

XA1	Systémy na terapiu hydrocephalu
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	Ventrikulárne a distálne katétre k ventilom
XA1.7	Ventrikulárne a distálne katétre impregnované antibiotikami k ventilom
XA1.8	Ventrikulárne 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 intrakraniálneho tlaku intracerebrálny
XA2.2	Snímač intrakraniálneho tlaku intraventrikulárny
XA2.3	Snímač prietoku krvi v mozgu
XA2.3.1	Systémy na intrakraniálny monitoring neinvazívne
XA3	Programovateľné neurostimulátory mozgu
XA3.1	Programovateľný neurostimulátor mozgu
XA4	Programovateľné neurostimulátory miechy
XA4.1	Programovateľný neurostimulátor miechy
XA4.1.1	Programovateľný neurostimulátor nízko-frekvenčný nedobijateľný
XA4.2	Neurostimulačný systém na stimuláciu sakrálneho nervu
XA4.3	Neurostimulačný systém na stimuláciu predných koreňov sakrálneho nervu Brindley metódou
XA5	Implantovateľné infúzne liekové pumpy programovateľné
XA5.1	Implantovateľná itratekálna infúzna lieková pumpa programovateľná s príslušenstvom a katétami
XA6	Implantovateľné infúzne liekové pumpy neprogramovateľné
XA6.1	Implantovateľná itratekálna infúzna lieková pumpa neprogramovateľná s príslušenstvom a katétami
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	Kardioestimulátory
XB2.1	Detský kardioestimulátor dvoj dutinový
XB2.2	Kardioestimulátor jednodutinový bez frekvenčnej adaptácie
XB2.3	Kardioestimulátor jednodutinový s frekvenčnou adaptáciou
XB2.4	Kardioestimulátor dvoj dutinový bez frekvenčnej adaptácie
XB2.5	Kardioestimulátor dvoj dutinový s frekvenčnou adaptáciou
XB2.6	Kardioestimulátor dvoj dutinový jedoelektrodový bez frekvenčnej adaptácie
XB2.7	Kardioestimulátor dvoj dutinový jedoelektrodový s frekvenčnou adaptáciou
XB2.8	Kardioestimulátor biventriculárny
XB3	Defibrilátory
XB3.1	ICD jednodutinový
XB3.2	ICD dvoj dutinový

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 dvojduťinová
XB5.6	Epikardiálna 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 oklúder na uzávier 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
XB6.19	Transkatérová chlopňová bioprotéza na samoexpandovateľnom systéme
XB6.20	Transkatérová chlopňová bioprotéza na balónom expandovateľnom systéme
XB6.21	Bezstehová biologická chlopňová protéza
XB6.22	Anuloplastický chlopňový ring 3D modifikácia
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 infánt
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 infánt
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
XB9.5	Stengraft kombinovaný s lineárnou protézou pre srdcovú chirurgiu s príslušenstvom
XB9.6	Podporný stent k stentgraftu pre srdcovú chirurgiu
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
XB10.13	Cievna protéza pre axilofemorálne rekonštrukcie
XB10.14	Protéza pre torakoabdominálne rekonštrukcie
XB14	Prostriedky pre intenzívnu kardiológiu, invazívnu a intervenčnú kardiológiu a rádiológiu, elektrofyziológiu, kardiochirurgiu
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 rádiovfrekvenčnú abláciu
XB14.9	Katéter ablačný pre rádiovfrekvenčnú abláciu s preplachovým chladením
XB14.9.1	Katéter ablačný pre rádiovfrekvenčnú abláciu s preplachovým chladením pre 3D mapovanie
XB14.10	Katéter ablačný multipolárny pre rádiovfrekvenčnú izoláciu pulmonálnych žíl
XB14.11	Katéter ablačný balónikový pre rádiovfrekvenčnú izoláciu pulmonálnych žíl
XB14.12	Termoablačné alebo mikrovlnné ablačné katétre
XB14.13	Rádiovfrekvenčné ablačné katétre
XB14.15	Kardiochirurgické ablačné katétre
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 pre koronárne riečisko
XB14.24	Set Stapler (Aortálny spojovací systém ACS)
XB14.25	Systém zavádzačov a vodičov pre transseptálnu punkciu
XB14.25.1	Systém zavádzačov a vodičov pre transseptálnu punkciu ovládateľný
XB14.26	Transseptálna ihla pre punkciu septa ľavej predsieni
XB14.27	Transseptálny punkčný vodič pre rádiovfrekvenčnú punkciu septa ľavej predsieni
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 sinusu
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
XB14.42	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
XB14.44.1	Zavádzací set s príslušenstvom pre arytmiologické výkony s ovládaním

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	Individuálne modulárna TEP bedrového kĺbu expandibilná
XC1.13	Revízná TEP bedrového kĺbu - jednej komponenty pri použití revízneho implantátu
XC1.14	Revízná TEP bedrového kĺbu - oboch komponent pri použití revízneho implantátu
XC1.15	Hemiartroplastika bedrového kĺbu
XC1.16	Revízná TEP bedrového kĺbu-oboch komponent pri použití revízneho implantátu a špeciálnych augmentačných materiálov
XC1.17	Revízná TEP bedrového kĺbu - výmena hlavičky bedra
XC1.18	Úplná individuálne modulárna náhrada femuru s náhradou bedrového a kolenného kĺbu
XC1.19	Úplná individuálne modulárna náhrada femuru s náhradou bedrového a kolenného kĺbu expandibilná
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	Individuálne modulárna TEP kolenného kĺbu s úplnou náhradou ligamentózneho aparátu s náhradou časti skeletu
XC2.13	Revízná TEP kolenného kĺbu - artikulacej vložky tibiálnej komponenty
XC2.14	Revízná TEP kolenného kĺbu - jednej z komponent revíznym implantátom a artikulacej vložky

XC2.15	Revízná TEP kolenného kĺbu - oboch komponentov revíznymi implantátmi a artikuláčnej vložky
XC2.16	Revízná TEP kolenného kĺbu oboch komponentov revíznymi implantátmi a artikuláčnej vložky s použitím špeciálnych augmentačných materiálov
XC2.17	TEP kolenného kĺbu keramická alebo TEP kolenného kĺbu s antialergickou povrchovou úpravou
XC3	Komponenty pre náhrady ostatných kĺbov
XC3.1	TEP ramena
XC3.2	Hemiartroplastika ramena
XC3.3	Individuálne modulárna TEP ramena, alebo hemiprotéza ramena
XC3.4	TEP lakťa
XC3.5	TEP členka
XC3.6	Individuálna náhrada hlavičky a krčka rádia
XC3.7	Endoprotéza zápästia a palca
XC3.8	TEP MCP zhybov
XC3.9	Revízná TEP ramena
XC3.10	Individuálne modulárny externý fixátor na priestorovú korekciu deformít u detí
XC3.11	Implantát na náhradu pri interkalárnej resekcii dlhých kostí
XC3.12	Dočasná artikuláčna náhrada (spacer)
XC5	Komponenty pre artroskopické operácie
XC5.1	Femorálny fixačný systém vstrebateľný, biokompozitný
XC5.2	Tibiálny fixačný systém vstrebateľný, biokompozitný
XC5.3	Fixačné komponenty na sutúru menisku
XC5.3.1	Fixačné komponenty na sutúru menisku jednorázový zavádzač
XC5.4	Kotviaci systém na léziu manžety rotátorov vstrebateľný, biokompozitný
XC5.5	Kotviaci systém na nestabilitu ramena a SLAP léziu vstrebateľný, biokompozitný
XC5.5.1	Kotviaci systém na nestabilitu ramena a SLAP léziu vstrebateľný, biokompozitný jednorázový zavádzač
XC5.6	Fixačná komponenta pre operáciu AC kĺbu
XC5.7	Koblačná elektróda s integrovaným káblom
XC5.8	Koblačná elektróda s integrovaným káblom a odsávaním
XC5.9	Koblačná elektróda s integrovaným káblom na malé kĺby
XC5.10	Shaverová fréza mäkkotkanivová
XC5.11	Shaverová fréza kostná
XC5.12	Shaverová fréza na malé kĺby
XC5.13	Pacientsky set - set prírodných a odsávacích hadíc

XD1	Vnútorne fixátory statické
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
XD2	Vnútorne fixátory dynamické
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
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 transformaminálne (TLIF)
XD5.4	Náhrady medzistavcových platničiek – driekové zadné (PLIF)
XD5.5	Náhrady medzistavcových platničiek - driekové zadné (PLIF) expandibilné
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 - dynamické
XD7.2	Náhrady medzistavcových platničiek driekové - dynamické
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 - expandibilné
XD10	Plastiky tiel stavcov
XD10.1	Vertebroplastika
XD10.2	Kyfoplastika
XD11	Náhradný materiál na tvorbu kostí
XD11.1	Náhradný osteokonduktívny materiál
XD11.2	Náhradný osteoproduktívny materiál
XD11.3	Náhradný osteoinduktívny materiál
XD12	Náhrady tvrdej pleny v spinálnom kanáli
XD12.1	Náhrada Dura mater pre spinálne operácie
XD13	Antiadhezívna bariéra
XD13.1	Antiadhezívny gel
XD14	Intraoperačný neuromonitoring
XD14.1	Elektroda ku intraoperačnému elektrofyziologickému monitoringu miechy a miechových koreňov

XE1	Implantáty maxilofaciálne
XE1.1	Maxilárny distraktor
XE1.2	Mandibulárny distraktor
XE1.3	Totálna náhrada čelustného kĺbu

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 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
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 implantačný systém vrátane procesora
XG1.2	Impantovateľné naslúchadlo kostné
XG1.3	Impantovateľné naslúchadlo stredoušné
XG2	Rečové procesory
XG2.1	Rečový procesor
XG3	Zdravotnícke pomôcky pre tracheotómie
XG3.1	Tracheotomická kanyla fonačná kovová
XG3.2	Tracheotomická kanyla fonačná plastická
XG3.3	Intratracheálny stent

XH1	Zdravotnícke pomôcky pre laparoskopické a miniinvazívne výkony, zdravotnícke pomôcky pre použitie v gastrointestinálnom trakte, zdravotnícke pomôcky pre onkochirurgiu
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	Staplery
XH2.1	Kruhový stapler
XH2.1.1	Príslušenstvo ku kruhovému stapleru
XH2.2	Stapler na nízke rektum, rotikulátor, TA stapler
XH2.3	Endostapler
XH2.4	Náplň do endostaplera
XH2.5	Lineárny stapler
XH2.6	Náplň do lineárneho staplera
XH2.7	Stapler na hemoroidy

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 sieťka pre rekonštrukciu panvového dna total
XJ1.1.1	Beznapäťová sieťka pre rekonštrukciu panvového dna total laparoskopickým alebo laparotomickým prístupom
XJ1.2	Beznapäťová sieťka pre rekonštrukciu panvového dna anterior
XJ1.3	Beznapäťová sieťka pre rekonštrukciu panvového dna posterior

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

XL1	Podtlakové systémy hojenia rán
------------	---------------------------------------

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 - brušné krytie
XL1.3.1	Zberná nádoba k podtlakovému systému hojenia rán 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