

XA1	Systémy na terapiu hydrocephalu
XA1.1	Programovateľný ventil, set s ventrikulárnym a distálnym katétron a príslušenstvom na zavedenie
XA1.2	Neprogramovateľný ventil, set s ventrikulárnym a distálnym katétron a príslušenstvom na zavedenie
XA1.3	Programovateľný ventil samostatný
XA1.4	Neprogramovateľný ventil samostatný
XA1.5	Rezervoár cerebrospinálnej tekutiny s ventrikulárnym katétron
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
XA2	Systémy na intrakraniálny monitoring
XA2.1	Snímač intakraniálneho tlaku intracerebrálny
XA2.2	Snímač intakraniálneho tlaku intraventrikulárny
XA2.3	Snímač prietoku kry v mozgu
XA3	Programovateľné neurostimulátory mozgu
XA3.1	Programovateľný neurostimulátor mozgu
XA4	Programovateľné neurostimulátory miechy
XA4.1	Programovateľný neurostimulátor miechy
XA5	Implantovateľné infúzne liekové pumpy programovateľné
XA5.1	Implantovateľná itratekálna infúzna lieková pumpa programovateľná s príslušenstvom a katérami
XA6	Implantovateľné infúzne liekové pumpy neprogramovateľné
XA6.1	Implantovateľná itratekálna infúzna liekové pumpa neprogramovateľná s príslušenstvom a katérami
XA7	Stimulátory nervus vagus
XA7.1	Stimulátor nervus vagus

XB1	Systémy mechanickej podpory srdca
XB1.1	Set kontrapulzačný
XB1.2	Krátkodobý komorový podporný systém
XB1.3	Dlhodobý komorový podporný systém intrakorporálny
XB1.4	Dlhodobý komorový podporný systém parakorporálny
XB2	Kardiostimulátory
XB2.1	Detský kardiostimulátor dvojdutinový

XB2.2	Kardiostimulátor jednodutinový bez frekvenčnej adaptácie
XB2.3	Kardiostimulátor jednodutinový s frekvenčnou adaptáciou
XB2.4	Kardiostimulátor dvojdutinový bez frekvenčnej adaptácie
XB2.5	Kardiostimulátor dvojdutinový s frekvenčnou adaptáciou
XB2.6	Kardiostimulátor dvojdutinový jednoelektródový bez frekvenčnej adaptácie
XB2.7	Kardiostimulátor dvojdutinový jednoelektródový s frekvenčnou adaptáciou
XB2.8	Kardiostimulátor biventrikulárny
XB3	Defibrilátory
XB3.1	ICD jednodutinový
XB3.2	ICD dvojdutinový
XB3.3	ICD biventrikulárny
XB4	Implantovateľné ekg slučkové rekordéry
XB4.1	Implantabilný ekg slučkový rekordér
XB5	Elektródy
XB5.1	Elektróda pre trvalú pravokomorovú stimuláciu
XB5.2	Elektróda endovazálna pre trvalú ľavokomorovú stimuláciu kvadrupolárna
XB5.3	Elektróda endovazálna pre trvalú ľavokomorovú stimuláciu uni a bipolárna
XB5.4	Elektróda pre trvalú predsieňovú stimuláciu
XB5.5	Elektróda dvojdutinová
XB5.6	Epikardíálna elektróda pre trvalú kardiostimuláciu
XB5.7	Adaptér ku kardiostimulačnej elektróde
XB5.8	Elektróda podkožná defibrilačná
XB5.9	Elektróda endovazálna defibrilačná / stimulačná pre ICD jednocievková
XB5.10	Elektróda endovazálna defibrilačná / stimulačná pre ICD dvojcievková
XB5.11	Lokalizačná povrchová elektróda pre elektroanatomické mapovanie srdca
XB6	Chlopne, záplaty
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 mitrálny (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 mitrálny
XB6.12	Anuloplastický chlopňový ring - geometricky remodelovateľný trikuspidálny
XB6.13	Intrakardiálny oklúdor na uzátor defektu predsieňového septa
XB6.14	Intrakardiálny oklúder na uzáver ductus arteriosus persistens
XB6.15	Intrakardiálny oklúdor na uzáver defektu komorového septa
XB6.16	Set na transkatétrovú balónikovú mitrálnu valvuloplastiku
XB6.17	Záplata (karotická, perikardiálna) biologická
XB6.18	Záplata (karotická, perikardiálna) syntetická
XB7	Prostriedky na mimotelový obeh
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
XB9	Stenty a stentgrafty
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 okludér k stetgraftu pre cievnu chirurgiu
XB9.5	Stengraft kombinovaný s lineárhou 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	Mikrokatéter ku hustospleteným stentom (Flowdivertrom)
XB10	Cievne chirurgické protézy
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
XB14	Prostriedky pre intenzívnu kardiológiu, invázivnu a intervenčnú kardiológiu a rádiológiu, elektrofyziológiu, kardiochirurgiu
XB14.1	Cievne shunty
XB14.2	Stabilizátor na srdce – fixátor
XB14.3	Katéter elektrofiziologický bipolárny
XB14.4	Katéter elektrofiziologický 4 - 8 polárny
XB14.5	Katéter elektrofiziologický dekapolárny a viacpolárny
XB14.6	Katéter elektrofiziologický multipolárny s lumenom pre angiografiu
XB14.7	Katéter elektrofiziologický slučkový ("laso") pre mapovanie pľúcnych žíl
XB14.8	Katéter ablačný ovládateľný pre rádiofrekvenčnú abláciu
XB14.9	Katéter ablačný pre rádiofrekvenčnú abláciu s preplachovým chladením
XB14.10	Katéter ablačný multipolárny pre rádiofrekvenčnú izoláciu pulmonálnych žíl
XB14.11	Katéter ablačný balónikový pre rádiofrekvenčnú izoláciu pulmonálnych žíl
XB14.12	Termoablačné alebo mikrovlnné ablačné katétre
XB14.13	Rádiofrekvenčné ablačné katétre
XB14.14	Laserové ablačné katétre
XB14.15	Kardiochirurgický ablačný katéter ultrazvukový
XB14.16	Kardiochirurgický ablačný katéter rádiofrekvenčný
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 zavádzacích 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 štenu s hadicou a filtrom na CO2
XB14.36	Systém na prívod a filtračiu CO2
XB14.37	Uzatváracie zariadenia katetizačného prístupu so sutúrou
XB14.38	Uzatváracie zariadenia katetizačného prístupu s klipom
XB14.39	Uzatváracie zariadenia katetizačného 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 arytmologické výkony

XC1	Komponenty pre náhrady bedrového kĺbu
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	Hemiarthroplastika bedrového kĺbu
XC2	Komponenty pre náhrady kolenného kĺbu
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	Revízna TEP kolenného kĺbu - artikulačnej vložky tibiálnej komponenty
XC2.14	Revízna TEP kolenného kĺbu - jednej z komponent revíznym implantátom a artikulačnej vložky
XC2.15	Revízna TEP kolenného kĺbu - oboch komponentov revíznymi implantátmi a artikulačnej vložky
XC3	Komponenty pre náhrady ostatných kĺbov
XC3.1	TEP ramena
XC3.2	Hemiarthroplastika ramena
XC3.3	Detská individuálne modulárna TEP ramena
XC3.4	TEP laktŕa
XC3.5	TEP členka
XC3.6	Individuálna náhrada hlavičky rádia
XC3.7	Endoprotéza zápestia a palca
XC3.8	TEP MCP zhybov

XD1	Vnútorné fixátory statické
XD1.1	Vnútorné fixátory krčné predné - 1 segment
XD1.2	Vnútorné fixátory krčné predné - 2 segmenty
XD1.3	Vnútorné fixátory krčné predné - 3 segmenty
XD1.4	Vnútorné fixátory krčné zadné - kranio cervikálna stabilizácia
XD1.5	Vnútorné fixátory krčné zadné subokcipitálne
XD1.6	Vnútorné fixátory hrudnodriekové zadné - 1 segment
XD1.7	Vnútorné fixátory hrudnodriekové zadné - 2 segmenty

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

XE1	Implantáty zubné
XE1.1	Maxilárny distraktor
XE1.2	Mandibulárny distraktor

XE1.3	Totálna náhrada čel'ustného kíbu
-------	----------------------------------

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

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

XH1	Zdravotnícke pomôcky pre laparoskopické a miniinvasívne výkony, zdravotnícke pomôcky pre použitie v gastrointestinálnom trakte
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
XH2	Staplers, implantáty pre chirurgiu brucha a brušnej dutiny
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

XI1	Implantáty urologické
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

XJ1	Implantáty gynekologické
XJ1.1	Beznapäťová sietka pre rekonštrukciu panvového dna total
XJ1.2	Beznapäťová sietka pre rekonštrukciu panvového dna anterior
XJ1.3	Beznapäťová sietka pre rekonštrukciu panvového dna posterior

XK1	Implantáty mammárne
XK1.1	Prsníkový expandér
XK1.2	Prsníkové implantáty
XK1.3	Prsníkový expander - implantát

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