

<b>XA1</b>	<b>Systémy na terapiu hydrocephalu</b>
XA1.1	Programovateľný ventil, set s ventrikulárnym a distálnym katétrom a príslušenstvom na zavedenie
XA1.2	Neprogramovateľný ventil, set s ventrikulárnym a distálnym katétrom a príslušenstvom na zavedenie
XA1.3	Programovateľný ventil samostatný
XA1.4	Neprogramovateľný ventil samostatný
XA1.5	Rezervoár cerebrospinálnej tekutiny s ventrikulárnym katétrom
XA1.6	Ventikulárne a distálne katétre k ventilom
XA1.7	Ventikulárne a distálne katétre impregnované antibiotikami k ventilom
XA1.8	Ventikulárne a distálne katétre povlečené liekmi k ventilom
XA1.9	Súprava na externú drenáž mozgových komôr
XA1.10	Súprava na externú drenáž mozgových komôr bez ventrikulárneho katétra
XA1.11	Lumbálny katéter ku externej drenáži cerebrospinálnej tekutiny
XA1.12	Ventrikulárny katéter impregnovaný antibiotikami pre externú drenáž mozgových komôr
<b>XA2</b>	<b>Systémy na intrakraniálny monitoring</b>
XA2.1	Snímač intakraniálneho tlaku intracerebrálny
XA2.2	Snímač intakraniálneho tlaku intraventrikulárny
XA2.3	Snímač prietoku krvi v mozgu
<b>XA3</b>	<b>Programovateľné neurostimulátory mozgu</b>
XA3.1	Programovateľný neurostimulátor mozgu
<b>XA4</b>	<b>Programovateľné neurostimulátory miechy</b>
XA4.1	Programovateľný neurostimulátor miechy
<b>XA5</b>	<b>Implantovateľné infúzne liekové pumpy programovateľné</b>
XA5.1	Implantovateľná itratakálna infúzna lieková pumpa programovateľná s príslušenstvom a katétami
<b>XA6</b>	<b>Implantovateľné infúzne liekové pumpy neprogramovateľné</b>
XA6.1	Implantovateľná itratakálna infúzna liekové pumpy neprogramovateľná s príslušenstvom a katétami
<b>XA7</b>	<b>Stimulátory nervus vagus</b>
XA7.1	Stimulátor nervus vagus

<b>XB1</b>	<b>Systémy mechanickej podpory srdca</b>
XB1.1	Set kontrapulzačný
XB1.2	Krátkodobý komorový podporný systém
XB1.3	Dlhodobý komorový podporný systém intrakorporálny
XB1.4	Dlhodobý komorový podporný systém parakorporálny
<b>XB2</b>	<b>Kardiostimulátory</b>
XB2.1	Detský kardiostimulátor dvoj dutinový

XB2.2	Kardiostimulátor jednodutinový bez frekvenčnej adaptácie
XB2.3	Kardiostimulátor jednodutinový s frekvenčnou adaptáciou
XB2.4	Kardiostimulátor dvoj dutinový bez frekvenčnej adaptácie
XB2.5	Kardiostimulátor dvoj dutinový s frekvenčnou adaptáciou
XB2.6	Kardiostimulátor dvoj dutinový jednoelektrodový bez frekvenčnej adaptácie
XB2.7	Kardiostimulátor dvoj dutinový jednoelektrodový s frekvenčnou adaptáciou
XB2.8	Kardiostimulátor biventrikulárny
<b>XB3</b>	<b>Defibrilátory</b>
XB3.1	ICD jednodutinový
XB3.2	ICD dvoj dutinový
XB3.3	ICD biventrikulárny
<b>XB4</b>	<b>Implantovateľné ekg slučkové rekordéry</b>
XB4.1	Implantabilný ekg slučkový rekordér
<b>XB5</b>	<b>Elektrody</b>
XB5.1	Elektroda pre trvalú pravokomorovú stimuláciu
XB5.2	Elektroda endovazálna pre trvalú ľavokomorovú stimuláciu kvadrupolárna
XB5.3	Elektroda endovazálna pre trvalú ľavokomorovú stimuláciu uni a bipolárna
XB5.4	Elektroda pre trvalú predsieňovú stimuláciu
XB5.5	Elektroda dvoj dutinová
XB5.6	Epikardiálna elektroda pre trvalú kardiostimuláciu
XB5.7	Adaptér ku kardiostimulačnej elektrode
XB5.8	Elektroda podkožná defibrilačná
XB5.9	Elektroda endovazálna defibrilačná / stimulačná pre ICD jednocievková
XB5.10	Elektroda endovazálna defibrilačná / stimulačná pre ICD dvoj cievková
XB5.11	Lokalizačná povrchová elektroda pre elektroanatomické mapovanie srdca
<b>XB6</b>	<b>Chlopne, záplaty</b>
XB6.1	Mechanická chlopňová protéza
XB6.2	Biologická chlopňová protéza stentovaná
XB6.3	Biologická chlopňová protéza nestentovaná
XB6.4	Chlopňový homograft
XB6.5	Kompozitný graft s biologickou chlopňovou protézou
XB6.6	Kompozitný graft s mechanickou chlopňovou protézou
XB6.7	Anuloplastický chlopňový ring aortálny (rigidný, semirigidný, flexibilný)
XB6.8	Anuloplastický chlopňový ring mitrálly (rigidný, semirigidný, flexibilný)
XB6.9	Anuloplastický chlopňový ring trikuspidálny (rigidný, semirigidný, flexibilný)

XB6.10	Anuloplastický chlopňový ring - geometricky remodelovateľný aortálny
XB6.11	Anuloplastický chlopňový ring - geometricky remodelovateľný mitrálly
XB6.12	Anuloplastický chlopňový ring - geometricky remodelovateľný trikuspidálny
XB6.13	Intrakardiálny oklúdor na uzávor defektu predsieňového septa
XB6.14	Intrakardiálny oklúder na uzáver ductus arteriosus persistens
XB6.15	Intrakardiálny oklúder na uzáver defektu komorového septa
XB6.16	Set na transkatérovú balónikovú mitrálnu valvuloplastiku
XB6.17	Záplata (karotická, perikardiálna) biologická
XB6.18	Záplata (karotická, perikardiálna) syntetická
<b>XB7</b>	<b>Prostriedky na mimotelový obeh</b>
XB7.1	Oxygenátor pre dospelých na mimotelový obeh
XB7.2	Oxygenátor na mimotelový obeh neonatálny
XB7.3	Oxygenátor na mimotelový obeh infant
XB7.4	Oxygenátor na mimotelový obeh pediatrický
XB7.5	Sety hadicové k oxygenátorom pre dospelých
XB7.6	Sety hadicové k oxygenátorom neonatálnym
XB7.7	Sety hadicové k oxygenátorom infant
XB7.8	Sety hadicové k oxygenátorom pediatrickým
XB7.9	Kardioplegické sety
XB7.10	Pumpa centrifugal s príslušenstvom
<b>XB9</b>	<b>Stenty a stentgrafty</b>
XB9.1	Liekmi povlečený stent
XB9.2	Perkutánne periférne samo expandovateľné stentgrafty s príslušenstvom
XB9.3	Perkutánne periférne balónikom expandovateľné stentgrafty s príslušenstvom
XB9.4	Podporný oklúder k stentgraftu pre cievnu chirurgiu
XB9.5	Stengraft kombinovaný s lineárnou protézou pre srdcovú chirurgiu s príslušenstvom
XB9.6	Podporný stent k stentgraftu pre srdcovú chirurgiu
XB9.7	Perkutánne stentgrafty bifurkačné do brušnej aorty
XB9.8	Stenty do hrudnej aorty
XB9.9	Hustospletený stent - (Flowdiverter)
XB9.10	Mikrokatóter ku hustospleteným stentom (Flowdivertrom)
<b>XB10</b>	<b>Cievne chirurgické protézy</b>
XB10.1	Cievna protéza lineárna
XB10.2	Cievna protéza bifurkačná
XB10.3	Cievna protéza lineárna impregnovaná striebrom

XB10.4	Cievna protéza bifurkačná impregnovaná striebrom
XB10.5	Cievna protéza aortálneho oblúka
XB10.6	Cievna protéza aortálneho oblúka bifurkačná
XB10.7	Cievna protéza aortálneho oblúka impregnovaná striebrom
XB10.8	Cievna protéza aortálneho oblúka bifurkačná impregnovaná striebrom
XB10.9	Cievna protéza biologická
XB10.10	Cievna protéza PTFE nevystužená
XB10.11	Cievna protéza PTFE vystužená
XB10.12	Venózna protéza
<b>XB14</b>	<b>Prostriedky pre intenzívnu kardiológiu, invazívnu a intervenčnú kardiológiu a rádiológiu, elektrofyziológiu, kardiochirurgiu</b>
XB14.1	Cievne shunty
XB14.2	Stabilizátor na srdce – fixátor
XB14.3	Katéter elektrofyziologický bipolárny
XB14.4	Katéter elektrofyziologický 4 - 8 polárny
XB14.5	Katéter elektrofyziologický dekapolárny a viacpolárny
XB14.6	Katéter elektrofyziologický multipolárny s lumenom pre angiografiu
XB14.7	Katéter elektrofyziologický slučkový ("laso") pre mapovanie pľúcnych žíl
XB14.8	Katéter ablačný ovládateľný pre rádiovlnovú abláciu
XB14.9	Katéter ablačný pre rádiovlnovú abláciu s preplachovým chladením
XB14.10	Katéter ablačný multipolárny pre rádiovlnovú izoláciu pulmonálnych žíl
XB14.11	Katéter ablačný balónikový pre rádiovlnovú izoláciu pulmonálnych žíl
XB14.12	Termoablačné alebo mikrovlnné ablačné katétre
XB14.13	Rádiovlnové ablačné katétre
XB14.14	Laserové ablačné katétre
XB14.15	Kardiochirurgický ablačný katéter ultrazvukový
XB14.16	Kardiochirurgický ablačný katéter rádiovlnový
XB14.17	Kardiochirurgický ablačný katéter miniinvazívny
XB14.18	Kardiochirurgický ablačný katéter mikrovlnný
XB14.19	Kryoablačné katétre
XB14.20	Katéter balónikový pre perkutánnu koronárnu intervenciu
XB14.21	Katéter balónikový pre perkutánnu koronárnu intervenciu povlečený liekom
XB14.22	Vodič pre perkutánnu koronárnu intervenciu
XB14.23	Trombextrakčné katétre
XB14.24	Set Stapler (Aortálny spojovací systém ACS)
XB14.25	Systém zavadzačov a vodičov pre transseptálnu punkciu

XB14.26	Transseptálna ihla pre punkciu septa ľavej predsiene
XB14.27	Transseptálny punkčný vodič pre radiofrekvenčnú punkciu septa ľavej predsiene
XB14.28	Diagnostické katétre pre kardiovaskulárnu diagnostiku
XB14.29	Sonda pre intrakardiálne ultrazvuky pre zobrazenie dutín srdca
XB14.30	Katéter pre intravaskulárnu sonografiu
XB14.31	Katéter pre intrakardiálnu sonografiu
XB14.32	Angiografický balónový katéter na mapovanie – CS – koronárneho sínusu
XB14.33	Set autotransfúzny
XB14.34	Set extrakčný pre mechanickú extrakciu trvalých endokavitárnych stimulačných / defibrilačných elektród
XB14.35	Set pre endoskopický odber venózneho štepu s hadicou a filtrom na CO2
XB14.36	Systém na prívod a filtráciu CO2
XB14.37	Uzatváracie zariadenia katetrizačného prístupu so sutúrou
XB14.38	Uzatváracie zariadenia katetrizačného prístupu s klipom
XB14.39	Uzatváracie zariadenia katetrizačného prístupu na báze kolagénu
XB14.40	Zavádzací set s príslušenstvom pre stimuláciu ľavej komory
XB14.41	Zavádzací set s príslušenstvom na angiografiu
XB14.42	Zavádzací set s príslušenstvom na koronarografiu
XB14.43	Zavádzací set s príslušenstvom na perkutánnu koronárnu intervenciu
XB14.44	Zavádzací set s príslušenstvom pre arytmiologické výkony

<b>XC1</b>	<b>Komponenty pre náhrady bedrového kĺbu</b>
XC1.1	Cementovaná TEP bedrového kĺbu kov / polyetylén
XC1.2	Cementovaná TEP bedrového kĺbu keramika / polyetylén
XC1.3	Hybridná TEP bedrového kĺbu kov / polyetylén
XC1.4	Hybridná TEP bedrového kĺbu keramika / polyetylén
XC1.5	Hybridná TEP bedrového kĺbu keramika / keramika
XC1.6	Hybridná TEP bedrového kĺbu kov / kov
XC1.7	Necementovaná TEP bedrového kĺbu kov / polyetylén
XC1.8	Necementovaná TEP bedrového kĺbu keramika / polyetylén
XC1.9	Necementovaná TEP bedrového kĺbu keramika / keramika
XC1.10	Necementovaná TEP bedrového kĺbu kov/ kov
XC1.11	Individuálne modulárna necementovaná TEP bedrového kĺbu
XC1.12	Detská individuálne modulárna TEP bedrového kĺbu
XC1.13	Revízna TEP bedrového kĺbu - jednej komponenty pri použití revízneho implantátu
XC1.14	Revízna TEP bedrového kĺbu - oboch komponent pri použití revízneho implantátu

XC1.15	Hemiaroplastika bedrového kĺbu
<b>XC2</b>	<b>Komponenty pre náhrady kolenného kĺbu</b>
XC2.1	Cementovaná fixná TEP kolenného kĺbu
XC2.2	Cementovaná unikondylárna TEP kolenného kĺbu
XC2.3	Cementovaná TEP kolenného kĺbu - PE tibia
XC2.4	Cementovaná rotačná TEP kolenného kĺbu
XC2.5	Hybridná fixná TEP kolenného kĺbu
XC2.6	Hybridná unikondylárna TEP kolenného kĺbu
XC2.7	Hybridná rotačná TEP kolenného kĺbu
XC2.8	Necementovaná fixná TEP kolenného kĺbu
XC2.9	Necementovaná unikondylárna TEP kolenného kĺbu
XC2.10	Necementovaná rotačná TEP kolenného kĺbu
XC2.11	Individuálne modulárna TEP kolenného kĺbu s úplnou náhradou ligamentózneho aparátu
XC2.12	Detská individuálne modulárna TEP kolenného kĺbu
XC2.13	Revízná TEP kolenného kĺbu - artikuláčnej vložky tibiálnej komponenty
XC2.14	Revízná TEP kolenného kĺbu - jednej z komponent revíznym implantátom a artikuláčnej vložky
XC2.15	Revízná TEP kolenného kĺbu - oboch komponentov revíznymi implantátmi a artikuláčnej vložky
<b>XC3</b>	<b>Komponenty pre náhrady ostatných kĺbov</b>
XC3.1	TEP ramena
XC3.2	Hemiaroplastika ramena
XC3.3	Detská individuálne modulárna TEP ramena
XC3.4	TEP lakt'a
XC3.5	TEP členka
XC3.6	Individuálna náhrada hlavičky rádia
XC3.7	Endoprotéza zápestia a palca
XC3.8	TEP MCP zhybov

<b>XD1</b>	<b>Vnútorne fixátory statické</b>
XD1.1	Vnútorne fixátory krčné predné - 1 segment
XD1.2	Vnútorne fixátory krčné predné - 2 segmenty
XD1.3	Vnútorne fixátory krčné predné - 3 segmenty
XD1.4	Vnútorne fixátory krčné zadné - kranio cervikálna stabilizácia
XD1.5	Vnútorne fixátory krčné zadné subokcipitálne
XD1.6	Vnútorne fixátory hrudnodriekové zadné - 1 segment
XD1.7	Vnútorne fixátory hrudnodriekové zadné - 2 segmenty

XD1.8	Vnútorne fixátory hrudnodriekové zadné - 3 segmenty
XD1.9	Vnútorne fixátory hrudnodriekové zadné - polysegmentálne
XD1.10	Vnútorne fixátory hrudnodriekové predné - polysegmentálne
XD1.11	Vnútorne fixátory hrudnodriekové predné - 1 segment
<b>XD2</b>	<b>Vnútorne fixátory dynamické</b>
XD2.1	Vnútorne dynamické fixátory hrudnodriekové – zadné 1 segment
XD2.2	Vnútorne dynamické fixátory hrudnodriekové – zadné 2 segmenty
XD2.3	Vnútorne dynamické fixátory hrudnodriekové – zadné 3 segmenty
XD2.4	Detské verzie fixátorov teleskopické a dynamické
<b>XD3</b>	<b>Interspinózne neutralizačné systémy</b>
XD3.1	Interspinózne semirigidné neutralizačné systémy
<b>XD4</b>	<b>Externé fixátory chrbtice</b>
XD4.1	Externý fixátor krčnej chrbtice
<b>XD5</b>	<b>Náhrady medzistavcových platničiek statické</b>
XD5.1	Náhrady medzistavcových platničiek – krčné
XD5.2	Náhrady medzistavcových platničiek – driekové predné (ALIF)
XD5.3	Náhrady medzistavcových platničiek – driekové transforaminálne (TLIF)
XD5.4	Náhrady medzistavcových platničiek – driekové zadné (PLIF)
<b>XD6</b>	<b>Náhrady medzistavcových platničiek statické samostatne stojace</b>
XD6.1	Náhrady medzistavcových platničiek – driekové predné s fixáciou
<b>XD7</b>	<b>Náhrady medzistavcových platničiek dynamické</b>
XD7.1	Náhrady medzistavcových platničiek – krčné
XD7.2	Náhrady medzistavcových platničiek – driekové
<b>XD8</b>	<b>Náhrady tel stavcov statické</b>
XD8.1	Náhrady tel stavcov – krčné
XD8.2	Náhrady tel stavcov – hrudnodriekové
<b>XD9</b>	<b>Náhrady tel stavcov expandibilné</b>
XD9.1	Náhrady tel stavcov – hrudnodriekové
<b>XD10</b>	<b>Plastiky tel stavcov</b>
XD10.1	Vertebroplastika
XD10.2	Kyfoplastika

<b>XE1</b>	<b>Implantáty zubné</b>
XE1.1	Maxilárny distraktor
XE1.2	Mandibulárny distraktor

XE1.3	Totálna náhrada čeľustného kĺbu
-------	---------------------------------

<b>XF1</b>	<b>Implantáty a náhrady rohovky</b>
XF1.1	Umelá očná rohovka - keratoprotéza trvalá
XF1.2	Intrastromálny prstenec rohovky
<b>XF2</b>	<b>Implantáty a náhrady šošovky</b>
XF2.1	Umelá vnútroočná šošovka s fixáciou na dúhovku monofokálna afakická - tvrdá
XF2.2	Umelá vnútroočná šošovka s fixáciou na dúhovku monofokálna torická afakická - tvrdá
XF2.3	Umelá vnútroočná šošovka s fixáciou na dúhovku afakická - mäkká foldovateľná
XF2.4	Umelá vnútroočná šošovka s fixáciou na dúhovku monofokálna torická afakická - mäkká foldovateľná
XF2.5	Umelá vnútroočná šošovka s fixáciou na dúhovku monofokálna fakická - mäkká
XF2.6	Umelá vnútroočná šošovka s fixáciou na dúhovku monofokálna torická fakická - mäkká
XF2.7	Umelá vnútroočná šošovka aniridická
<b>XF3</b>	<b>Očné protézy</b>
XF3.1	Biokeramická očná protéza
XF3.2	Iná očná protéza pohyblivá
XF3.3	Iná očná protéza nepohyblivá
XF3.4	Expanzné očné protézy

<b>XG1</b>	<b>Implantáty ušné</b>
XG1.1	Kochleárny implantát
XG1.2	Impantovateľné naslúchadlo kostné
XG1.3	Impantovateľné naslúchadlo
<b>XG2</b>	<b>Rečové procesory</b>
XG2.1	Rečový procesor
<b>XG3</b>	<b>Zdravotnícke pomôcky pre tracheotómie</b>
XG3.1	Tracheotomická kanyla fonačná kovová
XG3.2	Tracheotomická kanyla fonačná plastická
XG3.3	Intratracheálny stent

<b>XH1</b>	<b>Zdravotnícke pomôcky pre laparoskopické a miniinvazívne výkony, zdravotnícke pomôcky pre použitie v gastrointestinálnom trakte</b>
XH1.1	Jednorázové nožnice k ultrazvukovo elektrickému systému na zatavenie a rozdelenie tkaniva
XH1.2	Jednorázové nožnice k elektrickému systému na zatavenie a rozdelenie tkaniva
<b>XH2</b>	<b>Staplery, implantáty pre chirurgiu brucha a brušnej dutiny</b>
XH2.1	Kruhový stapler



XH2.2	Rotikulačný stapler
XH2.3	Endostapler
XH2.4	Náplň do endostaplera
XH2.5	Lineárny stapler
XH2.6	Náplň do lineárneho staplera
XH2.7	Stapler na hemoroidy
XH2.8	Jednorázový set pre dialýzu pečene

<b>XI1</b>	<b>Implantáty urologické</b>
XI1.1	Umelý zvierač močového mechúra
XI1.2	Suburetrálna páska
XI1.3	Laserové vlákno pre endoskopickú fotoselektívnu vaporizáciu BHP
XI1.4	Bulbouretrálny sling autológny, heterológny

<b>XJ1</b>	<b>Implantáty gynekologické</b>
XJ1.1	Beznapäťová sieťka pre rekonštrukciu panvového dna total
XJ1.2	Beznapäťová sieťka pre rekonštrukciu panvového dna anterior
XJ1.3	Beznapäťová sieťka pre rekonštrukciu panvového dna posterior

<b>XK1</b>	<b>Implantáty marmárne</b>
XK1.1	Prsníkový expandér
XK1.2	Prsníkové implantáty
XK1.3	Prsníkový expander - implantát

<b>XL1</b>	<b>Vákuové systémy hojenia rán</b>
XL1.1	Set k podtlakovému systému hojenia rán s príslušenstvom a zbernou nádobou s gelom a filtrom-malé, stredné krytie
XL1.2	Set k podtlakovému systému hojenia rán s príslušenstvom a zbernou nádobou s gelom a filtrom-veľké krytie
XL1.3	Set k podtlakovému systému hojenia rán s príslušenstvom a zbernou nádobou s gelom a filtrom-brušné krytie
<b>XL2</b>	<b>Lokálne hemostyptiká</b>
XL2.1	Lokálne hemostyptiká biologické s trombínom
XL2.2	Lokálne hemostyptiká biologické s trombínom a fibrinogénom