

Lysholmovy clony pro DR systémy

Uživatelská příručka

Obsah

Rozsah této příručky.....	4
Lysholmovy clony.....	5
Bezpečnostní pokyny.....	5
Orientace linií mřížek.....	6
DR Detektor DR 10e.....	6
DR detekto DR 10s.....	6
DR detektor 14e.....	8
DR detektor 14s.....	9
DR detektor DR 17e.....	9
DR detektor DX-D 10C, DX-D 10G.....	10
DR detektor DX-D 40C, DX-D 40G.....	11
DR detektor DX-D 20C, DX-D 20G.....	11
DR detektor DX-D 30C.....	12
DR detektor DX-D 35C.....	12
XD 14, XD*14 a XF*14 DR detektor.....	13
XD 17, XD*17 a XF*17 DR detektor.....	14
System DR 400 nebo DR 600.....	15
Podmínky okolního prostředí pro Lysholmovy clony.....	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

Rozsah této příručky

Tato příručka obsahuje informace pro bezpečné a efektivní používání Lysholmovým clon u DR systémů.

Mřížky bránící rozptylu (Lysholmovy clony) slouží ke snížení rozptýlené radiace a ke zlepšení kvality snímku. Mřížky jsou k dispozici na požádání.


Lysholmovy clony


Mřížky bránící rozptylu (Lysholmovy clony) slouží ke snížení rozptýlené radiace a ke zlepšení kvality snímku. Mřížky jsou k dispozici na požádání.


U DR detektorů se používají fokusované mřížky. Fokusované mřížky vyžadují vystředění zdroje rentgenového záření vzhledem k detektoru a specifický rozsah vzdálenosti mezi zdrojem rentgenového záření a detektorem. Barva rukojeti mřížky značí, pro jakou vzdálenost se mřížka používá.

Výměna mřížky v radiografickém stole nebo v radiografickém nástěnném stojanu:

1. Vytáhněte mřížku za rukojeť.
2. Uložte mřížku na bezpečné místo, aby nedošlo k jejímu poškození.
3. Vložte mřížku štítky nahoru do příslušné šterbiny v cloně Bucky. Zkontrolujte, zda je mřížka zatlačena až nadoraz.


 **Varování:** Zacházejte s protirozptylovými mřížkami opatrně a skladujte je na bezpečném místě, pokud je nepoužíváte. Pád mřížky na zem ji může poškodit a následně mohou vznikat na snímcích viditelné artefakty či může být zhoršená jejich kvalita.


 **Upozornění:** Použití fokusované protirozptylové mřížky při nevystředěném zdroji rentgenového záření nebo v nesprávné vzdálenosti může způsobit snížení kvality snímku.

 **Upozornění:** Protirozptylová mřížka nesprávně zasunutá do clony bucky může způsobit poranění pacienta nebo poškození zařízení.

- [Bezpečnostní pokyny](#) na stránce 5

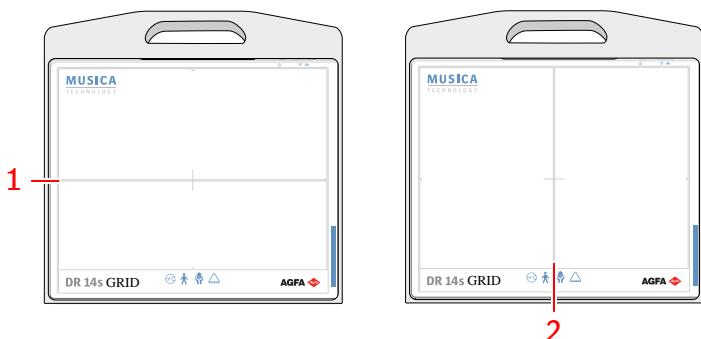
Bezpečnostní pokyny

 **Varování:** Při zakládání protirozptylových mřížek je důležité, aby tyto mřížky odpovídaly předpokládané vzdálenosti zdroje od snímku (SID), na kterou je mřížka zaměřována. Z důvodu zaměření mřížek musí být jednotka hlavy trubice vystředěna na clonu bucky.

 **Varování:** Poškozený rastr snižuje kvalitu snímku. Věnujte rastrům zvýšenou péči.

Orientace linií mřížek

Orientace linií u protitrozpytlivé nacvakávací mřížky je vyznačena středovou čarou.



1. Linie mřížky jsou orientovány ve směru dlouhého rozměru mřížky.
2. Linie mřížky jsou orientovány ve směru krátkého rozměru mřížky.

Obrázek 1: Orientace linií mřížek

DR Detektor DR 10e

DR detektor podporuje používání následujících nacvakávacích mřížek, které jsou k dispozici v rámci sortimentu Agfa:

- 100 cm - 180 cm (40 - 72 palců), 85 řádků/cm (215 řádků/palec), 6:1, Pb/Al

DR detektor podporuje používání mřížek, které jsou součástí rentgenového systému. Viz další části tohoto dokumentu.

Související informace

[Systém DR 400 nebo DR 600](#) na stránce 15

[Systém DX-D 300](#) na stránce 18

[Systém DX-D 600](#) na stránce 20

[Systém Valory](#) na stránce 21

[Systém DR Retrofit](#) na stránce 22

DR detekto DR 10s

DR detektor podporuje používání následujících nacvakávacích mřížek, které jsou k dispozici v rámci sortimentu Agfa:

- 100 cm - 180 cm (40 - 72 palců), 85 řádků/cm (215 řádků/palec), 6:1, Pb/Al

DR detektor podporuje používání mřížek, které jsou součástí rentgenového systému. Viz další části tohoto dokumentu.

Související informace

[Systém DR 400 nebo DR 600](#) na stránce 15

[Systém DR 800](#) na stránce 17

[Systém DX-D 300](#) na stránce 18

[Systém DX-D 400](#) na stránce 19

[Systém DX-D 600](#) na stránce 20

[Systém Valory](#) na stránce 21

[Systém DR Retrofit](#) na stránce 22

DR detektor 14e

DR detektor podporuje používání následujících nacvakávacích mřížek, které jsou k dispozici v rámci sortimentu Agfa:

- 100 cm - 180 cm (40 - 72 palců), 85 řádků/cm (215 řádků/palec), 6:1, Pb/Al
- 100 cm - 180 cm (40 - 72 palců), 85 řádků/cm (215 řádků/palec), 6:1, Pb/Al, SD (čáry orientovány v krátkém rozměru rastru)
- 100 cm - 180 cm (40 - 72 palců), 85 řádků/cm (215 řádků/palec), 10:1, Pb/Al

DR detektor podporuje používání mřížek, které jsou součástí rentgenového systému. Viz další části tohoto dokumentu.

Související informace

[Systém DR 400 nebo DR 600](#) na stránce 15

[Systém DX-D 300](#) na stránce 18

[Systém DX-D 600](#) na stránce 20

[Systém Valory](#) na stránce 21

[Systém DR Retrofit](#) na stránce 22

DR detektor 14s

DR detektor podporuje používání následujících nacvakávacích mřížek, které jsou k dispozici v rámci sortimentu Agfa:

- 100 cm - 180 cm (40 - 72 palců), 85 řádků/cm (215 řádků/palec), 6:1, Pb/Al
- 100 cm - 180 cm (40 - 72 palců), 85 řádků/cm (215 řádků/palec), 6:1, Pb/Al, SD (čáry orientovány v krátkém rozměru rastru)
- 100 cm - 180 cm (40 - 72 palců), 85 řádků/cm (215 řádků/palec), 10:1, Pb/Al

DR detektor podporuje používání mřížek, které jsou součástí rentgenového systému. Viz další části tohoto dokumentu.

Související informace

[Systém DR 400 nebo DR 600](#) na stránce 15

[Systém DR 800](#) na stránce 17

[Systém DX-D 300](#) na stránce 18

[Systém DX-D 400](#) na stránce 19

[Systém DX-D 600](#) na stránce 20

[Systém Valory](#) na stránce 21

[Systém DR Retrofit](#) na stránce 22

DR detektor DR 17e

DR detektor podporuje používání následujících nacvakávacích mřížek, které jsou k dispozici v rámci sortimentu Agfa:

- 100 cm - 180 cm (40 - 72 palců), 85 řádků/cm (215 řádků/palec), 6:1, Pb/Al
- 100 cm - 180 cm (40 - 72 palců), 85 řádků/cm (215 řádků/palec), 10:1, Pb/Al

DR detektor podporuje používání mřížek, které jsou součástí rentgenového systému. Viz další části tohoto dokumentu.

Související informace

[Systém DR 400 nebo DR 600](#) na stránce 15

[Systém DX-D 300](#) na stránce 18

[Systém DX-D 600](#) na stránce 20

[Systém Valory](#) na stránce 21

[Systém DR Retrofit](#) na stránce 22

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

DR detektor podporuje používání následujících nacvakávacích mřížek, které jsou k dispozici v rámci sortimentu Agfa:

- 100 cm - 180 cm (40 - 72 palců), 85 řádků/cm (215 řádků/palec), 6:1, hliníkový kryt
- 100 cm - 180 cm (40 - 72 palců), 85 řádků/cm (215 řádků/palec), 10:1, hliníkový kryt

DR detektor podporuje používání mřížek, které jsou součástí rentgenového systému. Viz další části tohoto dokumentu.

Související informace

[Systém DR 400 nebo DR 600](#) na stránce 15

[Systém DX-D 400](#) na stránce 19

[Systém DX-D 600](#) na stránce 20

[Systém DR Retrofit](#) na stránce 22

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

DR detektor podporuje používání následujících nacvakávacích mřížek, které jsou k dispozici v rámci sortimentu Agfa:

- 100 cm - 180 cm (40 - 72 palců), 85 řádků/cm (215 řádků/palec), 6:1, Pb/Al
- 100 cm - 180 cm (40 - 72 palců), 85 řádků/cm (215 řádků/palec), 6:1, Pb/Al, SD (čáry orientovány v krátkém rozměru rastru)
- 100 cm - 180 cm (40 - 72 palců), 85 řádků/cm (215 řádků/palec), 10:1, Pb/Al

DR detektor podporuje používání mřížek, které jsou součástí rentgenového systému. Viz další části tohoto dokumentu.

Související informace

[Systém DR 400 nebo DR 600](#) na stránce 15

[Systém DX-D 300](#) na stránce 18

[Systém DX-D 400](#) na stránce 19

[Systém DX-D 600](#) na stránce 20

[Systém Valory](#) na stránce 21

[Systém DR Retrofit](#) na stránce 22

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

DR detektor podporuje používání následujících nacvakávacích mřížek, které jsou k dispozici v rámci sortimentu Agfa:

- 100 cm - 180 cm (40 - 72 palců), 85 řádků/cm (215 řádků/palec), 6:1, hliníkový kryt
- 100 cm - 180 cm (40 - 72 palců), 85 řádků/cm (215 řádků/palec), 10:1, hliníkový kryt

DR detektor podporuje používání mřížek, které jsou součástí rentgenového systému. Viz další části tohoto dokumentu.

Související informace

[Systém DX-D 600](#) na stránce 20

[Systém DR Retrofit](#) na stránce 22

DR detektor DX-D 30C

DR detektor podporuje používání následujících nacvakávacích mřížek, které jsou k dispozici v rámci sortimentu Agfa:

- 100 cm - 180 cm (40 - 72 palců), 52 řádků/cm (132 řádků/palec), 6:1, hliníkový kryt
- 100 cm - 180 cm (40 - 72 palců), 52 řádků/cm (132 řádků/palec), 6:1, hliníkový kryt, čáry orientovány v krátkém rozměru rastru
- 100 cm - 180 cm (40 - 72 palců), 52 řádků/cm (132 řádků/palec), 10:1, hliníkový kryt

DR detektor podporuje používání mřížek, které jsou součástí rentgenového systému. Viz další části tohoto dokumentu.

Související informace

[Systém DR 400 nebo DR 600](#) na stránce 15

[Systém DX-D 300](#) na stránce 18

[Systém DX-D 400](#) na stránce 19

[Systém DX-D 600](#) na stránce 20

DR detektor DX-D 35C

DR detektor podporuje používání následujících nacvakávacích mřížek, které jsou k dispozici v rámci sortimentu Agfa:

- 100 cm - 180 cm (40 - 72 palců), 52 řádků/cm (132 řádků/palec), 6:1, hliníkový kryt
- 100 cm - 180 cm (40 - 72 palců), 52 řádků/cm (132 řádků/palec), 10:1, hliníkový kryt

DR detektor podporuje používání mřížek, které jsou součástí rentgenového systému. Viz další části tohoto dokumentu.

Související informace

[Systém DR 400 nebo DR 600](#) na stránce 15

[Systém DX-D 300](#) na stránce 18

[Systém DX-D 400](#) na stránce 19

[Systém DX-D 600](#) na stránce 20

XD 14, XD*14 a XF*14 DR detektor

DR detektor podporuje používání následujících nacvakávacích mřížek, které jsou k dispozici v rámci sortimentu Agfa:

- 100 cm - 180 cm (40 - 72 palců), 52 řádků/cm (132 řádků/palec), 6:1, hliníkový kryt
- 100 cm - 180 cm (40 - 72 palců), 52 řádků/cm (132 řádků/palec), 6:1, hliníkový kryt, čáry orientovány v krátkém rozměru rastru
- 100 cm - 180 cm (40 - 72 palců), 52 řádků/cm (132 řádků/palec), 10:1, hliníkový kryt

DR detektor podporuje používání mřížek, které jsou součástí rentgenového systému. Viz další části tohoto dokumentu.



Poznámka Detektor XD 14 DR nepodporuje používání mřížek s 85 řádky/cm (215 řádky/palec). DR detektory XD*14 a XF*14 tyto mřížky podporují.

Související informace

[Systém DR 400 nebo DR 600](#) na stránce 15

[Systém DR 800](#) na stránce 17

[Systém DX-D 300](#) na stránce 18

[Systém DX-D 400](#) na stránce 19

[Systém DX-D 600](#) na stránce 20

[Systém DR Retrofit](#) na stránce 22

[Systém Valory](#) na stránce 21

XD 17, XD*17 a XF*17 DR detektor

DR detektor podporuje používání následujících nacvakávacích mřížek, které jsou k dispozici v rámci sortimentu Agfa:

- 100 cm - 180 cm (40 - 72 palců), 52 řádků/cm (132 řádků/palec), 6:1, hliníkový kryt
- 100 cm - 180 cm (40 - 72 palců), 52 řádků/cm (132 řádků/palec), 10:1, hliníkový kryt

DR detektor podporuje používání mřížek, které jsou součástí rentgenového systému. Viz další části tohoto dokumentu.



Poznámka Detektor XD 17 DR nepodporuje používání mřížek s 85 řádky/cm (215 řádky/palec). DR detektory XD*17 a XF*17 tyto mřížky podporují.

Související informace

[Systém DR 400 nebo DR 600](#) na stránce 15

[Systém DR 800](#) na stránce 17

[Systém DX-D 300](#) na stránce 18

[Systém DX-D 400](#) na stránce 19

[Systém DX-D 600](#) na stránce 20

[Systém DR Retrofit](#) na stránce 22

[Systém Valory](#) na stránce 21

System DR 400 nebo DR 600

System podporuje používání následujících výměnných mřížek, které jsou k dispozici v rámci sortimentu Agfa:

- 100 cm (39 palců), 52 řádků/cm (132 řádků/palec), 10:1, hliníkový proklad, kryt z uhlíkových vláken
- 140 cm (55 palců), 52 řádků/cm (132 řádků/palec), 10:1, hliníkový proklad, kryt z uhlíkových vláken
- 150 cm (59 palců), 52 řádků/cm (132 řádků/palec), 10:1, hliníkový proklad, kryt z uhlíkových vláken
- 180 cm (71 palců), 52 řádků/cm (132 řádků/palec), 10:1, hliníkový proklad, kryt z uhlíkových vláken

System také podporuje používání následujících výměnných clon (nejsou součástí standardní výbavy) nabízených společností Agfa, neplatí to ale pro DR detektory XD 14 a XD 17:

- 100 cm (39 palců), 85 řádků/cm (215 řádků/palec), 10:1, hliníkové vložky, kryt z uhlíkových vláken
- 150 cm (59 palců), 85 řádků/cm (215 řádků/palec), 10:1, hliníkové vložky, kryt z uhlíkových vláken
- 180 cm (71 palců), 85 řádků/cm (215 řádků/palec), 10:1, hliníkové vložky, kryt z uhlíkových vláken

Rastr	
Výrobce	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
Rozměry	
Rozměry	480 mm x 455 mm (Š x D)
Orientace čar rastru	Rovnoběžně se stranou 455 mm
Hmotnost	1,6 kg

- [Podmínky okolního prostředí pro Lysholmovy clony](#) na stránce 16

Související informace

[DR Detektor DR 10e](#) na stránce 6

[DR detekto DR 10s](#) na stránce 6

[DR detektor 14e](#) na stránce 8

[DR detektor 14s](#) na stránce 9

[DR detektor DR 17e](#) na stránce 9

[DR detektor DX-D 10C, DX-D 10G](#) na stránce 10

[DR detektor DX-D 40C, DX-D 40G](#) na stránce 11
[DR detektor DX-D 30C](#) na stránce 12
[DR detektor DX-D 35C](#) na stránce 12
[XD 14, XD*14 a XF*14 DR detektor](#) na stránce 13
[XD 17, XD*17 a XF*17 DR detektor](#) na stránce 14

Podmínky okolního prostředí pro Lysholmovy clony

Podmínky okolního prostředí (přeprava a skladování)	
Teplota (okolí)	v rozsahu -10 až 60 ° C
Vlhkost (nekondenzující)	mezi 10 a 90 % relativní vlhkosti
Podmínky okolního prostředí (během normálního provozu)	
Teplota (okolí)	v rozsahu 0 až 40° C
Vlhkost (nekondenzující)	mezi 20 a 70 % relativní vlhkosti

System DR 800

System podporuje používání následujících statických mřížek pro radiografický stůl, které jsou k dispozici v rámci sortimentu Agfa:

- 120 cm (47 palců), 85 řádků/cm (215 řádků/palec), 12:1
- 180 cm (72 palců), 85 řádků/cm (215 řádků/palec), 12:1

System podporuje používání následujících pohyblivých, nevýměnných mřížek pro radiografický nástěnný stojan, které jsou k dispozici v rámci sortimentu Agfa:

- 180 cm (72 palců), 35 řádků/cm (90 řádků/palec), 12:1
- 180 cm (72 palců), 80 řádků/cm (200 řádků/palec), 12:1

Související informace

[DR detekto DR 10s](#) na stránce 6

[DR detektor 14s](#) na stránce 9

[XD 14, XD*14 a XF*14 DR detektor](#) na stránce 13

[XD 17, XD*17 a XF*17 DR detektor](#) na stránce 14

System DX-D 300

System podporuje používání následujících výměnných mřížek, které jsou k dispozici v rámci sortimentu Agfa:

- 100 cm (39 palců), 51 řádků/cm (130 řádků/palec), 8:1, uhlíková vlákna
- 180 cm (71 palců), 51 řádků/cm (130 řádků/palec), 8:1, uhlíková vlákna

System podporuje používání následujících výměnných mřížek, které jsou k dispozici v rámci sortimentu Agfa, pouze pro detektory DR 10s, DR 14s, XD*14 a XD*17 DR a v systémech s pevným detektorem Pixium RAD 4343 DR:

- 100 cm (39 palců), 85 řádků/cm (215 řádků/palec), 12:1, uhlíková vlákna
- 180 cm (71 palců), 85 řádků/cm (215 řádků/palec), 12:1, uhlíková vlákna

Související informace

[DR detekto DR 10s](#) na stránce 6

[DR detektor 14s](#) na stránce 9

[DR detektor DX-D 30C](#) na stránce 12

[DR detektor DX-D 35C](#) na stránce 12

[DR detektor DX-D 40C, DX-D 40G](#) na stránce 11

[DR Detektor DR 10e](#) na stránce 6

[DR detektor 14e](#) na stránce 8

[DR detektor DR 17e](#) na stránce 9

[XD 14, XD*14 a XF*14 DR detektor](#) na stránce 13

[XD 17, XD*17 a XF*17 DR detektor](#) na stránce 14

System DX-D 400

System podporuje používání následujících pohyblivých, nevýměnných mřížek, které jsou k dispozici v rámci sortimentu Agfa:

- 100 cm (39 palců), 52 řádků/cm (132 řádků/palec), 10:1, uhlíková vlákna
- 150 cm (59 palců), 52 řádků/cm (132 řádků/palec), 10:1, uhlíková vlákna
- 180 cm (71 palců), 52 řádků/cm (132 řádků/palec), 10:1, uhlíková vlákna

System podporuje používání následujících pohyblivých, nevýměnných mřížek, které jsou k dispozici v rámci sortimentu Agfa, pro všechny detektory DR, kromě modelů DR 10s, DR 14s, DX-D 60C a DX-D 60G:

- 100 cm (39 palců), 85 řádků/cm (215 řádků/palec), 12:1, uhlíková vlákna
- 150 cm (59 palců), 85 řádků/cm (215 řádků/palec), 8:1, uhlíková vlákna
- 180 cm (71 palců), 85 řádků/cm (215 řádků/palec), 12:1, uhlíková vlákna

System podporuje používání následujících výměnných mřížek, které jsou k dispozici v rámci sortimentu Agfa, pouze pro detektory DR 10s, DR 14s, XD*14 a XD*17 DR:

- 100 cm (39 palců), 85 řádků/cm (215 řádků/palec), 12:1, uhlíková vlákna
- 150 cm (59 palců), 85 řádků/cm (215 řádků/palec), 12:1, uhlíková vlákna
- 180 cm (71 palců), 85 řádků/cm (215 řádků/palec), 12:1, uhlíková vlákna

Související informace

[DR detektor DX-D 10C, DX-D 10G](#) na stránce 10

[DR detekto DR 10s](#) na stránce 6

[DR detektor 14s](#) na stránce 9

[DR detektor DX-D 30C](#) na stránce 12

[DR detektor DX-D 35C](#) na stránce 12

[DR detektor DX-D 40C, DX-D 40G](#) na stránce 11

[XD 14, XD*14 a XF*14 DR detektor](#) na stránce 13

[XD 17, XD*17 a XF*17 DR detektor](#) na stránce 14

System DX-D 600

System podporuje používání následujících výměnných mřížek, které jsou k dispozici v rámci sortimentu Agfa:

- 100 cm (39 palců), 52 řádků/cm (132 řádků/palec), 10:1, uhlíková vlákna
- 150 cm (59 palců), 52 řádků/cm (132 řádků/palec), 10:1, uhlíková vlákna
- 180 cm (71 palců), 52 řádků/cm (132 řádků/palec), 10:1, uhlíková vlákna

System podporuje používání následujících výměnných mřížek, které jsou k dispozici v rámci sortimentu Agfa, pouze pro detektory DR 10s, DR 14s, XD*14 a XD*17 DR a v systémech s pevným detektorem Pixium RAD 4343 DR:

- 100 cm (39 palců), 85 řádků/cm (215 řádků/palec), 12:1, uhlíková vlákna
- 150 cm (51 palců), 85 řádků/cm (215 řádků/palec), 12: 1, uhlíková vlákna
- 180 cm (71 palců), 85 řádků/cm (215 řádků/palec), 12:1, uhlíková vlákna

Související informace

[DR detektor DX-D 10C, DX-D 10G](#) na stránce 10

[DR detektor DX-D 20C, DX-D 20G](#) na stránce 11

[DR detekto DR 10s](#) na stránce 6

[DR detektor 14s](#) na stránce 9

[DR detektor DX-D 30C](#) na stránce 12

[DR detektor DX-D 35C](#) na stránce 12

[DR detektor DX-D 40C, DX-D 40G](#) na stránce 11

[DR Detektor DR 10e](#) na stránce 6

[DR detektor 14e](#) na stránce 8

[DR detektor DR 17e](#) na stránce 9

[XD 14, XD*14 a XF*14 DR detektor](#) na stránce 13

[XD 17, XD*17 a XF*17 DR detektor](#) na stránce 14

System Valory

System podporuje používání následujících výměnných mřížek, které jsou k dispozici v rámci sortimentu Agfa:

- 100 cm (39 palců), 52 řádků/cm (132 řádků/palec), 10: 1, hliníkové vložky, kryt z uhlíkových vláken (kód objednávky 56F97)
- 140 cm (55 palců), 52 řádků/cm (132 řádků/palec), 10: 1, hliníkové vložky, kryt z uhlíkových vláken (kód objednávky MBV63)
- 150 cm (59 palců), 52 řádků/cm (132 řádků/palec), 10: 1, hliníkové vložky, kryt z uhlíkových vláken (kód objednávky 56GAC)
- 180 cm (71 palců), 52 řádků/cm (132 řádků/palec), 10: 1, hliníkové vložky, kryt z uhlíkových vláken (kód objednávky 56GBE)

Související informace

[DR Detektor DR 10e](#) na stránce 6

[DR detekto DR 10s](#) na stránce 6

[DR detektor 14e](#) na stránce 8

[DR detektor 14s](#) na stránce 9

[DR detektor DR 17e](#) na stránce 9

[DR detektor DX-D 40C, DX-D 40G](#) na stránce 11

[XD 14, XD*14 a XF*14 DR detektor](#) na stránce 13

[XD 17, XD*17 a XF*17 DR detektor](#) na stránce 14

System DR Retrofit

U systému DR Retrofit DR detektor podporuje používání nacvakávacích mřížek ze sortimentu Agfa nebo používání mřížek od jiných výrobců, které jsou ekvivalenty mřížek doporučených v tomto dokumentu.

Protirozptylová mřížka pro držák detektoru systému Full Leg Full Spine (celá noha / celá páteř) DR Retrofit:

- 180 cm (71 palců), 52 řádků/cm (132 řádků/palec), 10: 1
- 150 cm (59 palců), 52 řádků/cm (132 řádků/palec), 10:1 (neplatí při používání externího kolimátoru)

Související informace

[DR Detektor DR 10e](#) na stránce 6

[DR detekto DR 10s](#) na stránce 6

[DR detektor 14e](#) na stránce 8

[DR detektor 14s](#) na stránce 9

[DR detektor DR 17e](#) na stránce 9

[DR detektor DX-D 10C, DX-D 10G](#) na stránce 10

[DR detektor DX-D 40C, DX-D 40G](#) na stránce 11

[DR detektor DX-D 20C, DX-D 20G](#) na stránce 11

[DR detektor DX-D 30C](#) na stránce 12

[DR detektor DX-D 35C](#) na stránce 12

[XD 14, XD*14 a XF*14 DR detektor](#) na stránce 13

[XD 17, XD*17 a XF*17 DR detektor](#) na stránce 14