

Licencija prekiauti, montuoti, prižiūrėti ir remontuoti jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinius

Rūšis	Licencija
Išduodanti institucija	Radiacinės saugos centras Jm. k. 193288633 Vilnius, Kalvarijų g. 153
Išdavimo data	2019-04-01
Numeris	2479

Licencijos gavėjai	Teisinė forma	Uždaroji akcinė bendrovė
	Asmuo	Uždaroji akcinė bendrovė "GRAINA" , 147736647
	Buveinės adresas	
	El. paštas	
	Telefonas	
	Valstybė	Lietuva

	Kodas	Pavadinimas ir komentaras
Veiklos duomenys	2986	Veikla su jonizuojančios spinduliuotės šaltiniais \ Prekiauti
	2987	Veikla su jonizuojančios spinduliuotės šaltiniais \ Montuoti
	2988	Veikla su jonizuojančios spinduliuotės šaltiniais \ Prižiūrėti
	2989	Veikla su jonizuojančios spinduliuotės šaltiniais \ Remontuoti

Būsena	Licencijos (leidimo) išdavimas
Išduodančios institucijos atstovai	

LICENCIJOS NR. 2479 VYKDYTI VEIKLĄ SU JONIZUOJANČIOSIOS SPINDULIUOTĖS ŠALTINIAIS PRIEDAS

Licencija vykdyti veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais (toliau – veikla)
išduota 2019-04-01

Licencijos vykdyti veiklą (toliau – licencija) priedas pakeistas 2020-06-01, atsižvelgus į
2020-05-27 raštą Nr. 20-2-137

Licencijos turėtojas: Uždaroji akcinė bendrovė „GRAINA“, įmonės kodas 147736647,
telefono Nr. (8 45) 570605, el. paštas info@graina.lt

Asmuo, atsakingas už radiacinę saugą Feliksas Sakalauskas, telefono Nr. 861233760

LICENCIJUOJAMOS VEIKLOS SĄLYGOS:

**A kategorijos darbuotojui inžinieriui Antoniui Kropai suteikiame teisę prekiauti
išvardytų modelių jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais:**

1. Japonijos kompanijos „Shimadzu“ gaminamais medicinos rentgeno diagnostikos
aparatais modeliais:

1.1. Kilnojamaisiais: MUX-10 (Mobile Art Eco); MUX-100H (Mobile Art Plus);
MUX-100D (Mobile DaRt); sistema Mobile Art Evolution;

1.2. Universaliomis rentgeno diagnostikos sistemomis: FLEXAVISION; Sonialvision
Safire

1.3. Chirurginėmis rentgeno sistemomis: WH-200 Activo ir WH-200 Pleno.

1.4. Angiografinėmis rentgeno sistemomis: Bransist Safire ir AngioSpeed.

1.5. Rentgeno diagnostikos aparatais: Ezy-Rad Pro; Sonialvision Versa; RadSpeed;
RadSpeed MC ir RadSpeed MF.

1.6. Skaitmeninėmis angiografinėmis sistemomis Trinius B8/C8/F8, Trinius
B12/C12/F12 ir Bransist alexa C12/F12.

1.7. Skaitmeninėmis rentgeno diagnostikos sistemomis Sonialvision G4.

2. Vokietijos kompanijos „Econet Medical GmbH“ gaminamais kilnojamųjų medicinos
rentgeno diagnostikos sistemų modeliais: PXP-20HF (meX+20 lite); PXP-20HF Plus
(meX+20); PXP-40HF (meX+40); PXP-60HF (meX+60); PXP-100CA (meX+100).

3. JAV kompanijos „Hologic“ gaminamais medicinos rentgeno diagnostikos aparatų
modeliais:

3.1. Mamografijos aparatais M-IV.

3.2. Skaitmeninėmis mamografijos sistemomis: SELANIA; SELANIA DIMENSIONS

3.3. Operaciniais rentgeno aparatais su C-lanku InSight.

3.4. Biopsijos sistemomis MultiCare.

3.5. Kaulų densitometrijos sistemomis „Discovery“ ir „Horizon“.

4. Kinijos kompanijos „Mindray“ gaminamais medicinos rentgeno diagnostikos aparatų
modeliais: DigiEye 560; DigiEye 760.

5. Vokietijos kompanijos „Ziehm Imaging GmbH“ medicinos rentgeno diagnostikos
aparatais modeliais, C-lanko rentgeno aparatais: Ziehm 8000; Ziehm Solo ir Ziehm Vision.

6. Pietų Korėjos kompanijos „Samsung“ medicinos rentgeno diagnostikos sistemų
modeliais: Samsung XGEO GU60, GU60A, GC80, GF50 ir Samsung XGEO GM60A.

7. Pietų Korėjos kompanijos „OsteoSYS Co., Ltd“ kaulų mineralinio tankio rentgeno
matuoklių modeliais: Primus, Dexam T, EXCELLUS.

8. Italijos kompanijos „ARCOM“ rentgeno sistemomis „ECOray400“.

9. Kinijos kompanijos „*Neusoft Medical Systems*“ gaminamų kompiuterinės tomografijos sistemų modeliais: NeuViz 16, NeuViz 64, NeuViz 128 ir NeuViz16 Classic.
10. JAV kompanijos „*Orthoscan*“ gaminamų skaitmeninių medicinos rentgeno diagnostikos sistemų modeliais: FD-OR; FD-Pulse; Mobile DI mini.
11. Kinijos kompanijos „*United Imaging Healthcare*“, gaminamų skaitmeninių medicinos rentgeno diagnostikos sistemų modeliais: uCT 510; uDR 588i; uDR 770i.
12. Vokietijos kompanijos „*EXAMION GmbH*“ stacionariomis skaitmeninėmis medicinos rentgeno diagnostikos sistemomis X-R Static Classic.
13. Japonijos kompanijos „*HITACHI Ltd*“ gaminamų kompiuterinės tomografijos sistemų modeliais: Supria 16 ir Supria 64.
14. Vokietijos kompanijos „*Elvation MEDICAL GMBH*“ gaminamais „PiezoLith3000plus“ modelio (su C-lanku Ziehm 8000; Ziehm Solo) ekstrakorporinės litotripsijos aparatais.
15. Japonijos kompanijos „*HITACHI Ltd*“ kompiuterinės tomografijos sistemą „Scenaria View“.
16. Kinijos kompanijos *Shenzen Mindray Bio-Medicals Electronics Co., Ltd.* Mobilias radiografijos sistemas MobiEye 700.
17. JAV kompanijos ViewRay Inc. radioterapinėmis sistemomis su MRT MRIdian.
18. Vengrijos kompanijos Mediso Medical Imaging Systems branduolinės diagnostikos sistemomis AnyScan (SPECT/CT/PET).

A kategorijos darbuotojui, inžinieriui Antoniui Kropai suteikiame teisę montuoti, prižiūrėti ir remontuoti išvardytus jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių modelius:

1. Japonijos kompanijos „*Shimadzu*“ gaminamus medicinos rentgeno diagnostikos aparatų modelius:
 - 1.1.Kilnojamuosius: MUX-10 (Mobile Art Eco); MUX-100H (Mobile Art Plus); MUX-100D (Mobile DaRt).
 - 1.2.Rentgeno diagnostikos aparatus: RadSpeed; RadSpeed MC, RadSpeed MF, Sonialvision Safire, Sonialvision Versa, Bransist Safire, WHA – 200 Activo WHA – 200 Pleno
 - 1.3.Kilnojamąją sistemą Mobile Art Evolution.
 - 1.4.Universalųjį FLEXAVISION.
2. JAV kompanijos „*HOLOGIC*“ medicinos rentgeno diagnostikos aparatų modelius:
 - 2.1.Mamografijos aparatus M-IV.
 - 2.2.Skaitmeninius mamografijos aparatus SELENIA.
 - 2.3.Operacinius rentgeno aparatus su C-lanku InSight.
 - 2.4.Biopsijos sistemas MultiCare.
 - 2.5.Kaulų densitometrijos sistemas Discovery.
3. Vokietijos kompanijos „*Ziehm Imaging GmbH*“ gaminamus C-lanko medicinos rentgeno diagnostinius aparatus: Ziehm 8000, Ziehm Solo, Ziehm Vision.

A kategorijos darbuotojui, inžinieriui Andriui Žiobakui suteikiame teisę montuoti, prižiūrėti ir remontuoti išvardytų modelių rentgeno aparatus:

1. Pietų Korėjos kompanijos „*Samsung*“ medicinos rentgeno diagnostikos sistemų modelius: Samsung GF50 ir Samsung GU60A.
2. Japonijos kompanijos „*Shimadzu*“ medicinos rentgeno diagnostikos aparatų modelius:
 - 2.1.RadSpeed MC, RadSpeed MF, RadSpeed, FLEXAVISION, Sonialvision Safire, Sonialvision Versa, Bransist Safire, WHA – 200 Activo WHA – 200 Pleno, MUX – 10(Mobile Art Eco), MUX – 100 (Mobile Art Evolution).
 - 2.2.Skaitmenines angiografines sistemas Trinius B8/C8/F8, Trinius B12/C12/F12 ir Bransist alexa C12/F12.

2.3. Skaitmeninės rentgeno diagnostikos sistemos Sonialvision G4.

3. JAV kompanijos „HOLOGIC“ medicinos rentgeno diagnostikos sistemų modelius: Mamografijos aparatus M-IV; Skaitmeninius mamografijos aparatus SELENIA; MultiCare Platinum; diagnostikos sistemos MultiCare Platinum; kaulų densitometrijos sistemos Horizon.

4. Kinijos kompanijos „Neusoft Medical Systems“ kompiuterinės tomografijos sistemų modelius: NeuViz 16, NeuViz 64, NeuViz128, NeuViz 16 Classic.

5. Kinijos kompanijos „United Imaging Healthcare“ gaminamų skaitmeninių medicinos rentgeno diagnostikos sistemų modelius: uCT 510; uDR 588i; uDR 770i.

6. Vokietijos kompanijos „EXAMION GmbH“ stacionariąsias skaitmeninės medicinos rentgeno diagnostikos sistemas X-R Static Classic.

7. Vokietijos kompanijos „Ziehm Imaging GmbH“ gaminamus C-lanko medicinos rentgeno diagnostinius aparatus: Ziehm 8000, Ziehm Solo, Ziehm Vision.

8. Kinijos kompanijos Shenzhen Mindray Bio-Medicals Electronics Co., Ltd. mobilią radiografijos sistemą MobiEye 700.

9. JAV kompanijos ViewRay Inc. radioterapines sistemas su MRT funkcija MRIdian

A kategorijos darbuotojui, inžinieriui Ramūnui Kraujeliui suteikiame teisę montuoti, prižiūrėti ir remontuoti išvardytus jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinius:

1. JAV kompanijos „HOLOGIC“ medicinos rentgeno diagnostikos aparatų modelius:

1.1. Mamografijos aparatus M-IV.

1.2. Skaitmeninius mamografijos aparatus SELENIA.

1.3. Operacinius rentgeno aparatus su C-lanku InSight

1.4. Biopsijos sistemas MultiCare.

1.5. Kaulų densitometrijos sistemas „Discovery“.

A kategorijos darbuotojui, inžinieriui Audriui Dagiliui suteikiame teisę montuoti, prižiūrėti ir remontuoti išvardytus jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių modelius:

1. Japonijos kompanijos „Shimadzu“ medicinos rentgeno diagnostikos aparatų modelius: Ezy-Rad Pro, RadSpeed MC, RadSpeed MF, RadSpeed, FLEXAVISION, Sonialvision Safire, Sonialvision Versa, Bransist Safire, WHA – 200 Activo WHA – 200 Pleno, MUX – 10(Mobile Art Eco).

2. Vokietijos kompanijos „Econet Medical GmbH“ kilnojamųjų medicinos rentgeno diagnostikos sistemų modelius: PXP-20HF (meX+20 litle); PXP-20HF Plus (meX+20); PXP-40HF (meX+40); PXP-60HF (meX+60); PXP-100CA (meX+100).

3. Italijos kompanijos „ARCOM“ rentgeno sistemas ECOray400 (kitas pavadinimas Unix32).

4. JAV kompanijos „HOLOGIC“ medicinos rentgeno diagnostikos sistemų modelius: M-IV, SELENIA, SELENIA DIMENSIONS, MULTICARE.

5. Pietų Korėjos kompanijos „OsteoSYS Co., Ltd“ kaulų mineralinio tankio rentgeno matuoklių modelius: Primus, Dexam T, EXCELLUS.

6. Vokietijos kompanijos „Elvation Medical GmbH“ gaminamus „PiezoLith3000plus“ modelio (su C-lanku Ziehm 8000; Ziehm Solo) ekstrakorporinės litotripsijos aparatus.

7. JAV kompanijos Minxray Inc. kilnojamuosius medicinos rentgeno diagnostikos aparatus „Minxray HF120/60 HPPWV PowerPlus“.

8. Vokietijos kompanijos „Ziehm Imaging GmbH“ gaminamus C-lanko medicinos rentgeno diagnostinius aparatus: Ziehm 8000, Ziehm Solo, Ziehm Vision.

A kategorijos darbuotojui, inžinieriui Modestui Breivei suteikiame teisę montuoti, prižiūrėti ir remontuoti išvardytus jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinius:

1. Japonijos kompanijos „Shimadzu“ medicinos rentgeno diagnostikos aparatų modelius:

RadSpeed MC ir RadSpeed MF, RadSpeed, FLEXAVISION, Sonialvision Safire, Sonialvision Versa, Bransist Safire, WHA – 200 Activo WHA – 200 Pleno, MUX – 10 (Mobile Art Eco), MUX – 100 (Mobile Art Evolution).

2. JAV kompanijos „*HOLOGIC*“ gaminamas medicinos rentgeno diagnostikos sistemų modelius: Mamografijos aparatus M-IV; Skaitmeninius mamografijos aparatus SELENIA; diagnostikos sistemas MultiCare Platinum.

3. Vokietijos kompanijos „*Ziehm Imaging GmbH*“ gaminamus C-lanko medicinos rentgeno diagnostinius aparatus: Ziehm 8000, Ziehm Solo, Ziehm Vision.

A kategorijos darbuotojui, technikos inžinieriui Feliksui Sakalauskui suteikiame teisę montuoti, prižiūrėti ir remontuoti išvardytus jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinius:

1. Japonijos kompanijos „*Shimadzu*“ medicinos rentgeno diagnostikos aparatų modelius: RadSpeed; RadSpeed MF; RadSpeed MC; Sonialvision Safire; Sonialvision Versa; FLEXAVISION; MUX – 10 (Mobile Art Eco); MUX – 100 (Mobile Art Evolution); WHA – 200 Activo ir WHA – 200 Pleno.

2. JAV kompanijos „*HOLOGIC*“ medicinos rentgeno diagnostikos sistemas: Mamografijos aparatus M-IV; Skaitmeninius mamografijos aparatų modelius: SELENIA; MultiCare Platinum.

3. JAV kompanijos „*Orthoscan*“ skaitmeninių medicinos rentgeno diagnostikos sistemų modelius: FD-OR; FD-Pulse; Mobile DI mini.

4. Japonijos kompanijos „*HITACHI Ltd*“ kompiuterinės tomografijos sistemų modelius: Supria 16; Supria 64; Scenaria View.

5. Vengrijos kompanijos Mediso Medical Imaging Systems branduolinės diagnostikos sistema AnyScan (SPECT/CT/PET).

A kategorijos darbuotojui, technikos inžinieriui Giedriui Kalvaičiui suteikiame teisę montuoti, prižiūrėti ir remontuoti remontuoti išvardytus jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinius:

1. Japonijos kompanijos „*Shimadzu*“ medicinos rentgeno diagnostikos aparatų modelius: RadSpeed; RadSpeed MF; RadSpeed MC; Sonialvision Safire; Sonialvision Versa; FLEXAVISION; MUX – 10 (Mobile Art Eco); MUX – 100 (Mobile Art Evolution); WHA – 200 Activo ir WHA – 200 Pleno.

2. JAV kompanijos „*HOLOGIC*“ medicinos rentgeno diagnostikos sistemas: Mamografijos aparatus M-IV; Skaitmeninius mamografijos aparatų modelius: SELENIA; MultiCare Platinum.

3. Vokietijos kompanijos „*Ziehm Imaging GmbH*“ gaminamus kilnojamuosius medicinos rentgeno diagnostinius aparatus operacinius C lankus: Ziehm 8000, Ziehm Solo, Ziehm Vision.

PASTABA. A kategorijos darbuotojams, inžinieriams: Antonijui Kropai, Audriui Dagiliui, Ramūnui Kraujeliui, Andriui Žiobakui, Modestui Breivei, Feliksui Sakalauskui ir Giedriui Kalvaičiui, pagal pateiktas metodikas, suteikiame teisę atlikti medicinos rentgeno diagnostikos sistemų kokybės kontrolės bandymus.

Veikla vykdoma visoje Lietuvos Respublikos teritorijoje.