



Evropská unie
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost

NC NÁRODNÍ CENTRUM
MNK PRO MEDICÍNSKÉ NOMENKLATURY
A KLASIFIKACE



Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic



UNIVERZITA
KARLOVA

Kategorizace zdravotnické techniky

Kristýna Matušková, Miroslav Zvolský

Národní centrum pro medicínské nomenklatury a klasifikace

ÚZIS ČR

PS SZV 1. 12. 2022



Kategorizace zdravotnických prostředků (KZP)



Kategorizace zdravotnické techniky



Kategorizace zdravotnického materiálu (ZÚM)



Klasifikace ostatních typů zdravotnických prostředků (ZP), typicky pak ZP předepisovaných na poukaz, nejsou do systému KZP zahrnuty

Pracovní skupina

Kategorizace zdravotnické techniky



...dále i zástupci vybraných odborných společností, zástupci výrobců a dodavatelů...

Výchozí bod kategorizace



Kategorizace zdravotnické techniky Upgrade 2022



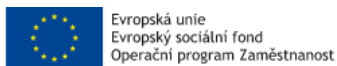
Webová platforma Kategorizace zdravotnické techniky

Vzhledem k objemu položek samotné kategorizace, složitosti hierarchie a množství informací v KZT obsažených, byla forma publikace (jednorozměrná tabulka) nedostatečnou.

Veškeré publikované výstupy číselníku KZT (formát xlsx) jsou dostupné [ZDE](#)

Kategorizace zdravotnické techniky (KZT) - technická část								
Pořadí	Úroveň hierarchie	Kolektivní termíny	Kód	Název	Synonymum	Technické parametry/přínoky	Hladina	Zařazovací kritéria
1	0	Zobrazovací přístroje	0	Diagnostické				
2	1	Zobrazovací přístroje	D.1.	Zobrazovací přístroje				
3	2	Zobrazovací přístroje Rentgenové přístroje	D.1.1.	Rentgenové přístroje	RTG přístroje			
4	3	Zobrazovací přístroje Rentgenové přístroje RTG skříně	D.1.1.1.	Rentgenové přístroje skříně	RTG přístroje skříně			
5	4	Radiologické systémy a související prostředky Základní diagnostické rentgenové systémy a související prostředky Základní diagnostické rentgenové systémy	D.1.1.1.1.	Rentgenové přístroje skříně mobilní	RTG přístroje skříně mobilní	parametry generatoru - výkon, expoziční čas, technologie získávání obrazu, konstrukční parametry - motorizace podvozků		
6	5	Zobrazovací přístroje Rentgenové přístroje RTG skříně	D.1.1.1.1.H1.	Rentgenové přístroje skříně mobilní - 1	RTG přístroje skříně mobilní		Hladina 1	výkon < 15kW, expoziční čas > 4ms, kazetový provoz
7	5	Zobrazovací přístroje Rentgenové přístroje RTG skříně	D.1.1.1.1.H2.	Rentgenové přístroje skříně mobilní - 2	RTG přístroje skříně mobilní		Hladina 2	přímá digitalizace, rozlišení detektoru do 7MPa, velikost pixelu max. 150µm, postprocessing
8	5	Zobrazovací přístroje Rentgenové přístroje RTG skříně	D.1.1.1.1.H3.	Rentgenové přístroje skříně mobilní - 3	RTG přístroje skříně mobilní		Hladina 3	motorizace, víceúhlové řazení
9	5	Zobrazovací přístroje Rentgenové přístroje RTG skříně	D.1.1.1.2.	Rentgenové přístroje skříně stacionární	RTG přístroje skříně stacionární	parametry generatoru - výkon, expoziční čas, technologie získávání obrazu, velikost snímkové oblasti		
10	5	Zobrazovací přístroje Rentgenové přístroje RTG skříně	D.1.1.1.2.H1.	Rentgenové přístroje skříně stacionární - 1	RTG přístroje skříně stacionární		Hladina 1	výkon < 40kW, expoziční čas > 4ms, kazetový provoz (přisloužství: systém kasset)
11	5	Zobrazovací přístroje Rentgenové přístroje RTG skříně	D.1.1.1.2.H2.	Rentgenové přístroje skříně stacionární - 2	RTG přístroje skříně stacionární		Hladina 2	výkon > 40kW, expoziční čas < 4ms, přímá digitalizace: velikost pixelu max. 1 snímku do 43x33cm
12	5	Zobrazovací přístroje Rentgenové přístroje RTG skříně	D.1.1.1.2.H3.	Rentgenové přístroje skříně stacionární - 3	RTG přístroje skříně stacionární		Hladina 3	přímá digitalizace, možnost skládání snímků, - nebo specializace trauma
13	5	Zobrazovací přístroje Rentgenové přístroje RTG skříně	D.1.1.2.	Rentgenové přístroje skříně skříně, skříně, skříně	RTG přístroje skříně skříně, skříně, skříně			

Webová platforma Kategorizace zdravotnické techniky



Kategorizace zdravotnické techniky

[Prohlížeč](#) [Metodika vývoje](#) [Struktura klasifikace](#) [FAQ](#) [O projektu](#)[Export](#)

Hierarchické členění položek KZT

Hierarchie kolektivních termínů

- ☐ 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.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.1. Přístroje pro kardiologii – invazivní
- ☐ O.2. Přístroje pro oftalmologii
- ☐ O.3. Přístroje pro onkologii
- ☐ O.4. Přístroje pro otorhinolaryngologii
- ☐ 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.1. Výpočetní technika
- ☐ P.2. Prostředky všeobecné

Kategorizace zdravotnické techniky

Vážení návštěvníci,

právě se nacházíte na úvodní stránce portálu Kategorizace zdravotnické techniky. Po levé straně portálu jsou k dispozici dvě hierarchické struktury.

V záložce **Hierarchické členění položek KZT** naleznete stromovou strukturu Kategorizace zdravotnické techniky.

KZT umožňuje zařazení veškerých zdravotnických přístrojů dostupných na tuzemském trhu.

Každá úroveň stromu je specifikována synonymy, definicí a přiřazením kolektivních termínů. Nejdetailnější úroveň stromu (často označována písmenem H jako Hladina) je pak doplněna o další atributy. Často rozlišujeme mezi hladinami 1-3 (výjimečně může být hladin o něco víc), přičemž Hladina 1 (H1) obsahuje přístroje základní výbavy, základní konstrukce. Hladiny s vyšším číselným označením (např. H3) slouží k zařazení přístrojů založených na stejném technologickém principu, ale odlišnými kvalitativními parametry nebo nadstavbovou výbavou.

V záložce **Hierarchie kolektivních termínů** naleznete kolektivní termíny, tedy popis obecných vlastností, které umožňují seskupování zdravotnických přístrojů (např. z pohledu účelu použití, invazivity prostředku, odbornosti atd.). Kolektivní termíny vzájemnými vazbami umožňují vyhledávání položek nezávisle na zařazení v hierarchii. Pokud se vám tedy nedaří dohledat konkrétní položku prostřednictvím stromové struktury číselníku zdravotnické techniky, můžete pro její vyhledání využít kolektivních termínů.

Začněte průchodem stromu nebo použijte vyhledávací formulář v pravé horní části portálu.

Pro specifikaci oblastí, ve které chcete vámi zadaný výraz vyhledávat, můžete použít filtr. Filtr umožňuje prohledávání v databázi synonym, definic, kolektivních termínů a technických parametrů. Doporučenou zůstává volba (zaškrtnutí výběru) všech čtyř oblastí. Zvýšíte tak pravděpodobnost nalezení vámi hledaného termínu.

Mějte, prosím, na paměti, že Kategorizace zdravotnické techniky v podobě, jak ji prezentuje tento portál, se může dynamicky měnit s tím, jak jsou na trh uváděny nové produkty a technologie, na jejichž existenci KZT průběžně reaguje. Veškeré náměty na úpravu portálu a jeho obsahu je možné zasílat na adresu kzt@uzis.cz

Pokud vás zajímá způsob vypořádání připomínek, které se často týkají úpravy obsahu hierarchické struktury číselníku, cyklus pravidelné aktualizace KZT je zveřejněn [ZDE](#).



Kategorizace zdravotnické techniky

Hledat...



Hledat

Export

Prohlížeč

Metodika vývoje

Struktura klasifikace

FAQ

O projektu

Hierarchické členění položek KZT

Hierarchie kolektivních termínů

- 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.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

**Grafické zobrazení
hierarchické struktury
veškerých skupin ZT
(zobrazení stromové
struktury skupin ZT, kterou
známe z excelového
souboru)**

- 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.1. Výpočetní technika
- P.2. Prostředky všeobecné

- 2621 Dle aplikace prostředků
- 2622 Dle frekvence použití prostředků
- 2623 Dle sterility prostředků
- 2624 Dle pohonu/ovládání prostředků
- 2625 Dle materiálu prostředků
- 2626 Dle invazivnosti prostředků
- 2627 Dle třídění atributů prostředků
- 2628 Dle klinické specializace

**Grafické zobrazení hierarchie
kolektivních termínů, která
umožňuje agregaci takových
skupin zdravotnických přístrojů,
které vykazují společné
vlastnosti/znaky (např. z pohledu
určeného účelu použití, invazivity
prostředku, odbornosti atd.)**

Kategorizace zdravotnické techniky

Vážení návštěvníci,

právě se nacházíte na úvodní stránce portálu Kategorizace zdravotnické techniky. Po levé straně portálu jsou k dispozici dvě hierarchické struktury.

V záložce **Hierarchické členění položek KZT** naleznete stromovou strukturu Kategorizace zdravotnické techniky.

KZT umožňuje zařazení veškerých zdravotnických přístrojů dostupných na tuzemském trhu.

Každá úroveň stromu je specifikována synonymy, definicí a přiřazením kolektivních termínů. Nejdetailejší úroveň stromu (často označována písmenem H jako Hladina) je pak doplněna o další atributy. Často rozlišujeme mezi hladinami 1-3 (výjimečně může být hladina o něco víc), přičemž Hladina 1 (H1) obsahuje přístroje základní výbavy, základní konstrukce. Hladiny s vyšším číselným označením (např. H3) slouží k zařazení přístrojů založených na stejném technologickém principu, ale odlišnými kvalitativními parametry nebo nadstavbovou výbavou.

V záložce **Hierarchie kolektivních termínů** naleznete kolektivní termíny, tedy popis obecných vlastností, které umožňují seskupování zdravotnických přístrojů (např. z pohledu účelu použití, invazivity prostředku, odbornosti atd.). Kolektivní termíny vzájemnými vazbami umožňují vyhledávání položek nezávisle na zařazení v hierarchii. Pokud se vám tedy nedaří dohledat konkrétní položku prostřednictvím stromové struktury číselníku zdravotnické techniky, můžete pro její vyhledání využít kolektivních termínů.

Začněte průchodem stromu nebo použijte vyhledávací formulář v pravé horní části portálu.

Pro specifikaci oblastí, ve které chcete vámi zadaný výraz vyhledávat, můžete použít filtr. Filtr umožňuje prohledávání v databázi synonym, definic, kolektivních termínů a technických parametrů. Doporučenou zůstává volba (zaškrtnutí výběru) všech čtyř oblastí. Zvýšíte tak pravděpodobnost nalezení vámi hledaného termínu.

Mějte, prosím, na paměti, že Kategorizace zdravotnické techniky v podobě, jak ji prezentuje tento portál, se může dynamicky měnit s tím, jak jsou na trh uváděny nové produkty a technologie, na jejichž existenci KZT průběžně reaguje. Veškeré náměty na úpravu portálu a jeho obsahu je možné zasílat na adresu kzt@uzis.cz

Pokud vás zajímá způsob vypořádání připomínek, které se často týkají úpravy obsahu hierarchické struktury číselníku, cyklus pravidelné aktualizace KZT je zveřejněn [ZDE](#).



Kategorizace zdravotnické techniky

[Prohlížeč](#)[Metodika vývoje](#)[Struktura klasifikace](#)[FAQ](#)[O projektu](#)

Hierarchické členění položek KZT

Hierarchie kolektivních termínů

- + 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.5.1. Laboratorní přístroje - patologie (histopatologie, cytopatologie)
- + D.5.2. Laboratorní přístroje - Klinická mikrobiologie
- + D.5.3. Laboratorní přístroje - Klinická biochemie a imunologie
- + D.5.4. Laboratorní přístroje - Hematologie
- + D.5.5. Laboratorní přístroje - Genetika
- + D.5.6. Laboratorní přístroje - všeobecné laboratorní vybavení
- + 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.1. Přístroje pro kardiologii - invazivní



Kategorizace zdravotnické techniky

[Prohlížeč](#)[Metodika vývoje](#)[Struktura klasifikace](#)[FAQ](#)[O projektu](#)

Hierarchické členění položek KZT

Hierarchie kolektivních termínů

- 📁 D.1. Zobrazovací přístroje
 - 📁 D.1.1. Rentgenové přístroje
 - 📁 D.1.1.1. Rentgenové přístroje skiagrafické
 - 📁 D.1.1.1.1. Rentgenové přístroje skiagrafické mobilní
 - 📄 D.1.1.1.1.H1. Rentgenové přístroje skiagrafické mobilní - 1
 - 📄 D.1.1.1.1.H2. Rentgenové přístroje skiagrafické mobilní - 2
 - 📄 D.1.1.1.1.H3. Rentgenové přístroje skiagrafické mobilní - 3
 - 📁 D.1.1.1.2. Rentgenové přístroje skiagrafické stacionární
 - 📄 D.1.1.1.2.H1. Rentgenové přístroje skiagrafické stacionární - 1
 - 📄 D.1.1.1.2.H2. Rentgenové přístroje skiagrafické stacionární - 2
 - 📄 D.1.1.1.2.H3. Rentgenové přístroje skiagrafické stacionární - 3





European Medical Device Nomenclature (EMDN)

This webpage displays the most up to date (version 1.1) of the European Medical Device Nomenclature (EMDN). To download the most up to date version, please click on the link below 'download full list'.

This platform is also a submission platform for any linguistic, syntax, translation feedback users and the wider healthcare community may wish to provide.

Please note that in this updated version of the EMDN, some linguistic and syntax corrections have already been implemented. In addition, new terms and descriptions for medical device software (under Categories J, W and Z) have been rolled out.

Propose a new translation for an EMDN term description

Select the EMDN term description

Search

- ☐ S - STERILIZATION DEVICES (EXCLUDING CAT. D - Z)
- ☐ T - PATIENT PROTECTIVE EQUIPMENT AND INCONTINENCE AIDS (EXCLUDING PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT - PPE)
- ☐ U - DEVICES FOR UROGENITAL SYSTEM
- ☐ V - VARIOUS MEDICAL DEVICES
- ☐ W - IN VITRO DIAGNOSTIC MEDICAL DEVICES
- ☐ Y - DEVICES FOR PERSONS WITH DISABILITIES NOT INCLUDED IN OTHER CATEGORIES
- ☐ Z - MEDICAL EQUIPMENT AND RELATED ACCESSORIES, SOFTWARE AND CONSUMABLES
 - ☒ Z11 - BIOIMAGING AND RADIOTHERAPY INSTRUMENTS
 - ☐ Z1101 - RADIOTHERAPY AND RADIOSURGERY INSTRUMENTS
 - ☐ Z1102 - NUCLEAR MEDICINE INSTRUMENTS
 - ☐ Z1103 - DIAGNOSTIC AND INTERVENTIONAL RADIOLOGY INSTRUMENTS
 - ☐ Z1104 - ECHOGRAPHY INSTRUMENTS
 - ☐ Z1105 - MAGNETIC RESONANCE IMAGING (MRI) INSTRUMENTS
 - ☐ Z1106 - DIGITAL BIOIMAGING MANAGEMENT INSTRUMENTS
 - ☐ Z1107 - X-RAY FILM IMAGING SUPPORT INSTRUMENTS
 - ☐ Z1190 - VARIOUS BIOIMAGING AND RADIOTHERAPY INSTRUMENTS
 - ☐ Z12 - INSTRUMENTS FOR FUNCTIONAL EXPLORATIONS AND THERAPEUTIC INTERVENTIONS
 - ☐ Z13 - NON-SPECIFIC CONSUMABLES FOR DIAGNOSTIC INSTRUMENTS

Code

Z11

Official term
description in Italian

STRUMENTAZIONE PER BIOIMMAGINI E RADIOTERAPIA

Draft term
description in
English

BIOIMAGING AND RADIOTHERAPY INSTRUMENTS

New proposal for English term description

What is your profession ? Kindly tick your profession and all that apply

- ☐ EU institution employee
- ☐ National competent authority
- ☐ Medical device regulator
- ☐ Medicinal products regulator
- ☐ HTA regulator
- ☐ Other regulator (ex. PPE, Machinery, Biocides, Chemicals, Reimbursement)
- ☐ Health Policy expert
- ☐ Industry
- ☐ Industry (only SMEs)
- ☐ Industry association member

What is your speciality area ? Kindly tick your specialty area(s). Additionally, please tick the last box if you are currently an expert to one of the EU designated expert panels for medical devices.

- ☐ Orthopaedics
- ☐ Traumatology



Hierarchické členění položek KZT

Hierarchie kolektivních termínů

T.5.4.4.H1. - Odpařovače anestetik - 1

Validní od: 23.11.2016

Technické parametry / příznaky	Objem
Zařazovací kritéria	Objem : plnicí kapacita
Odpisová skupina (dle Zákon a č. 586/1992 Sb.)	2
Ekonomická životnost minimální doba odpisu (roky)	5
Technická životnost (roky), způsob stanovení	10 let, Kvalifikovaným expertním odhadem
Přiřazená CZ-CPA skupina	26.60.1 Ozařovací, elektroléčebné a elektroterapeutické přístroje
Definice	DRAFT: Odpařovače anestetika - umožňují přeměnu kapalného inhalačního anestetika v páry uvolňované do nosné dýchací směsi. Odpařovače jsou vždy určeny pouze pro jedno kapalně anestetikum a z tohoto důvodu je každý odpařovač označen názvem inhalačního anestetika a barevně označen podle normy ISO/DP 5358 (isofluran - purpurová, sevofluran - žlutá). K plnění odpařovačů se zásadně používá „plnicího klíče“, který je pro každé kapalně anestetikum jiný - jde o další bezpečnostní prvek, který brání záměně anestetik.
Kolektivní termíny	Anesteziologické odpařovače a související prostředky , Anestetické odpařovače , Anesteziologie

Zaslat připomínku

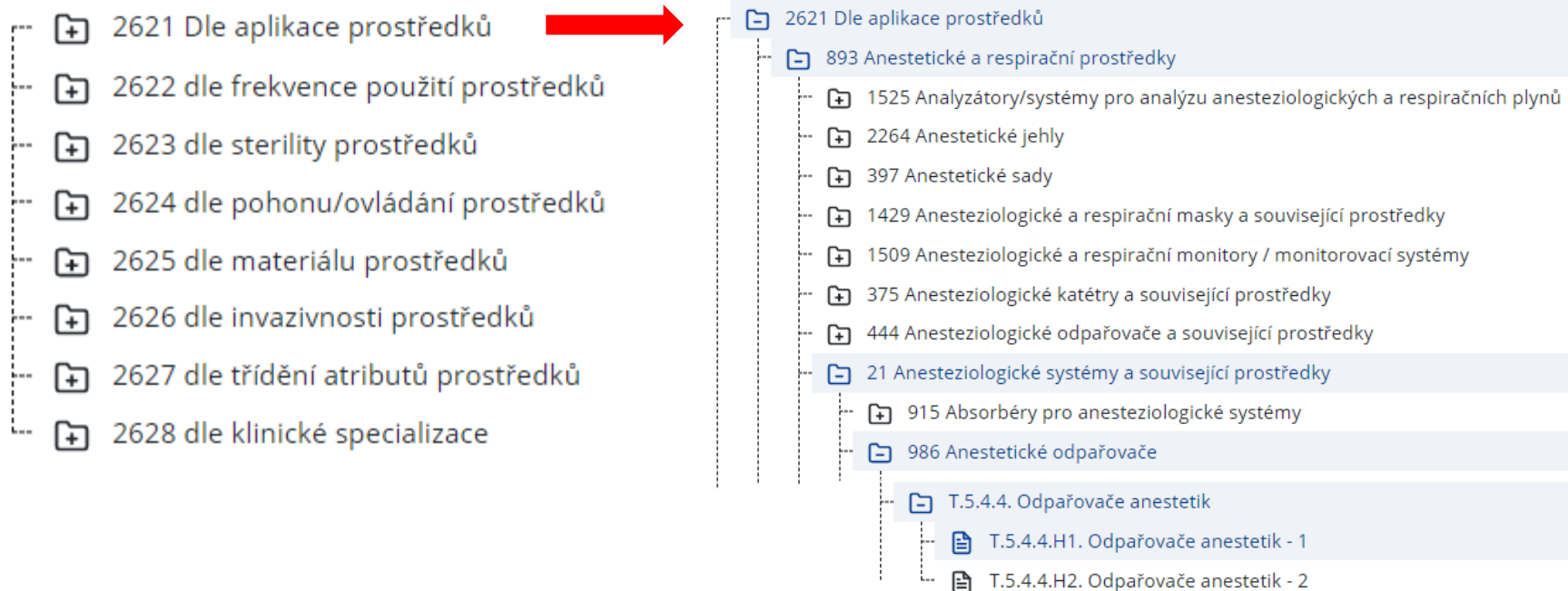
2621 Dle aplikace prostředků

893 Anestetické a respirační prostředky

- 1525 Analyzátory/systémy pro analýzu anesteziologických a respiračních plynů
- 2264 Anestetické jehly
- 397 Anestetické sady
- 1429 Anesteziologické a respirační masky a související prostředky
- 1509 Anesteziologické a respirační monitory / monitorovací systémy
- 375 Anesteziologické katétry a související prostředky
- 444 Anesteziologické odpařovače a související prostředky
- 21 Anesteziologické systémy a související prostředky
 - 915 Absorbéry pro anesteziologické systémy
 - 986 Anestetické odpařovače
 - T.5.4.4. Odpařovače anestetik
 - T.5.4.4.H1. Odpařovače anestetik - 1
 - T.5.4.4.H2. Odpařovače anestetik - 2



Kolektivní termín jako neomezený prostředek



- 3 Pomocné výrobky pro osobní mobilitu
- 1483 Pomocné výrobky pro zlepšení osobního prostředí
- 532 Pomocný nábytek/úpravy pro domácnost a jiné prostory
- 511 Pomůcky pro komunikaci a informace
- 505 Pomůcky pro manipulaci s prostředky/předměty
- 501 Pomůcky pro nácvik dovedností
 - 1865 Pomocné výrobky pro nácvik každodenních činností
 - 1122 Pomůcky pro nácvik alternativní komunikace / posílení komunikace
 - 1123 Pomůcky pro nácvik kognitivních dovedností

The screenshot shows the WHO website with the ICF page selected. The page title is "International Classification of Functioning, Disability and Health (ICF)". The content includes a definition of ICF, its purpose, and a list of extension codes. A small image of a person using a wheelchair is visible in the bottom right corner.

Health Topics **Countries** **Newsroom** **Emergencies** **Data** **About WHO**

[Home](#) / [Classifications](#) / [International Classification of Functioning, Disability and Health \(ICF\)](#)

Classifications

- International Classification of Functioning, Disability and Health (ICF)**
- International Classification of Diseases (ICD)
- International Classification of Health Interventions (ICHI)

International Classification of Functioning, Disability and Health (ICF)

The International Classification of Functioning, Disability and Health, known more commonly as ICF, is a classification of health and health-related domains. As the functioning and disability of an individual occurs in a context, ICF also includes a list of environmental factors.

ICF is the WHO framework for measuring health and disability at both individual and population levels. ICF was officially endorsed by all 191 WHO Member States in the Fifty-fourth World Health Assembly on 22 May 2001 (resolution [WHA 54.21](#)) as the international standard to describe and measure health and disability.

ICF is based on the same foundation as ICD and ICHI and share the same set of extension codes that enable documentation at a higher level of detail.

Kategorizace zdravotnické techniky

Webová platforma Kategorizace zdravotnické techniky

Kategorizace zdravotnické techniky

Vážený návštěvníci,

právě se nacházíte na úvodní stránce portálu Kategorizace zdravotnické techniky. Po levé straně portálu jsou k dispozici dvě hierarchické struktury.

V záložce **Hierarchické členění položek KZT** naleznete stromovou strukturu Kategorizace zdravotnické techniky.

KZT umožňuje zařazení veškerých zdravotnických přístrojů dostupných na tuzemském trhu.

Každá úroveň stromu je specifikována synonymy, definicí a přifazením kolektivních termínů. Nejdetailnější úroveň stromu (často označována písmenem H jako Hladina) je pak doplněna o další atributy. Často rozlišujeme mezi hladinami 1-3. Výjimečně může být hladina 0 nebo více. Přidělení Hladina 1 (H1) obsahuje přístroje základní výbavy, základní konstrukce. Hladiny s vyšším číselným označením (např. H3) slouží k zařazení přístrojů založených na stejném technologickém principu, ale odlišnými kvalitativními parametry nebo nadstavbovou výbavou.

V záložce **Hierarchie kolektivních termínů** naleznete kolektivní termíny, tedy popis obecných vlastností, které umožňují seskupování zdravotnických přístrojů (např. z pohledu účelu použití, invazivity prostředku, odbornosti atd.). Kolektivní termíny vzájemnými vazbami umožňují vyměňování položek nezávisle na zařazení v hierarchii. Pokud se vám tedy podaří dohledat konkrétní položku prostřednictvím stromové struktury číselníku zdravotnické techniky, můžete pro její vyhledání využít kolektivních termínů.

Začněte průchodem stromu nebo použijte vyhledávací formulář v pravé horní části portálu.

Pro specifikaci oblasti, ve které chcete vami zadaný výraz vyhledávat, můžete použít filtr. Filtr umožňuje proměňování v databázi synonym, definic, kolektivních termínů a technických parametrů. Doporučenou zůstává volba (zaškrtnutí) výběru všech čtyř oblastí. Zvýšíte tak pravděpodobnost nalezání vami hledaného termínu.

Mějte, prosím, na paměti, že Kategorizace zdravotnické techniky v podobě, jak ji prezentuje tento portál, se může dynamicky měnit s tím, jak jsou na trh uváděny nové produkty a technologie, na jejichž existenci KZT průběžně reaguje. Veškeré náměty na úpravu portálu a jeho obsahu je možné zaslat na adresu kzt@uzis.cz.

Pokud vás zajímá způsob vypořádání připomínek, které se často týkají úpravy obsahu hierarchické struktury číselníku, cyklu pravidelné aktualizace KZT je zveřejněn [ZDE](#).

Národní registr poskytovatelů zdravotních služeb

Národní registr poskytovatelů zdravotních služeb

Domů / Home Poskytovatel Číselníky Vytěžování

Stav

Aktuální stav Archivováno

Datum vytvoření 9. 7. 2014 15:04:52 Vytvořil dbo Datum aktualizace 5. 5. 2020 8:06:51

Zpět na poskytovatele Přístrojová technika

Přístrojová technika

Identifikace zdravotnického zařízení

Název poskytovatele Ambulance Dia-Interna s.r.o.

Název Ambulance Dia-Interna s.r.o.

POZ 000

Informace o zdravotnickém přístroji

ID přístroje/Poskytovací číslo 1

Kategorie 1

Datum / rok pořízení 13.06.2022

Doplňkový popis

Poznámka

Manuálně položený záznam

Popis kategorie dle číselníku

Hladina

Zařazovací kritéria

Výběr z číselníku - Kategorie přístrojové techniky

Vyhledávání 3. Vyhledat Vstřík

Kód Název Zařazovací kritéria

D.1.1.4.1.H2. Výpočetní tomografy s jedním zářičem - 2 výkon VN generátoru > 70kW, šířka detektorového pole do 128 řad a více, čas jedné otáčky rentgenky a detektoru max. 0,35s Všeobecná diagnostika + kardio nebo + neuro

D.1.1.4.1.H3. Výpočetní tomografy s jedním zářičem - 3 výkon VN generátoru > 100kW, šířka detektorového pole 128 řad a více, čas jedné otáčky rentgenky a detektoru max. 0,35s Všeobecná diagnostika + kardio nebo + neuro

D.1.2.H2. Magnetické rezonanční zobrazovací systémy komplexní ≥ 1,5 T a < 3,0 T - 2 magnetická indukce: 1,5T <= B < 3T, příslušenství: civky, systém pro monitoring vitálních funkcí, pokročilý SW

D.1.2.H3. Magnetické rezonanční zobrazovací systémy = 3,0 T - 3 magnetická indukce: 3T, příslušenství: civky, systém pro monitoring vitálních funkcí, pokročilý SW

Výbrat Zrušit

Kategorizace zdravotnické techniky

Děkuji za pozornost a budu se těšit na případné dotazy!

KZT@uzis.cz

Kristyna.Matuskova@uzis.cz