

# **Forgalomba hozatali engedéllyel (típusengedéllyel) rendelkező, radioaktív anyagot nem tartalmazó ionizáló sugárzást kibocsátó berendezések**

## **II. rész - a 487/2015. (XII. 30.) Korm. rendelet és a 2/2022. (IV. 29.) OAH rendelet szerint forgalomba hozott termékek**

Utolsó frissítés: 2023. október 13.

### Tartalom

III. sugárvédelmi kategória .....	3
Intraorális röntgenberendezések .....	3
Csontsűrűségmérő.....	5
Röntgensugaras ipari mérő, szabályozó berendezések.....	5
Kábítószer, robbanóanyag kereső berendezések.....	7
Telepített és hordozható csomagvizsgálók .....	7
Röntgensugaras anyag- és finomszerkezet vizsgáló.....	10
II. sugárvédelmi kategória .....	13
Röntgendiagnosztika .....	13
(Panoráma, cephalometria, felvételi, átvilágító, angiográfiás röntgenberendezések, tomográfiás képalkotók).....	13
Hibrid vizsgálók.....	53
Durvaszerkezeti ipari röntgen .....	53
Közúti és vasúti rakomány átvilágító berendezések, hordozható átvilágító berendezések.....	58
Laboratóriumi röntgen-radiográfia .....	59
Országos Atomenergia Hivatal által besorolt berendezés .....	59
I. sugárvédelmi kategória .....	60
Röntgenterápiás berendezések.....	60
Helyszíni röntgen-radiográfia .....	60
Orvosi terápia, ipari-, mezőgazdasági technológia, kutatás, oktatás.....	61

**A táblázatban hatályossági dátummal szereplő berendezések esetén a megadott dátum után újabb típusengedély kérelem benyújtása szükséges a 2/2022. OAH rendelet 57. § (1) és (5) bekezdése szerinti adatokkal, dokumentumokkal.**

### III. sugárvédelmi kategória

#### Intraorális röntgenberendezések

Engedély száma	Gyártó	Típus	Műszaki adatok	Egyéb adatok
OAH-SV-0777/2017 Hatályos: 2022.01.09.	Villa	Explor-X 65	– Csőfeszültség: 65 kV – Csóáram: 8 mA	– Expozíciós idő tartomány: 0,03-3 s – Teljes szűrés: 2 mm Al – Röntgenszó típusa: CEI OCX-60
SVR-HA1151 Hatályos: 2022.03.20. SVR-HA15435 engedélyszámán megújított	J. Morita Manufacturing Corp.	Veraview iX V080	– Csőfeszültség: max. 70 kV – Csóáram: max. 7 mA – Maximális teljesítmény: 490 W	– Röntgenszó típusa: Toshiba D-0711SB – Teljes szűrés: 2,3 mm Al
SVR-HA2442 Hatályos: 2022.03.17. SVR-HA14670 engedélyszámán megújított	Vatech Co. Ltd.	EzRay Air W (VEX-S300W)	– Csőfeszültség: max. 65 kV – Csóáram: max 3 mA	– Expozíciós idő: max. 0,5 s
SVR-HA4332	Castellini S.p.A.	X range 50	– Csőfeszültség: max. 50 kV – Csóáram: max. 9 mA	– Teljes szűrés: 2,0 mm Al – Expozíciós idő tartomány: 0,1-3 s
SVR-HA5299	de Götzen S.r.l.	X-Mind DC	– Csőfeszültség: max. 70 kV – Csóáram: max. 8 mA	– Teljes szűrés: 2,4 mm Al – Expozíciós idő tartomány: 0,02-3,2 s
SVR-HA5300	de Götzen S.r.l.	X-Mind unity	– Csőfeszültség: max. 70 kV – Csóáram: max. 7 mA	– Teljes szűrés: 2,2 mm Al – Expozíciós idő tartomány: 0,02-2 s
SVR-HA7739	Remedi Co. Ltd.	Remex család	– Csőfeszültség: max. 70 kV – Csóáram: max. 2 mA	– Expozíciós idő tartomány: 0,01-1,3 s – Engedélyezett típusok: Remex-T100, Remex-K100
SVR-HA9103	Trident S.r.l.	RiX 70 DC	– Csőfeszültség: max. 70 kV – Csóáram: max. 7 mA	
SVR-HA10253	FONA S.r.l.	XDC	– Csőfeszültség: max. 70 kV – Csóáram: max. 7 mA	
SVR-HA11040	Cefla s.c.	RX DC (márkanév: MyRay)	– Csőfeszültség: max. 70 kV – Csóáram: max. 8 mA – Teljesítmény: 560 W	
SVR-HA11902	Zhuhai Siger Medical Equipment Co., Ltd.	Siray, Siray Plus	– Csőfeszültség: max. 70 kV – Csóáram: max. 7 mA	
SVR-HA12789	Cefla s.c.	RX DC (márkanév: Castellini)	– Csőfeszültség: max. 70 kV – Csóáram: max. 8 mA – Teljesítmény: 560 W	

SVR-HA13496	Vatech Co. Ltd.	VEX-P300	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Csőfeszültség: max. 65 kV</li> <li>- Csóáram: max. 3 mA</li> <li>- Teljesítmény: 200 W</li> </ul>	
SVR-HA14270	Trident Srl.	RiX-70	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Csőfeszültség: max. 70 kV</li> <li>- Csóáram: max. 7 mA</li> </ul>	- Engedélyezett kivitelek: RiX-70 M, RiX-70 W
SVR-HA14670	Vatech Co., Ltd.	VEX-S300W (kereskedelmi név: Vatech EzRay Air W)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Csőfeszültség: max. 65 kV</li> <li>- Csóáram: max. 3 mA</li> <li>- Teljesítmény: 200 W</li> </ul>	
SVR-HA15435	J. Morita Manufacturing Corp.	Veraview iX	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Csőfeszültség: max. 70 kV</li> <li>- Csóáram: max. 7 mA</li> <li>- Teljesítmény: 490 W</li> </ul>	
SVR-HA16458	Vatech Co., Ltd.	VistaIntra DC (kereskedelmi név: Dürr Dental VistaIntra DC)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Csőfeszültség: max. 65 kV</li> <li>- Csóáram: max. 3 mA</li> <li>- Teljesítmény: 200 W</li> </ul>	
SVR-HA16572	Changzhou Sifary Medical Technology Co., Ltd.	HyperLight	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Csőfeszültség: max. 70 kV</li> <li>- Csóáram: max. 7 mA</li> <li>- Teljesítmény: 0,5 kW</li> </ul>	
SVR-HA16599	Dexcowin Co., Ltd.	DX3000	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Csőfeszültség: 60 kV</li> <li>- Csóáram: 2 mA</li> </ul>	
SVR-HA16703	Owandy Radiology SAS	Owandy-RX DC	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Csőfeszültség: max. 70 kV</li> <li>- Csóáram: max. 8 mA</li> </ul>	
SVR-HA18118	Bemems Co., Ltd.	BPD-I	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Csőfeszültség: 60 kV</li> <li>- Csóáram: 2 mA</li> <li>- Teljesítmény: 120 W</li> </ul>	

### Csontsűrűségmérő

Engedély száma	Gyártó	Típus	Műszaki adatok	Egyéb adatok
OAH-SV-0178/2016 Hatályos: 2021.05.30. SVR-HA12299 engedélyszámon megújított	GE Medical Systems Ultrasound & Primary Care-Diagnostics LLC.	Aria	— Csőfeszültség: max. 76 kV — Csőáram: max. 1 mA — Teljesítmény: max. 76 W	
SVR-HA1659 Hatályos: 2022.05.15	MEDILINK SARL	Medix 90, Medix C90, Medix DR	– Csőfeszültség: max. 100 kV – Csőáram: max. 2 mA	– Röntgenső gyártója, típusa: IMD, OX 110-5 PHU (Medix 90 és Medix C90) IMD, OX 110-5 (Medix DR)
SVR-HA9573	Osteosys Co., Ltd.	EXA-3000	– Csőfeszültség: max. 80 kV – Csőáram: max. 0,4 mA	
SVR-HA9597	Osteosys Co., Ltd.	Excellus	– Csőfeszültség: max. 83 kV – Csőáram: max. 3 mA	
SVR-HA9601	Osteosys Co., Ltd.	Primus	– Csőfeszültség: max. 83 kV – Csőáram: max. 3 mA	
SVR-HA11219	Osteosys Co., Ltd.	DEXXUM T Quantum	– Csőfeszültség: max. 83 kV – Csőáram: max. 3 mA	
SVR-HA12299	GE Medical Systems Ultrasound & Primary Care Diagnostics, LLC.	Aria	– Csőfeszültség: max. 76 kV – Csőáram: max. 1 mA	
SVR-HA14946	Apelem SAS	Medix	– Csőfeszültség: max. 110 kV – Csőáram: max. 2,4 mA	– Engedélyezett variációk: Medix90, Medix DR

### Röntgensugaras ipari mérő, szabályozó berendezések

Engedély száma	Gyártó	Típus	Leírás	Műszaki adatok	Egyéb adatok
OAH-SV-0331/2016 Hatályos: 2021.08.01	VJ Electronix Inc.	XQUICK II	alkatrész számláló	– Csőfeszültség: 30-80 kV – Csőáram: 0,2-1,0 mA – Teljesítmény: max. 80 W	– Szűrés: <2mm poliéterimid
OAH-SV-0643/2016 Hatályos: 2021.12.08.	Serel Industrie	Gauge	vastagságmérő	– Csőfeszültség: max. 10 kV – Csőáram: max. 125 µA – Teljesítmény: max. 1,25 W	– Szűrés: 1 mm Al – Röntgenső-detektor táv.: max. 10 cm – Generátor: LE 10/125
SVR-HA0958 Hatályos: 2022.02.15 SVR-HA17536 engedélyszámon megújított	ANRITSU	<del>KXS7522AWCLE</del>	idegentest ellenőrző	— Csőfeszültség: 30-80 kV — Csőáram: 0,4-3,3 mA — Teljesítmény: max. 100 W	

Engedély száma	Gyártó	Típus	Leírás	Műszaki adatok	Egyéb adatok
SVR-HA1386 Hatályos: 2022.04.07.	ANRITSU	KD7447DWE	idegentest ellenőrző	– Csőfeszültség: 25-80 kV – Csőáram: 0,3-10 mA – Teljesítmény: max. 350 W	
SVR-HA1782 Hatályos: 2022.05.25. SVR-HA15506 engedélyszámon megújított	Rayonic Sensor Systems GmbH	RS-40	rétegvastagságmérő	– Csőfeszültség: max. 40 kV – Csőáram: max 1 mA	
SVR-HA1783 Hatályos: 2022.05.25. SVR-HA15510 engedélyszámon megújított	Rayonic Sensor Systems GmbH	RX 70C	rétegvastagságmérő	– Csőfeszültség: max. 70 kV – Csőáram: max 0,7 mA	
SVR-HA3645 Hatályos: 2023.01.18. SVR-HA12970 engedélyszámon megújított	Fagus GreCon Greten GmbH	Dieffensor	idegentest és homogenitás ellenőrző	– Csőfeszültség: max. 160 kV/eső – Csőáram: max. 45 mA/eső	– Röntgeneső gyártója, típusa: GE Inspection Techn. MXR 160/0.4 3.0 – Röntgengenerátor gyártója, típusa: GE Inspection Techn. Isovolt Titan 160
SVR-HA3646 Hatályos: 2023.01.17.	Fagus-GreCon Greten GmbH	PES-II	vastagság ellenőrző	– Csőfeszültség: max. 70 kV	– Röntgeneső gyártója, típusa: Petrick GmbH P800.24W – Röntgengenerátor gyártója, típusa: Spellmann High Voltage Electronics Corp. MNX 50W
SVR-HA3967 Hatályos: 2023.03.27.	Thermo Fischer Scientific Messtechnik GmbH	RM 310 EC-LE	fémbevonat vastagságmérő	– Csőfeszültség: max. 9,5 kV – Csőáram: max. 150 µA	– Röntgeneső gyártója, típusa: Hamamatsu, N7599
SVR-HA7019	Heuft Systemtechnik GmbH	Squeezer QA	szintmérő	– Csőfeszültség: max. 60 kV – Csőáram: max. 120 µA	
SVR-HA7605	Wipotech-OCS GmbH	SC család	idegentest ellenőrző	– Csőfeszültség: max. 160 kV – Teljesítmény: max. 600 W	– Engedélyezett altípusok: SC-3000, SC-4000, SC-5000, SC-6000
SVR-HA10571	Mesacon Messelektronik GmbH	F3500 XR20	vastagság ellenőrző	– Csőfeszültség: max. 20 kV – Csőáram: max. 3 mA – Teljesítmény: max. 50 W	
SVR-HA11164	Anritsu Infinis Co. Ltd.	KXE7534AWHZE	idegentest ellenőrző	– Csőfeszültség: max. 80 kV – Csőáram: max. 10 mA – Teljesítmény : max. 350 W	
SVR-HA12970	Fagus GreCon Greten GmbH & Co. KG	Dieffensor	idegentest és homogenitás ellenőrző	– Csőfeszültség: max. 60 kV – Csőáram: max. 45 mA – Teljesítmény: max. 3,5 kW	

Engedély száma	Gyártó	Típus	Leírás	Műszaki adatok	Egyéb adatok
SVR-HA15510	Rayonic Sensor Systems GmbH	RS-40	rétegvastagságmérő	– Csőfeszültség: max. 40 kV – Csőáram: max. 1 mA	
SVR-HA15510	Rayonic Sensor Systems GmbH	RX-70C	rétegvastagságmérő	– Csőfeszültség: max. 70 kV – Csőáram: max. 0,7 mA	
SVR-HA14574	NDC Technologies Inc.	312B-N-M	vastagság- és felületi sűrűségmérő	– Csőfeszültség: max. 20 kV – Csőáram: max. 0,5 mA	
SVR-HA15563	Krones AG	Checkmat 731	töltésszint ellenőrző röntgenberendezés	– Csőfeszültség: max. 60 kV – Csőáram: max. 10 mA	
SVR-HA15567	S+S Separation and Sorting Technology GmbH	Raycon	idegentest ellenőrző	– Csőfeszültség: max. 50 kV – Csőáram: max. 2 mA – Teljesítmény: max. 100 W	
SVR-HA17536	Anritsu Infivis Co., Ltd.	KXS7522AWCLE	idegentest ellenőrző	– Csőfeszültség: max. 80 kV – Csőáram: max. 3,3 mA – Teljesítmény: max. 100 W	
SVR-HA17549	Anritsu Corp.	KXS7534AWCLE	idegentest ellenőrző	– Csőfeszültség: max. 80 kV – Csőáram: max. 3,3 mA – Teljesítmény: max. 100 W	

### Kábítószer, robbanóanyag kereső berendezések

Engedély száma	Gyártó	Típus	Leírás	Műszaki adatok	Egyéb adatok
-					

### Telepített és hordozható csomagvizsgálók

Engedély száma	Gyártó	Típus	Leírás	Műszaki adatok	Egyéb adatok
OAH-SV-0766/2017 Hatályos: 2022.01.04. SVR-HA13061 engedélyszámmon megújított	Smiths Heimann GmbH	HI-SCAN-6040C	csomagvizsgáló berendezés	– Csőfeszültség: 160 kV – Csőáram: 0,5 mA	– Alagút mérete (szé×ma): 620×420 mm
SVR-HA2333 Hatályos: 2022.07.31.	Rapiscan System Inc.	627DV	csomagvizsgáló berendezés	– Csőfeszültség: max. 160 kV – Csőáram: max. 1 mA/cső	– Alagút mérete (szé×ma): 1000×1000 mm
SVR-HA2664 Hatályos: 2022.09.13.	Smiths Heimann GmbH	HI-SCAN 180180-300kV-2is	csomagvizsgáló berendezés	– Csőfeszültség: max. 300 kV – Csőáram: max. 1 mA/cső	– Alagút mérete (szé×ma): 1810×1810 mm

Engedély száma	Gyártó	Típus	Leírás	Műszaki adatok	Egyéb adatok
SVR-HA2706 Hatályos: 2022.09.13	Heuresis Corp.	HBI-120	biztonságtechnikai röntgen kézi szkennel	– Csőfeszültség: 120 kV – Csőáram: 42 $\mu$ A – Teljesítmény: 5 W	
SVR-HA3724 Hatályos: 2023.01.31	Scanna MSC Ltd.	Scanmax 15	zárt sugárzási terű postai küldemény átvilágító	– Csőfeszültség: max. 60 kV – Csőáram: max. 7 mA	
SVR-HA5336	Smiths Heimann GmbH	HI-SCAN 7555si	csomagvizsgáló berendezés	– Csőfeszültség: 160 kV – Csőáram: 0,6 mA	– Alagút mérete (szé×ma): 755×555 mm
SVR-HA6099	Shenzhen Safe Hi-Tec Electronic Co. Ltd	SA/AT6550	csomagvizsgáló berendezés	– Csőfeszültség: 160 kV – Csőáram: 1,2 mA	– Alagút mérete (szé×ma): 650×500 mm
SVR-HA7052	Smiths Heimann GmbH	HI-SCAN 6040 CTiX	csomagvizsgáló CT berendezés	– Csőfeszültség: 160 kV – Csőáram: 3 mA	
SVR-HA7315	Smiths Heimann GmbH	HI-SCAN 180180-2is Pro	csomagvizsgáló berendezés	– Csőfeszültség: 300 kV – Csőáram: 1 mA/cső	– Alagút mérete (szé×ma): 1800×1800 mm
SVR-HA7794	Nuctech Warsaw Company Limited sp. z o.o.	CX6040D	csomagvizsgáló berendezés	– Csőfeszültség: 160 kV – Csőáram: 0,5 mA/cső	
SVR-HA7938	Rapiscan Systems, Inc.	622XR	csomagvizsgáló berendezés	– Csőfeszültség: 160 kV – Csőáram: 1 mA	– Engedélyezett altípusok: 622XRh, 622XRhp
SVR-HA8193	Gilardoni S.p.A.	FEP ME 536	csomagvizsgáló berendezés	– Csőfeszültség: 150 kV – Csőáram: 0,5 mA	
SVR-HA8362	Smiths Heimann GmbH	HI-SCAN 130130T-2is	csomagvizsgáló berendezés	– Csőfeszültség: max. 160 kV – Csőáram: max. 0,68 mA/cső	
SVR-HA8715	Smiths Heimann GmbH	HI-SCAN 10080 XCT	csomagvizsgáló berendezés	– Csőfeszültség: max. 140 kV/cső (csomagröntgen) max. 180 kV (csomagCT) – Csőáram: max. 15 mA	
SVR-HA8725	Nuctech Co. Ltd.	CX6040BI	csomagvizsgáló berendezés	– Csőfeszültség: 160 kV – Csőáram: 0,6 mA	
SVR-HA9164	Nuctech Co. Ltd.	CX5030T	csomagvizsgáló berendezés	– Csőfeszültség: 100 kV – Csőáram: 0,5 mA	
SVR-HA9396	Smiths Heimann GmbH	HI-SCAN 5030C	csomagvizsgáló berendezés	– Csőfeszültség: max. 100 kV – Csőáram: max. 0,07 mA	
SVR-HA9471	HISSCO International Ltd.	HS 6040 DV	csomagvizsgáló berendezés	– Csőfeszültség: max. 160 kV – Csőáram: max. 1,2 mA	
SVR-HA9688	Nuctech Co. Ltd.	CX180180D	csomagvizsgáló berendezés	– Csőfeszültség: 200 kV – Csőáram: 1,5 mA	– Röntgensövek száma: 2



Engedély száma	Gyártó	Típus	Leírás	Műszaki adatok	Egyéb adatok
SVR-HA9842	Unitary Enterprise Adani	BV 6045DV	csomagvizsgáló berendezés	– Csőfeszültség: max. 160 kV – Csőáram: max. 0,9 mA	– Röntgensövek száma: 2
SVR-HA9870	Unitary Enterprise Adani	BV 6045	csomagvizsgáló berendezés	– Csőfeszültség: max. 160 kV – Csőáram: max. 0,9 mA	– Röntgensövek száma: 1
SVR-HA9924	Smiths Detection Germany GmbH vagy Smiths Heimann GmbH	HI-SCAN 145180-2is Pro	csomagvizsgáló berendezés	– Csőfeszültség: max. 200 kV – Csőáram: max. 1 mA/cső	– Röntgensövek száma: 2
SVR-HA9931	Smiths Detection Germany GmbH vagy Smiths Heimann GmbH	HI-SCAN 7555aX	csomagvizsgáló berendezés	– Csőfeszültség: max. 160 kV – Csőáram: max. 0,7 mA/cső	– Röntgensövek száma: 2 vagy 4
SVR-HA9933	Smiths Detection Germany GmbH vagy Smiths Heimann GmbH	HI-SCAN 7555aTiX	csomagvizsgáló berendezés	– Csőfeszültség: max. 160 kV – Csőáram: max. 0,6 mA/cső	– Röntgensövek száma: 4
SVR-HA10025	Nuctech Co. Ltd.	CX7555D	csomagvizsgáló berendezés	– Csőfeszültség: 160 kV – Csőáram: 1 mA	– Röntgensövek száma: 2
SVR-HA11579	Nuctech Co. Ltd.	CX150180SI	csomagvizsgáló berendezés	– Csőfeszültség: 200 kV – Csőáram: 1,2 mA	
SVR-HA12319	Astrophysics Inc.	XIS-7858DVS	csomagvizsgáló berendezés	– Csőfeszültség: 180 kV/cső – Csőáram: 1,2 mA/cső	– Röntgensövek száma: 2
SVR-HA12422	Smiths Detection Germany GmbH	HI-SCAN 7555 DV	csomagvizsgáló berendezés	– Csőfeszültség: max. 160 kV – Csőáram: max. 0,8 mA/cső	– Röntgensövek száma: 2
SVR-HA13061	Smiths Detection Germany GmbH vagy Smiths Heimann GmbH	HI-SCAN 6040C	csomagvizsgáló berendezés	– Csőfeszültség: max. 160 kV – Csőáram: max. 0,6 mA	
SVR-HA13067	Viken Detection	Nighthawk XP WAD	visszaszórásos képalkotású, röntgen kézi szkennel	– Csőfeszültség: max. 140 kV – Csőáram: max. 50 $\mu$ A – Teljesítmény: max. 7 W	
SVR-HA13644	Nuctech Co., Ltd.	BXM2000	visszaszórásos képalkotású, röntgen kézi szkennel	– Csőfeszültség: max. 120 kV – Csőáram: max. 42 $\mu$ A	
SVR-HA13954	Nuctech Co., Ltd.	CX100100DB	csomagvizsgáló berendezés	– Csőfeszültség: max. 160 kV – Csőáram: max. 1 mA/cső	– Röntgensövek száma: 2
SVR-HA15000	Gilardoni S.p.A.	FEP ME 640 AMX	csomagvizsgáló berendezés	– Csőfeszültség: max. 150 kV – Csőáram: max. 0,5 mA/cső	– Röntgensövek száma: 2
SVR-HA15132	Gilardoni S.p.A.	FEP ME Cargo DV	csomagvizsgáló berendezés	– Csőfeszültség: max. 200 kV/cső – Csőáram: max. 1,5 mA/cső	– Röntgensövek száma: 2

Engedély száma	Gyártó	Típus	Leírás	Műszaki adatok	Egyéb adatok
SVR-HA17079	Videray Technologies, Inc.	PX Ultra	visszaszórásos képalkotású, röntgen kézi szkennel	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 160 kV</li> <li>– Csőáram: max. 62,5 µA</li> <li>– Teljesítmény: max. 10 W</li> </ul>	
SVR-HA17260	Videray Technologies, Inc.	PX1	visszaszórásos képalkotású, röntgen kézi szkennel	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 140 kV</li> <li>– Csőáram: max. 71 µA</li> <li>– Teljesítmény: max. 10 W</li> </ul>	

### Röntgensugaras anyag- és finomszerkezet vizsgáló

Engedély száma	Gyártó	Típus	Leírás	Műszaki adatok	Egyéb adatok
OAH-SV-0084/2016 Hatályos: 2021.04.19	PANalytical B.V.	Epsilon 1	energiadisziperzív röntgen spektrométer	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 50 kV</li> <li>– Csőáram: max. 0,5 mA</li> <li>– Teljesítmény: 5 W</li> </ul>	
SVR-HA1228 Hatályos: 2022.03.20 SVR-HA17968 engedélyszámán megújított	Micro Pioneer	XRF 2000H	röntgen spektrométer	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 50 kV</li> <li>– Csőáram: max. 1 mA</li> <li>– Teljesítmény: 5 W</li> </ul>	
SVR-HA1229 Hatályos: 2022.03.20 SVR-HA17998 engedélyszámán megújított	Hitachi High Tech Science Co.	EA8000	röntgen spektrométer	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 45 kV</li> <li>– Csőáram: max. 0,9 mA</li> <li>– Teljesítmény: 40 W</li> </ul>	
SVR-HA2017 Hatályos: 2022.06.27 SVR-HA18041 engedélyszámán megújított	Olympus Inc.	Delta Professional	hordozható röntgen fluoreszcenciás berendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 50 kV</li> <li>– Csőáram: max. 200 µA</li> <li>– Teljesítmény: 4 W</li> </ul>	
SVR-HA4253	Olympus	Vanta család	hordozható röntgen fluoreszcenciás berendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 50 kV</li> <li>– Csőáram: max. 200 µA</li> <li>– Teljesítmény: 4 W</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Engedélyezett sorozat: C, L, M</li> <li>– Anód anyaga: W, Ag, Rh</li> </ul>
SVR-HA6238	Thermo Scientific	Niton XL2 Plus	hordozható röntgen fluoreszcenciás berendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 45 kV</li> <li>– Csőáram: max. 200 µA</li> <li>– Teljesítmény: 2 W</li> </ul>	
SVR-HA7131	Thermo Scientific	Niton XL3t	hordozható röntgen fluoreszcenciás berendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 50 kV</li> <li>– Csőáram: max. 100 µA</li> <li>– Teljesítmény: 5 W</li> </ul>	

Engedély száma	Gyártó	Típus	Leírás	Műszaki adatok	Egyéb adatok
SVR-HA7148	Thermo Scientific	Niton XL3t GOLDD+	hordozható röntgen fluoreszcenciás berendezés	– Csőfeszültség: max. 50 kV – Csőáram: max. 200 $\mu$ A – Teljesítmény: 10 W	
SVR-HA7150	Thermo Scientific	Niton XL5	hordozható röntgen fluoreszcenciás berendezés	– Csőfeszültség: max. 50 kV – Csőáram: max. 500 $\mu$ A	
SVR-HA7264	Spectro Analytical Instruments GmbH	xSort	hordozható röntgen spektrométer	– Csőfeszültség: max. 50 kV – Csőáram: max. 125 $\mu$ A – Teljesítmény: 2,5 W	
SVR-HA8953	Hitachi High-Tech Analytical Science	X-MET8000	hordozható röntgen fluoreszcenciás berendezés	– Csőfeszültség: max. 50 kV – Csőáram: max. 80 $\mu$ A	
SVR-HA9286	Thermo Scientific Portable Analytical Instruments	Niton XL2 100G	hordozható röntgen fluoreszcenciás berendezés	– Csőfeszültség: max. 38 kV – Csőáram: max. 80 $\mu$ A	
SVR-HA9488	Thermo Scientific Portable Analytical Instruments	Niton DXL	hordozható röntgen fluoreszcenciás berendezés	– Csőfeszültség: max. 45 kV – Csőáram: max. 80 $\mu$ A	
SVR-HA11363	Bruker Nano GmbH	M6 Jetstream	Mobil mikro-XRF spektrométer	– Csőfeszültség: max. 50 kV – Csőáram: max. 600 $\mu$ A – Teljesítmény: 30 W	
SVR-HA12337	SciAps, Inc.	X-50, X-200, X-250, X-505, X-550	hordozható röntgen spektrométer	– Csőfeszültség: max. 50 kV – Csőáram: max. 500 $\mu$ A – Teljesítmény: 5,5 W	
SVR-HA12896	Thermo Scientific Portable Analytical Instruments Inc.	XL5 Plus	hordozható röntgen fluoreszcenciás berendezés	– Csőfeszültség: max. 50 kV – Csőáram: max. 500 $\mu$ A	
SVR-HA14826	Olympus Scientific Solutions Americas Corp.	Vanta	hordozható röntgen fluoreszcenciás berendezés	– Csőfeszültség: max. 50 kV – Csőáram: max. 100 $\mu$ A – Teljesítmény: 4 W	– Engedélyezett altípusok: Element, Element-S
SVR-HA14998	Moxtek, Inc.	70kV 12W MagPro	kísérleti röntgenforrás	– Csőfeszültség: max. 70 kV – Csőáram: max. 1 mA – Teljesítmény: 12 W	
SVR-HA15068	XRD Eigenmann GmbH	ID3003 (márkanév: Seifert ISO-Debyeflex)	nagyfeszültségű röntgengenerátor	– Csőfeszültség: max. 60 kV – Csőáram: max. 80 mA – Teljesítmény: 3,5 kW	

Engedély száma	Gyártó	Típus	Leírás	Műszaki adatok	Egyéb adatok
SVR-HA17718	X-Ray Optical Systems Inc.	Clora	hullámhosszdiszperzív röntgenfluoreszcens berendezés	– Csőfeszültség: max. 50 kV – Csőáram: max. 1,5 mA	
SVR-HA17734	Applied Rigaku Technologies, Inc.	NEX DE	energiadiszperzív röntgenfluoreszcens spektrométer	– Csőfeszültség: max. 60 kV – Csőáram: max. 1 mA	– Engedélyezett konfigurációk: NEX DE, NEX DE VS
SVR-HA17968	MicroP Co., Ltd.	XRF-2000H	röntgenfluoreszcens spektrométer	– Csőfeszültség: max. 50 kV – Csőáram: max. 1 mA	
SVR-HA17998	Hitachi High-Tech Science Corp.	EA8000	anyagvizsgáló röntgenberendezés	– Csőfeszültség: max. 20 kV (TX) max. 45. kV (XRF) – Csőáram: max. 35 Ma (TX) max. 900 $\mu$ A (XRF) – Teljesítmény: max. 700 W (TX) max. 40,5 W (XRF)	
SVR-HA18022	Raypia Co., Ltd.	Vegaray CL	röntgen spektrométer	– Csőfeszültség: max. 70 kV – Csőáram: max. 0,5 mA – Teljesítmény: max. 35 W	
SVR-HA18041	Olympus Inc.	Delta Professional	hordozható röntgen spektrométer	– Csőfeszültség: max. 50 kV – Csőáram: max. 200 $\mu$ A – Teljesítmény: 2 W	
SVR-HA18052	Bruker AXS GmbH	D8 Advance	röntgen diffraktométer	– Csőfeszültség: max. 50 kV – Csőáram: max. 60 mA – Teljesítmény: 3 kW	

## II. sugárvédelmi kategória

### Röntgendiagnosztika

#### (Panoráma, cephalometria, felvételi, átvilágító, angiográfiás röntgenberendezések, tomográfias képalkotók)

Engedély száma	Gyártó	Típus	Leírás	Alapadatok	Egyéb adatok
OAH-SV-0001/2016 <del>Hatályos: 2021.02.15.</del> SVR-HA12270 engedélyszámon megújított	SHIMADZU Corp.	Flexavision F3	felvételi átvilágító röntgen berendezés	— Csőfeszültség: 40-150 kV (felvétel) -50-125 kV (átvilágítás) — Csőáram: 10-630 mA (felvétel) -0,3-4 mA (átvilágítás) — Teljesítmény: max. 80 kW	— Expozíciós idő: 0,001-10 s — Csőáram idő-szorzat: 0,5-800 mAs
OAH-SV-0107/2016 <del>Hatályos: 2021.04.25.</del> SVR-HA11894 engedélyszámon megújított	FUJIFILM	FDR-GO	mobil röntgen berendezés	— Csőfeszültség: 40-133 kV — Csőáram: max. 400 mA — Teljesítmény: max. 32 kW	— Csőáram idő-szorzat: 0,32-320 mAs
OAH-SV-0130/2016 <del>Hatályos: 2021.05.25.</del> SVR-HA11584 engedélyszámon megújított	CEFLA s. e.	X-RADIUS COMPACT	panoráma-fogászati röntgen berendezés	— Csőfeszültség: 60-85 kV — Csőáram: 4-15 mA — Teljesítmény: max. 1080 W	
OAH-SV-0170/2016 <del>Hatályos: 2021.05.25.</del> SVR-HA12670 engedélyszámon megújított	Villa Sistemi Medicali S.p.A.	Moviplan 800 TA	felvételi röntgen berendezés	— Csőfeszültség: 40-150 kV — Csőáram: max. 800 mA — Teljesítmény: max. 100 kW	— Röntgenerátor típusok: G100RF-A 50kW G100RF-A 65kW G100RF-A 80kW G100RF-A 100kW — Röntgeneső típusok: RTM 90 HS RTM 92 HS RTM 101 HS RTC 600 HS RTC 700 HS RTC 1000 HS

Engedély száma	Gyártó	Típus	Leírás	Alapadatok	Egyéb adatok
<p>ÖAH-SV-0171/2016 Hatályos: 2021.05.25. SVR-HA11754 engedélyszámon megújított</p>	Villa Sistemi Medicali S.p.A.	Apollo EZ-DRE	felvételi átvilágító röntgen berendezés	<p>—Csőfeszültség: 40-150 kV (felvétel) —40-125 kV (átvilágítás)</p> <p>—Csőáram: max. 800 mA (felvétel) 0,5-10 mA (átvilágítás) 5-99 mA (impulzus átvil.)</p>	<p>—Röntgengenerátor típusok: G100RF-A 50kW G100RF-A 65kW G100RF-A 80kW G100RF-A 100kW</p> <p>—Röntgeneső típusok: RTM 90 HS RTM 92 HS RTM 101 HS RTC 600 HS RTC 700 HS RTC 1000 HS</p>
<p>ÖAH-SV-0172/2016 Hatályos: 2021.05.25. SVR-HA15655 engedélyszámon megújított</p>	Villa Sistemi Medicali S.p.A.	Vision	felvételi átvilágító röntgen berendezés	<p>—Csőfeszültség: 40-150 kV (felvétel) —40-125 kV (átvilágítás)</p> <p>—Csőáram: max. 630 mA (felvétel) 0,5-10 mA (átvilágítás)</p>	<p>—Röntgengenerátor típusok: G100RF-A 50kW G100RF-A 65kW G100RF-A 80kW G100RF-A 100kW</p> <p>—Röntgeneső típusok: RTM 90 HS RTM 92 HS RTM 101 HS RTC 600 HS RTC 700 HS RTC 1000 HS</p>
<p>ÖAH-SV-0177/2016 Hatályos: 2021.05.30. SVR-HA14917 engedélyszámon megújított</p>	Philips Medical Systems	Ingenuity Flex	CT	<p>—Csőfeszültség: 90-140 kV</p> <p>—Csőáram: 20-500 mA</p>	
<p>ÖAH-SV-0234/2016 Hatályos: 2021.06.30. SVR-HA11650 engedélyszámon megújított</p>	Siemens Healthcare GmbH	Luminos dRF MAX	átvilágító felvételi röntgen berendezés	<p>—Csőfeszültség: 40-150 kV</p> <p>—Csőáram: max. 1000 mA</p> <p>—Teljesítmény: max. 80 kW</p>	<p>—Röntgengenerátor: Polydoros F65 Polydoros F80</p> <p>—Röntgeneső típusa: Siemens OPTITOP 150/40/80 HC 100</p> <p>—Csőáram idő szorzat: 0,5-800 mAs</p> <p>—Expozíciós idő: 0,001-5s</p> <p>—Teljes szűrés: 2,5 mm Al</p>

Engedély száma	Gyártó	Típus	Leírás	Alapadatok	Egyéb adatok
<del>ÓAH SV 0235/2016</del> <del>Hatályos: 2021.06.30.</del> SVR-HA11714 engedélyszámon megújított	Siemens Healthcare GmbH	Cios Alpha	C-íves röntgen berendezés	—Csőfeszültség: 40-125 kV —Csőáram: 10-250 mA (felvétel) —3-250 mA (átvilágítás) —Teljesítmény: max. 25 kW	—Csőáram idő-szorzat: 0,05-25 mAs —Teljes szűrés: 3,0 mm Al
<del>ÓAH SV 0236/2016</del> <del>Hatályos: 2021.06.30.</del> SVR-HA11899 engedélyszámon megújított	Siemens Healthcare GmbH	Artis zee család	C-íves röntgen berendezések	—Csőfeszültség: 40-125 kV —Csőáram: 0,5-1000 mA	—Teljes szűrés: 2,5 mm Al —Röntgengenerátor típusa: A100 Plus —Röntgeneső típusa: MEGALIX Cat Plus 125/40/90 (floor, ceiling, multi-purpose, biplane, go) MEGALIX Cat Plus 125/0/40/80 (floor, ceiling, biplane)
<del>ÓAH SV 0265/2016</del> <del>Hatályos: 2021.07.06.</del> SVR-HA13012 engedélyszámon megújított	Siemens Healthcare GmbH	SOMATOM Scope Power	CT	—Csőfeszültség: 80-130 kV —Csőáram: 25-345 mA —Teljesítmény: 50 kW	—Röntgeneső típusa: DURA 422-MV
<del>ÓAH SV 0266/2016</del> <del>Hatályos: 2021.07.06.</del> SVR-HA15680 engedélyszámon megújított	Siemens Healthcare GmbH	SOMATOM Perspective család (16/32, 64/128)	CT	—Csőfeszültség: 80-130 kV —Csőáram: 20-345 mA —Teljesítmény: max. 55 kW	—Röntgeneső típusa: DURA 688-MV
<del>ÓAH SV 0267/2016</del> <del>Hatályos: 2021.07.06.</del> SVR-HA12001 engedélyszámon megújított	Siemens Healthcare GmbH	SOMATOM Definition Edge	CT	—Csőfeszültség: 70-140 kV —Csőáram: 20-800 mA	—Röntgeneső típus: Siemens Straton MX P
<del>ÓAH SV 0268/2016</del> <del>Hatályos: 2021.07.06.</del> SVR-HA12912 engedélyszámon megújított	Siemens Healthcare GmbH	SOMATOM Definition AS-család	CT	—Csőfeszültség: 70-140 kV —Csőáram: 20-666 mA (AS, AS+, Open 20) 20-800 mA (opció AS+)	—Röntgeneső típus: Siemens Straton MX P
<del>ÓAH SV 0275/2016</del> <del>Hatályos: 2021.07.06.</del> SVR-HA14663 engedélyszámon megújított	MEDI-FUTURE Inc.	SOUL	mammográfiai röntgen berendezés	—Csőfeszültség: 20-40 kV —Csőáram: 10-200 mA —Teljesítmény: 5 kW	—Csőáram idő-szorzat: 3-588 mAs



Engedély száma	Gyártó	Típus	Leírás	Alapadatok	Egyéb adatok
OAH-SV-0291/2016 Hatályos: 2021.07.06.	Philips Medical Systems Inc.	Ingenuity Elite CT	CT	– Csőfeszültség: 80-140 kV – Csőáram: 20-665 mA	
OAH-SV-0302/2016 Hatályos: 2021.07.14. SVR-HA14993 engedélyszámon megújított	Philips Medical Systems Nederland B.V.	Allura Xper FD 20/15 biplane	C íves röntgen berendezés	– Csőfeszültség: 40-125 kV – Csőáram: max. 1000 mA – Teljesítmény: 100 kW	– Röntgenső típus: MRC-GS-0407 MRC-GS-0508
OAH-SV-0309/2016 Hatályos: 2021.07.14.	de Götzen s.r.l. (Acteon Group)	X-Mind trium	panoráma röntgen berendezés, CBCT	– Csőfeszültség: 60-105 kV – Csőáram: max. 12 mA	– Röntgenső típus: OPX105
OAH-SV-0311/2016 Hatályos: 2021.07.15.	SMAM srl.	EasySlide DR 30 és 40	mobil felvételi röntgen berendezés	– Csőfeszültség: 40-125 kV – Csőáram: max. 500 mA – Teljesítmény: 30 kW (EasySlide DR 30) 40 kW (EasySlide DR 40)	– Expozíciós idő: 0,001-6,3 s – Áram-idő szorzat: 0,5-250 mAs (DR 30) 0,5-400 mAs (DR 40)
OAH-SV-0349/2016 Hatályos: 2021.07.28.	Metaltronica S.p.A.	Lilyum és Lilyum Bym	mammográfiai röntgen berendezés	– Csőfeszültség: 20-35 kV – Csőáram: max. 140 mA – Teljesítmény: 5 kW	– Röntgenső típus: I.A.E. XM12i I.A.E. XM10/16 Siemens Pantix 40 MoW-100G
OAH-SV-0393/2016 Hatályos: 2021.08.12. SVR-HA11933 engedélyszámon megújított	Siemens Healthcare GmbH	Cios Connect	C íves röntgen berendezés	– Csőfeszültség: 40-110 kV – Csőáram: 3-24 mA – Teljesítmény: 2,3 kW	– Teljes szűrés: 3,0 mm Al
OAH-SV-0394/2016 Hatályos: 2021.08.12. SVR-HA11980 engedélyszámon megújított	Siemens Shanghai Medical Equipment Ltd.	Cios Select	C íves röntgen berendezés	– Csőfeszültség: 40-110 kV – Csőáram: 0,2-13 mA (folyamatos átvilágítás) 3-24 mA (impulzus üzemi átvilágítás) – Teljesítmény: 2,3 kW	– Teljes szűrés: 3,0 mm Al
OAH-SV-0395/2016 Hatályos: 2021.08.12. SVR-HA11934 engedélyszámon megújított	Siemens Healthcare GmbH	Cios Fusion	C íves röntgen berendezés	– Csőfeszültség: 40-110 kV – Csőáram: 3-24 mA – Teljesítmény: 2,3 kW	– Teljes szűrés: 3,0 mm Al
OAH-SV-0441/2016 Hatályos: 2021.09.05.	Villa Sistemi Medicali S.p.A	Rotograph Prime	panoráma fogászati röntgen berendezés	– Csőfeszültség: 70 kV – Csőáram: 2-7,1 mA – Teljesítmény: 0,5 kW	– Röntgenső típus: Villa Sistemi Medicali S.p.A. MP 05 – Teljes szűrés: 2,0 mm Al



Engedély száma	Gyártó	Típus	Leírás	Alapadatok	Egyéb adatok
OAH SV 0478/2016 Hatályos: 2021.09.15 SVR-HA15784 engedélyszámon megújított	Siemens Healthcare GmbH	Arcadis Orbic és Arcadis Orbic 3D	C-íves röntgen berendezés	—Csőfeszültség: 40-110 kV —Csőáram: 0,2-23 mA —Teljesítmény: 2,3 kW (impulzus) 1 kW (DR)	—Teljes szűrés: 3,0 mm Al@70 kV
OAH SV 0479/2016 Hatályos: 2021.09.15 SVR-HA15761 engedélyszámon megújított	Siemens Healthcare GmbH	Mobilett XP és Mobilett Hybrid	mobil felvételi röntgen berendezés	—Csőfeszültség: 40-133 kV —Csőáram: max. 450 mA —Teljesítmény: 30 kW	—Teljes szűrés: 3,9 mm Al —Áram idő szorzat: hálózat 0,32-200 mAs akku 0,32-200 mAs (XP) 0,32-360 mAs (Hybrid) —Expozíciós idő: 0,001-3,5 s (XP) 0,001-5 s (Hybrid) —Röntgeneső típus: Siemens P135/30R
OAH SV 0480/2016 Hatályos: 2021.09.15 SVR-HA151732 engedélyszámon megújított	Siemens Healthcare GmbH	Mobilett Mira Max	mobil felvételi röntgen berendezés	—Csőfeszültség: 40-133 kV —Csőáram: max. 450 mA —Teljesítmény: 35 kW	—Csőáram idő szorzat: 0,32-360 mAs —Expozíciós idő: digitális üzemmód 0,001-3,2 s; analóg üzemmód 0,001-5,0 s —Teljes szűrés: 3,5 mm Al
OAH SV 0481/2016 Hatályos: 2021.09.15 SVR-HA15737 engedélyszámon megújított	Siemens Healthcare GmbH	Polymobil Plus	mobil felvételi röntgen berendezés	—Csőfeszültség: 40-125 kV —Csőáram: 0,32-250 mA —Teljesítmény: 16 kW	—Teljes szűrés: 3,0 mm Al —Expozíciós idő: 0,004-6 s —Röntgeneső típusa: I.A.E. X22

Engedély száma	Gyártó	Típus	Leírás	Alapadatok	Egyéb adatok
<p>OAH SV 0660/2016 Hatályos: 2021.12.07. SVR-HA12670 engedélyszámon megújított</p>	Villa Sistemi Medicali S.p.A.	Moviplan iC család	röntgen felvételi berendezés	<p>— Csőfeszültség: 40-150 kV — Csőáram: 10-1000 mA — Teljesítmény: max. 100 kW</p>	<p>— Röntgenerátor típusok: G100RF A 50kW G100RF A 65kW G100RF A 80kW G100RF A 100kW — Röntgeneső típusok: RTM 90 HS RTM 92 HS RTM 101 HS RTC 600 HS RTC 700 HS RTC 1000 HS — Konfigurációk: Moviplan iC BF/BA Moviplan iC TE/TA LCD Moviplan iC XF/XA Moviplan iC Tomográf XSF/XSA az alábbi opciókkal: Lem iC Tele iC Lem+Tele iC</p>
<p>OAH SV 0695/2016 Hatályos: 2021.12.07. SVR-HA15760 engedélyszámon megújított</p>	Siemens Healthcare GmbH	SOMATOM Definition Flash	CT	<p>— Csőfeszültség: 70-140 kV — Csőáram: 20-800 mA (1-esővel) — 40-1600 mA (2-esővel)</p>	<p>— Röntgeneső típusa: Siemens Straton MX P</p>
<p>OAH-SV-0804/2017 Hatályos: 2022.01.20.</p>	Toshiba	Radrex-i DRAD-3000E	röntgen felvételi berendezés	<p>— Csőfeszültség: 40-150 kV — Csőáram: 10-1000 mA — Teljesítmény: max. 80 kW</p>	
<p>OAH SV 0827/2017 Hatályos: 2022.01.25. SVR-HA14865 engedélyszámon megújított</p>	Owandy Radiology	I-MAX	panoráma fogászati röntgen berendezés	<p>— Csőfeszültség: 70 kV — Csőáram: 7,1 mA — Teljesítmény: 0,5 kW</p>	<p>— Teljes szűrés: 2,0 mm Al</p>
<p>SVR-HA0914 Hatályos: 2022.02.09. SVR-HA13442 engedélyszámon megújított</p>	Siemens Healthcare GmbH	Ysio-Max	felvételi röntgen berendezés	<p>— Csőfeszültség: 40-150 kV — Csőáram: 1-1000 mA — Teljesítmény: 80 kW</p>	<p>— Röntgenerátor: Polydoros F65 Polydoros F80 — Röntgeneső típus: Siemens OPTITOP 150/40/80 HC-100</p>

Engedély száma	Gyártó	Típus	Leírás	Alapadatok	Egyéb adatok
SVR-HA0936 Hatályos: 2022.02.23. SVR-HA13330 engedélyszámon megújított	Siemens Healthcare GmbH	Mammomat Fusion	mammográfias röntgen berendezés	— Csőfeszültség: 23-35 kV — Csőáram: 20-190 mA — Teljesítmény: 5 kW	— Áram idő szorzat: 5-630 mAs — Expozíciós idő: 0,01-6 s
SVR-HA1130 Hatályos: 2022.03.09.	Italray	Clinodigit Omega	átvilágító-felvételi röntgen berendezés	— Csőfeszültség: 40-150 kV (felvétel) 40-125 kV (átvilágítás) — Csőáram: max. 1000 mA — Teljesítmény: 80 kW	— Áram-idő szorzat: 0,1-1000 mAs — Röntgenső típus: RTC 1000 HS
SVR-HA1175 Hatályos: 2022.03.13. SVR-HA13386 engedélyszámon megújított	Siemens Healthcare GmbH	Mammomat Inspiration	mammográfias röntgen berendezés	— Csőfeszültség: 23-35 kV — Csőáram: 20-190 mA — Teljesítmény: 5 kW	— Áram idő szorzat: 2-500 mAs (Mo-anód) 2-630 mAs (W-anód) — Expozíciós idő: 0,01-6 s
SVR-HA1179 Hatályos: 2022.03.13. SVR-HA13329 engedélyszámon megújított	Siemens Healthcare GmbH	SOMATOM Drive	CT	— Csőfeszültség: 70-140 kV — Csőáram: 20-800 mA (1-esővel) 40-1600 mA (2-esővel)	— Röntgenső típus: Straton MX Sigma
SVR-HA1234 Hatályos: 2022.03.20.	Pascal Team Kereskedelmi és Mérnöki Szolgáltató Kft. által összeállított	Max-X DR Pulmo	felvételi röntgen berendezés	— Csőfeszültség: 40-150 kV — Csőáram: 10-500 mA — Teljesítmény: 50 kW	— Röntgenerátor: Sedecal SHF15STA — Röntgenső: Varian RAD-14 — Sugárrekesz: Ralco R108 — Felvételi kabin: Pascal Team Max-X DR Pulmo boks — Expozíciós idő: 0,001-6 s — Teljes szűrés: 2,5 mm Al
SVR-HA1324 Hatályos: 2022.03.30. SVR-HA14855 engedélyszámon megújított	Cefla s.e.	NewTom VGI-evo	panoráma fogászati röntgen berendezés, CBCT	— Csőfeszültség: max. 110 kV — Csőáram: 3-23 mA — Teljesítmény: 3,5 kW	— Expozíciós idő: 3,6-12 s
SVR-HA1375 Hatályos: 2022.04.05.	TECHNIX S.p.A.	TMS 320 DR	mobil felvételi röntgen berendezés	— Csőfeszültség: 40-125 kV — Csőáram: 50-400 mA — Teljesítmény: 32 kW	

Engedély száma	Gyártó	Típus	Leírás	Alapadatok	Egyéb adatok
SVR-HA1505 Hatályos: 2022.05.03.	BMI Biomedical International S.r.l.	Motion Mobile	mobil röntgen berendezés	– Csőfeszültség: max 125 kV – Csőáram: max. 400 mA – Teljesítmény: max. 30 kW	
SVR-HA1545 Hatályos: 2022.05.11. SVR-HA14432 engedélyszámon megújított	Cefla s.e.	MayRay Hyperion X5 2D és Hyperion X5 3D	panoráma fogászati röntgen berendezés	– Csőfeszültség: 60-85 kV(2D) – max. 90 kV (3D) – Csőáram: 4-15 mA – Teljesítmény: 1080 W	
SVR-HA1585 Hatályos: 2022.05.04. SVR-HA14174 engedélyszámon megújított	Samsung	GM85	mobil röntgen berendezés	– Csőfeszültség: 40-150 kV – Csőáram: max. 500 mA – Teljesítmény: max. 40 kW	– Áram idő szorzat: 0,1-500 mAs – Röntgengenerátor típusa: SMG 40 (32 kW/40 kW)
SVR-HA1600 Hatályos: 2022.05.04. SVR-HA13845 engedélyszámon megújított	Siemens Healthcare GmbH	Multitom Rax	átvilágító felvételi röntgen berendezés	– Csőfeszültség: 40-150 kV – Csőáram: 1-1000 mA – Teljesítmény: 80 kW	– Röntgenesőtípus: Siemens OPTITOP 150/40/80 HC 100 – Röntgengenerátor: Polydoros F65 Polydoros F80
SVR-HA1647 Hatályos: 2022.05.11.	Samsung Electronics Co., Ltd.	XGEO GF50	röntgen berendezése	– Csőfeszültség: 40-150 kV – Csőáram: 10-640 mA – Teljesítmény: 52 kW	– Röntgenső típus: Toshiba E7252X
SVR-HA1845 Hatályos: 2022.05.31. SVR-HA16306 engedélyszámon megújított	Metaltronica S.p.A.	Melody III, Melody III-D, Melody III-D-TS + Bym (biopsziás feltét)	mammográfias röntgen berendezés	– Csőfeszültség: 20-35 kV – Csőáram: max 200 mA – Teljesítmény: 5 kW	– Áram idő szorzat: 1-640 mAs – Röntgenső típus: IAE XM12 – Varian M113 – IAE XM1016T
SVR-HA1950 Hatályos: 2022.06.12. SVR-HA13134 engedélyszámon megújított	GE Hungary Kft.	Senographe Pristina és Pristina 3D	mammográfias röntgen berendezés	– Csőfeszültség: 22-49 kV – Csőáram: max. 100 mA – Teljesítmény: 5 kW	– Áram idő szorzat: 2-600 mAs
SVR-HA2039 Hatályos: 2022.06.22. SVR-HA17534 engedélyszámon megújított	J. Morita Manufacturing Corp.	Veraview X800	panoráma röntgen berendezés, CBCT	– Csőfeszültség: 60-100 kV – Csőáram: 2-10 mA	– Expoziációs idő: 0,5-18,5 s – Teljes szűrés: 2,5 mm Al + 0,2 mm Cu

Engedély száma	Gyártó	Típus	Leírás	Alapadatok	Egyéb adatok
SVR-HA2059 Hatályos: 2022.06.23. SVR-HA17124 engedélyszámon megújított	Pascal Team Kft. által összeállított	Max-X DR Trauma	felvételi röntgen berendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Csőfeszültség: 40-150 kV</li> <li>— Csőáram: 10-800 mA</li> <li>— Teljesítmény: 65 kW</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Áram idő szorzat: 0,1-800 mAs</li> <li>— Röntgen generátor típus: CPI CMP200 sorozat</li> <li>— Röntgeneső típus: Varian RAD-14</li> <li>— Varian RAD-60</li> </ul>
SVR-HA2061 Hatályos: 2022.06.23.	TECHNIX S.p.A.	TMB 320 DR	mobil felvételi röntgen berendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Csőfeszültség: 40-125 kV</li> <li>— Csőáram: 70-320 mA</li> <li>— Teljesítmény: 32 kW</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Áram-idő szorzat: 0,1-320 mAs</li> </ul>
SVR-HA2108 SVR-VE7693 Hatályos: 2022.07.03. SVR-HA13917 engedélyszámon megújított	Siemens Healthcare GmbH	Artis Pheno	angiográfiás röntgen berendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Csőfeszültség: 40-125 kV</li> <li>— Csőáram: 0,5-1000 mA</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Röntgeneső típus: GIGALIX 125/30/40/90-G</li> <li>— Generátor típusa: A100-G</li> </ul>
SVR-HA2130 Hatályos: 2022.06.30. SVR-HA12591 engedélyszámon megújított	Innomed Medical Zrt.	TOP X DR Chest	digitális mellkasszűrő berendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Csőfeszültség: 40-150 kV</li> <li>— Csőáram: 20-300 mA</li> <li>— Teljesítmény: 50 kW (opeió: 65 kW)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Kabin típusa: Innospot1000T</li> <li>— Generátor típus: Innomed TOP X 100 LC</li> <li>— Innomed TOP X 100 NR</li> <li>— Röntgeneső típus: VAREX RAD 14</li> <li>— Toshiba E7242X</li> <li>— IAE RTM 90</li> </ul>
SVR-HA2241 Hatályos: 2022.07.14.	AGFA HealthCare N.V.	DR 400	felvételi röntgen berendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Csőfeszültség: 40-150 kV</li> <li>— Csőáram: 10-800 mA</li> <li>— Teljesítmény: max. 80 kW</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Expozíciós idő: 0,001-6,3 s</li> <li>— Csőáram-idő szorzat: 0,5-600 mAs</li> </ul>
SVR-HA2242 Hatályos: 2022.07.14.	AGFA HealthCare N.V.	DR 600	felvételi röntgen berendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Csőfeszültség tartomány: 40-150 kV</li> <li>— Csőáram tartomány: 10-800 mA</li> <li>— Teljesítmény: max. 80 kW</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Expozíciós idő: 0,001-6,3 s</li> <li>— Áram-idő szorzat: 0,5-600 mAs</li> </ul>
SVR-HA2471 Hatályos: 2022.08.17.	Samsung	GC70	felvételi röntgen berendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Csőfeszültség: 40-150 kV</li> <li>— Csőáram: 10-1000 mA</li> <li>— Teljesítmény: max. 80 kW</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Expozíciós idő: 0,001-10 s</li> </ul>
SVR-HA2755 Hatályos: 2022.09.26. SVR-HA15037 engedélyszámon megújított	Siemens Healthcare GmbH	SOMATOM Force	CT	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Csőfeszültség: 70-150 kV</li> <li>— Csőáram: 20-1300 mA/eső</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Röntgeneső típusa: 2 db Vectron</li> </ul>

Engedély száma	Gyártó	Típus	Leírás	Alapadatok	Egyéb adatok
SVR-HA2760 Hatályos: 2022.09.25	PaloDex Group	PCX-1 (kereskedelmi név: KaVo OP3D)	panoráma röntgen berendezés	– Csőfeszültség: 60-95 kV – Csőáram: 2-16 mA – Teljesítmény: max. 1,7 kW	– Expozíciós idő: max. 20 s
SVR-HA2799 Hatályos: 2022.10.02 SVR-HA15034 engedélyszámon megújított	Vatech Co., Ltd.	PaX i Plus/Insight (PCH-30CS modellszám)	panoráma röntgenberendezés	– Csőfeszültség: 60-99 kV – Csőáram: 4-10 mA – Teljesítmény: 1 kW	
SVR-HA3005 Hatályos: 2022.10.31 SVR-HA13194 engedélyszámon megújított	GE Hungary Kft.	Proteus XR F	felvételi röntgenberendezés	– Csőfeszültség: 40-150 kV – Csőáram: 10-800 mA – Teljesítménye: max. 50 kW	– Expozíciós idő: 0,001-10 s – Áram idő szorzat: 0,1-640 mAs – Engedélyezett konfigurációk: Proteus XR F AT Proteus XR F ET Proteus XR F ST
SVR-HA3096 Hatályos: 2022.11.14	EOS IMAGING	2D/3D	teljestest szkennel	– Csőfeszültség: max. 140 kV – Csőáram: 10-500 mA – Teljesítmény: max. 80 kW	– Röntgenső típus: Philips DU2506 – Röntgenerátor típus: EPS 80 R (80 kW) CMP 200 PF (48 kW)
SVR-HA3185 Hatályos: 2022.11.16 SVR-HA15180 engedélyszámon megújított	Siemens Healthcare GmbH	SOMATOM Confidence	CT	– Csőfeszültség: 70-140 kV – Csőáram: 20-666 mA	– Röntgenső típus: Straton MX P
SVR-HA3217 Hatályos: 2022.11.24 SVR-HA15032 engedélyszámon megújított.	Vatech Co. Ltd.	Green-16 (PHT-65LHS modellszám)	panoráma röntgen berendezés, CBCT	– Csőfeszültség: 60-99 kV – Csőáram: 4-16 mA	– Expozíciós idő: max. 14 s
SVR-HA3253 Hatályos: 2022.12.13 SVR-HA17994 engedélyszámon megújított.	Solution For Tomorrow AB	IM1	mobil felvételi röntgen berendezés	– Csőfeszültség: 40-125 kV – Csőáram: 50-320 mA	– Expozíciós idő: 0,001-3,2 s
SVR-HA3637 Hatályos: 2023.01.30	Carestream Health Inc.	CS 8100SC	panoráma és kefalometriás röntgen berendezés	– Csőfeszültség: 60-90 kV – Csőáram: 2-15 mA	– Expozíciós idő: 2-12,5 s (panoráma) 3-10 s (kefalometria)

Engedély száma	Gyártó	Típus	Leírás	Alapadatok	Egyéb adatok
SVR-HA3653 Hatályos: 2023.01.18	Neusoft Medical Systems	Neuviz 128	CT	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Csőfeszültség: 80-140 kV</li> <li>- Csőáram: 10-667 mA</li> <li>- Teljesítmény: max. 80 kW</li> </ul>	
SVR-HA3669 Hatályos: 2023.01.22 SVR-HA13079 engedélyszámon megújított	Arineta Ltd.	CardioGrappe	speciális szív-CT	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Csőfeszültség: max. 140 kV/eső</li> <li>- Csőáram: max. 600 mA/eső</li> <li>- Teljesítmény: max. 72 kW</li> </ul>	
SVR-HA3711 Hatályos: 2023.01.31 SVR-HA13198 engedélyszámon megújított	GE	Senographe Crystal Nova	mammográfias röntgen-berendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Csőfeszültség: max. 50 kV</li> <li>- Csőáram: max. 125 mA</li> <li>- Teljesítmény: 5 kW</li> </ul>	
SVR-HA3721 Hatályos: 2023.01.31 SVR-HA16327 engedélyszámon megújított	Siemens Shanghai Medical Equipment Ltd.	Multix Fusion Max	felvételi röntgen-berendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Csőfeszültség: 40-150 kV</li> <li>- Csőáram: 1-1000 mA</li> <li>- Teljesítmény: max. 80 kW</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Generátor típus: Polydoros RF Rad-80</li> <li>- Röntgeneső típus: Siemens OPTITOP 150/40/80 HC 100</li> </ul>
SVR-HA3733 Hatályos: 2023.02.01 SVR-HA17053 engedélyszámon megújított	IMS Giotto S.p.A.	Giotto Class (2-oszlopos 30000 sorozat)	mammográfias röntgen-berendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Csőfeszültség: 22-49 kV</li> <li>- Csőáram: max. 200 mA</li> <li>- Teljesítmény: max. 8 kW</li> </ul>	
SVR-HA3767 Hatályos: 2023.02.07	AGFA Healthcare N.V.	DR 100	mobil felvételi röntgen-berendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Csőfeszültség: 40-125 kV</li> <li>- Csőáram: 50-400 mA</li> <li>- Teljesítmény: max. 32 kW</li> </ul>	- Exponálási idő: 0,001-2,2 s
SVR-HA3802 Hatályos: 2023.02.13 SVR-HA16424 engedélyszámon megújított.	Ziehm-Imaging GmbH	8000	C-íves röntgen-berendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Csőfeszültség: 40-110 kV</li> <li>- Csőáram: max. 5,5 mA (átvilágítás) max. 8 mA (DR) max. 20 mA (közvetlen felvétel)</li> <li>- Teljesítmény: max. 2,2 kW</li> </ul>	
SVR-HA3803 Hatályos: 2023.02.13 SVR-HA16427 engedélyszámon részben megújított.	Ziehm-Imaging GmbH	Solo és Solo FD	C-íves röntgen-berendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Csőfeszültség: 40-120 kV</li> <li>- Csőáram: max. 20 mA (átvilágítás) max. 24 mA (DR) max. 10 mA (közvetlen felvétel)</li> <li>- Teljesítmény: max. 2,4 kW</li> </ul>	

Engedély száma	Gyártó	Típus	Leírás	Alapadatok	Egyéb adatok
SVR-HA3804 Hatályos: 2023.02.16 SVR-HA17644 engedélyszámon megújított.	Ecoray Co. Ltd.	Ultra 100 (kereskedelmi név: Visiovet Ultra 100)	mobil állatorvosi röntgen berendezés	—Csőfeszültség: 40-110 kV —Csőáram: max. 100 mA —Teljesítmény: max. 5 kW	—Csőáram idő szorzat: 0,32-200 mAs
SVR-HA3805 Hatályos: 2023.02.16 SVR-HA17645 engedélyszámon megújított.	Ecoray Co. Ltd.	Ultra 9020 HF (kereskedelmi név: Visiovet Ultra 9020 HF)	mobil állatorvosi röntgen berendezés	—Csőfeszültség: 40-90 kV —Csőáram: 14-20 mA —Teljesítmény: max. 1,35 kW	—Csőáram idő szorzat: 0,32-30 mAs
SVR-HA3849 Hatályos: 2023.02.21 SVR-HA16340 engedélyszámon megújított	Siemens Healthcare GmbH	Artis Q és Artis Q-zen berendezés család	C-íves röntgen berendezések	—Csőfeszültség: 40-125 kV —Csőáram: 0,5-1000 mA	—Generátor gyártója, típusa: Siemens, A100G —Röntgeneső gyártója, típusa: Siemens, GIGALIX 125/40/90G Siemens, GIGALIX 125/30/40/90G —Engedélyezett konfigurációk: 1. röntgenesőves: Artis Q floor, Artis Q ceiling, Artis Q-zen floor, Artis Q-zen ceiling 2. röntgenesőves: Artis Q biplane, Artis Q-zen biplane
SVR-HA3864 Hatályos: 2023.02.22	Ecoray Co. Ltd.	Orange 10040HF	mobil állatorvosi röntgen berendezés	—Csőfeszültség: 40-100 kV —Csőáram: max. 40 mA —Teljesítmény: max. 2,4 kW	—Csőáram-idő szorzat: 0,32-100 mAs
SVR-HA3900	Neusoft Medical Systems	Neuviz 16 család (Classic, 16, Essence)	CT	—Csőfeszültség: 80-140 kV —Csőáram: 10-420 mA —Teljesítmény: max. 50 kW	
SVR-HA3905 Hatályos: 2023.03.07 SVR-HA17466 engedélyszámon megújított	I.P.S. Medicals S.r.l.s.	Philosophy 400 HF	állatorvosi röntgen berendezés	—Csőfeszültség: 40-125 kV —Csőáram: 80-400 mA —Teljesítmény: max. 30 kW	—Csőáram idő szorzat: 0,6-80 mAs



Engedély száma	Gyártó	Típus	Leírás	Alapadatok	Egyéb adatok
SVR-HA3908 Hatályos: 2023.03.07	A.T.S. Applicazione Tecnologie Speciali S.r.l. (forgalmazó: Primax International)	Cyberbloc MF, Cyberbloc PF és Cyberbloc PFK	C-íves röntgen berendezések	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Csőfeszültség: 40-120 kV</li> <li>- Csőáram: 0,1-10 mA (átvilágítás) 23,3-100 mA (felvétel)</li> <li>- Teljesítmény: max. 4,2 kW</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Csőáram-idő szorzat: 1-250 mAs</li> <li>- Teljes szűrés: 3,4 mm Al + 0,1 mm Cu</li> </ul>
SVR-HA3914 Hatályos: 2023.03.07	A.T.S. Applicazione Tecnologie Speciali S.r.l. (forgalmazó: Primax International)	Cyberbloc MR, Cyberbloc PR, Cyberbloc Rk5-HCF	C-íves röntgen berendezések	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Csőfeszültség: 40-120 kV</li> <li>- Csőáram: 0,1-12 mA (átvilágítás) 23,3-100 mA (felvétel)</li> <li>- Teljesítmény: max.15 kW</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Csőáram-idő szorzat: 1-250 mAs</li> <li>- Teljes szűrés: 3,4 mm Al + 0,1 mm Cu</li> </ul>
SVR-HA4087	Technix S.p.A.	TMS 320 DR (kereskedelmi név: Protec Proslide 32SR)	mobil felvételi röntgen berendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Csőfeszültség: 40-125 kV</li> <li>- Csőáram: 50-400 mA</li> <li>- Teljesítmény: max. 32 kW</li> </ul>	
SVR-HA4119	Ziehm Imaging GmbH	Vision FD	C-íves röntgen berendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Csőfeszültség: 40-120 kV</li> <li>- Csőáram: 0,2-20 mA</li> <li>- Teljesítmény: max. 2,4 kW</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Teljes szűrés: 4,3 mm Al + 0,1 mm Cu</li> </ul>
SVR-HA4120	Ziehm Imaging GmbH	Vision RFD	C-íves röntgen berendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Csőfeszültség: 40-120 kV</li> <li>- Csőáram: 1,5-250 mA</li> <li>- Teljesítmény: max. 25 kW</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Teljes szűrés: 4,3 mm Al + 0,1 mm Cu</li> </ul>
SVR-HA4169	Carestream Health Inc.	CS 8100SC 3D, CS 8100SC 3D Access	panoráma, kefalometriás röntgen berendezés, CBCT	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Csőfeszültség: 60-90 kV</li> <li>- Csőáram: 2-15 mA</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Expozíciós idő: 2-14 s (panoráma) 2,9-11 s (kefalometria) 3-15 s (CBCT)</li> <li>- Teljes szűrés: 2,5 mm Al</li> </ul>
SVR-HA4242	Planmeca Oy	ProMax 3D Classic	panoráma, kefalometriás röntgen berendezés, CBCT	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Csőfeszültség: 60-90 kV</li> <li>- Csőáram: 1-16 mA</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Expozíciós idő: 2,7-19 s</li> <li>- Teljes szűrés: 2,5 mm Al + 0,5 mm Cu</li> </ul>
SVR-HA4452	Ecotron Co. Ltd.	Anyview család	C-íves röntgen berendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Csőfeszültség: 40-125 kV</li> <li>- Csőáram: 0,5-30 mA (átvilágítás) 15-100 mA (felvétel)</li> <li>- Teljesítmény: max. 5 kW</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Csőáram-idő szorzat: 0,4-200 mAs</li> <li>- Engedélyezett modellek: Anyview-240S Anyview-320S Anyview-500S Anyview-500R</li> </ul>

Engedély száma	Gyártó	Típus	Leírás	Alapadatok	Egyéb adatok
SVR-HA4501	Villa Sistemi Medicali S.p.A	Rotograph Evo család	fogászati panoráma röntgen berendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Csőfeszültség: 60-86 kV</li> <li>- Csőáram: 6-12 mA</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Expozíciós idő: 4,4-14,4 s</li> <li>- Teljes szűrés: 2,5 mm Al (@70 kV)</li> <li>- Engedélyezett változatok: Evo, Evo D, Evo 3D</li> </ul>
SVR-HA4504	Siemens Healthcare GmbH	Mammomat Revelation	mammográfiás röntgen berendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Csőfeszültség: 23-49 kV</li> <li>- Csőáram: 20-190 mA</li> <li>- Teljesítmény: max. 5 kW</li> </ul>	
SVR-HA4630	Ecoray Co. Ltd.	Ultra 9020 BT (kereskedelmi név: Visiovet Ultra 9020 BT)	mobil állatorvosi röntgen berendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Csőfeszültség: 40-90 kV</li> <li>- Csőáram: 12-20 mA</li> <li>- Teljesítmény: max. 1,35 kW</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Csőáram-idő szorzat: 0,32-30 mAs</li> <li>- Teljes szűrés: 2,89 mm Al</li> </ul>
SVR-HA4764	Samsung	GC85A	felvételi röntgen berendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Csőfeszültség: 40-150 kV</li> <li>- Csőáram: 10-1000 mA</li> <li>- Teljesítmény: max. 82 kW</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Expozíciós idő: 0,001-10 s</li> </ul>
SVR-HA4797	Owandy Radiology	I-Max Touch 3D	fogászati panoráma röntgen berendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Csőfeszültség: 60-86 kV</li> <li>- Csőáram: 6-12 mA</li> <li>- Teljesítmény: max. 1,032 kW</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Expozíciós idő: 0,2-15 s</li> <li>- Teljes szűrés: 2,5 mm Al (@70kV)</li> </ul>
SVR-HA4830	Gierth X-Ray International GmbH.	Gierth HF 200 A Power	mobil állatorvosi röntgen berendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Csőfeszültség: 30-100 kV</li> <li>- Csőáram: 25-40 mA</li> <li>- Teljesítmény: max. 2,5 kW</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Teljes szűrés: 2,7 mm Al</li> </ul>
SVR-HA4873	General Medical Merate S.p.A.	Chorus, Calypso, Chorus F	felvételi röntgen berendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Csőfeszültség: 40-150 kV</li> <li>- Csőáram: 10-1000 mA</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Csőáram-idő szorzat: 0,1-1000 mAs</li> <li>- Teljes szűrés: 2,5 mm Al</li> </ul>
SVR-HA4966	Cefla s.c.	iM3 Revolution 4DC	mobil állatorvosi röntgen berendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Csőfeszültség: max. 65 kV</li> <li>- Csőáram: max. 7 mA</li> </ul>	
SVR-HA5093	Dornier MedTech GmbH	Dornier Delta III X-Ray Device M	C-íves röntgen berendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Csőfeszültség: 40-120 kV</li> <li>- Csőáram: max. 150 mA (radiográfia) max. 15 mA (imp. átvilágítás)</li> <li>- Teljesítmény: max. 7,5 kW</li> </ul>	
SVR-HA5215	Control-X Medical Kft.	ZooMax család	mobil állatorvosi röntgen berendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Csőfeszültség: 40-150 kV</li> <li>- Csőáram: max. 500 mA</li> <li>- Teljesítmény: max. 40 kW</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Csőáram-idő szorzat: max. 630 mAs</li> <li>- Engedélyezett változatok: White, Gold, Red, Roll</li> </ul>

Engedély száma	Gyártó	Típus	Leírás	Alapadatok	Egyéb adatok
SVR-HA5222	Siemens Healthcare GmbH	Cios Spin család	C-íves röntgen berendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Csőfeszültség: 40-125 kV</li> <li>- Csőáram: max. 250 mA</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Engedélyezett típusok: Cios Spin 12 kW Cios Spin 25 kW Cios Spin 25 kW ESU</li> </ul>
SVR-HA5273	Cefla s.c.	MyRay Hyperion X9 Pro	fogászati panoráma röntgen berendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Csőfeszültség: 60-90 kV</li> <li>- Csőáram: 6-16 mA</li> <li>- Teljesítmény: max. 1,184 kW</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Expozíciós idő: 1-18 s</li> </ul>
SVR-HA5341	de Götzen S.r.l.	X-Mind trium	panoráma, kefalometriás röntgen berendezés, CBCT	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Csőfeszültség: max. 90 kV</li> <li>- Csőáram: max. 12 mA</li> <li>- Teljesítmény: max. 1,1 kW</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Teljes szűrés: 2,8 mm Al (@85 kV)</li> </ul>
SVR-HA5362	Fona S.r.l.	Stellaris 3D és Stellaris 3D Ceph	fogászati panoráma röntgen berendezés, CBCT	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Csőfeszültség: 60-86 kV</li> <li>- Csőáram: 2,5-10 mA</li> <li>- Teljesítmény: max. 1,45 kW</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Expozíciós idő: 0,2-16,9 s</li> <li>- Teljes szűrés: 2,5 mm Al (@70 kV)</li> </ul>
SVR-HA5374	Philips Medical Systems DMC GmbH	CombiDiagnost R90	átvilágító-felvételi röntgen berendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Csőfeszültség: 40-150 kV (felvétel) 40-125 kV (átvilágítás)</li> <li>- Csőáram: max. 1100 mA</li> <li>- Teljesítmény: 80 kW</li> </ul>	
SVR-HA5375	Philips Medical Systems DMC GmbH	MobileDiagnost wDR	mobil felvételi röntgen berendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Csőfeszültség: max. 150 kV</li> <li>- Csőáram: max. 500 mA</li> <li>- Teljesítmény: max. 40 kW</li> </ul>	
SVR-HA5409	General Medical Merate S.p.A.	Symbol	C-íves röntgen berendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Csőfeszültség: max. 120 kV</li> <li>- Csőáram: max. 100 mA</li> <li>- Teljesítmény: max. 10 kW</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Csőáram-idő szorzat: 0,5-300 mAs</li> <li>- Teljes szűrés: 3,9 mm Al</li> <li>- Engedélyezett konfigurációk: 4F9, 5R9, R12, 5R13, 10R9, 10R12, 10R13</li> </ul>
SVR-HA5553	Job Corp.	Porta 100HF	mobil állatorvosi röntgen berendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Csőfeszültség: max. 100 kV</li> <li>- Csőáram: max. 30 mA</li> <li>- Teljesítmény: max. 2 kW</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Csőáram-idő szorzat: 0,3-20 mAs</li> </ul>
SVR-HA5623	General Medical Merate S.p.A.	MAC és Accord	mobil felvételi röntgen berendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Csőfeszültség: 40-125 kV</li> <li>- Csőáram: max. 450 mA</li> <li>- Teljesítmény: max. 40 kW</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Csőáram-idő szorzat: 0,1-320 mAs</li> <li>- Teljes szűrés: 2,7 mm Al</li> <li>- Engedélyezett konfigurációk: MAC, MAC D, Simple, Accord, Accord DR, Accord DR 40</li> </ul>

Engedély száma	Gyártó	Típus	Leírás	Alapadatok	Egyéb adatok
SVR-HA5634	General Medical Merate S.p.A.	Opera	átvilágító-felvételi röntgen berendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Csőfeszültség: 40-150 kV</li> <li>- Csőáram: 10-1000 mA</li> <li>- Teljesítmény: max. 80 kW</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Csőáram-idő szorzat: 0,1-1000 mAs</li> <li>- Teljes szűrés: 2,5 mm Al</li> <li>- Engedélyezett konfigurációk: Opera T, Opera T90 Sharp, Opera Swing, Opera Sound</li> </ul>
SVR-HA5644	General Medical Merate S.p.A.	Symbol FP	C-íves röntgen berendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Csőfeszültség: max. 120 kV</li> <li>- Csőáram: max. 200 mA</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Csőáram-idő szorzat: 0,5-600 mAs</li> <li>- Teljes szűrés: 3,9 mm Al</li> <li>- Engedélyezett konfigurációk: S, L, XL</li> </ul>
<del>SVR-HA5656</del> SVR-HA17550 engedélyszámom megújított	<del>Cefla s.e.</del>	<del>NewTom Giano HR</del>	<del>fogászati panoráma röntgen berendezés, CBCT</del>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Csőfeszültség: 60-90 kV</li> <li>- Csőáram: 2-16 mA</li> <li>- Teljesítmény: max. 1184 W</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Expozíciós idő: 1-18 s</li> </ul>
SVR-HA5687	Carestream Dental LLC. Inc.	CS 9600	fogászati panoráma röntgen berendezés, CBCT	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Csőfeszültség: 60-120 kV</li> <li>- Csőáram: 2-15 mA</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Expozíciós idő: 0,5-40 s</li> <li>- Teljes szűrés: 2,5 mm Al s</li> </ul>
SVR-HA5690	Siemens Healthcare GmbH	Mobilett Elara Max	mobil felvételi röntgen berendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Csőfeszültség: 40-133 kV</li> <li>- Csőáram: max. 450 mA</li> <li>- Teljesítmény: max. 35 kW</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Csőáram-idő szorzat: 0,32-360 mAs</li> <li>- Teljes szűrés: 3,5 mm Al</li> </ul>
SVR-HA5696	Genoray Co. Ltd.	Oscar család	C-íves röntgen berendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Csőfeszültség: 40-120 kV</li> <li>- Csőáram: max. 40 mA</li> <li>- Teljesítmény: max. 5,3 kW</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Csőáram-idő szorzat: 0,6-200 mAs</li> <li>- Engedélyezett típusok: Classic, Prime</li> </ul>
SVR-HA5710	GE Medical Systems LLC.	Optima XR240amx	mobil felvételi röntgen berendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Csőfeszültség: 50-125 kV</li> <li>- Csőáram: max. 300 mA</li> <li>- Teljesítmény: max. 30 kW</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Csőáram-idő szorzat: 0,2-630 mAs</li> </ul>
SVR-HA5725	DRGEM Corp.	FDR Smart család	felvételi röntgen berendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Csőfeszültség: max. 150 kV</li> <li>- Csőáram: max. 1000 mA</li> <li>- Teljesítmény: max. 82 kW</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Csőáram-idő szorzat: 0,1-500 mAs</li> <li>- Engedélyezett típusok: FGXR-32S, FGXR-40S, FGXR-52S, FGXR-68S, FGXR-82S, FGXR-C32S, FGXR-C40S, FGXR-C52S, FGXR-U32S, FGXR-U40S</li> </ul>

Engedély száma	Gyártó	Típus	Leírás	Alapadatok	Egyéb adatok
SVR-HA6064	Control-X Medical Kft.	Perform-X AT	felvételi röntgen berendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Csőfeszültség: 40-150 kV</li> <li>- Csőáram: max. 1000 mA</li> <li>- Teljesítmény: max. 80 kW</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Csőáram-idő szorzat: max. 630 mAs</li> <li>- Engedélyezett generátor típusok: Milestone HF LC CPI CMP-200</li> </ul>
SVR-HA6066	Control-X Medical Kft.	Perform-X ATC	felvételi röntgen berendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Csőfeszültség: 40-150 kV</li> <li>- Csőáram: max. 1000 mA</li> <li>- Teljesítmény: max. 80 kW</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Csőáram-idő szorzat: max. 630 mAs</li> <li>- Engedélyezett generátor típusok: Milestone HF LC CPI CMP-200</li> </ul>
SVR-HA6190 SVR-VE10061	Philips Medical Systems Nederland B.V.	Azurion család	C-íves röntgen berendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Csőfeszültség: 125 kV</li> <li>- Csőáram: max. 1000 mA</li> <li>- Teljesítmény: max. 100 kW</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Csőáram-idő szorzat: max. 2000 mAs</li> <li>- Engedélyezett modellek: Azurion 3 M12, Azurion 3 M15, Azurion 7 M12, Azurion 7 M20, Azurion 7 B12, Azurion 7 B20</li> </ul>
SVR-HA6195	Innomed Medical Zrt.	TOP-X DR család (Classic, Trauma, TSm)	felvételi röntgen berendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Csőfeszültség: 40-150 kV</li> <li>- Csőáram: max. 1000 mA</li> <li>- Teljesítmény: max. 80 kW</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Csőáram-idő szorzat: 0,5-630 mAs</li> <li>- Engedélyezett generátor típusok: Innomed TOP-X 100 LC Innomed TOP-X 100 NR</li> <li>- Engedélyezett röntgenső típusok: Varex RAD 14 Toshiba E7252X Lucem LUC-14U IAE RTC 700 HS</li> </ul>
SVR-HA6258	Canon Medical Systems Corp.	Aquilion Lightning	CT	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Csőfeszültség: 80-135 kV</li> <li>- Csőáram: max. 420 mA</li> <li>- Teljesítmény: max. 112 kW</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Engedélyezett modell: TSX-035A</li> </ul>
SVR-HA6334	Protec GmbH	PRS 500	felvételi röntgen berendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Csőfeszültség: 40-150 kV</li> <li>- Csőáram: max. 800 mA</li> <li>- Teljesítmény: max. 80 kW</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Csőáram-idő szorzat: max. 800 mAs</li> <li>- Engedélyezett modellek: PRS 500 B, PRS 500 E, PRS 500 F, PRS 500 X</li> </ul>
SVR-HA6382	Canon Medical Systems Corp.	Aquilion Lightning	CT	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Csőfeszültség: 80-135 kV</li> <li>- Csőáram: max. 420 mA</li> <li>- Teljesítmény: max. 112 kW</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Engedélyezett modell: TSX-036A</li> </ul>

Engedély száma	Gyártó	Típus	Leírás	Alapadatok	Egyéb adatok
SVR-HA6437	PerkinElmer Inc.	IVIS Spectrum	kisállat CT	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Csőfeszültség: max.50 kV</li> <li>- Csőáram: max. 1 mA</li> <li>- Teljesítmény: max. 50 W</li> </ul>	
SVR-HA6504	Siemens Shanghai Medical Equipment Ltd.	Multix Impact	felvételi röntgen berendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Csőfeszültség: 40-150 kV</li> <li>- Csőáram: max. 1000 mA</li> <li>- Teljesítmény: max. 80 kW</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Csőáram-idő szorzat: max. 1000 mAs</li> </ul>
SVR-HA6618	Genoray Co. Ltd.	Oscar 15	C-íves röntgen berendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Csőfeszültség: 40-120 kV</li> <li>- Csőáram: max. 150 mA</li> <li>- Teljesítmény: max. 15 kW</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Csőáram-idő szorzat: 0,4-100 mAs</li> </ul>
SVR-HA6672	JPI Healthcare Co. Ltd.	CUBE-50 (kereskedelmi név: Visiovet CUB HF100)	mobil állatorvosi röntgen berendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Csőfeszültség: 50-110 kV</li> <li>- Csőáram: 20-100 mA</li> <li>- Teljesítmény: max. 5 kW</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Csőáram-idő szorzat: 0,4-100 mAs</li> </ul>
SVR-HA6813	Intermedical s.r.l..	Compact DR Plus család	mobil felvételi röntgen berendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Csőfeszültség: max. 130 kV</li> <li>- Csőáram: max. 400 mA</li> <li>- Teljesítmény: max. 40 kW</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Csőáram-idő szorzat: 0,1-320 mAs</li> <li>- Expozíciós idő: 0,001-3 s</li> </ul>
SVR-HA6938	GE Hualun Medical Systems Co. Ltd.	OEC Elite MiniView	C-íves röntgen berendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Csőfeszültség: 40-80 kV</li> <li>- Csőáram: max. 0,16 mA</li> <li>- Teljesítmény: max. 12,8 W</li> </ul>	
SVR-HA6940	GE OEC Medical Systems, Inc.	OEC Elite	C-íves röntgen berendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Csőfeszültség: 40-120 kV</li> <li>- Csőáram: max. 150 mA</li> <li>- Teljesítmény: max. 15 kW</li> </ul>	
SVR-HA6958	Siemens Shenzhen Magnetic Resonance Ltd.	Artis One	C-íves röntgen berendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Csőfeszültség: 40-125 kV</li> <li>- Csőáram: max. 1000 mA</li> <li>- Teljesítmény: max. 100 kW</li> </ul>	
SVR-HA6963	GE Hualun Medical Systems Co. Ltd.	OEC One	C-íves röntgen berendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Csőfeszültség: max. 110 kV</li> <li>- Csőáram: max. 25 mA</li> <li>- Teljesítmény: max. 2,5 kW</li> </ul>	
SVR-HA6979	DRGEM Corp.	GXR-SD család	felvételi röntgen berendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Csőfeszültség: max. 150 kV</li> <li>- Csőáram: max. 1000 mA</li> <li>- Teljesítmény: max. 82 kW</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Csőáram-idő szorzat: max. 1000 mAs</li> <li>- Engedélyezett modellek: GXR-32SD, GXR-40SD, GXR-52SD, GXR-68SD, GXR-82SD</li> </ul>
SVR-HA7064	GE Medical Systems LLC	Revolution és Revolution ES	CT	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Csőfeszültség: 70-140 kV</li> <li>- Csőáram: max. 740 mA</li> <li>- Teljesítmény: max. 103 kW</li> </ul>	

Engedély száma	Gyártó	Típus	Leírás	Alapadatok	Egyéb adatok
SVR-HA7067	GE Hangwei Medical Systems Co. Ltd.	Revolution ACT	CT	– Csőfeszültség: 80-140 kV – Csőáram: max. 333 mA – Teljesítmény: max. 40 kW	
SVR-HA7127	Dentium Co. Ltd.	Rainbow család	fogászati panoráma röntgen berendezés, CBCT	– Csőfeszültség: 60-100 kV – Csőáram: 4-12 mA	– Engedélyezett modellek: ICT-R01, ICT-R01-O, ICT-R01-L
SVR-HA7233	Medtronic Navigation Inc.	O-arm O2	mobil röntgen berendezés	– Csőfeszültség: max. 120 kV – Csőáram: max. 100 mA – Teljesítmény: max. 10 kW	
SVR-HA7250	Siemens Healthcare GmbH	Luminos Agile Max	átvilágító-felvételi röntgen berendezés	– Csőfeszültség: 40-150 kV – Csőáram: max. 1000 mA – Teljesítmény: max. 80 kW	– Csőáram-idő szorzat: max. 800 mAs
SVR-HA7272	Shanghai United Imaging Healthcare Co. Ltd.	uCT 760 és uCT 780	CT	– Csőfeszültség: max. 140 kV – Csőáram: max. 833 mA – Teljesítmény: max. 100 kW	
SVR-HA7374	Hitachi Ltd.	Supria	CT	– Csőfeszültség: max. 140 kV – Csőáram: max. 400 mA – Teljesítmény: max. 42 kW	
SVR-HA7409	Oehm und Rehbein GmbH	Amadeo P-90/20VB és Amadeo P-100/20HB	mobil állatorvosi röntgen berendezés	– Csőfeszültség: max. 100 kV – Csőáram: max. 20 mA	– Csőáram-idő szorzat: max. 50 mAs
SVR-HA7444	Philips Healthcare (Suzhou) Co., Ltd.	DigitalDiagnost C50	felvételi röntgen berendezés	– Csőfeszültség: max. 150 kV – Csőáram: max. 1000 mA – Teljesítmény: max. 65 kW	– Csőáram-idő szorzat: max. 850 mAs
SVR-HA7446	Philips Healthcare (Suzhou) Co., Ltd.	Incisive	CT	– Csőfeszültség: max. 140 kV – Csőáram: max. 667 mA – Teljesítmény: max. 80 kW	
SVR-HA7596	DRGEM Corp.	SGXR család (kereskedelmi név: Samsung GF55)	felvételi röntgen berendezés	– Csőfeszültség: max. 150 kV – Csőáram: max. 640 mA – Teljesítmény: max. 52 kW	– Csőáram-idő szorzat: max. 500 mAs – Engedélyezett modellek: SGXR-C40S, SGXR-40S, SGXR-52S
SVR-HA7738	GE Hangwei Medical Systems Co. Ltd.	Revolution Frontier és Revolution Frontier ES	CT	– Csőfeszültség: 80-140 kV – Csőáram: max. 835 mA – Teljesítmény: max. 107 kW	



Engedély száma	Gyártó	Típus	Leírás	Alapadatok	Egyéb adatok
SVR-HA7849	Philips Healthcare (Suzhou) Co., Ltd.	DigitalDiagnost F30	felvételi röntgen berendezés	– Csőfeszültség: max. 150 kV – Csőáram: max. 630 mA – Teljesítmény: max. 50 kW	– Csőáram-idő szorzat: max. 500 mAs
SVR-HA7903	DRGEM Corp.	Topaz-32D és Topaz-40D	mobil felvételi röntgen berendezés	– Csőfeszültség: max. 150 kV – Csőáram: max. 500 mA – Teljesítmény: max. 40 kW	– Csőáram-idő szorzat: max. 500 mAs
SVR-HA7917	Medical ECONET GmbH	meX+20BT lite	mobil állatorvosi röntgen berendezés	– Csőfeszültség: max. 90 kV – Csőáram: max. 20 mA – Teljesítmény: max. 1,6 kW	– Csőáram-idő szorzat: max. 20 mAs
SVR-HA7928	Philips Medical Systems Nederland B.V..	Zenition 70	C-íves röntgen berendezés	– Csőfeszültség: max. 120 kV – Csőáram: max. 125 mA – Teljesítmény: max. 15 kW	
SVR-HA7975	Medical ECONET GmbH	meX+40 és meX+40BT	mobil állatorvosi röntgen berendezés	– Csőfeszültség: max. 110 kV – Csőáram: max. 35 mA – Teljesítmény: max. 2,4 kW	– Csőáram-idő szorzat: max. 100 mAs
SVR-HA8039	Ziehm Imaging GmbH	Vision FD	C-íves röntgen berendezés	– Csőfeszültség: max. 120 kV – Csőáram: max. 24 mA	– Csőáram-idő szorzat: max. 552 mAs
SVR-HA8121	Medical ECONET GmbH	meX+60	mobil állatorvosi röntgen berendezés	– Csőfeszültség: max. 100 kV – Csőáram: max. 60 mA – Teljesítmény: max. 3,2 kW	– Csőáram-idő szorzat: max. 100 mAs
SVR-HA8278	Canon Medical Systems Inc.	INFX-8000V	C-íves röntgen berendezés	– Csőfeszültség: max. 125 kV – Csőáram: max. 100 mA – Teljesítmény: max. 100 kW	
SVR-HA8297	Cefla s.c.	NewTom GO	panoráma, kefalometriás röntgen berendezés, CBCT	– Csőfeszültség: max. 90 kV – Csőáram: max. 15 mA – Teljesítmény: max. 1080 W	
SVR-HA8311	Planmeca Oy	Viso G7	panoráma röntgen berendezés, CBCT	– Csőfeszültség: max. 84 kV(2D) max. 120 kV (CBCT) – Csőáram: max. 16 mA	
SVR-HA8356	Medical ECONET GmbH	meX+100	mobil állatorvosi röntgen berendezés	– Csőfeszültség: max. 110 kV – Csőáram: max. 100 mA – Teljesítmény: max. 5 kW	– Csőáram-idő szorzat: max. 100 mAs
SVR-HA8365	GE Hualun Medical Systems Co. Ltd.	Discovery XR646 HD	felvételi röntgen berendezés	– Csőfeszültség: max. 150 kV – Csőáram: max. 1000 mA – Teljesítmény: max. 80 kW	



Engedély száma	Gyártó	Típus	Leírás	Alapadatok	Egyéb adatok
SVR-HA8367	GE Hualun Medical Systems Co. Ltd.	Discovery XR656 HD	felvételi röntgen berendezés	– Csőfeszültség: max. 150 kV – Csőáram: max. 1000 mA – Teljesítmény: max. 80 kW	
SVR-HA8402	Siemens Healthcare GmbH	Artis Icono család	C-íves röntgen berendezés	– Csőfeszültség: max. 125 kV – Csőáram: max. 1000 mA – Teljesítmény: max. 100 kW	– Engedélyezett altípusok: Floor, Biplane
SVR-HA8503	GE Hangwei Medical Systems Co. Ltd.	Discovery RT	CT	– Csőfeszültség: max. 140 kV – Csőáram: max. 800 mA – Teljesítmény: max. 100 kW	
SVR-HA8552	Trident S.r.l.	X-View 2D PAN	panoráma és kefalometriás röntgenberendezés	– Csőfeszültség: max. 85 kV – Csőáram: max. 10 mA	
SVR-HA8557	General Medical Merate S.p.A.	Discovery RF180 (kereskedelmi név: GE Discovery RF180)	átvilágító-felvételi röntgen berendezés	– Csőfeszültség: max. 150 kV – Csőáram: max. 1000 mA – Teljesítmény: max. 80 kW	– Csőáram-idő szorzat: max. 1000 mAs
SVR-HA8795	GE Hualun Medical Systems Co. Ltd.	OEC One CFD	C-íves röntgen berendezés	– Csőfeszültség: max. 110 kV – Csőáram: max. 25 mA – Teljesítmény: max. 2,5 kW	
SVR-HA8817	GE Hangwei Medical Systems Co. Ltd.	Revolution Maxima	CT	– Csőfeszültség: max. 140 kV – Csőáram: max. 600 mA – Teljesítmény: max. 72 kW	
SVR-HA8863	Innomed Medical Zrt.	TOP-X 100 LC	röntgengenerátor	– Csőfeszültség: max. 150 kV – Csőáram: max. 800 mA – Teljesítmény: max. 80 kW	– Csőáram-idő szorzat: max. 630 mAs
SVR-HA8866	Villa Sistemi Medicali S.p.A.	X-Mind prime 3D (kereskedelmi név: Acteon X-Mind prime 3D)	panoráma röntgen berendezés, CBCT	– Csőfeszültség: max. 86 kV – Csőáram: max. 12,5 mA – Teljesítmény: max. 1075 W	
SVR-HA8974	NeuroLogica Corporation	BodyTom	mobil CT röntgenberendezés	– Csőfeszültség: max. 140 kV – Csőáram: max. 300 mA – Teljesítmény: max. 42 kW	
SVR-HA8978	Beijing Wandong Medical Technology Co., Ltd.	M40-1 és M40-1A	mobil felvételi röntgenberendezés	– Csőfeszültség: max. 125 kV – Csőáram: max. 400 mA – Teljesítmény: max. 40 kW	– Csőáram-idő szorzat: max. 400 mAs
SVR-HA8994	Fujifilm Corp.	FDR nano	mobil felvételi röntgenberendezés	– Csőfeszültség: max. 100 kV – Csőáram: max. 35 mA – Teljesítmény: max. 2,5 W	– Csőáram-idő szorzat: max. 25 mAs

Engedély száma	Gyártó	Típus	Leírás	Alapadatok	Egyéb adatok
SVR-HA9015	Philips Medical Systems DMC GmbH	DigitalDiagnost C90	felvételi röntgen berendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 150 kV</li> <li>– Csőáram: max. 1000 mA</li> <li>– Teljesítmény: max. 80 kW</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőáram-idő szorzat: max. 850 mAs</li> </ul>
SVR-HA9071	Sedecal S.A.	Easy Moving	mobil felvételi röntgenberendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 150 kV</li> <li>– Csőáram: max. 500 mA</li> <li>– Teljesítmény: max. 80 kW</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőáram-idő szorzat: max. 500 mAs</li> <li>– Engedélyezett altípusok: SM-20HF-B-D-C; SM-32HF-B-D-C; SM-40HF-B-D-C; SM-50HF-B-D-C</li> </ul>
SVR-HA9133	Villa Sistemi Medicali S.p.A.	X-Mind prime (kereskedelmi név: Acteon X-Mind prime)	panoráma röntgen berendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: 60-86 kV</li> <li>– Csőáram: 2-12,5 mA</li> <li>– Teljesítmény: max. 1075 W</li> </ul>	
SVR-HA9289	Shanghai United Imaging Healthcare Co. Ltd.	uDR család	felvételi röntgenberendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 150 kV</li> <li>– Csőáram: max. 1000 mA</li> <li>– Teljesítmény: max. 80 kW</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőáram-idő szorzat: max. 1000 mAs</li> <li>– Engedélyezett típusok: uDR 592h, uDR 596i, uDR 770i, uDR 780i</li> </ul>
SVR-HA9226	Siemens Healthcare GmbH vagy Siemens Shanghai Medical Equipment Ltd.	SOMATOM go.Open Pro	CT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 140 kV</li> <li>– Csőáram: max. 825 mA</li> <li>– Teljesítmény: max. 75 kW</li> </ul>	
SVR-HA9232	Siemens Healthcare GmbH vagy Siemens Shanghai Medical Equipment Ltd.	SOMATOM go.Sim	CT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 140 kV</li> <li>– Csőáram: max. 825 mA</li> <li>– Teljesítmény: max. 75 kW</li> </ul>	
SVR-HA9233	Siemens Healthcare GmbH vagy Siemens Shanghai Medical Equipment Ltd.	SOMATOM go.Up és SOMATOM go.Now	CT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 130 kV</li> <li>– Csőáram: max. 400 mA</li> <li>– Teljesítmény: max. 32 kW</li> </ul>	
SVR-HA9346	Arcom S.r.l.	Simply (kereskedelmi név: Medical Econet GmbH Ecoray 400)	állatorvosi felvételi röntgenberendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 125 kV</li> <li>– Csőáram: max. 400 mA</li> <li>– Teljesítmény: max. 32 kW</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőáram-idő szorzat: max. 160 mAs</li> </ul>

Engedély száma	Gyártó	Típus	Leírás	Alapadatok	Egyéb adatok
SVR-HA9351	Canon Medical Systems Corp.	Alphenix Core+	C-íves röntgen berendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 125 kV</li> <li>– Csőáram: max. 1000 mA</li> <li>– Teljesítmény: max. 100 kW</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Engedélyezett almodellek: INFX 8000V/Y1; INFX 8000V/Y2; INFX 8000V/Y3; INFX 8000V/Y4; INFX 8000V/Y5; INFX 8000V/Y6; INFX 8000V/YD; INFX 8000V/YE; INFX 8000V/YF; INFX 8000V/YG; INFX 8000V/YH; INFX 8000V/YJ; INFX 8000V/YR; INFX 8000V/YS; INFX 8000V/YV; INFX 8000V/YW;</li> </ul>
SVR-HA9418	Siemens Healthcare GmbH vagy Siemens Shanghai Medical Equipment Ltd.	SOMATOM go.All és SOMATOM go.Top	CT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 140 kV</li> <li>– Csőáram: max. 825 mA</li> <li>– Teljesítmény: max. 75 kW</li> </ul>	
SVR-HA9436	Poskom Co., Ltd	Vet-20BT (kereskedelmi név: Visiovet Vet-20BT)	mobil állatorvosi röntgenberendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: 50-90 kV</li> <li>– Csőáram: 8-20 mA</li> <li>– Teljesítmény: max. 1,6kW</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőáram-idő szorzat: 0,4-20 mAs</li> </ul>
SVR-HA9455	Beijing Wandong Medical Technology Co., Ltd.	New Oriental 1000	felvételi röntgenberendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 150 kV</li> <li>– Csőáram: max. 1000 mA</li> <li>– Teljesítmény: max. 80 kW</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőáram-idő szorzat: max. 1000 mAs</li> <li>– Engedélyezett konfigurációk: NC; MC; CE; DB</li> </ul>
SVR-HA9785	Innomed Medical Zrt.	MRX TEL NG II	átvilágító-felvételi röntgen berendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 150 kV (felvétel) max. 110 kV (átvilágítás)</li> <li>– Csőáram: max. 10 mA (átvilágítás)</li> <li>– Teljesítmény: max. 80 kW</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőáram-idő szorzat: max. 630 mAs</li> </ul>
SVR-HA9820 SVR-VE10058	Philips Medical Systems Nederland B.V.	Azurion	C-íves röntgen berendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: 125 kV</li> <li>– Csőáram: max. 1000 mA</li> <li>– Teljesítmény: max. 100 kW</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőáram-idő szorzat: max. 2000 mAs</li> <li>– Engedélyezett modellek: Azurion 5 M12, Azurion 5 M20</li> </ul>
SVR-HA9861	Philips Medical Systems Nederland B.V.	Zenition 50	C-íves röntgen berendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: 120 kV</li> <li>– Csőáram: max. 125 mA</li> <li>– Teljesítmény: max. 15 kW</li> </ul>	

Engedély száma	Gyártó	Típus	Leírás	Alapadatok	Egyéb adatok
SVR-HA9895	Beijing Wandong Medical Technology Co., Ltd.	DRF-3 és DRF-4	átvilágító-felvételi röntgen berendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 150 kV (felvétel) max. 125 kV (átvilágítás)</li> <li>– Csőáram: max. 1000 mA (felvétel) max. 30 mA (átvilágítás)</li> <li>– Teljesítmény: max. 80 kW</li> </ul>	– Csőáram-idő szorzat: max. 1000 mAs
SVR-HA10108	Sirona Dental Systems GmbH	Orthophos E és Orthophos E Ceph	panoráma és kefalometriás röntgenberendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 90 kV</li> <li>– Csőáram: max. 16 mA</li> <li>– Teljesítmény: max. 1080 W</li> </ul>	
SVR-HA10114	Sirona Dental Systems GmbH	Orthophos S 2D Orthophos S 2D Ceph Orthophos S 3D Orthophos S 3D Ceph	panoráma és kefalometriás röntgenberendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 90 kV</li> <li>– Csőáram: max. 16 mA</li> <li>– Teljesítmény: max. 1104 W</li> </ul>	
SVR-HA10125	Vatech Co., Ltd	PHT-75CHS (kereskedelmi név: Green X)	panoráma röntgen berendezés, CBCT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 99 kV</li> <li>– Csőáram: max. 16 mA</li> <li>– Teljesítmény: max. 1,6 kW</li> </ul>	
SVR-HA10248	GE Hualun Medical Systems Co. Ltd.	Brivo XR575	felvételi röntgenberendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 150 kV</li> <li>– Csőáram: max. 630 mA</li> <li>– Teljesítmény: max. 50 kW</li> </ul>	– Csőáram-idő szorzat: max. 625 mAs
SVR-HA10454	Shimadzu Corp.	Flexavision	átvilágító-felvételi röntgen berendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 150 kV (felvétel) max. 125 kV (átvilágítás)</li> <li>– Csőáram: max. 1000 mA (felvétel) max. 4 mA (átvilágítás)</li> <li>– Teljesítmény: max. 80 kW</li> </ul>	– Csőáram-idő szorzat: max. 800 mAs
SVR-HA10458	Nanjing Perlove Medical Equipment Co., Ltd.	PLX5200A (márkanév: VM-PLX5200A)	mobil felvételi röntgenberendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 125 kV</li> <li>– Csőáram: max. 200 mA</li> <li>– Teljesítmény: max. 25 kW</li> </ul>	– Csőáram-idő szorzat: max. 360 mAs
SVR-HA10470	Nanjing Perlove Medical Equipment Co., Ltd.	PLX5200A	mobil felvételi röntgenberendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 125 kV</li> <li>– Csőáram: max. 200 mA</li> <li>– Teljesítmény: max. 25 kW</li> </ul>	– Csőáram-idő szorzat: max. 360 mAs
SVR-HA10516	Shimadzu Corp.	RadSpeed Pro MF	felvételi röntgen berendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 150 kV</li> <li>– Csőáram: max. 1000 mA</li> <li>– Teljesítmény: max. 80 kW</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőáram-idő szorzat: max. 800 mAs</li> <li>– Engedélyezett röntgengenerátorok: D150BC-41S, D150VC-41S, D150LC-41S</li> </ul>
SVR-HA10588	Hologic Inc.	3Dimensions	mammográfiai röntgen berendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 49 kV</li> <li>– Csőáram: max. 200 mA</li> <li>– Teljesítmény: max. 7 kW</li> </ul>	– Csőáram-idő szorzat: max. 500 mAs

Engedély száma	Gyártó	Típus	Leírás	Alapadatok	Egyéb adatok
SVR-HA10608	Canon Medical Systems Corporation	TSX 305A (kereskedelmi név: Aquilion One Genesis Edition)	CT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 130 kV</li> <li>– Csőáram: max. 900 mA</li> <li>– Teljesítmény: max. 90 kW</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Engedélyezett almodellek: TSX 305A/4K, TSX 305A/4N, TSX 305A/5K, TSX 305A/5N</li> </ul>
<del>SVR-HA10641</del> SVR-HA18223 számon újabb engedéllyel rendelkezik	<del>Control X Medical Kft.</del>	<del>Perform X F100, Perform X F200, Perform X F300, Perform X F400</del>	<del>felvételi röntgen berendezés</del>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 150 kV</li> <li>– Csőáram: max. 1000 mA</li> <li>– Teljesítmény: max. 80 kW</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőáram idő szorzat: max. 630 mAs</li> </ul>
SVR-HA10730	Siemens Healthcare GmbH	Ysio X.pree	felvételi röntgen berendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 150 kV</li> <li>– Csőáram: max. 1000 mA</li> <li>– Teljesítmény: max. 80 kW</li> </ul>	
SVR-HA10732	Shimadzu Corp.	RadSpeed Pro MC	felvételi röntgen berendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 150 kV</li> <li>– Csőáram: max. 1000 mA</li> <li>– Teljesítmény: max. 80 kW</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőáram-idő szorzat: max. 800 mAs</li> </ul>
SVR-HA10791	Visaris d.o.o.	Vision M	mobil felvételi röntgenberendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 100 kV</li> <li>– Csőáram: max. 60 mA</li> <li>– Teljesítmény: max. 3,2 kW</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőáram-idő szorzat: max. 100 mAs</li> <li>– Engedélyezett monoblokk: Ecotron EPX-F3200</li> <li>– Engedélyezett detektorok: iRay Mars1417V-TSI, iRay Mars1417X</li> </ul>
SVR-HA10813	Shimadzu Corp.	MobileDaRt Evolution	mobil felvételi röntgenberendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 133 kV</li> <li>– Csőáram: max. 400 mA</li> <li>– Teljesítmény: max. 32 kW</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőáram-idő szorzat: max. 320 mAs</li> </ul>
SVR-HA10837	Siemens Healthcare GmbH	SOMATOM X.cite	CT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 150 kV</li> <li>– Csőáram: max. 1200 mA</li> <li>– Teljesítmény: max. 105 kW</li> </ul>	
SVR-HA10971	Shenzhen Anke High-tech Co., Ltd.	Dentom	CBCT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 90 kV</li> <li>– Csőáram: max. 10 mA</li> <li>– Teljesítmény: max. 900 W</li> </ul>	
SVR-HA11160	Shenzhen Anke High-tech Co., Ltd.	ASR-4000	mammográfiás röntgenberendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 49 kV</li> <li>– Csőáram: max. 160 mA</li> <li>– Teljesítmény: max. 4,8 kW</li> </ul>	
SVR-HA11277	Philips Medical Systems Nederland B.V.	CT Big Bore	CT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 140 kV</li> <li>– Csőáram: max. 665 mA</li> <li>– Teljesítmény: max. 80 kW</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Engedélyezett konfigurációk: CT Big Bore, Brilliance CT Big Bore</li> </ul>

Engedély száma	Gyártó	Típus	Leírás	Alapadatok	Egyéb adatok
SVR-HA11292	Shimadzu Corp.	Sonialvision G4	átvilágító-felvételi röntgenberendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 150 kV (felvétel) max. 125 kV (átvilágítás)</li> <li>– Csőáram: max. 1000 mA (felvétel) max. 20 mA (átvilágítás)</li> <li>– Teljesítmény: max. 80 kW</li> </ul>	– Csőáram-idő szorzat: max. 800 mAs
SVR-HA11294	Shimadzu Corp.	Trinias	C-íves röntgenberendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 125 kV</li> <li>– Csőáram: max. 1000 mA (felvétel) max. 30 mA (átvilágítás)</li> <li>– Teljesítmény: max. 100 kW</li> </ul>	– Engedélyezett konfigurációk: F8, F12, C8, C12, C16, B8, B12
SVR-HA11335	Shenzhen Angell Technology Co., Ltd.	DTP573	átvilágító-felvételi röntgenberendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 150 kV (felvétel) max. 120 kV (átvilágítás)</li> <li>– Csőáram: max. 650 mA (felvétel) max. 20 mA (átvilágítás)</li> <li>– Teljesítmény: max. 50 kW</li> </ul>	– Csőáram-idő szorzat: max. 630 mAs
SVR-HA11491	EOS Imaging	EOSedge	teljestest szkennel röntgenberendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 140 kV</li> <li>– Csőáram: max. 300 mA</li> <li>– Teljesítmény: max. 48 kW</li> </ul>	– Röntgensövek száma: 2
SVR-HA11624	Carestream Dental LLC.	CS 8200 3D	panoráma, kefalometriás röntgenberendezés, CBCT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 90 kV</li> <li>– Csőáram: max. 15 mA</li> </ul>	– Engedélyezett konfigurációk: CS 8200 3D, CS 8200 3D Access, CS 8200 3D Select
SVR-HA11650	Siemens Healthcare GmbH	Luminos dRF MAX	átvilágító-felvételi röntgenberendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 150 kV (felvétel) max. 110 kV (átvilágítás)</li> <li>– Csőáram: max. 1000 mA (felvétel) max. 84 mA (átvilágítás)</li> <li>– Teljesítmény: max. 80 kW</li> </ul>	– Csőáram-idő szorzat: max. 800 mAs
SVR-HA11652	Siemens Healthcare GmbH	SOMATOM On.site	CT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 120 kV</li> <li>– Csőáram: max. 25 mA</li> <li>– Teljesítmény: max. 3 kW</li> </ul>	– Szeletek száma: 32
SVR-HA11654	NK X-Ray Co., Ltd.	TW-102 és TW-110	mobil állatorvosi röntgenberendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 110 kV</li> </ul>	– Csőáram-idő szorzat: max. 100 mAs
SVR-HA11714	Siemens Healthcare GmbH	Cios Alpha	C-íves röntgenberendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 125 kV</li> <li>– Csőáram: max. 250 mA</li> <li>– Teljesítmény: max. 25 kW</li> </ul>	– Csőáram-idő szorzat: max. 25 mAs



Engedély száma	Gyártó	Típus	Leírás	Alapadatok	Egyéb adatok
SVR-HA11754	Villa Sistemi Medicali SpA	Apollo, Apollo EZ, Apollo DRF, Apollo EZ-DRF	átvilágító-felvételi röntgenberendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 150 kV (felvétel) max. 125 kV (átvilágítás)</li> <li>– Csóáram: max. 1000 mA (felvétel) max. 99 mA (átvilágítás)</li> <li>– Teljesítmény: max. 100 kW</li> </ul>	– Csóáram-idő szorzat: max. 1000 mAs
SVR-HA11838	Planmeca Oy	ProMax 3D Plus	panoráma, kefalometriás röntgen- berendezés, CBCT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 120 kV</li> <li>– Csóáram: max. 16 mA</li> </ul>	
SVR-HA11894	Shimadzu Corp.	FDR Go	mobil felvételi röntgenberendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 133 kV</li> <li>– Csóáram: max. 400 mA</li> <li>– Teljesítmény: max. 32 kW</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csóáram-idő szorzat: max. 320 mAs</li> <li>– Engedélyezett konfigurációk: FDR Go, FDR Go Plus</li> </ul>
SVR-HA11899	Siemens Healthcare GmbH	Artis zee	C-íves röntgenberendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 125 kV</li> <li>– Csóáram: max. 1000 mA</li> <li>– Teljesítmény: max. 100 kW</li> </ul>	– Engedélyezett konfigurációk: floor, ceiling, multi-purpose, biplane
SVR-HA11933	Siemens Healthcare GmbH	Cios Connect	mobil C-íves röntgenberendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 110 kV</li> <li>– Csóáram: max. 25 mA</li> <li>– Teljesítmény: max. 2,3 kW</li> </ul>	– Csóáram-idő szorzat: max. 160 mAs
SVR-HA11934	Siemens Healthcare GmbH	Cios Fusion	mobil C-íves röntgenberendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 125 kV</li> <li>– Csóáram: max. 25 mA</li> <li>– Teljesítmény: max. 2,3 kW</li> </ul>	– Csóáram-idő szorzat: max. 4 mAs
SVR-HA11950	GE Medical Systems LLC.	Revolution Apex	CT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 140 kV</li> <li>– Csóáram: max. 1300 mA</li> <li>– Teljesítmény: max. 108 kW</li> </ul>	– Szeletek száma: 512
<del>SVR-HA11954</del> SVR-HA17525 számon újabb engedéllyel rendelkezik	<del>Control X Medical</del> Kft.	<del>Perform X C100, Perform X C200, Perform X C300, Perform X C400</del>	<del>felvételi röntgen-berendezés</del>	<ul style="list-style-type: none"> <li><del>– Csőfeszültség: max. 150 kV</del></li> <li><del>– Csóáram: max. 1000 mA</del></li> <li><del>– Teljesítmény: max. 80 kW</del></li> </ul>	<del>– Csóáram-idő szorzat: max. 630 mAs</del>
SVR-HA11980	Siemens Shanghai Medical Equipment Ltd.	Cios Select	mobil C-íves röntgenberendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 110 kV</li> <li>– Csóáram: max. 24 mA</li> <li>– Teljesítmény: max. 2,5 kW</li> </ul>	– Csóáram-idő szorzat: max. 160 mAs
SVR-HA12001	Siemens Healthcare GmbH	SOMATOM Definition Edge	CT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 140 kV</li> <li>– Csóáram: max. 800 mA</li> <li>– Teljesítmény: max. 100 kW</li> </ul>	– Szeletek száma: 128

Engedély száma	Gyártó	Típus	Leírás	Alapadatok	Egyéb adatok
SVR-HA12270	Shimadzu Corp.	Flexavision	átvilágító-felvételi röntgenberendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 150 kV (felvétel) max. 125 kV (átvilágítás)</li> <li>– Csóáram: max. 630 mA (felvétel) max. 4 mA (átvilágítás)</li> <li>– Teljesítmény: max. 80 kW</li> </ul>	– Csóáram-idő szorzat: max. 800 mAs
SVR-HA12288	Owandy Radiology SAS	I-Max 3D	panoráma, kefalometriás röntgenberendezés, CBCT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 86 kV</li> <li>– Csóáram: max. 12,5 mA</li> </ul>	
SVR-HA12291	Arcoma AB	Precision i5	felvételi röntgen berendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 150 kV</li> <li>– Csóáram: max. 1000 mA</li> <li>– Teljesítmény: max. 80 kW</li> </ul>	– Csóáram-idő szorzat: max. 1000 mAs
SVR-HA12313	Siemens Healthcare GmbH	NAEOTOM Alpha	CT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 140 kV/cső</li> <li>– Csóáram: max. 1300 mA/cső</li> <li>– Teljesítmény: max. 2×120 kW</li> </ul>	– Szeletek száma: 2×288
SVR-HA12392	Siemens Shanghai Medical Equipment Ltd.	Multix Impact	felvételi röntgen berendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 150 kV</li> <li>– Csóáram: max. 1000 mA</li> <li>– Teljesítmény: max. 80 kW</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csóáram-idő szorzat: max. 1000 mAs</li> <li>– Engedélyezett modellek: VA20 (padlósínes) és C (mennyezeti)</li> </ul>
SVR-HA12429	Technix S.p.A.	TMB 320 (kereskedelmi név: Protec Proslide 32B)	mobil felvételi röntgen berendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 125 kV</li> <li>– Csóáram: max. 320 mA</li> <li>– Teljesítmény: max. 32 kW</li> </ul>	– Csóáram-idő szorzat: max. 320 mAs
SVR-HA12446	MedPhoton GmbH	ImagingRing m	mobil tomográfiás (CBCT) röntgen berendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 120 kV</li> <li>– Csóáram: max. 120 mA (impulzus átvil.) max. 8 mA (átvilágítás)</li> <li>– Teljesítmény: max. 15 kW</li> </ul>	
SVR-HA12493	Dürr Dental SE	VistaVox S és VistaVox S Ceph	panoráma, kefalometriás röntgen berendezés, CBCT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 99 kV</li> <li>– Csóáram: max. 16 mA</li> <li>– Teljesítmény: 1,6 kW</li> </ul>	
SVR-HA12584	Cefla s.c.	X-Radius Compact (márkanév: Castellini)	panoráma, kefalometriás röntgen berendezés, CBCT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 90 kV</li> <li>– Csóáram: max. 12 mA</li> <li>– Teljesítmény: 1080 W</li> </ul>	– Engedélyezett modellek: 2D és 3D
SVR-HA12587	Medicor Diagnosztika Kft.	MRX RAD CDTS	felvételi és tomoszintézises röntgen berendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 150 kV (felvétel) max. 110 kV (tomoszint.)</li> <li>– Csóáram: max. 630 mA (felvétel) max. 160 mA (tomoszint.)</li> <li>– Teljesítmény: max. 50 kW</li> </ul>	– Csóáram-idő szorzat: max. 650 mAs



Engedély száma	Gyártó	Típus	Leírás	Alapadatok	Egyéb adatok
SVR-HA12591	Innomed Medical Zrt.	TOP-X DR Chest	kabinos mellkasszűrő röntgen berendezés	– Csőfeszültség: max. 150 kV – Csőáram: max. 650 mA	– Csőáram-idő szorzat: max. 650 mAs
SVR-HA12637	Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd.	MobiEye 700 és MobiEye 700T	mobil felvételi röntgen berendezés	– Csőfeszültség: max. 150 kV – Csőáram: max. 640 mA – Teljesítmény: max. 50 kW	– Csőáram-idő szorzat: max. 320 mAs
SVR-HA12670	Villa Sistemi Medicali SpA	Moviplan 800, Moviplan iC	felvételi röntgen berendezés	– Csőfeszültség: max. 150 kV – Csőáram: max. 1000 mA – Teljesítmény: max. 100 kW	– Csőáram-idő szorzat: max. 1000 mAs
SVR-HA12691	Siemens Healthcare GmbH	SOMATOM X.ceed	CT	– Csőfeszültség: max. 150 kV – Csőáram: max. 1300 mA – Teljesítmény: max. 120 kW	– Szeletek száma: 128
SVR-HA12754	Villa Sistemi Medicali SpA	Apollo, Apollo EZ, Apollo DRF, Apollo EZ-DRF	átvilágító-felvételi röntgenberendezés	– Csőfeszültség: max. 150 kV (felvétel) max. 125 kV (átvilágítás) – Csőáram: max. 1000 mA (felvétel) max. 99 mA (átvilágítás) – Teljesítmény: max. 100 kW	– Csőáram-idő szorzat: max. 1000 mAs
SVR-HA12804	GE Hangwei Medical Systems Co., Ltd.	LightSpeed RT16	állatorvosi CT	– Csőfeszültség: max. 140 kV – Csőáram: max. 440 mA – Teljesítmény: max. 53 kW	– Szeletek száma: 16
SVR-HA12909	Orthoscan Inc.	Tau	mini C-íves röntgenberendezés	– Csőfeszültség: max. 78 kV – Csőáram: max. 160 $\mu$ A	– Engedélyezett modellek: 1000-0015, 1000-0016, 1000-0017
SVR-HA12912	Siemens Healthcare GmbH	SOMATOM Definition AS család	CT	– Csőfeszültség: max. 140 kV – Csőáram: max. 800 mA – Teljesítmény: max. 100 kW	– Engedélyezett modellek: Definition AS, Definition AS+, Definition Open 20 – Szeletek száma: Definition AS: 64 Definition AS+: 128 Definition Open 20: 20
SVR-HA12913	Siemens Healthcare GmbH	Cios Flow	mobil C-íves röntgenberendezés	– Csőfeszültség: max. 110 kV – Csőáram: max. 25 mA (felvétel) max. 23,7 mA (átvilágítás) – Teljesítmény: max. 2,3 kW	– Csőáram-idő szorzat: max. 4 mAs
SVR-HA12948	Sirona Dental Systems GmbH	Axeos (ww)	panoráma, kefalometriás röntgenberendezés, CBCT	– Csőfeszültség: max. 90 kV – Csőáram: max. 16 mA – Teljesítmény: 1104 W	

Engedély száma	Gyártó	Típus	Leírás	Alapadatok	Egyéb adatok
SVR-HA12961	Cefla s.c.	X-Radius Trio Plus (márkanév: Castellini)	panoráma, kefalometriás röntgen berendezés, CBCT	– Csőfeszültség: max. 90 kV – Csőáram: max. 19 mA – Teljesítmény: 1184 W	
SVR-HA13012	Siemens Healthcare GmbH	SOMATOM Scope Power	CT	– Csőfeszültség: max. 130 kV – Csőáram: max. 345 mA – Teljesítmény: max. 50 kW	– Szeletek száma: 16
SVR-HA13013	Siemens Shanghai Medical Equipment Ltd.	Luminos Impulse	átvilágító-felvételi röntgenberendezés	– Csőfeszültség: max. 150 kV (felvétel) max. 111 kV (átvilágítás) – Csőáram: max. 1000 mA (felvétel) max. 84,1 mA (átvilágítás) – Teljesítmény: max. 80 kW	– Csőáram-idő szorzat: max. 400 mAs
SVR-HA13079	Arineta Ltd.	CardioGraphe	speciális szív CT	– Csőfeszültség: max. 140 kV/cső – Csőáram: max. 600 mA/cső – Teljesítmény: max. 72 kW	– Szeletek száma: 560 – Röntgensövek száma: 2
SVR-HA13134	GE Medical Systems SCS	Senographe Pristina és Senographe Pristina 3D	mammográfiás röntgenberendezés	– Csőfeszültség: max. 49 kV – Csőáram: max. 100 mA – Teljesítmény: max. 5 kW	– Csőáram-idő szorzat: max. 600 mAs
SVR-HA13194	SEDECAL S.A.	Proteus XR/f (márkanév: GE Proteus XR/f)	felvételi röntgenberendezés	– Csőfeszültség: max. 150 kV – Csőáram: max. 800 mA – Teljesítmény: max. 80 kW	– Csőáram-idő szorzat: max. 640 mAs – Engedélyezett konfigurációk: Proteus XR/f AT, Proteus XR/f ET, Proteus XR/f ST
SVR-HA13197	Fujifilm Healthcare Corp	Scenaria View	CT	– Csőfeszültség: max. 140 kV – Csőáram: max. 700 mA – Teljesítmény: max. 84 kW	– Szeletek száma: 64
SVR-HA13198	GE Medical Systems SCS	Senographe Crystal Nova	mammográfiás röntgenberendezés	– Csőfeszültség: max. 49 kV – Csőáram: max. 100 mA – Teljesítmény: max. 5 kW	– Csőáram-idő szorzat: max. 500 mAs
SVR-HA13226	A.T.S. Applicazione Tecnologie Speciali s.r.l.	FDX Visionary C	mobil C-íves röntgenberendezés	– Csőfeszültség: max. 120 kV – Csőáram: max. 200 mA (felvétel) max. 100 mA (átvilágítás) – Teljesítmény: max. 20 kW	
SVR-HA13228	A.T.S. Applicazione Tecnologie Speciali s.r.l.	FDX Visionary CS	mobil C-íves röntgenberendezés	– Csőfeszültség: max. 120 kV – Csőáram: max. 100 mA (felvétel) max. 50 mA (imp. átvilágítás) max. 6 mA (foly. átvilágítás) – Teljesítmény: max. 5 kW	

Engedély száma	Gyártó	Típus	Leírás	Alapadatok	Egyéb adatok
SVR-HA13292	Omega Medical Imaging, LLC	CS20	C-íves röntgenberendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 125 kV</li> <li>– Csőáram: max. 650 mA (felvétel) max. 80 mA (imp. átvilágítás)</li> <li>– Teljesítmény: max. 100 kW</li> </ul>	
SVR-HA13329	Siemens Healthcare GmbH	SOMATOM Drive	CT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 140 kV/cső</li> <li>– Csőáram: max. 1600 mA (800 mA/cső)</li> <li>– Teljesítmény: max. 192 kW</li> </ul>	– Szeletek száma: 2×128
SVR-HA13330	Siemens Healthcare GmbH	Mammomat Fusion	mammográfiás röntgenberendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 35 kV</li> <li>– Csőáram: max. 190 mA</li> <li>– Teljesítmény: max. 5 kW</li> </ul>	– Csőáram-idő szorzat: max. 630 mAs
SVR-HA13386	Siemens Healthcare GmbH	Mammomat Inspiration	mammográfiás röntgenberendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 35 kV</li> <li>– Csőáram: max. 190 mA</li> <li>– Teljesítmény: max. 5 kW</li> </ul>	– Csőáram-idő szorzat: max. 630 mAs
SVR-HA13442	Siemens Healthcare GmbH	Ysio Max	felvételi röntgenberendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 150 kV</li> <li>– Csőáram: max. 1000 mA</li> <li>– Teljesítmény: max. 80 kW</li> </ul>	– Csőáram-idő szorzat: max. 800 mAs
SVR-HA13445	Siemens Healthcare GmbH	Luminos Lotus Max	átvilágító-felvételi röntgenberendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 150 kV</li> <li>– Csőáram: max. 1000 mA</li> <li>– Teljesítmény: max. 80 kW</li> </ul>	– Csőáram-idő szorzat: max. 800 mAs
SVR-HA13792	Imaginalis Srl.	Vimago Pico GT30 (márkanév: Visiovet Vimago Pico GT30)	állatorvosi röntgenberendezés, CBCT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 120 kV</li> <li>– Csőáram: max. 100 mA (felvétel) max. 120 mA (átvil., CBCT)</li> <li>– Teljesítmény: max. 11 kW</li> </ul>	
SVR-HA13845	Siemens Healthcare GmbH	Multitom Rax	felvételi röntgenberendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 150 kV</li> <li>– Csőáram: max. 1000 mA</li> <li>– Teljesítmény: max. 80 kW</li> </ul>	– Csőáram-idő szorzat: max. 800 mAs
SVR-HA13917	Siemens Healthcare GmbH	Artis pheno	C-íves angiográfiás röntgenberendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 125 kV</li> <li>– Csőáram: max. 1000 mA</li> <li>– Teljesítmény: max. 100 kW</li> </ul>	
SVR-HA13969	Fujifilm Healthcare Corp.	Speedia	CT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 140 kV</li> <li>– Csőáram: max. 400 mA</li> <li>– Teljesítmény: max. 48 kW</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Engedélyezett modellek: Speedia, Speedia HD</li> <li>– Szeletek száma: Speedia: 16 Speedia HD: 64</li> </ul>
SVR-HA14003	Mikasa X-Ray Co., Ltd.	Gierth HF 400 ML	mobil állatorvosi röntgenberendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 120 kV</li> <li>– Csőáram: max. 100 mA</li> <li>– Teljesítmény: max. 3,36 kW</li> </ul>	

Engedély száma	Gyártó	Típus	Leírás	Alapadatok	Egyéb adatok
SVR-HA14051	Philips Medical Systems Nederland B.V.	Spectral CT	CT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 140 kV</li> <li>– Csóáram: max. 1000 mA</li> <li>– Teljesítmény: max. 120 kW</li> </ul>	– Szeletek száma: 128
SVR-HA14174	Samsung Electronics Co., Ltd.	GM85	mobil felvételi röntgenberendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 150 kV</li> <li>– Csóáram: max. 500 mA</li> <li>– Teljesítmény: max. 40 kW</li> </ul>	– Csóáram-idő szorzat: max. 500 mAs
SVR-HA14209	Innomed Medical Orvostechnikai Fejlesztő és Gyártó Zrt.	TOP-X DR család	felvételi röntgenberendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 150 kV</li> <li>– Csóáram: max. 1000 mA</li> <li>– Teljesítmény: max. 80 kW</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csóáram-idő szorzat: max. 630 mAs</li> <li>– Engedélyezett kivitelek: TOP-X DR Classic, TOP-X DR Trauma, TOP-X DR TSm, TOP-X DR-S</li> </ul>
SVR-HA14321	GE Healthcare Japan Corp.	Revolution Ascend	CT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 140 kV</li> <li>– Csóáram: max. 600 mA</li> <li>– Teljesítmény: max. 72 kW</li> </ul>	– Szeletek száma: 128
SVR-HA14422	Cefla s.c.	Hyperion X9 Pro (márkanév: MyRay)	panoráma, kefalometriás röntgenberendezés, CBCT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 85 kV (2D) max. 90 kV (3D)</li> <li>– Csóáram: max. 16 mA (2D)</li> <li>– Teljesítmény: max. 1184 W</li> </ul>	
SVR-HA14432	Cefla s.c.	Hyperion X5 (márkanév: MyRay)	panoráma, kefalometriás röntgenberendezés, CBCT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 85 kV (2D) max. 90 kV (3D)</li> <li>– Csóáram: max. 15 mA (2D) max. 12 mA (3D)</li> <li>– Teljesítmény: max. 1080 W</li> </ul>	
SVR-HA14451	Oehm und Rehbein GmbH	Amadeo M-DR mini	mobil felvételi röntgenberendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 110 kV</li> <li>– Csóáram: max. 40 mA</li> </ul>	– Csóáram-idő szorzat: max. 100 mAs
SVR-HA14479	Technix S.p.A.	TCA 6 R	mobil C-íves röntgenberendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 120 kV</li> <li>– Csóáram: max. 60 mA</li> <li>– Teljesítmény: max. 15 kW</li> </ul>	–
SVR-HA14663	Medi-Future, Inc.	Soul	mammográfiás röntgenberendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 40 kV</li> <li>– Csóáram: max. 200 mA</li> <li>– Teljesítmény: max. 5 kW</li> </ul>	– Csóáram-idő szorzat: max. 600 mAs
SVR-HA14667	Vatech Co., Ltd.	PHT-30CSS (kereskedelmi név: Vatech A9)	panoráma, kefalometriás röntgenberendezés, CBCT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 99 kV</li> <li>– Csóáram: max. 12 mA</li> <li>– Teljesítmény: max. 1 kW</li> </ul>	

Engedély száma	Gyártó	Típus	Leírás	Alapadatok	Egyéb adatok
SVR-HA14704	Samsung Electronics Co., Ltd.	GM85	mobil felvételi röntgenberendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 150 kV</li> <li>– Csőáram: max. 500 mA</li> <li>– Teljesítmény: max. 40 kW</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőáram-idő szorzat: max. 500 mAs</li> <li>– Engedélyezett altípusok: C, F, Fit</li> </ul>
SVR-HA14735	DRGEM Corp.	Diamond	U-karos felvételi röntgenberendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 150 kV</li> <li>– Csőáram: max. 1000 mA</li> <li>– Teljesítmény: max. 82 kW</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőáram-idő szorzat: max. 500 mAs</li> <li>– Engedélyezett altípusok: Diamond-5A, Diamond-6A, Diamond-8A</li> </ul>
SVR-HA14854	Control-X Medical Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.	ZooMax 2	állatorvosi felvételi röntgenberendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 150 kV</li> <li>– Csőáram: max. 400 mA</li> <li>– Teljesítmény: max. 32 kW</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőáram-idő szorzat: max. 630 mAs</li> </ul>
SVR-HA14855	Cefla s.c.	NewTom VGi evo	panoráma röntgenberendezés, CBCT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 120 kV</li> <li>– Csőáram: max. 32 mA</li> <li>– Teljesítmény: max. 3,5 kW</li> </ul>	
SVR-HA14865	Owandy Radiology SAS	I-Max	panoráma röntgenberendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 70 kV</li> <li>– Csőáram: max. 7,1 mA</li> <li>– Teljesítmény: max. 500 W</li> </ul>	
SVR-HA14917	Philips Medical Systems (Cleveland) Inc.	Ingenuity Flex	CT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 140 kV</li> <li>– Csőáram: max. 500 mA</li> <li>– Teljesítmény: max. 80 kW</li> </ul>	
SVR-HA14932	de Götzen S.r.l.	X-Mind prime	panoráma, kefalometriás röntgenberendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 86 kV</li> <li>– Csőáram: max. 12,5 mA</li> <li>– Teljesítmény: max. 1075 W</li> </ul>	
SVR-HA14993	Philips Medical Systems Nederland B.V.	Allura Xpert FD20/15	C-íves röntgenberendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 125 kV</li> <li>– Csőáram: max. 1063 mA (felvétel) max. 200 mA (átvilágítás)</li> <li>– Teljesítmény: max. 85 kW</li> </ul>	
SVR-HA14995	Shimadzu Corp.	Radspeed Pro Edge	felvételi röntgenberendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 150 kV</li> <li>– Csőáram: max. 1000 mA</li> <li>– Teljesítmény: max. 80 kW</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőáram-idő szorzat: max. 800 mAs</li> </ul>
SVR-HA15032	Vatech Co., Ltd.	PHT-65LHS (márkanév: Vatech Green 16)	panoráma röntgenberendezés, CBCT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 99 kV</li> <li>– Csőáram: max. 16 mA</li> <li>– Teljesítmény: max. 1,6 kW</li> </ul>	
SVR-HA15034	Vatech Co., Ltd.	PCH-30CS (márkanév: Vatech Pax-i Plus vagy Vatech Insight)	panoráma röntgenberendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 99 kV</li> <li>– Csőáram: max. 10 mA</li> <li>– Teljesítmény: max. 1 kW</li> </ul>	

Engedély száma	Gyártó	Típus	Leírás	Alapadatok	Egyéb adatok
SVR-HA15037	Siemens Healthcare GmbH	SOMATOM Force	CT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 150 kV/cső</li> <li>– Csőáram: max. 1300 mA/cső</li> <li>– Teljesítmény: max. 2×120 kW</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Szeletek száma: 2×192</li> <li>– Röntgensövegek száma: 2</li> </ul>
SVR-HA15170	Shanghai United Imaging Healthcare Co., Ltd.	uCT520	CT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 140 kV</li> <li>– Csőáram: max. 350 mA</li> <li>– Teljesítmény: max. 42 kW</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Szeletek száma: 40</li> </ul>
SVR-HA15180	Siemens Healthcare GmbH	SOMATOM Confidence	CT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 140 kV</li> <li>– Csőáram: max. 800 mA</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Szeletek száma: 64</li> </ul>
SVR-HA15257	GE Medical Systems SCS	Allia IGS 7	C-íves angiográfias röntgenberendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 125 kV (felvétel) max. 120 kV (átvilágítás)</li> <li>– Csőáram: max. 1000 mA (felvétel) max. 180 mA (átvilágítás)</li> <li>– Teljesítmény: max. 100 kW</li> </ul>	
SVR-HA15259	GE Medical Systems SCS	Allia IGS 7 OR	C-íves angiográfias röntgenberendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 125 kV (felvétel) max. 120 kV (átvilágítás)</li> <li>– Csőáram: max. 1000 mA (felvétel) max. 180 mA (átvilágítás)</li> <li>– Teljesítmény: max. 100 kW</li> </ul>	
SVR-HA15421	PaloDex Group Oy	PCX-1 (márkanév: Dexis OP 3D)	panoráma, kefalometriás röntgenberendezés, CBCT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 95 kV</li> <li>– Csőáram: max. 16 mA</li> </ul>	
SVR-HA15511	GE Medical Systems SCS	Allia IGS 3	C-íves angiográfias röntgenberendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 125 kV (felvétel) max. 120 kV (átvilágítás)</li> <li>– Csőáram: max. 1000 mA (felvétel) max. 180 mA (átvilágítás)</li> <li>– Teljesítmény: max. 100 kW</li> </ul>	
SVR-HA15521	GE Medical Systems SCS	Allia IGS 5	C-íves angiográfias röntgenberendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 125 kV (felvétel) max. 120 kV (átvilágítás)</li> <li>– Csőáram: max. 1000 mA (felvétel) max. 180 mA (átvilágítás)</li> <li>– Teljesítmény: max. 100 kW</li> </ul>	
SVR-HA15655	Villa Sistemi Medicali SpA	Vision	átvilágító-felvételi röntgenberendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 150 kV (felvétel) max. 125 kV (átvilágítás)</li> <li>– Csőáram: max. 1000 mA (felvétel) max. 20 mA (átvilágítás)</li> <li>– Teljesítmény: max. 80 kW</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőáram-idő szorzat: max. 1000 mAs</li> <li>– Engedélyezett berendezések: 18041133 gyári szám előtti, legkésőbb 2018-ban gyártottak</li> </ul>



Engedély száma	Gyártó	Típus	Leírás	Alapadatok	Egyéb adatok
SVR-HA15676	Siemens Healthcare GmbH	SOMATOM Emotion 16	CT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 130 kV</li> <li>– Csóáram: max. 345 mA</li> <li>– Teljesítmény: max. 50 kW</li> </ul>	– Szeletek száma: 16
SVR-HA15680	Siemens Healthcare GmbH	SOMATOM Perspective	CT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 130 kV</li> <li>– Csóáram: max. 345 mA</li> <li>– Teljesítmény: max. 45 kW</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Engedélyezett modellek: SOMATOM Perspective 16/32, SOMATOM Perspective 64/128</li> <li>– Szeletek száma: S. Perspective 16/32: max. 32 S. Perspective 64/128: max. 128</li> </ul>
SVR-HA15732	Siemens Healthcare GmbH	Mobilett Mira Max	mobil felvételi röntgenberendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 133 kV</li> <li>– Csóáram: max. 450 mA</li> <li>– Teljesítmény: max. 35 kW</li> </ul>	– Csóáram-idő szorzat: max. 360 mAs
SVR-HA15737	Siemens Healthcare GmbH	Polymobil Plus	mobil felvételi röntgenberendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 125 kV</li> <li>– Csóáram: max. 300 mA</li> <li>– Teljesítmény: max. 20 kW</li> </ul>	– Csóáram-idő szorzat: max. 250 mAs
SVR-HA15760	Siemens Healthcare GmbH	SOMATOM Definition Flash	CT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 140 kV/cső</li> <li>– Csóáram: max. 800 mA/cső</li> <li>– Teljesítmény: max. 192 kW</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Szeletek száma: 2×128</li> <li>– Röntgensövek száma: 2</li> </ul>
SVR-HA15761	Siemens Healthcare GmbH	Mobilett XP	mobil felvételi röntgenberendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 133 kV</li> <li>– Csóáram: max. 450 mA</li> <li>– Teljesítmény: max. 30 kW</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csóáram-idő szorzat: max. 360 mAs</li> <li>– Engedélyezett modellek: Mobilett XP, Mobilett XP Hybrid, Mobilett XP Eco</li> </ul>
SVR-HA15784	Siemens Healthcare GmbH	Arcadis Orbic	mobil C-íves röntgenberendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 110 kV</li> <li>– Csóáram: max. 23 mA</li> <li>– Teljesítmény: max. 2,3 kW (imp. átvil.) max. 1 kW (DR)</li> </ul>	
SVR-HA15867	Shanghai United Imaging Healthcare Co., Ltd.	uMammo 590i	mammográfiai röntgenberendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 40 kV</li> <li>– Csóáram: max. 200 mA</li> <li>– Teljesítmény: max. 5 kW</li> </ul>	– Csóáram-idő szorzat: max. 600 mAs
SVR-HA15903	Philips Healthcare (Suzhou) Co., Ltd.	CT 3500	CT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 140 kV</li> <li>– Csóáram: max. 667 mA</li> <li>– Teljesítmény: max. 55 kW</li> </ul>	– Szeletek száma: 64
SVR-HA15918	Beijing Wandong Medical Technology Co., Ltd.	New Oriental 1000ND	átvilágító-felvételi röntgenberendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 150 kV</li> <li>– Csóáram: max. 1000 mA</li> <li>– Teljesítmény: max. 80 kW</li> </ul>	– Csóáram-idő szorzat: max. 1000 mAs



Engedély száma	Gyártó	Típus	Leírás	Alapadatok	Egyéb adatok
SVR-HA15921	Fujifilm Corporation	FDR Xair	hordozható felvételi röntgenberendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 90 kV</li> <li>– Csőáram: max. 5 mA</li> <li>– Teljesítmény: max. 450 W</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőáram-idő szorzat: max. 2,5 mAs</li> </ul>
SVR-HA15951	Shimadzu Corporation	FDR Visionary Suite	felvételi röntgenberendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 150 kV</li> <li>– Csőáram: max. 1000 mA</li> <li>– Teljesítmény: max. 80 kW</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőáram-idő szorzat: max. 1000 mAs</li> </ul>
SVR-HA15981	Apelem SAS	FDX Visionary-RF Premium	átvilágító-felvételi röntgenberendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 150 kV (felvétel) max. 125 kV (átvil.)</li> <li>– Csőáram: max. 1000 mA (felvétel) max. 99 mA (imp átvil.) max. 20 mA (foly. átvil.)</li> <li>– Teljesítmény: max. 80 kW</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőáram-idő szorzat: max. 1000 mAs</li> </ul>
SVR-HA16025	Shenzhen Mindray Animal Medical Technology Co., Ltd.	Vetix P8	állatorvosi felvételi röntgenberendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 125 kV</li> <li>– Csőáram: max. 160 mA</li> <li>– Teljesítmény: max. 8 kW</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőáram-idő szorzat: max. 250 mAs</li> </ul>
SVR-HA16064	Planmed Oy	Planmed Clarity	mammográfiai röntgenberendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 35 kV</li> <li>– Csőáram: max. 120 mA</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőáram-idő szorzat: max. 600 mAs</li> </ul>
SVR-HA16145	Siemens Healthcare GmbH	Artis Icono ceiling	C-íves röntgenberendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 125 kV</li> <li>– Csőáram: max. 1000 mA</li> <li>– Teljesítmény: max. 100 kW</li> </ul>	
SVR-HA16154	Oehm und Rehbein GmbH	Amadeo P-125/100V	mobil állatorvosi röntgenberendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 125 kV</li> <li>– Csőáram: max. 100 mA</li> <li>– Teljesítmény: max. 5,6 kW</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőáram-idő szorzat: max. 200 mAs</li> </ul>
SVR-HA16238	Oehm und Rehbein GmbH	Amadeo P-125/100VB	akkumulátoros mobil állatorvosi röntgenberendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 125 kV</li> <li>– Csőáram: max. 100 mA</li> <li>– Teljesítmény: max. 5,6 kW</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőáram-idő szorzat: max. 200 mAs</li> </ul>
SVR-HA16306	Metaltronica S.p.A.	Melody III	mammográfiai röntgenberendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 49 kV</li> <li>– Csőáram: max. 200 mA</li> <li>– Teljesítmény: max. 7,5 kW</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Engedélyezett modellek: Melody III, Melody III D, Melody III D C, Melody III D TS</li> </ul>
SVR-HA16327	Siemens Shanghai Medical Equipment Ltd.	Multix Fusion Max	felvételi röntgenberendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 150 kV</li> <li>– Csőáram: max. 1000 mA</li> <li>– Teljesítmény: max. 80 kW</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőáram-idő szorzat: max. 800 mAs</li> </ul>
SVR-HA16340	Siemens Healthcare GmbH	Artis Q	C-íves röntgenberendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 125 kV</li> <li>– Csőáram: max. 1000 mA</li> <li>– Teljesítmény: max. 100 kW</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Engedélyezett modellek: Artis Q floor, Artis Q ceiling, Artis Q biplane, Artis Q.zen floor, Artis Q.zen ceiling, Artis Q.zen biplane</li> </ul>

Engedély száma	Gyártó	Típus	Leírás	Alapadatok	Egyéb adatok
SVR-HA16424	Ziehm Imaging GmbH	8000	C-íves röntgenberendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 110 kV</li> <li>– Csőáram: max. 20 mA (felvétel) max. 8 mA (imp. átvilágítás) max. 5,5 mA (átvilágítás)</li> <li>– Teljesítmény: max. 2,2 kW</li> </ul>	
SVR-HA16427	Ziehm Imaging GmbH	Solo	C-íves röntgenberendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 120 kV</li> <li>– Csőáram: max. 20 mA (DR) max. 8 mA (átvilágítás) max. 10 mA (felvétel)</li> <li>– Teljesítmény: max. 1920 W</li> </ul>	
SVR-HA16452	DRGEM Corp.	VXR	állatorvosi felvételi röntgenberendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 125 kV</li> <li>– Csőáram: max. 500 mA</li> <li>– Teljesítmény: max. 40 kW</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőáram-idő szorzat: max. 500 mAs</li> <li>– Engedélyezett modellek: VXR-E20, VXR-E25, VXR-E32, VXR-E40, VXR-EC20, VXR-EC25, VXR-EC32, VXR-EC40</li> </ul>
SVR-HA16567	Animage, LLC	Fidex	mobil állatorvosi felvételi, átvilágító röntgenberendezés, CBCT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 130 kV</li> <li>– Csőáram: max. 220 mA</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőáram-idő szorzat: max. 76,8 mAs</li> </ul>
SVR-HA17053	IMS Giotto S.p.A.	Giotto Class (2 oszlopos 30000 sorozat)	mammográfiás röntgenberendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 49 kV</li> <li>– Csőáram: max. 155 mA</li> <li>– Teljesítmény: max. 8 kW</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőáram-idő szorzat: max. 600 mAs</li> </ul>
SVR-HA17084	Philips Medical Systems Nederland BV	Zenition 10	C-íves röntgenberendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 110 kV</li> <li>– Csőáram: max. 19,1 mA (egyképes felvétel) max. 7,2 mA (felvétel) max. 5,4 mA (átvilágítás)</li> <li>– Teljesítmény: max. 2,1 kW</li> </ul>	
SVR-HA17097	Villa Sistemi Medicali S.p.A.	Armonicus	U-karos felvételi röntgenberendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: 150 kV</li> <li>– Csőáram: max. 1000 mA</li> <li>– Teljesítmény: max. 100 kW</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőáram-idő szorzat: max. 1000 mAs</li> </ul>
SVR-HA17124	Pascal Team Kereskedelmi és Mérnöki Szolgáltató Kft.	Max-X DR Trauma	felvételi röntgenberendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: 150 kV</li> <li>– Csőáram: max. 800 mA</li> <li>– Teljesítmény: max. 65 kW</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőáram-idő szorzat: max. 800 mAs</li> </ul>
SVR-HA17138	Fujifilm Corporation	FDR Cross	mobil C-íves röntgenberendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 110 kV</li> <li>– Csőáram: max. 25 mA</li> <li>– Teljesítmény: max. 2 kW</li> </ul>	

Engedély száma	Gyártó	Típus	Leírás	Alapadatok	Egyéb adatok
SVR-HA17360	Vatech Co., Ltd.	VistaPano S (márkanév: Dürr Dental VistaPano S)	panoráma röntgenberendezés	– Csőfeszültség: max. 99 kV – Csőáram: max. 16 mA – Teljesítmény: 1,6 kW	
SVR-HA17392	GE Medical Systems SCS	Discovery IGS 7	C-íves angiográfias röntgenberendezés	– Csőfeszültség: max. 125 kV (felvétel) max. 120 kV (átvilágítás) – Csőáram: max. 1000 mA (felvétel) max. 130 mA (átvilágítás) – Teljesítmény: max. 100 kW	
SVR-HA17402	Radiológia S.A.	Riviera CSX (kereskedelmi név: Primax Riviera CSX)	felvételi röntgenberendezés	– Csőfeszültség: max. 150 kV – Teljesítmény: max. 80 kW	
SVR-HA17414	Woorien Co., Ltd.	TON-99CSV (kereskedelmi név: Visiovet MyVet CT i3D)	állatorvosi röntgenberendezés, CT	– Csőfeszültség: max. 120 kV – Csőáram: max. 10 mA – Teljesítmény: max. 2 kW	
SVR-HA17423	Cefla s.c.	NewTom 5G XL (kereskedelmi név: Visiovet NewTom 5G XL Vet)	állatorvosi röntgenberendezés, CBCT	– Csőfeszültség: max. 120 kV – Csőáram: max. 32 mA – Teljesítmény: max. 3,5 kW	
SVR-HA17452	Stephanix s.a.s.	D2RS (kereskedelmi név: Primax Levía)	átvilágító-felvételi röntgenberendezés	– Csőfeszültség: 150 kV – Teljesítmény: max. 80 kW	– Engedélyezett altípusok: 9025, 9090
SVR-HA17511	SinoVision Healthcare (Yangzhou) Co., Ltd	AlphaCT 358 Plus	CT	– Csőfeszültség: max. 140 kV – Csőáram: max. 350 mA – Teljesítmény: max. 42 kW	
SVR-HA17534	J. Morita Manufacturing Corp.	X800	panoráma, kefalometriás röntgenberendezés, CBCT	– Csőfeszültség: max. 100 kV – Csőáram: max. 10 mA	
SVR-HA17464	Planmeca Oy	Planmeca Viso G5	panoráma röntgenberendezés, CBCT	– Csőfeszültség: max. 84 kV (panoráma) max. 120 kV (CBCT) – Csőáram: max. 16 mA	
SVR-HA17466	I.P.S. Medicals S.r.l.s.	Philosophy 400 HF	állatorvosi felvételi röntgenberendezés	– Csőfeszültség: max. 125 kV – Csőáram: max. 400 mA – Teljesítmény: max. 30 kW	– Csőáram-idő szorzat: max. 80 mAs
SVR-HA17525	Control-X Medical Kft.	Perform-X C100, Perform-X C200, Perform-X C300, Perform-X C400	felvételi röntgen berendezés	– Csőfeszültség: max. 150 kV – Csőáram: max. 1000 mA – Teljesítmény: max. 80 kW	– Csőáram-idő szorzat: max. 1000 mAs

Engedély száma	Gyártó	Típus	Leírás	Alapadatok	Egyéb adatok
SVR-HA17550	Cefla s.c.	NewTom Giano HR	panoráma, kefalometriás röntgenberendezés, CBCT	– Csőfeszültség: max. 90 kV – Csőáram: max. 16 mA – Teljesítmény: max. 1184 W	
SVR-HA17610	Genoray Co. Ltd.	Hestia	mammográfiás röntgenberendezés	– Csőfeszültség: max. 49 kV – Csőáram: max. 200 mA – Teljesítmény: max. 8 kW	– Engedélyezett modellek: Hestia S, Hestia L, Hestia T
SVR-HA17617	Siemens Healthcare GmbH	Mobilett Impact	mobil felvételi röntgenberendezés	– Csőfeszültség: max. 150 kV – Teljesítmény: max. 32 kW	– Csőáram-idő szorzat: max. 200 mAs
SVR-HA17644	Ecoray Co., Ltd	Ultra 100 (kereskedelmi név: Visiovet Ultra 100)	mobil állatorvosi felvételi röntgenberendezés	– Csőfeszültség: max. 110 kV – Csőáram: max. 100 mA – Teljesítmény: max. 5 kW	– Csőáram-idő szorzat: max. 200 mAs
SVR-HA17645	Ecoray Co., Ltd	Ultra 9020HF (kereskedelmi név: Visiovet Ultra 9020)	mobil állatorvosi felvételi röntgenberendezés	– Csőfeszültség: max. 90 kV – Csőáram: max. 20 mA – Teljesítmény: max. 1,35 kW	– Csőáram-idő szorzat: max. 30 mAs
SVR-HA17646	Woorien Co., Ltd	PCT-31FV (kereskedelmi név: Visiovet DCT)	állatorvosi fogászati röntgenberendezés	– Csőfeszültség: max. 99 kV – Csőáram: max. 10 mA – Teljesítmény: max. 1 kW	– Csőáram-idő szorzat: max. 30 mAs
SVR-HA17712	Ecoray Co., Ltd	Anyplx 5 (kereskedelmi név: Visiovet Ultra 1040HF és Visiovet Orange 1040HF)	mobil állatorvosi felvételi röntgenberendezés	– Csőfeszültség: max. 100 kV – Csőáram: max. 40 mA – Teljesítmény: max. 2,4 kW	– Csőáram-idő szorzat: max. 100 mAs
SVR-HA17752	Sedecal S.A.	Neovet F-DR	állatorvosi felvételi röntgenberendezés	– Csőfeszültség: max. 125 kV – Csőáram: max. 500 mA – Teljesítmény: max. 40 kW	– Csőáram-idő szorzat: max. 500 mAs
SVR-HA17789	Cefla s.c.	NewTom 7G (kereskedelmi név: Visiovet NewTom 7G Vet)	állatorvosi röntgenberendezés, CBCT	– Csőfeszültség: max. 120 kV – Csőáram: max. 120 mA	
SVR-HA17994	Solutions For Tomorrow AB	!M1	mobil felvételi röntgenberendezés	– Csőfeszültség: max. 125 kV – Csőáram: max. 320 mA	– Csőáram-idő szorzat: max. 360 mAs – Engedélyezett modellek: Mobilett XP, Mobilett XP Hybrid, Mobilett XP Eco

Engedély száma	Gyártó	Típus	Leírás	Alapadatok	Egyéb adatok
SVR-HA18061	Sinovision Technologies (Beijing) Co., Ltd.	InsitumCT 568 és InsitumCT 768	CT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 140 kV</li> <li>– Csőáram: max. 420 mA (InsitumCT 568) max. 667 mA (InsitumCT 768)</li> <li>– Teljesítmény: max. 50 kW (InsitumCT 568) max. 80 kW (InsitumCT 768)</li> </ul>	– Szeletek száma: 128
SVR-HA18105	Sinovision Technologies (Beijing) Co., Ltd.	Insitum	CT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 140 kV</li> <li>– Csőáram: max. 420 mA (Insitum 16, Insitum 32 és Insitum 64S) max. 667 mA (Insitum 64)</li> <li>– Teljesítmény: max. 50 kW (Insitum 16, Insitum 32 és Insitum 64S) max. 80 kW (Insitum 64)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Szeletek száma: max. 16 (Insitum 16) max. 32 (Insitum 32) max. 64 (Insitum 64, Insitum 64S)</li> <li>– Engedélyezett modellek: Insitum 16, Insitum 32, Insitum 64, Insitum 64S</li> </ul>
SVR-HA18223	Control-X Medical Zrt.	Perform-X F	felvételi röntgenberendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 150 kV</li> <li>– Csőáram: max. 1000 mA</li> <li>– Teljesítmény: max. 80 kW</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőáram-idő szorzat: max. 1000 mAs</li> <li>– Engedélyezett konfigurációk: Perform-X F100, Perform-X F200, Perform-X F300, Perform-X F400</li> </ul>
SVR-HA18229	Siemens Shanghai Medical Equipment Ltd.	Multix Impact E	felvételi röntgenberendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 150 kV</li> <li>– Csőáram: max. 630 mA</li> <li>– Teljesítmény: max. 50 kW</li> </ul>	– Csőáram-idő szorzat: max. 800 mAs
SVR-HA18309	Shenzhen Angell Technology Co., Ltd.	DTP580B-3	U-karos átvilágító-felvételi röntgenberendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 150 kV (felvétel) max. 120 kV (átvilágítás)</li> <li>– Csőáram: max. 650 mA (felvétel) max. 20 mA (átvilágítás)</li> <li>– Teljesítmény: max. 50 kW</li> </ul>	– Csőáram-idő szorzat: max. 280 mAs

## Hibrid vizsgálók

Engedély száma	Gyártó	Típus	Leírás	Műszaki adatok	Egyéb adatok
SVR-HA9862	Philips Medical Systems Nederland B.V.	Vereos PET/CT	PET/CT hibrid tomográfiai röntgenberendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Csőfeszültség: 140 kV</li> <li>- Csőáram: max. 665 mA</li> <li>- Teljesítmény: max. 80 kW</li> </ul>	- Szeletszám: 64
SVR-HA12799	Mediso Kft.	NanoScan SPECT/CT	kisállat SPECT/CT hibrid tomográfiai röntgenberendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Csőfeszültség: 80 kV</li> <li>- Csőáram: max. 1 mA</li> <li>- Teljesítmény: max. 80 W</li> </ul>	

## Durvaszerkezeti ipari röntgen

Engedély száma	Gyártó	Típus	Leírás	Műszaki adatok	Egyéb adatok
OAH-SV-0082/2016 Hatályos: 2021.04.18.	VisiConsult GmbH	XRH Count, „Xplus++Count++” kabinba építve	durvaszerkezeti ipari röntgenberendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Csőfeszültség: 90 kV</li> <li>- Csőáram: 4 mA</li> <li>- Teljesítmény: 360 W</li> </ul>	- Röntgensó típus: Magnatek Aps MBG 90-4
OAH-SV-0097/2016 Hatályos: 2021.04.21.	RX-Solutions	Easy Tom 150	röntgensugaras mikroCT	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Csőfeszültség: max 150 kV</li> <li>- Csőáram: max. 500 µA</li> <li>- Teljesítmény: 75 W</li> </ul>	
OAH-SV-0186/2016 Hatályos: 2021.05.31. SVR-HA12405 engedélyszámon megújított	Diondo GmbH	Đ2	durvaszerkezeti ipari röntgen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Csőfeszültség: max. 240 kV</li> <li>- Csőáram: max. 3 mA</li> <li>- Teljesítmény: max. 350W</li> </ul>	- Röntgensó típusa: XWT 240 CT
SVR-HA0882 Hatályos: 2022.02.06.	Carl Zeiss Industrielle Messtechnik GmbH	METROTOM 1500	zárt sugárzási terű CT	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Csőfeszültség: 30-225 kV</li> <li>- Csőáram: 10-1000 µA</li> <li>- Teljesítmény: max. 225 W</li> </ul>	
SVR-HA0924 Hatályos: 2022.02.10. SVR-HA14643 engedélyszámon megújított	Grimas Philips egyedi gyártmány	20 RF/225 kV	zárt sugárzási terű átvilágító röntgen berendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Csőfeszültség: 70-225 kV</li> <li>- Csőáram: 0,5-4 mA</li> </ul>	- Röntgen kabin: Philips gyártmányú 20 RF - Röntgensó gyártója, típusa: Yxlon International AS, SMART 225 (SMART 538 vezérlőegységgel)
SVR-HA1187 Hatályos: 2022.03.13.	CMC-KUHNKE GmbH	SEAMscan XTS	varratellenőrző röntgen berendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Csőfeszültség: 30-50 kV</li> <li>- Csőáram: 20-1000 µA</li> </ul>	
SVR-HA1225 Hatályos: 2022.03.17. SVR-HA17962 engedélyszámon megújított	XAVIS Co. Ltd.	XScan-7650C	ipari CT	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Csőfeszültség: max. 150 kV</li> <li>- Csőáram: max. 0,5 mA</li> <li>- Teljesítmény: 75 W</li> </ul>	

Engedély száma	Gyártó	Típus	Leírás	Műszaki adatok	Egyéb adatok
SVR-HA1226 Hatályos: 2022.03.17 SVR-HA17981 engedélyszámon megújított	XAVIS Co. Ltd.	XSCAN A130H	ipari CT	— Csőfeszültség: max. 130 kV — Csóáram: max. 0,3 mA — Teljesítmény: 39 W	
SVR-HA1227 Hatályos: 2022.03.17	Nikon Metrology	XT H320	ipari CT	— Csőfeszültség: max. 320 kV — Csóáram: max. 10 mA — Teljesítmény: 320 W	
SVR-HA1231 Hatályos: 2022.03.20 SVR-HA17919 engedélyszámon megújított	Innometry Co. Ltd.	INNO BX0110T	kabinos durvaszerkezeti ipari röntgen	— Csőfeszültség: max. 110 kV — Csóáram: max. 0,8 mA — Teljesítmény: 50 W	
SVR-HA1416 Hatályos: 2022.04.11	MatriX Technologies GmbH	X2.5#	kabinos durvaszerkezeti ipari röntgen	— Csőfeszültség: max. 130 kV — Csóáram: max. 0,3 mA — Teljesítmény: max. 40 W	
SVR-HA2086 Hatályos: 2022.07.03.	VisiConsult GmbH	XRH 111 Eco	kabinos durvaszerkezeti ipari átvilágító röntgen	— Csőfeszültség: max. 160 kV — Csóáram: max. 5 mA — Teljesítmény: max. 800 W	
SVR-HA2304 Hatályos: 2022.07.24	Sec Co. Ltd.	X-eye 5100F	durvaszerkezet-vizsgáló ipari röntgen	— Csőfeszültség: max. 100 kV — Csóáram: max. 200 $\mu$ A — Teljesítmény: max. 20 W	
SVR-HA2646 Hatályos: 2022.09.11 SVR-HA14610 engedélyszámon megújított	KBFI UNIÓ Kft.	RVK-3	ipari radiográfiai átvilágító kabin	— Csőfeszültség: max. 225 kV — Csóáram: max. 5,3 mA	— Röntgen generátorok típusai: GE Seifert GmbH Eresco MF Yxlon International AS SMART 225 — Használható sugárforrások: max. 1,5 TBq Ir-192 vagy max. 3 TBq Se-75
SVR-HA2729 Hatályos: 2022.09.22	X-Tek System Ltd. (Nikon)	XT H 225 ST	zárt sugárzási terű CT	— Csőfeszültség: max. 225 kV — Csóáram: max 1 mA — Teljesítmény: 225 W	
SVR-HA3231 Hatályos: 2022.11.24.	Egyedi gyártmány	Andrex EL. Fuse Inspection kabinba épített Yxlon Smart EVO 160DW ipari rtg. berendezés	ipari átvilágító kabin	— Csőfeszültség: max. 160 kV — Csóáram: max. 7 mA — Teljesítmény: max. 750 W	— Röntgenberendezés gyártója, típusa: Yxlon International AS, Smart EVO 160DW Kabin méretei (h×sz×m): 2870×1800×2000 mm



Engedély száma	Gyártó	Típus	Leírás	Műszaki adatok	Egyéb adatok
SVR-HA4549	I-Bit Co. Ltd.	ILX-2000	durvaszerkezet-vizsgáló ipari röntgen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Csőfeszültség: 40-130 kV</li> <li>- Csóáram: max. 390 <math>\mu</math>A</li> <li>- Teljesítmény: max. 39 W</li> </ul>	
SVR-HA4800	Yxlon International GmbH	Y.MG165/4.5	durvaszerkezet-vizsgáló ipari röntgen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Csőfeszültség: 7,5-160 kV</li> <li>- Csóáram: max. 45 mA</li> <li>- Teljesítmény: max. 4,5 kW</li> </ul>	Engedélyezett összetevők: <ul style="list-style-type: none"> <li>- SIRP POSTE 81RX03 átvilágító, árnyékoló kabin</li> <li>- Yxlon MGG42 generátor</li> <li>- Yxlon Y.TU160-D02 röntgenscő</li> <li>- Yxlon MGP41 tápegység</li> <li>- Yxlon MGC41 vezérlőegység</li> </ul>
SVR-HA6241	Bosello High Technologies S.r.l.	SRE MAX 80-150	durvaszerkezet-vizsgáló ipari röntgen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Csőfeszültség: max. 225 kV</li> <li>- Csóáram: max. 10 mA</li> <li>- Teljesítmény: max. 10 kW</li> </ul>	
SVR-HA6932	Techvalley Co., Ltd.	TVX-IM9000 és TVX-IM9000F	durvaszerkezet-vizsgáló ipari röntgen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Csőfeszültség: 30-110 kV</li> <li>- Teljesítmény: max. 25 W</li> </ul>	
SVR-HA6976	Innometry Co., Ltd.	Inno-BX130D-BPAOX	durvaszerkezet-vizsgáló ipari röntgen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Csőfeszültség: max. 130 kV</li> <li>- Csóáram: max. 0,3 mA</li> <li>- Teljesítmény: max. 39 W</li> </ul>	
SVR-HA7832	VisiConsult X-Ray Systems & Solutions GmbH	ADR Inline X-ray System – 90 kV	gyártmány-minőség-ellenőrző ipari röntgenberendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Csőfeszültség: max. 90 kV</li> <li>- Csóáram: max. 0,2 mA</li> <li>- Teljesítmény: max. 96 W</li> </ul>	
SVR-HA7836	GE Sensing & Inspection Technologies GmbH	DP 600ROB 6.4	gyártmány-minőség-ellenőrző ipari röntgenberendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Csőfeszültség: max. 160 kV</li> <li>- Csóáram: max. 6 mA</li> </ul>	
SVR-HA7856	Techwalley Co., Ltd.	Hawkeye6000D	alkatrész számláló röntgenberendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Csőfeszültség: max. 80 kV</li> <li>- Csóáram: max. 4 mA</li> <li>- Teljesítmény: max. 240 W</li> </ul>	
SVR-HA7897	Techwalley Co., Ltd.	Hawkeye9020 AXI	durvaszerkezet-vizsgáló ipari röntgen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Csőfeszültség: max. 110 kV</li> <li>- Csóáram: max. 250 <math>\mu</math>A</li> <li>- Teljesítmény: max. 251 W</li> </ul>	
SVR-HA7980	Carl Zeiss Industrielle Messtechnik GmbH	METROTOM 800	ipari CT	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Csőfeszültség: max. 225 kV</li> <li>- Csóáram: 3 mA</li> <li>- Teljesítmény: max. 500 W</li> </ul>	
SVR-HA8110	VisiConsult X-Ray Systems & Solutions GmbH	XRH222 S	durvaszerkezet-vizsgáló ipari röntgen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Csőfeszültség: max. 160 kV</li> <li>- Csóáram: 2,5 mA</li> <li>- Teljesítmény: max. 2250 W</li> </ul>	

Engedély száma	Gyártó	Típus	Leírás	Műszaki adatok	Egyéb adatok
SVR-HA8488	Innometry Co., Ltd.	Inno-BX130D-B2T3	durvaszerkezet-vizsgáló ipari röntgen	– Csőfeszültség: max. 130 kV – Csóáram: max. 0,3 mA	
SVR-HA9197	Innometry Co., Ltd.	Inno-BX130D-SCSA	durvaszerkezet-vizsgáló ipari röntgen	– Csőfeszültség: max. 130 kV – Csóáram: max. 0,3 mA	
SVR-HA10263	VisiConsult X-ray Systems & Solutions GmbH	XRH222 Custom CT	kabinos durvaszerkezeti ipari röntgen	– Csőfeszültség: max. 225 kV – Csóáram: 15 mA – Teljesítmény: max. 2250 W	
SVR-HA11375	GOM GmbH	Metrotom 6 scout	ipari CT	– Csőfeszültség: max. 225 kV – Csóáram: 1 mA – Teljesítmény: max. 80 W	
SVR-HA12405	Diondo GmbH	D2	ipari CT	– Csőfeszültség: max. 240 kV – Csóáram: 3 mA – Teljesítmény: max. 350 W	
SVR-HA13233	Baker Hughes Digital Solutions GmbH	Phoenix X cube XXL450	durvaszerkezet-vizsgáló ipari röntgen	– Csőfeszültség: max. 450 kV – Csóáram: 10 mA – Teljesítmény: max. 4,5 kW	
SVR-HA13653	Carl Zeiss X-ray Technologies Srl.	Bosello Max 70-120	durvaszerkezet-vizsgáló ipari röntgen	– Csőfeszültség: max. 225 kV – Csóáram: 20 mA – Teljesítmény: max. 1800 W	
SVR-HA14035	VisiConsult X-Ray Systems & Solutions GmbH	XRH Drawer Loaner	durvaszerkezet-vizsgáló ipari röntgen	– Csőfeszültség: max. 90 kV – Csóáram: 4 mA	
SVR-HA14610	KBFI Unio Bányászati Technológiai Fejlesztési Kft.	RVK-3	ipari radiológiai átvilágító kabin	– Csőfeszültség: max. 225 kV – Csóáram: 5,3 mA	– Alkalmazható sugárforrások: max. 1,5 TBq <sup>192</sup> Ir vagy max. 3 TBq <sup>75</sup> Se KW-02 ekv. kollimátorral
SVR-HA14643	Philips GmbH	20 RF	ipari radiológiai átvilágító kabin	– Csőfeszültség: max. 225 kV – Csóáram: 4 mA – Teljesítmény: max. 900 W	– Röntgenberendezés: Yxlon SMART 225 (SMART 538 vezérlővel) – Átalakítást végezte: KBFI Unio Kft. – Gyári szám: 018
SVR-HA15117	Carl Zeiss Industrielle Messtechnik GmbH	Metrotom 1500 225kV G3	ipari CT	– Csőfeszültség: max. 225 kV – Csóáram: 3 mA – Teljesítmény: max. 500 W	
SVR-HA16051	Richard Seifert & CO. GmbH & Co. KG.	DP 419 V2.19	ipari radiológiai átvilágító kabin	– Csőfeszültség: max. 225 kV – Csóáram: 45 mA – Teljesítmény: max. 4500 W	– Röntgenberendezés: Isovolt 225 HS

Engedély száma	Gyártó	Típus	Leírás	Műszaki adatok	Egyéb adatok
SVR-HA16135	X-RIX s.p.r.l.	Dxbox-160-1	durvaszerkezeti ipari röntgen	– Csőfeszültség: max. 160 kV – Csóáram: 3 mA	
SVR-HA17814	Innometry Co., Ltd.	INNO-BX150S-FINAL	durvaszerkezet-vizsgáló ipari röntgen	– Csőfeszültség: max. 150 kV – Csóáram: 0,5 mA	
SVR-HA17915	Innometry Co., Ltd.	INNO-BX130S-T108R	durvaszerkezet vizsgáló ipari röntgenberendezés	– Csőfeszültség: max. 130 kV – Csóáram: 0,3 mA	
SVR-HA17917	Innometry Co., Ltd.	INNO-BX150S-T110W	durvaszerkezet vizsgáló ipari röntgenberendezés	– Csőfeszültség: max. 150 kV – Csóáram: 0,5 mA	
SVR-HA17919	Innometry Co., Ltd.	INNO-BX0110T	durvaszerkezet vizsgáló ipari röntgenberendezés	– Csőfeszültség: max. 110 kV – Csóáram: 0,8 mA – Teljesítmény: max. 88 W	– Röntgensövek száma: 2
SVR-HA17930	Innometry Co., Ltd.	INNO-BX110D-T216W	durvaszerkezet vizsgáló ipari röntgenberendezés	– Csőfeszültség: max. 110 kV – Csóáram: 0,8 mA – Teljesítmény: max. 88 W	– Röntgensövek száma: 2
SVR-HA17962	Xavis Co., Ltd.	XSCAN-7650C	ipari CT	– Csőfeszültség: max. 150 kV – Csóáram: 0,5 mA – Teljesítmény: max. 75 W	
SVR-HA17975	SFA Engineering Co., Ltd.	Axcel iCT-150DHDA-B	ipari CT	– Csőfeszültség: max. 150 kV – Csóáram: 0,5 mA – Teljesítmény: max. 75 W	– Röntgensövek száma: 2
SVR-HA17979	SFA Engineering Co., Ltd.	Axcel sCT-150SA	ipari CT	– Csőfeszültség: max. 150 kV – Csóáram: 0,5 mA – Teljesítmény: max. 75 W	
SVR-HA17981	Xavis Co., Ltd.	XSCAN-A130H	ipari CT	– Csőfeszültség: max. 130 kV – Csóáram: 0,3 mA – Teljesítmény: max. 39 W	
SVR-HA18055	GE Sensing & Inspection Technologies GmbH	Phoenix Vtomex M300	ipari CT	– Csőfeszültség: max. 300 kV – Csóáram: 3 mA – Teljesítmény: max. 900 W	
SVR-HA18101	X-Tek Systems Ltd.	XT H 320 LC	ipari CT	– Csőfeszültség: max. 320 kV – Csóáram: 10 mA – Teljesítmény: max. 3200 W	
SVR-HA18205	GE Sensing & Inspection Technologies GmbH	X-Cube XL 225kV	ipari radiológiai átvilágítókabin	– Csőfeszültség: max. 225 kV – Csóáram: 45 mA – Teljesítmény: max. 4500 W	– Engedélyezett röntgenső: GE Inspection Technologies (Seifert) GmbH Isovolt Titan 225 HS vagy megegyező műszaki paraméterű

Engedély száma	Gyártó	Típus	Leírás	Műszaki adatok	Egyéb adatok
SVR-HA18292	Innometry Co., Ltd	INNO-BX130D-B2T	durvaszerkezet-vizsgáló ipari röntgenberendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 130 kV</li> <li>– Csőáram: 0,3 mA</li> <li>– Teljesítmény: max. 39 W</li> </ul>	– Röntgensövek száma: 2

### Közúti és vasúti rakomány átvilágító berendezések, hordozható átvilágító berendezések

Engedély száma	Gyártó	Típus	Leírás	Alapadatok	Egyéb adatok:
SVR-HA2239 Hatályos: 2022.07.14	3DX-Ray Ltd.	FlatScan2	hordozható biztonságtechnikai röntgen berendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 120 kV</li> <li>– Csőáram: max. 1 mA</li> <li>– Teljesítmény: max. 120 W</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Röntgen generátor: I-Gen</li> <li>– Detektor: FlatScan2-I5, FlatScan2-TPXi, ThreatScan-LS1</li> </ul>
SVR-HA9497	NUCTECH Warsaw Company Limited Sp. z o.o.	MT1213DE és MT1213DE(T)	mobil közúti rakomány átvilágító lineáris gyorsítóberendezés	– Elektronok energiája: 3 MeV és 6 MeV (átlapoló kettős energia)	MT1213DE: vezetőfülkés alváz MT1213DE(T): vezetőfülke nélküli alváz
SVR-HA9877	NUCTECH Warsaw Company Limited Sp. z o.o.	RF9010	vasúti rakomány átvilágító lineáris gyorsítóberendezés	– Elektronok energiája: 9 MeV	
SVR-HA9884	NUCTECH Warsaw Company Limited Sp. z o.o.	RF6010	vasúti rakomány átvilágító lineáris gyorsítóberendezés	– Elektronok energiája: 6 MeV	
SVR-HA10180	Smiths Detection France S.A.S.	HCVM XL és HCVM XT	mobil közúti rakomány átvilágító lineáris gyorsítóberendezés	– Elektronok energiája: 4 MeV és 6 MeV (átlapoló kettős energia)	HCVM XL: vezetőfülkés alváz HCVM XT: vezetőfülke nélküli alváz
SVR-HA10324 és SVR-VE10374	NUCTECH Warsaw Company Limited Sp. z o.o.	RF6010 (Dual Energy)	vasúti rakomány átvilágító lineáris gyorsítóberendezés	– Elektronok energiája: 3 MeV és 6 MeV (átlapoló kettős energia)	
SVR-HA10371	NUCTECH Warsaw Company Limited Sp. z o.o.	RF9010 (Dual Energy)	vasúti rakomány átvilágító lineáris gyorsítóberendezés	– Elektronok energiája: 6 MeV és 9 MeV (átlapoló kettős energia)	
SVR-HA13060	NUCTECH Warsaw Company Limited Sp. z o.o.	MT0200BX	mobil visszaszórásos képalkotású ellenőrző röntgenberendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 225 kV</li> <li>– Csőáram: max. 13,3 mA</li> </ul>	
SVR-HA15121	American Science & Engineering	ZBV	mobil visszaszórásos képalkotású ellenőrző röntgenberendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Csőfeszültség: max. 225 kV</li> <li>– Csőáram: max. 13,3 mA</li> </ul>	

### Laboratóriumi röntgen-radiográfia

Engedély száma	Gyártó	Típus	Leírás	Alapadatok	Egyéb adatok:
SVR-HA12321	Baker Hughes Digital Solutions GmbH	Eresco 300 MF4-R	ipari hordozható anyagvizsgáló röntgenberendezés	– Csőfeszültség: max. 300 kV – Csőáram: max. 6 mA – Teljesítmény: max. 900 W	az alkalmazás módjától függően: II. laboratóriumi röntgen-radiográfia vagy I. helyszíni röntgen-radiográfia
SVR-HA15448	Teledyne ICM SPRL	CP160D	ipari hordozható anyagvizsgáló röntgenberendezés	– Csőfeszültség: max. 160 kV – Csőáram: max. 10 mA – Teljesítmény: max. 900 W	az alkalmazás módjától függően: II. laboratóriumi röntgen-radiográfia vagy I. helyszíni röntgen-radiográfia
SVR-HA17043	Comet Technologies Denmark A/S	PXS Evo 200D	ipari hordozható anyagvizsgáló röntgenberendezés	– Csőfeszültség: max. 200 kV – Csőáram: max. 6 mA – Teljesítmény: max. 750 W	az alkalmazás módjától függően: II. laboratóriumi röntgen-radiográfia vagy I. helyszíni röntgen-radiográfia

### Országos Atomenergia Hivatal által besorolt berendezés

Engedély száma	Gyártó	Típus	Leírás	Alapadatok	Egyéb adatok:
SVR-HA11907	Rad Source Technologies, Inc.	RS 3400	Orvostechnikai vérbesugárzó berendezés	– Csőfeszültség: max. 155 kV – Csőáram: max. 12 mA – Teljesítmény: max. 1,9 kW	
SVR-HA16539	Precision X-Ray, Inc.	X-RAD 225XL	kutatási orvostechnikai besugárzó röntgenberendezés	– Csőfeszültség: max. 225 kV – Csőáram: max. 30 mA – Teljesítmény: max. 3 kW	
SVR-HA17884	Nuctech Company Ltd.	HT2000GA	biztonságttechnikai teljestest szkennel	– Csőfeszültség: max. 160 kV – Csőáram: max. 1,25 mA	
SVR-HA18066	Smiths Heimann GmbH	B-SCAN 16HR-FB	biztonságttechnikai teljestest szkennel	– Csőfeszültség: max. 160 kV – Csőáram: max. 1 mA	
SVR-HA18067	Smiths Heimann GmbH	B-SCAN 16HR-LD250	biztonságttechnikai teljestest szkennel	– Csőfeszültség: max. 160 kV – Csőáram: max. 1 mA	– Röntgensövek száma: 2
SVR-HA18223	Precision X-Ray, Inc.	CellRad+	sejtbesugárzó röntgenberendezés	– Csőfeszültség: max. 150 kV – Csőáram: max. 6,25 mA – Teljesítmény: max. 940 W	

## I. sugárvédelmi kategória

### Röntgenterápiás berendezések

Engedély száma	Gyártó	Típus	Leírás	Alapadatok	Egyéb adatok
-					

### Helyszíni röntgen-radiográfia

Engedély száma	Gyártó	Típus	Leírás	Alapadatok	Egyéb adatok
SVR-HA1233 Hatályos: 2022.03.20.	Yxlon International AS	XPO EVO 225D	ipari hordozható anyagvizsgáló röntgen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Csőfeszültség: 25-225 kV</li> <li>- Csőáram: 0,5-10 mA</li> <li>- Teljesítmény: max. 1200 W</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Expozíciós idő: 1 s – 1 óra vagy végtelen</li> </ul>
SVR-HA3103 Hatályos: 2022.11.22.	Balteau NDT	Baltograph XMD 225 és XSD 225	ipari hordozható anyagvizsgáló röntgen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Csőfeszültség: 5-225 kV</li> <li>- Csőáram: 0,1-30 mA</li> <li>- Teljesítmény: max. 4 kW</li> </ul>	
SVR-HA3117 Hatályos: 2022.11.08.	Yxlon International AS	Smart EVO család	ipari hordozható anyagvizsgáló röntgen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Csőfeszültség: 20-300 kV</li> <li>- Csőáram: 0,5-7 mA</li> <li>- Teljesítmény: max. 900 W</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Engedélyezett típusok: 160D, 160DW, 200D, 200DW, 200P, 225D, 225DS, 225DW, 225DSW, 300D, 300DS, 300DW, 300DSW, 300P</li> </ul>
SVR-HA7151	Balteau NDT	Ceram 35	ipari hordozható anyagvizsgáló röntgen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Csőfeszültség: 100-300 kV</li> <li>- Csőáram: 1-5 mA</li> </ul>	
SVR-HA9210	Teledyne ICM	CP300D	ipari hordozható anyagvizsgáló röntgen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Csőfeszültség: 20-300 kV</li> <li>- Csőáram: 1-10 mA</li> <li>- Teljesítmény: max. 900 W</li> </ul>	
SVR-HA9669	Golden Engineering, Inc.	XRS4	ipari hordozható anyagvizsgáló röntgen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Csőfeszültség: max 370 kV</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Röntgensugár dózis: 45-72 <math>\mu\text{Sv}/\text{imp.}</math> (30,48 cm-re az egység elejétől)</li> <li>- Röntgensugár impulzus ideje: 10 ns</li> </ul>
SVR-HA10072	Balteau NDT	LLX200-DA-0 és LLX200-DA-1	ipari hordozható anyagvizsgáló röntgen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Csőfeszültség: max. 200 kV</li> <li>- Csőáram: max.12 mA</li> <li>- Teljesítmény: max. 900 W</li> </ul>	-
SVR-HA12321	Baker Hughes Digital Solutions GmbH	Eresco 300 MF4-R	ipari hordozható anyagvizsgáló röntgenberendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Csőfeszültség: max. 300 kV</li> <li>- Csőáram: max. 6 mA</li> <li>- Teljesítmény: max. 900 W</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- az alkalmazás módjától függően: II.: laboratóriumi röntgen-radiográfia vagy I.: helyszíni röntgen-radiográfia</li> </ul>

Engedély száma	Gyártó	Típus	Leírás	Alapadatok	Egyéb adatok
SVR-HA15448	Teledyne ICM SPRL	CP160D	ipari hordozható anyagvizsgáló röntgenberendezés	– Csőfeszültség: max. 160 kV – Csőáram: max. 10 mA Teljesítmény: max. 900 W	az alkalmazás módjától függően: II. laboratóriumi röntgen-radiográfia vagy I. helyszíni röntgen-radiográfia
SVR-HA17043	Comet Technologies Denmark A/S	PXS Evo 200D	ipari hordozható anyagvizsgáló röntgenberendezés	– Csőfeszültség: max. 200 kV – Csőáram: max. 6 mA Teljesítmény: max. 750 W	az alkalmazás módjától függően: II. laboratóriumi röntgen-radiográfia vagy I. helyszíni röntgen-radiográfia

### Orvosi terápia, ipari-, mezőgazdasági technológia, kutatás, oktatás

Engedély száma	Gyártó	Típus	Leírás	Alapadatok	Egyéb adatok
OAH-SV-0430/2016 Hatályos: 2021.08.31.	ELEKTA Limited	Infinity	lineáris gyorsító berendezés	– Foton üzemmódok: 4-25 MV – Elektron üzemmódok: 4-22 MeV	– Mézóméret: max. 40×40 cm
OAH-SV-0751/2017 Hatályos: 2022.01.02.	High Voltage Engineering Europa B.V.	2 MV Medium Current Plus (MC+) Tandemron Accelerator System	részecskegyorsító berendezés	– Gyorsító feszültség: 2 MV – Csőáram: 10/200 µA	
SVR-HA1896 Hatályos: 2022.06.08. SVR-HA14653 engedélyszámon megújított	Varian Medical Systems	VitalBeam	lineáris gyorsító berendezés	– Elektron energia: 6-22 MeV – Foton energia: 4-20 MV	– kV-os képalkotás: gantry-re szerelt CBCT-vel (40-140 kV)
SVR-HA2382 Hatályos: 2022.08.07. SVR-HA16539 engedélyszámon megújított	Precision X-Ray	X-RAD 225 XL	zárt sugárzási terű kisállat besugárzó röntgen-berendezés	– Csőfeszültség: max. 225 kV – Csőáram: max. 30 mA – Teljesítmény: max. 40 kW	
SVR-HA2651 Hatályos: 2022.09.11. SVR-HA15457 engedélyszámon megújított	Siemens Medical Solutions USA, Inc.	Siemens Eclipse-HP	eiklotron	– Nyaláb végenergia: 11 MeV	– Mágneses térerősség: max. 1,9 T – Kivont nyaláb áramerősség: max. 4x60µA
SVR-HA3226 Hatályos: 2022.11.24. SVR-HA15545 engedélyszámon megújított	Varian Medical Systems	Haleyon	lineáris gyorsító berendezés	– Foton energia: 6 MV FFF (Flattening Filter Free)	– Mézóméret: max. 28×28 cm



Engedély száma	Gyártó	Típus	Leírás	Alapadatok	Egyéb adatok
SVR-HA12820	Varian Medical Systems	Ethos	lineáris gyorsító berendezés	– Foton energia: 6 MV	– Mézőméret: max. 28×28 cm – kV-os képalkotás: gantry-re szerelt CBCT-vel (40-140 kV)
SVR-HA14653	Varian Medical Systems, Inc.	VitalBeam	lineáris gyorsító berendezés	– Elektron energia: 22 MeV – Foton energia: 20 MV	– kV-os képalkotás: gantry-re szerelt CBCT-vel (40-140 kV)
SVR-HA15457	Siemens Medical Solutions USA, Inc.	Eclipse HP	ciklotron	– Nyaláb végenergia: 11 MeV	– Mágneses térerősség: max. 1,9 T – Kivont nyaláb áramerősség: max. 2x60μA
SVR-HA15545	Varian Medical Systems, Inc.	Halcyon	lineáris gyorsító berendezés	– Foton energia: 6 MV	– Mézőméret: max. 28×28 cm – kV-os képalkotás: gantry-re szerelt CBCT-vel (40-140 kV) – Dózisteljesítmény az izocentrumban: max. 800 cGy/min