

Kategorizace zdravotnické techniky v IKEM

Lenka Václavíková

Oddělení zdravotnické techniky
IKEM

Konference KlasifiKon 2025, 23. září 2025

Kla si fi Kon

Konference
o klinických
klasifikačních
a terminologických
systémech
a jejich
použití
v českém
zdravotnictví

Začátek kategorizace v IKEM

- Původně hlášení dle Ročního výkazu o přístrojovém vybavení (T výkaz)
- Číselník KZT, vyhláška 373/2016 Sb. O předávání údajů do Národního zdravotnického informačního systému – skupina významných zdravotnických prostředků
 - Hierarchické členění číselníku
 - Zařazení každého typu ZP
 - Interaktivní webový portál

The screenshot displays the 'KlasifiKon 2025' web portal. At the top, there are logos for the European Union, the National Center for Medical Nomenclature and Classification (NC MNK), ÚZIS, and the University of Karlova. The main header is 'Kategorizace zdravotnické techniky' with a search bar and an 'Export' button. Below the header, there are tabs for 'Prohlížeč', 'Metodika vývoje', 'Struktura klasifikace', 'FAQ', and 'O projektu'. The 'Struktura klasifikace' tab is active, showing a hierarchical tree of medical equipment categories. The tree is divided into two main sections: 'Hierarchické členění položek KZT' and 'Hierarchie kolektivních termínů'. The 'Hierarchické členění položek KZT' section shows a tree structure starting with 'D.1. Zobrazovací přístroje', which branches into 'D.1.1. Rentgenové přístroje', then 'D.1.1.1. Rentgenové přístroje skiagrafické', and finally 'D.1.1.1.1. Rentgenové přístroje skiagrafické mobilní'. The 'D.1.1.1.1.1. Rentgenové přístroje skiagrafické mobilní' category is expanded, showing sub-items: 'D.1.1.1.1.1.H1. Rentgenové přístroje skiagrafické mobilní - 1', 'D.1.1.1.1.1.H2. Rentgenové přístroje skiagrafické mobilní - 2', and 'D.1.1.1.1.1.H3. Rentgenové přístroje skiagrafické mobilní - 3'. The 'D.1.1.1.1.1.H3. Rentgenové přístroje skiagrafické mobilní - 3' item is selected, and its details are shown in the right-hand panel. The details panel includes a table with the following information:

D.1.1.1.1.H3. - Rentgenové přístroje skiagrafické mobilní - 3	
Synonymum	RTG přístroje skiagrafické mobilní
Technické parametry / příznaky	Konstrukční parametry - motorizace pojezdu, Počet detektorů systému
Zařazovací kritéria	Konstrukční parametry - motorizace pojezdu : ano, ano, Počet detektorů systému : více detektorové řešení, více detektorové řešení
Technická životnost (roky), způsob stanovení	10 let, Kvalifikovaným expertním odhadem
Přiřazená CZ-CPA skupina	26.60.1 Ozařovací, elektroléčebné a elektroterapeutické přístroje
Kolektivní termíny	Radiologické systémy a související prostředky , Základní diagnostické rentgenové systémy a související prostředky
ID	7

Komplikace v praxi při zavádění KZT

- Prakticky každý typ ZP lze zatřídit podle kritérií
 - Číselník s velkým záběrem
 - zpočátku nejednoznačnost zařazení některých přístrojů – možnost zařadit do více kategorií
 - naopak někde je velice stručný
 - nemocnice s širokým spektrem péče x úzce zaměřená a s dopadem i na ZP (Centrimag, Impella)
 - První kategorizace ručně
 - Primárně ty, které se hlásí podle Vyhlášky
 - Dnes již všechny ZP
 - Kategorizace typů ZP
 - Někdy potřeba i na úrovni kusů

Číselník KZT v IKEM

- Úprava programu pro evidenci ZP a integrace modulu KZT do programu
 - Implementován číselník KZT
 - Implementována dosavadní klasifikace přístrojů
- Dnes funguje jako samostatný modul s poloautomatickým hlášením do NRPZS

Číselník KZT v IKEM

Kategorizace přístrojů UZIS

Procházení stromem Zapnuto.

Verze číselníku 7.0

- ▼ D. Diagnostické
 - ▶ D.1. Zobrazovací přístroje
 - ▶ D.2. Přístroje pro neinvazivní vyšetření fyziologických funkcí
 - ▶ D.3. Přístroje pro endoskopii minimálně invazivní
 - ▶ D.4. Přístroje pro monitorování vitálních funkcí
 - ▶ D.5. Laboratorní přístroje
- ▼ T. Terapeutické
 - ▶ T.1. Radioterapeutické přístroje/systémy
 - ▶ T.2. Přístroje pro fyzioterapii (rehabilitační)
 - ▶ T.3. Podpora a udržování životních funkcí
 - ▶ T.4. Přístroje malé terapeutické všeobecné
 - ▶ T.5. Vybavení operačních sálů
 - ▶ T.6. Přístroje pro minimálně invazivní chirurgii
 - ▶ T.7. Robotické chirurgické systémy
- ▼ O. Ostatní
 - ▶ O.1. Přístroje pro kardiologii – invazivní
 - ▶ O.2. Přístroje pro oftalmologii
 - ▶ O.3. Přístroje pro onkologii
 - ▶ O.4. Přístroje pro otorinolaryngologii
 - ▶ O.5. Přístroje pro foniatrii
 - ▶ O.6. Přístroje pro dermatovenerologii
 - ▶ O.7. Přístroje pro gynekologii
 - ▶ O.8. Přístroje pro psychiatrii
 - ▶ O.9. Přístroje pro urologii
 - ▶ O.10. Přístroje pro stomatologii
 - ▶ O.11. Přístroje pro transfuzní službu
 - ▶ O.12. Ostatní vyšetřovací přístroje
- ▼ P. Pomocné
 - ▶ P.1. Vypočetní technika
 - ▶ P.2. Prostředky všeobecné

EFAS Id	Id číseln	Úroveň hier	Kolektivní termíny	Kód	Název	Synonymum	Technické param	Hladina	Zařazovací kritéri	Komentář	Reportovat	Datum vložení	Datum uct	Datum změny	Počet živých atomů
№	=	=	=								☐	=	=	=	
1983	2	1	Zobrazovací přístroje	D.1.	Zobrazovací příst						☐	23.11.2016 0		23.11.2016 0	0
2009	3	2	Zobrazovací přístroje Rentgenové	D.1.1.	Rentgenové příst	RTG přístroje					☒	23.11.2016 0		23.11.2016 0	0
2321	4	3	Zobrazovací přístroje Rentgenové	D.1.1.1.	Rentgenové příst	RTG přístroje skiagrafické					☒	23.11.2016 0		23.11.2016 0	0
2606	1193	4	Zobrazovací přístroje Rentgenové	D.1.1.1.1.	Rentgenové příst	RTG přístroje skiagrafické mobilní	parametry gener:				☒	05.03.2018 0			0
3773	5	5	Zobrazovací přístroje Rentgenové	D.1.1.1.1.H1.	Rentgenové příst	RTG přístroje skiagrafické mobilní		Hladina 1	výkon < 15kW, ex		☒	23.11.2016 0		23.11.2016 0	0
3774	6	5	Zobrazovací přístroje Rentgenové	D.1.1.1.1.H2.	Rentgenové příst	RTG přístroje skiagrafické mobilní		Hladina 2	přímá digitalizace		☒	23.11.2016 0		07.12.2020 0	5
3775	7	5	Zobrazovací přístroje Rentgenové	D.1.1.1.1.H3.	Rentgenové příst	RTG přístroje skiagrafické mobilní		Hladina 3	motorizace, více		☒	23.11.2016 0		07.12.2020 0	0
2607	1202	4	Zobrazovací přístroje Rentgenové	D.1.1.1.2.	Rentgenové příst	RTG přístroje skiagrafické stacioná	parametry gener:				☒	05.03.2018 0			0
3776	8	5	Zobrazovací přístroje Rentgenové	D.1.1.1.2.H1.	Rentgenové příst	RTG přístroje skiagrafické stacioná		Hladina 1	výkon < 40kW, ex		☒	23.11.2016 0		23.11.2016 0	0
3777	9	5	Zobrazovací přístroje Rentgenové	D.1.1.1.2.H2.	Rentgenové příst	RTG přístroje skiagrafické stacioná		Hladina 2	výkon > 40kW, ex		☒	23.11.2016 0		07.12.2020 0	0
3778	10	5	Zobrazovací přístroje Rentgenové	D.1.1.1.2.H3.	Rentgenové příst	RTG přístroje skiagrafické stacioná		Hladina 3	přímá digitalizace		☒	23.11.2016 0		07.12.2020 0	0
2322	11	3	Zobrazovací přístroje Rentgenové	D.1.1.2.	Rentgenové příst	RTG přístroje skiaskopicko-skiagraf					☒	23.11.2016 0		23.11.2016 0	0
2608	1194	4	Zobrazovací přístroje Rentgenové	D.1.1.2.1.	Rentgenové příst	RTG přístroje skiaskopicko-skiagraf	SW vybavení, při				☒	05.03.2018 0			0
3779	12	5	RTG skiaskopické Radiologické sys	D.1.1.2.1.H3.	Rentgenové příst	RTG přístroje skiaskopicko-skiagraf		Hladina 3	SW vybavení, při	Nalezen pouze je	☒	05.03.2018 0		23.11.2016 0	0
2609	2031	4	RTG skiaskopické Radiologické sys	D.1.1.2.2.	Rentgenové příst	RTG přístroje skiaskopické	parametry gener:				☒	05.03.2018 0		02.11.2020 0	0
3780	13	5	RTG skiaskopické Radiologické sys	D.1.1.2.2.H1.	Rentgenové příst	RTG přístroje skiaskopické mobilní		Hladina 1	výkon < 2,5kW, ft		☒	23.11.2016 0		30.08.2019 0	0
3781	14	5	RTG skiaskopické Radiologické sys	D.1.1.2.2.H2.	Rentgenové příst	RTG přístroje skiaskopické mobilní		Hladina 2	výkon > 2,5kW, ze		☒	23.11.2016 0		30.08.2019 0	1
3782	15	5	RTG skiaskopické Radiologické sys	D.1.1.2.2.H3.	Rentgenové příst	RTG přístroje skiaskopické mobilní		Hladina 3	výkon > 12 kW, p		☒	23.11.2016 0		30.08.2019 0	6
2610	1195	4	RTG skiaskopické Radiologické sys	D.1.1.2.3.	Sklopné stěny						☒	05.03.2018 0			0
3249	1196	5	RTG skiaskopické Radiologické sys	D.1.1.2.3.1.	Sklopné stěny rer	Sklopné stěny RTG skiaskopického	parametry gener:				☒	05.03.2018 0			0
3863	16	6	RTG skiaskopické Radiologické sys	D.1.1.2.3.1.H1.	Sklopné stěny rer	Sklopné stěny RTG skiaskopického		Hladina 1	výkon < 70kW, ar		☒	23.11.2016 0		23.11.2016 0	0
3864	17	6	RTG skiaskopické Radiologické sys	D.1.1.2.3.1.H2.	Sklopné stěny rer	Sklopné stěny RTG skiaskopického		Hladina 2	Přímá digitalizace		☒	23.11.2016 0		23.11.2016 0	0

Nový Upravit Smazat Aktualizovat

Typy 0 Atomy přes typ zařízení 0 Atomy přes UZIS atom 0

Hledání

 Aktualizovat
 Reportovat UZIS
 Aktualizovat číselník

Aktualizovat

Číselník typů ZP s tříděním dle KZT

Objednávky a poptávky X UZIS X Typová označení X

#	Kód	Název	Počet položek
	MTECH	1. Zdravotnická technika	3123
	METR	3. Metrologie	1152
	TECHSEC	4. Technický úsek	7
	FIX	Majetek	0
	MATE	Materiál	0
	ARE	Areál	0
	BUD	Budova	0
	POD	Podlaží	0
	MIS	Místnost	0
	STR	Střecha	0
	FLAP	4.04. Protipožární klapky	0
	ICT	4.22. Výpočetní technika	0
	VEH	4.25. Autodoprava	0
	AC	4.15. Úsek vzduchotechniky	0
	SECSYS	4.03. El. bezpečnostní s	34
	MGAS	4.24. Zdrojové napájecí	53
	TZBCOM	Komodita	5

ID	Název Typu	Nejčastější název standard	Kategorie UZIS Typ	Počet živých atomů typu	Poznámka
3722	AC3 Optimus	Kontrapulzace	T.3.2.2.H1.Systémy pro intraaortální balonovou	1	
374	Datascope CS100	Kontrapulzace	T.3.2.2.H1.Systémy pro intraaortální balonovou	1	
65	Cardiosave	Kontrapulzace	T.3.2.2.H1.Systémy pro intraaortální balonovou	1	
1673	Datascope CS300	Kontrapulzace	T.3.2.2.H1.Systémy pro intraaortální balonovou	1	
634	AUTOLOG	Systém autotransfúzní	T.3.2.1.3.H2.Přístroje autotransfuzní CELL SAVE	2	pouze 1 pumpa, parametry otáček a průtoku odpovídá hl. H2
2980	Autolog IQ	Systém autotransfúzní	T.3.2.1.3.H2.Přístroje autotransfuzní CELL SAVE	2	parametry otáček a průtoku odpovídá hl. H2
462	Sorin Xtra	Systém autotransfúzní	T.3.2.1.3.H2.Přístroje autotransfuzní CELL SAVE	1	pouze 1 pumpa, parametry otáček a průtoku na H2
3182	Cell saver elite		T.3.2.1.3.H2.Přístroje autotransfuzní CELL SAVE	0	1
3537	CATSmart	Systém autotransfúzní	T.3.2.1.3.H2.Přístroje autotransfuzní CELL SAVE	0	3 pumpy, ot. 2400 -/+60 ot./min.
386	Cardiohelp-i	Podpora mimotělní - ECMO	T.3.2.1.2.H2.Systémy pro extrakorporální memt	5	centrifug. Pumpa
823	2G CentriMag - Primary conso	Jednotka řídící napájecí	T.3.2.1.1.H2.Systémy pro extrakorporální mimo	12	
322	1G CentriMag - Primary conso	Jednotka řídící napájecí	T.3.2.1.1.H2.Systémy pro extrakorporální mimo	0	
1412	S3	Čerpadlo rotační	T.3.2.1.1.H1.Systémy pro extrakorporální mimo	13	
2940	S5	Oběh krevní mimotělní	T.3.2.1.1.H1.Systémy pro extrakorporální mimo	4	válečková čerpadla
286	Stöckert S5	Oběh krevní mimotělní	T.3.2.1.1.H1.Systémy pro extrakorporální mimo	1	válečkové čerpadlo
1478	902231	Oběh krevní mimotělní	T.3.2.1.1.H1.Systémy pro extrakorporální mimo	0	
2831	INOmax DSIR	Přístroj pro terapii oxidem dusnatým NO	T.3.1.Přístroje pro podporu a udržování respira	4	T.3.1.? pro připojení do inspirační větve ventilátoru
3280	Twinstream	Ventilátor plicní	T.3.1.2.2.H2.Ventilátory vysokofrekvenční (trysk	1	
794	G5	Ventilátor plicní	T.3.1.1.2.H3.Ventilátory pro dlouhodobou vent	25	
3347	C6	Ventilátor plicní	T.3.1.1.2.H3.Ventilátory pro dlouhodobou vent	8	
1156	AVEA Standard Pflex	Ventilátor plicní	T.3.1.1.2.H3.Ventilátory pro dlouhodobou vent	2	rozsah objemu, kategorie, pac, Flow u pac.
441	S1	Ventilátor plicní	T.3.1.1.2.H3.Ventilátory pro dlouhodobou vent	1	flow u pac., měření Co2 , kateg. Pacienta
3112	Newport HT70 Plus	Ventilátor plicní	T.3.1.1.2.H2.Ventilátory pro dlouhodobou vent	3	dosp. dítě, minutový objem OK, pro transport i dlouhodobá vent.
4258	C1	Ventilátor plicní	T.3.1.1.2.H2.Ventilátory pro dlouhodobou vent	3	
174	MR1	Ventilátor plicní	T.3.1.1.2.H2.Ventilátory pro dlouhodobou vent	1	
190	SERVOi	Ventilátor plicní	T.3.1.1.2.H2.Ventilátory pro dlouhodobou vent	0	měření CO2, pouze dítědosp., flow u pac. Nelze novorozene
1784	SV300	Ventilátor plicní	T.3.1.1.2.H1.Ventilátory pro dlouhodobou vent	0	kateg. Pac, nemá křivky, dech. Objem na H3, nemá CO2
9	OXYLOG 3000 Plus	Ventilátor plicní	T.3.1.1.1.H1.Ventilátory transportní - 1	5	transport. a pohotovostní ventil.(+ možná dlouhodobá ventil.), pouze dospělý
765	BIRD AVIAN	Ventilátor plicní	T.3.1.1.1.H1.Ventilátory transportní - 1	2	transport
1093	OXYLOG 3000	Ventilátor plicní	T.3.1.1.1.H1.Ventilátory transportní - 1	2	transport.i na dlouhodobou ventil.
937	OXYLOG 2000	Ventilátor plicní	T.3.1.1.1.H1.Ventilátory transportní - 1	1	transport. - pouze krátkodobá v.
1183	OXYLOG 1000	Ventilátor plicní	T.3.1.1.1.H1.Ventilátory transportní - 1	1	transport. - pouze krátkodobá v.
3758	BTL-4825S Premium	Přístroj terapeutický kombinovaný	T.2.5.1.H2.Přístroje pro kombinovanou terapii -	2	
3284	ILUX XP30	Laser terapeutický	T.2.2.2.1.H2.Lasery - 2	1	
928	Maestro CCM Line Scan	Laser terapeutický	T.2.2.2.1.H1.Lasery - 1	1	max. 450mW
1164	Maestro CCM BioScan	Laser terapeutický	T.2.2.2.1.H1.Lasery - 1	0	
3442	Quart DSA	Fantom	T.1.3.2.3.H1.Fantomv pro zajištění iakosti zobra	1	spíše pouze informativní. fantom určen pro servis a zjištění kvality RTG záření

Aktuální práce s číselníkem

- Import číselníku
- Kontrola změn v číselníku a dopad na stávající zatřídění – poloautomatické
 - Zařazení ZP dle aktuálního číselníku → Přístroje zařazené dle číselníku KZT
 - Co s tím? → do NRPZS
 - Export ZP dle Vyhlášky a následný import do NRPZS
 - Vyhláška 373/2016 Sb. Příloha 2 - hlášené přístroje – pouze malá část z číselníku
- NRPZP připraven na import většího množství hlášených ZP
 - Otestováno, funguje a v současné době již takto ZP hlásíme
 - Vize/přání splněno

Výpis ZP k hlášení

Výpis pro report Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Název standard	Typové označení	KZT	Datum pořízení	Atom Info	Výrobní číslo	Invetární číslo	Středisko	Adresa	Element
Systém autotransfúzní	AUTOLOG	T.3.2.1.3.H2.	01.10.2007	Systém autotransfúzní inv.č.: DM/9111	ATLG011037	DM/911767	TAA - odd. anesteziolog	Institut klinické a experimentální medicíny Vídeňská 1958/9 Praha 4	MTECH
Systém autotransfúzní	AUTOLOG	T.3.2.1.3.H2.	14.04.2009	Systém autotransfúzní inv.č.: DM/9148	ATLG012262	DM/914854	KTOP - operační sál 75	Institut klinické a experimentální medicíny Vídeňská 1958/9 Praha 4	MTECH
RTG pojízdny	OEC 9900 Elite	D.1.1.2.2.H3.	15.12.2011	RTG pojízdny inv.č.: DM/919116 typ:	E2-7423-MH	DM/919116	CATS - odd. intervenční	Institut klinické a experimentální medicíny Vídeňská 1958/9 Praha 4	MTECH
Gamakamera SPECT/CT	Infinia Hawkeye 4	D.1.4.1.4.H3.	17.12.2007	Gamakamera SPECT/CT inv.č.: DM/913	17312+5165280	DM/913109-01	RIAM - ambulance + od	Institut klinické a experimentální medicíny Vídeňská 1958/9 Praha 4	MTECH
RTG zubní	expert DC	D.1.1.7.1.H1.	13.12.2012	RTG zubní inv.č.: DM/920140 typ: ex	6331886956/3007493	DM/920140	STOM - Stomatologická	Institut klinické a experimentální medicíny Vídeňská 1958/9 Praha 4	MTECH
Sonda ultrazvuková line	9L-D	D.1.3.2.H1.	26.06.2010	Sonda ultrazvuková lineární inv.č.: DM	97536WP7	DM/916946-03	KONK - odd. neinvazivn	Institut klinické a experimentální medicíny Vídeňská 1958/9 Praha 4	MTECH
RTG pojízdny	ZIEHM VISION RFD	D.1.1.2.2.H3.	26.06.2010	RTG pojízdny inv.č.: DM/916935 typ:	20046	DM/916935	EM - Experimentální m	Institut klinické a experimentální medicíny Vídeňská 1958/9 Praha 4	MTECH
Echokardiograf	Vivid E9	D.1.3.1.H3.	26.06.2010	Echokardiograf inv.č.: DM/916946-01	VE90934	DM/916946-01	EM - Experimentální m	Institut klinické a experimentální medicíny Vídeňská 1958/9 Praha 4	MTECH
Ventilátor plicní	AVEA Standard Pflex	T.3.1.1.2.H3.	05.01.2006	Ventilátor plicní inv.č.: DM/910011 t	AFV02445	DM/910011	MJIP - metabolická JIP	Institut klinické a experimentální medicíny Vídeňská 1958/9 Praha 4	MTECH
Ventilátor plicní	AVEA Standard Pflex	T.3.1.1.2.H3.	16.01.2007	Ventilátor plicní inv.č.: DM/911137 t	AGV02438	DM/911137	KAR - odd. resuscitační	Institut klinické a experimentální medicíny Vídeňská 1958/9 Praha 4	MTECH
Podpora mimotělní - EC	Cardiohelp-i	T.3.2.1.2.H2.	09.12.2015	Podpora mimotělní - ECMO inv.č.: DM,	90411616	DM/926966-01	KTOP - operační sál 75	Institut klinické a experimentální medicíny Vídeňská 1958/9 Praha 4	MTECH
Přístroj pro endoskopie	HEMOPRO Power	T.6.1.5.H1.	30.12.2011	Přístroj pro endoskopický odběr žil inv	H10040161G	DM/919121-01	KTOP - operační sál 75	Institut klinické a experimentální medicíny Vídeňská 1958/9 Praha 4	MTECH
Podpora mimotělní - EC	Cardiohelp-i	T.3.2.1.2.H2.	26.03.2013	Podpora mimotělní - ECMO inv.č.: DM,	90410676	DM/920362-01	KTOP - operační sál 75	Institut klinické a experimentální medicíny Vídeňská 1958/9 Praha 4	MTECH
Sonda ultrazvuková enc	TEEx/8-3	D.1.3.2.H3.	07.07.2008	Sonda ultrazvuková endoskopická inv.č	03CCBR	DM/913622-02	TAJI - JIP 767502	Institut klinické a experimentální medicíny Vídeňská 1958/9 Praha 4	MTECH
Sonda ultrazvuková line	HFL38x/13-6	D.1.3.2.H1.	07.07.2008	Sonda ultrazvuková lineární inv.č.: DM	03CJL5	DM/913622-03	TAJI - JIP 767502	Institut klinické a experimentální medicíny Vídeňská 1958/9 Praha 4	MTECH
Sonda ultrazvuková sek	P21x/5-1	D.1.3.2.H1.	07.07.2008	Sonda ultrazvuková sektorová inv.č.: D	03CJMB	DM/913622-04	TAJI - JIP 767502	Institut klinické a experimentální medicíny Vídeňská 1958/9 Praha 4	MTECH
Ultrazvuk	Aixplorer SWE	D.1.3.1.H3.	03.12.2013	Ultrazvuk inv.č.: DM/921188-01 typ:	SIF3138	DM/921188-01	GAS - odd. gastroenterc	Institut klinické a experimentální medicíny Vídeňská 1958/9 Praha 4	MTECH
Sonda ultrazvuková kor	SC 6-1/64 mm	D.1.3.2.H1.	03.12.2013	Sonda ultrazvuková konvexní inv.č.: DM	SIE4227	DM/921188-02	GAS - odd. gastroenterc	Institut klinické a experimentální medicíny Vídeňská 1958/9 Praha 4	MTECH
RTG stacionární	AXIOM Artis ZeeGO	D.1.1.3.1.H3.	01.10.2010	RTG stacionární inv.č.: DM/917776-01	160361	DM/917776-01	KTOP - operační sál 75	Institut klinické a experimentální medicíny Vídeňská 1958/9 Praha 4	MTECH
RTG pojízdny	Cios Alpha	D.1.1.2.2.H3.	15.12.2016	RTG pojízdny inv.č.: 000-003-927-243	12346	000-003-927-243	TCHO - operační sál 76	Institut klinické a experimentální medicíny Vídeňská 1958/9 Praha 4	MTECH
RTG stacionární	AXIOM Aristos MX	D.1.1.2.3.2.H2.	30.12.2008	RTG stacionární inv.č.: 000-003-914-56	2137	000-003-914-567	ZRI1 - odd. intervenční	Institut klinické a experimentální medicíny Vídeňská 1958/9 Praha 4	MTECH
Rezonance magnetická	MAGNETOM AVANTO F	D.1.2.H2.	14.12.2015	Rezonance magnetická inv.č.: 000-003	69633	000-003-913-112	MR - magnetická rezon	Institut klinické a experimentální medicíny Vídeňská 1958/9 Praha 4	MTECH
RTG pojízdny	MOBILETT XP Hybrid	D.1.1.1.1.H2.	29.12.2010	RTG pojízdny inv.č.: DM/917779-01 t	3031	DM/917779-01	ZRI1 - odd. intervenční	Institut klinické a experimentální medicíny Vídeňská 1958/9 Praha 4	MTECH
RTG stacionární	Artis Q Ceiling Card	D.1.1.3.1.H3.	25.04.2016	RTG stacionární inv.č.: 000-003-927-08	109205	000-003-927-087/1	CATS - odd. intervenční	Institut klinické a experimentální medicíny Vídeňská 1958/9 Praha 4	MTECH
Hlava kamerová	OTV-S7H-1D-L08E	T.6.1.7.H1.	12.12.2016	Hlava kamerová inv.č.: 000-003-927-1	7641458	000-003-927-102/19	TCHO - operační sál 76	Institut klinické a experimentální medicíny Vídeňská 1958/9 Praha 4	MTECH
Systém laparoskopický	Endobase Dicom Syster	T.6.1.8.H1.	26.06.2010	Systém laparoskopický inv.č.: DM/916	092W-0341	DM/916944-10	TCHO - operační sál 76	Institut klinické a experimentální medicíny Vídeňská 1958/9 Praha 4	MTECH
Jednotka insuflační	UHI-3	T.6.1.2.H1.	26.06.2010	Jednotka insuflační inv.č.: DM/916944	E000578	DM/916944-11	TCHO - operační sál 76	Institut klinické a experimentální medicíny Vídeňská 1958/9 Praha 4	MTECH
Monitor - LCD	OEV-261H	T.6.1.6.H1.	26.06.2010	Monitor - LCD inv.č.: DM/916944-03	7900878	DM/916944-03	TCHO - operační sál 76	Institut klinické a experimentální medicíny Vídeňská 1958/9 Praha 4	MTECH
Monitor - LCD	OEV-191H	T.6.1.6.H1.	26.06.2010	Monitor - LCD inv.č.: DM/916944-04	7027983	DM/916944-04	TCHO - operační sál 76	Institut klinické a experimentální medicíny Vídeňská 1958/9 Praha 4	MTECH
Videosystém	CV-180	T.6.1.4.H1.	26.06.2010	Videosystém inv.č.: DM/916944-01 t	7007580	DM/916944-01	TCHO - operační sál 76	Institut klinické a experimentální medicíny Vídeňská 1958/9 Praha 4	MTECH
Video	USB300	T.6.1.8.H1.	03.06.2016	Video inv.č.: 000-003-927-102/4 typ:	3114731	000-003-927-102/4	TCHO - operační sál 76	Institut klinické a experimentální medicíny Vídeňská 1958/9 Praha 4	MTECH
Monitor - LCD	FS-L 2402D	T.6.1.6.H1.	03.06.2016	Monitor - LCD inv.č.: 000-003-927-102	D24215320006	000-003-927-102/3	TCHO - operační sál 76	Institut klinické a experimentální medicíny Vídeňská 1958/9 Praha 4	MTECH
Lithotriptor elektrohydi	EL27	T.5.9.1.1.H1.	10.07.2014	Lithotriptor elektrohydraulický EHL inv	14230523	DM/922479	GAS - odd. gastroenterc	Institut klinické a experimentální medicíny Vídeňská 1958/9 Praha 4	MTECH

[Export pro IKEM](#)[Export pro UZIS](#)[Aktualizovat](#)[Zavřít](#)

Přístroje v NRPZS - import

Seznam přístrojové techniky

Nápověda

Info

Název poskytovatele

Institut klinické a experimentální medicíny

IČO

00023001

Detail

Název

Institut klinické a experimentální medicíny

PČZ

000

PČDP

000

Druh zařízení

102 - Nemocnice

Filtr

Kategorie přístrojové techniky

ID přístroje/Požizovací číslo

Název přístroje

Požizovací cena s DPH

Datum uvedení do provozu

Datum vyřazení

Datum pořízení od

Datum pořízení do

Stav

Platný

Vyhledat

Zrušit filtr

Zpět na zdravotnické zařízení

Přidat záznam

Smazat vše

Import ze souboru

Export do souboru

Kód kategorie	Název kategorie	ID přístroje/Požizovací číslo	Název přístroje	Požizovací cena s DPH	Datum / rok pořízení	Datum uvedení do provozu	Datum vyřazení		
58	D.1.3.1.H3. Ultrazvukové přístroje - 3	125572S70N	Echokardiograf	1 669 800,00	2024	11.01.2024			
58	D.1.3.1.H3. Ultrazvukové přístroje - 3	125182S70N	Echokardiograf	1 669 800,00	2024	11.01.2024			
60	D.1.3.2.H2. Ultrazvukové sondy povrchové specializované - 2	478762YP8	Sonda ultrazvuková	229 900,00	2024	11.01.2024			
60	D.1.3.2.H2. Ultrazvukové sondy povrchové specializované - 2	478719YP8	Sonda ultrazvuková	229 900,00	2024	11.01.2024			
59	D.1.3.2.H1. Ultrazvukové sondy povrchové základní - 1	325281WP4	Sonda ultrazvuková lineární	139 150,00	2024	11.01.2024			
61	D.1.3.2.H3. Ultrazvukové sondy pro endoskopické a peroperační vyšetřování - 3	NT105716	Sonda ultrazvuková jícnová	635 250,00	2024	11.01.2024			
58	D.1.3.1.H3. Ultrazvukové přístroje - 3	G3220602	Ultrazvuk	1 800 669,97	2024	02.02.2024			
59	D.1.3.2.H1. Ultrazvukové sondy povrchové základní - 1	GZ038658	Sonda ultrazvuková lineární	167 094,95	2024	02.02.2024			
59	D.1.3.2.H1. Ultrazvukové sondy povrchové základní - 1	G3212455	Sonda ultrazvuková konvexní	186 140,35	2024	02.02.2024			
59	D.1.3.2.H1. Ultrazvukové sondy povrchové základní - 1	G3214314	Sonda ultrazvuková konvexní	162 782,51	2024	02.02.2024			
58	D.1.3.1.H3. Ultrazvukové přístroje - 3	NW4-34000044	Echokardiograf	0,00	2024	14.02.2024			
59	D.1.3.2.H1. Ultrazvukové sondy povrchové základní - 1	NT5L36027264	Sonda ultrazvuková lineární	0,00	2024	14.02.2024			
59	D.1.3.2.H1. Ultrazvukové sondy	NT5L34093405	Sonda ultrazvuková sektorová	0,00	2024	14.02.2024			

Shrnutí

- Počáteční skepse
- Těžíme z počáteční zátěže
- Připravenost na případné změny v KZT
 - Změna zatřídění
 - Rozvoj – nové hladiny, detailnější specifikace u některých ZP
- Otázky ohledně dalšího rozšíření využití

Děkuji za pozornost