Az XD\*17 és XF\*17 DR detektorok támogatják ezeket a rácsozatokat.

### Kapcsolódó tájékoztatás

[DR 400 vagy DR 600 rendszer](#) oldalszám: 18

[DR 800 rendszer](#) oldalszám: 20

[A DX-D 300 rendszer](#) oldalszám: 21

[A DX-D 400 rendszer](#) oldalszám: 22

[A DX-D 600 rendszer](#) oldalszám: 23

[DR Retrofit rendszer](#) oldalszám: 25

[Valory rendszer](#) oldalszám: 24

## DR 400 vagy DR 600 rendszer

A rendszer a következő cserélhető rácsozatok használatát támogatja, amelyek az Agfa választékában érhetőek el:

- 100 cm (39 hüvelyk), 52 vonal/cm (132 vonal/hüvelyk), 10:1, alumínium osztásközök, karbonszálas fedél
- 140 cm (55 hüvelyk), 52 vonal/cm (132 vonal/hüvelyk), 10:1, alumínium osztásközök, karbonszálas fedél
- 150 cm (59 hüvelyk), 52 vonal/cm (132 vonal/hüvelyk), 10:1, alumínium osztásközök, karbonszálas fedél
- 180 cm (71 hüvelyk), 52 vonal/cm (132 vonal/hüvelyk), 10:1, alumínium osztásközök, karbonszálas fedél

A rendszer az Agfa választékában elérhető következő cserélhető rácsozatok használatát is támogatja (nem részei a standard készletnek). Ez alól kivételt képeznek a következő XD 14 és XD 17 DR detektorok:

- 100 cm (39 hüvelyk), 85 vonal/cm (215 vonal/hüvelyk), 10:1, alumínium osztásközök, karbonszálas fedél
- 150 cm (59 hüvelyk), 85 vonal/cm (215 vonal/hüvelyk), 10:1, alumínium osztásközök, karbonszálas fedél
- 180 cm (71 hüvelyk), 85 vonal/cm (215 vonal/hüvelyk), 10:1, alumínium osztásközök, karbonszálas fedél

<b>Rács</b>	
Gyártó	JPI Healthcare Co. Ltd 608-ho, 28, Digital-ro 33 gil, Guro-gu, Seoul, 08377, Dél-Korea
<b>Típus</b>	
100 cm	5523/XXX
140 cm	5523/XXX
150 cm	5523/XXX
180 cm	5523/XXX
<b>Méreték</b>	
Méreték	480 mm x 455 mm (szé x ho)
A rácsvonalak irányultsága	Párhuzamos a 455 mm-es oldallal
Tömeg	1,6 kg

- [Elmozdulásmentes rácsozat környezeti feltételei](#) oldalszám: 19

### Kapcsolódó tájékoztatás

[DR 10e DR detektor](#) oldalszám: 6

[DR 10s DR detektor](#) oldalszám: 6

[DR 14e DR detektor](#) oldalszám: 8

[DR 14s DR detektor](#) oldalszám: 9

[DR 17e DR detektor](#) oldalszám: 10

[DX-D 10C, DX-D 10G DR detektor](#) oldalszám: 11  
[DX-D 40C, DX-D 40G DR detektor](#) oldalszám: 12  
[DX-D 30C DR detektor](#) oldalszám: 14  
[DX-D 35C DR detektor](#) oldalszám: 15  
[XD 14, XD\\*14 és XF\\*14 DR Detector](#) oldalszám: 16  
[XD 17, XD\\*17 és XF\\*17 DR Detector](#) oldalszám: 17

## Elmozdulásmentes rácsozat környezeti feltételei

<b>Környezeti feltételek (tárolás és szállítás alatt)</b>	
Hőmérséklet (környezeti)	-10°C és +60°C fok között
Páratartalom (nem kicsapódó)	10 % és 90 % közötti relatív páratartalom
<b>Környezeti feltételek (normál működés során)</b>	
Hőmérséklet (környezeti)	0°C és +40°C fok között
Páratartalom (nem kicsapódó)	20 és 70 % közötti relatív páratartalom

## DR 800 rendszer

---

A rendszer a következő fix rácsozatok használatát támogatja a radiográfiai asztalhoz, amelyek az Agfa választékában érhetőek el:

- 120 cm (47 hüvelyk), 85 vonal/cm (215 vonal/hüvelyk), 12:1
- 180 cm (72 hüvelyk), 85 vonal/cm (215 vonal/hüvelyk), 12:1

A rendszer a következő mozgó, nem cserélhető rácsozatok használatát támogatja a radiográfiai fali állványhoz, amelyek az Agfa választékában érhetőek el:

- 180 cm (72 hüvelyk), 35 vonal/cm (90 vonal/hüvelyk), 12:1
- 180 cm (72 hüvelyk), 80 vonal/cm (200 vonal/hüvelyk), 12:1

### **Kapcsolódó tájékoztatás**

[DR 10s DR detektor](#) oldalszám: 6

[DR 14s DR detektor](#) oldalszám: 9

[XD 14, XD\\*14 és XF\\*14 DR Detector](#) oldalszám: 16

[XD 17, XD\\*17 és XF\\*17 DR Detector](#) oldalszám: 17

## A DX-D 300 rendszer

---

A rendszer a következő cserélhető rácsozat használatát támogatja, amelyek az Agfa választékában érhetőek el:

- 100 cm (39 hüvelyk), 51 vonal/cm (130 vonal/hüvelyk), 8:1, karbonszál
- 180 cm (71 hüvelyk), 51 vonal/cm (130 vonal/hüvelyk), 8:1, karbonszál

A rendszer a következő, az Agfa kínálatában elérhető cserélhető rácsozatokat támogatja, csak a DR 10s, DR 14s, XD\*14 és XD\*17 DR detektorokkal, valamint a Pixium RAD 4343 fix DR detektorral felszerelt rendszerekkel együtt történő használatra:

- 100 cm (39 hüvelyk), 85 vonal/cm (215 vonal/hüvelyk), 12:1, karbonszál
- 180 cm (71 hüvelyk), 85 vonal/cm (215 vonal/hüvelyk), 12:1, karbonszál

### Kapcsolódó tájékoztatás

[DR 10s DR detektor](#) oldalszám: 6

[DR 14s DR detektor](#) oldalszám: 9

[DX-D 30C DR detektor](#) oldalszám: 14

[DX-D 35C DR detektor](#) oldalszám: 15

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

[DR 10e DR detektor](#) oldalszám: 6

[DR 14e DR detektor](#) oldalszám: 8

[DR 17e DR detektor](#) oldalszám: 10

[XD 14, XD\\*14 és XF\\*14 DR Detector](#) oldalszám: 16

[XD 17, XD\\*17 és XF\\*17 DR Detector](#) oldalszám: 17

## A DX-D 400 rendszer

---

A rendszer a következő mozgó, nem cserélhető rácsozat használatát támogatja, amelyek az Agfa választékában érhetőek el:

- 100 cm (39 hüvelyk), 52 vonal/cm (132 vonal/hüvelyk), 10:1, karbonszál
- 150 cm (59 hüvelyk), 52 vonal/cm (132 vonal/hüvelyk), 10:1, karbonszál
- 180 cm (71 hüvelyk), 52 vonal/cm (132 vonal/hüvelyk), 10:1, karbonszál

A rendszer a következő, az Agfa kínálatában elérhető mozgó, nem cserélhető rácsozat támogatja, az összes DR detektorral együtt történő használatra, a DR 10s, DR 14s, DX-D 60C és DX-D 60G kivételével:

- 100 cm (39 hüvelyk), 85 vonal/cm (215 vonal/hüvelyk), 12:1, karbonszál
- 150 cm (59 hüvelyk), 85 vonal/cm (215 vonal/hüvelyk), 8:1, karbonszál
- 180 cm (71 hüvelyk), 85 vonal/cm (215 vonal/hüvelyk), 12:1, karbonszál

A rendszer a következő, az Agfa kínálatában elérhető cserélhető rácsozat támogatja, kizárólag DR 10s, DR 14s, XD\*14 és XD\*17 DR detektorokkal való használatra:

- 100 cm (39 hüvelyk), 85 vonal/cm (215 vonal/hüvelyk), 12:1, karbonszál
- 150 cm (59 hüvelyk), 85 vonal/cm (215 vonal/hüvelyk), 12:1, karbonszál
- 180 cm (71 hüvelyk), 85 vonal/cm (215 vonal/hüvelyk), 12:1, karbonszál

### **Kapcsolódó tájékoztatás**

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

[DR 10s DR detektor](#) oldalszám: 6

[DR 14s DR detektor](#) oldalszám: 9

[DX-D 30C DR detektor](#) oldalszám: 14

[DX-D 35C DR detektor](#) oldalszám: 15

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

[XD 14, XD\\*14 és XF\\*14 DR Detector](#) oldalszám: 16

[XD 17, XD\\*17 és XF\\*17 DR Detector](#) oldalszám: 17

## A DX-D 600 rendszer

---

A rendszer a következő cserélhető rácsozat használatát támogatja, amelyek az Agfa választékában érhetőek el:

- 100 cm (39 hüvelyk), 52 vonal/cm (132 vonal/hüvelyk), 10:1, karbonszál
- 150 cm (59 hüvelyk), 52 vonal/cm (132 vonal/hüvelyk), 10:1, karbonszál
- 180 cm (71 hüvelyk), 52 vonal/cm (132 vonal/hüvelyk), 10:1, karbonszál

A rendszer a következő, az Agfa kínálatában elérhető cserélhető rácsozatokat támogatja, csak a DR 10s, DR 14s, XD\*14 és XD\*17 DR detektorokkal, valamint a Pixium RAD 4343 fix DR detektorral felszerelt rendszerekkel együtt történő használatra:

- 100 cm (39 hüvelyk), 85 vonal/cm (215 vonal/hüvelyk), 12:1, karbonszál
- 150 cm (51 hüvelyk), 85 vonal/cm (215 vonal/hüvelyk), 12:1, karbonszál
- 180 cm (71 hüvelyk), 85 vonal/cm (215 vonal/hüvelyk), 12:1, karbonszál

### Kapcsolódó tájékoztatás

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

[DX-D 20C, DX-D 20G DR detektor](#) oldalszám: 13

[DR 10s DR detektor](#) oldalszám: 6

[DR 14s DR detektor](#) oldalszám: 9

[DX-D 30C DR detektor](#) oldalszám: 14

[DX-D 35C DR detektor](#) oldalszám: 15

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

[DR 10e DR detektor](#) oldalszám: 6

[DR 14e DR detektor](#) oldalszám: 8

[DR 17e DR detektor](#) oldalszám: 10

[XD 14, XD\\*14 és XF\\*14 DR Detector](#) oldalszám: 16

[XD 17, XD\\*17 és XF\\*17 DR Detector](#) oldalszám: 17

## Valory rendszer

---

A rendszer a következő cserélhető rácsozatok használatát támogatja, amelyek az Agfa választékában érhetőek el:

- 100 cm (39 hüvelyk), 52 vonal/cm (132 vonal/hüvelyk), 10:1, alumínium osztásközök, karbonszálas fedél (rendelési kód 56F97)
- 140 cm (55 hüvelyk), 52 vonal/cm (132 vonal/hüvelyk), 10:1, alumínium osztásközök, karbonszálas fedél (rendelési kód MBV63)
- 150 cm (59 hüvelyk), 52 vonal/cm (132 vonal/hüvelyk), 10:1, alumínium osztásközök, karbonszálas fedél (rendelési kód 56GAC)
- 180 cm (71 hüvelyk), 52 vonal/cm (132 vonal/hüvelyk), 10:1, alumínium osztásközök, karbonszálas fedél (rendelési kód 56GBE)

### Kapcsolódó tájékoztatás

[DR 10e DR detektor](#) oldalszám: 6

[DR 10s DR detektor](#) oldalszám: 6

[DR 14e DR detektor](#) oldalszám: 8

[DR 14s DR detektor](#) oldalszám: 9

[DR 17e DR detektor](#) oldalszám: 10

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

[XD 14, XD\\*14 és XF\\*14 DR Detector](#) oldalszám: 16

[XD 17, XD\\*17 és XF\\*17 DR Detector](#) oldalszám: 17

## DR Retrofit rendszer

---

A DR Retrofit rendszerben a DR detektor támogatja az Agfa választékába tartozó felpattintható rács használatát, vagy az olyan, más gyártótól származó rácsok használatát, amelyek megegyeznek a jelen dokumentumban ajánlott rácsokkal.

Szóródásgátló rácsozat a "Teljes láb, teljes gerinc" DR Retrofit rendszer detektortartójához.

- 180 cm (71 hüvelyk), 52 vonal/cm (132 vonal/hüvelyk), 10:1
- 150 cm (59 hüvelyk), 52 vonal/cm (132 vonal/hüvelyk), 10:1 (nem alkalmazható külső kollimátor használata esetén)

### Kapcsolódó tájékoztatás

[DR 10e DR detektor](#) oldalszám: 6

[DR 10s DR detektor](#) oldalszám: 6

[DR 14e DR detektor](#) oldalszám: 8

[DR 14s DR detektor](#) oldalszám: 9

[DR 17e DR detektor](#) oldalszám: 10

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

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

[DX-D 20C, DX-D 20G DR detektor](#) oldalszám: 13

[DX-D 30C DR detektor](#) oldalszám: 14

[DX-D 35C DR detektor](#) oldalszám: 15

[XD 14, XD\\*14 és XF\\*14 DR Detector](#) oldalszám: 16

[XD 17, XD\\*17 és XF\\*17 DR Detector](#) oldalszám: 17