

Verejný obstarávateľ:
Východoslovenský ústav srdcových a cievnych chorôb, a.s., Ondavská 8, 040 11 Košice
Predmet zákazky:
Špeciálny zdravotnícky materiál pre invazívnu angiológiu – 2012

KÚPNA ZMUVA
na dodanie špeciálneho zdravotníckeho materiálu pre invazívnu angiológiu
- Časť č. 1
uzavretej v súlade s ust. § 409 Obchodného zákonníka

Článok 1
Zmluvné strany

Kupujúci: Východoslovenský ústav srdcových a cievnych chorôb, a.s.
Ondavská 8
040 11 Košice

Štatutárny orgán: MUDr. František Sabol, PhD., predseda predstavenstva
Ing. Marián Albert, MBA, podpredseda predstavenstva

Zástupca na rokovanie
vo veciach medicínskych: MUDr. Ľubomír Špak, zástupca prednostu Kliniky kardiológie pre
angiologické oddelenie

IČO: 36 601 284
DIČ: 2022108704
IČ DPH: SK2022108704

Bankové spojenie: Slovenská sporiteľňa, a.s., č. účtu: 0445952274/0900

Spoločnosť je zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Košice I, vložka č. 1360/V, oddiel: Sa
(ďalej len „kupujúci“)

a

Predávajúci: INAMED s.r.o.
Ďumbierska 4
831 01 Bratislava

Štatutárny orgán: Richard Kolozsi, konateľ

IČO: 44 484 275
DIČ: 202 271 06 46
IČ DPH: SK202 271 06 46

Bankové spojenie: Tatra Banka a.s., č. ú.: 262 286 26 59/1100

Tel.: +421 904 50 60 40
Fax: +421 2 330 16 144

Spoločnosť zapísaná: v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, vložka č. 55253/B,
oddiel: Sro
(ďalej len „predávajúci“)

Článok 2 Predmet zmluvy

1. Predmetom tejto zmluvy je zabezpečenie a vykonanie opakovaných dodávok špeciálneho zdravotníckeho materiálu pre invazívnu angiológiu (ďalej len ŠZM) pre potreby kupujúceho v členení a sortimente uvedenom v Prílohe č. 1/1, a Prílohy č. 2/1 k tejto zmluve, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy.
2. Ak predávajúci z objektívne nezavinených dôvodov, nemá možnosť dodať dohodnuté druhy ŠZM podľa Prílohy č. 1/1, a Prílohy č. 2/1 je oprávnený po predchádzajúcom písomnom súhlase kupujúceho dodať ekvivalent zazmluvneného ŠZM, t.j. ŠZM s minimálne rovnakými parametrami a vlastnosťami. Dôkazné bremeno týkajúce sa nemožnosti dodať dohodnutý špeciálny zdravotnícky materiál je na strane predávajúceho
3. Súčasťou predmetu plnenia podľa tejto zmluvy sú aj inovované výrobky k jednotlivým druhom zazmluvneného ŠZM. Rozsah inovovaných výrobkov, ich špecifikácia a jednotkové ceny budú predmetom dodatkov k tejto zmluve, ktoré musia byť písomne odsúhlasené oboma zmluvnými stranami a stanú sa jej neoddeliteľnou súčasťou.
4. Špeciálny zdravotnícky materiál, ktorý je predmetom tejto zmluvy, musí byť registrovaný v Štátnom ústave kontroly liečiv alebo terapeutické použitie ŠZM povolilo MZ SR v zmysle platnej legislatívy.
5. Kupujúci sa zaväzuje dodaný tovar prevziať a zaplatiť.

Článok 3 Čas a miesto plnenia

1. Predávajúci sa zaväzuje dodávať zmluvne dohodnuté druhy predmetu zmluvy na základe samostatných objednávok kupujúceho najneskôr **do 24 hodín** od doručenia objednávky. Miesto a čas plnenia jednotlivých dodávok stanovuje bod 4. tohto článku zmluvy. Objednávky sa realizujú písomne: a to faxom alebo e-mailom. Za termín doručenia objednávky sa považuje faxové potvrdenie o bezchybnom doručení faxovej objednávky predávajúcemu a v prípade e-mailového zasielania objednávok sa bude považovať za termín doručenia objednávky potvrdenie o prečítaní e-mailu predávajúcim.

Kontaktnou osobou kupujúceho je Mgr. Radoslava Semanová, vedúci lekárnik, tel.: 055/789 1040, fax: 055/789 1043, e-mail: rsemanova@vusich.sk, lekaren@vusich.sk

Kontaktnou osobou predávajúceho Richard Kolozsi, konateľ,
tel.: +421 904 50 60 40, fax: +421 2 330 16 144
e-mail: office@inamed.sk

2. Kupujúci v samostatných objednávkach bude špecifikovať druh a množstvo dodávok. Kupujúci sa nezaväzuje k pravidelným odberom, ale vyhradzuje si právo priebežne aktualizovať a upravovať objem odberu jednotlivých druhov predmetu plnenia zmluvy v samostatných objednávkach v závislosti na potrebách pacientov v ústavnej starostlivosti kupujúceho.
3. Predávajúci sa zaväzuje dodávať zmluvne dohodnuté druhy tovarov s minimálnou dobou použiteľnosti 24 mesiacov od termínu ich dodania kupujúcemu. V prípade tých druhov tovarov, ktoré majú dobu použiteľnosti stanovenú výrobcom inú ako 24 mesiacov, predávajúci dodá zmluvne dohodnuté druhy tovarov s minimálnou dobou použiteľnosti určenou výrobcom, ak sa zmluvné strany nedohodnú inak.

Verejný obstarávateľ:

Východoslovenský ústav srdcových a cievnych chorôb, a.s., Ondavská 8, 040 11 Košice

Predmet zákazky:

Špeciálny zdravotnícky materiál pre invazívnu angiológiu – 2012

4. Miesto a čas plnenia dodávok: Východoslovenský ústav srdcových a cievnych chorôb, a.s. Lekáreň VÚSCH, Ondavská 8, Košice, v čase od 8.00 do 14:00 hod.. Predávajúci je povinný v dodacom liste uviesť dodané druhy tovarov, ich množstvo a jednotkové a celkové ceny.
5. Kupujúci má právo odmietnuť prevzatie dodávky a vrátiť ju na náklady predávajúceho v prípade, že sa predmet dodávky nezhoduje s predloženou zmluvnou ponukou predávajúceho a/alebo množstvo a druh sa nezhoduje s objednávkou kupujúceho a/alebo ak nebola dodávka realizovaná v dohodnutom zmluvnom termíne.
6. Predávajúci je povinný najneskôr do 3 kalendárnych dní po nadobudnutí účinnosti tejto zmluvy zaslať e-mailom platný cenník tovaru, ktorý je predmetom tejto zmluvy, spracovaný vo formáte tabuľky (Microsoft Office Excel) na e-mailovú adresu: lekaren@vus.ch.sk.

Článok 4 Lehota trvania zmluvy

1. Zmluva sa uzatvára na obdobie **36 mesiacov** od účinnosti zmluvy na dodávky uvedeného predmetu zmluvy, ale najviac (resp. maximálne) v zmluvne dohodnutom finančnom rozsahu podľa Prílohy č. 1/1 a Prílohy č. 2/1 k tejto zmluve.
2. Zmluvné strany majú právo ukončiť platnosť tejto zmluvy:
 - a) dohodou oboch zmluvných strán alebo
 - b) výpoveďou v 1-mesačnej výpovednej lehote bez udania dôvodu alebo
 - c) výpoveďou v 15-dňovej výpovednej lehote z dôvodu podstatného porušenia ustanovení tejto zmluvy ktoroukoľvek zo zmluvných strán.
3. Za podstatné porušenie tejto zmluvy zo strany kupujúceho sa považuje neuhradenie faktúry do 30 dní po lehote splatnosti.
4. Za podstatné porušenie tejto zmluvy zo strany predávajúceho sa považuje nedodržanie termínu dodávok predmetu plnenia aj po písomnom napomenutí predávajúceho kupujúcim na túto skutočnosť počas platnosti tejto zmluvy.
5. Za podstatné porušenie tejto zmluvy sa bude považovať konanie predávajúceho v rozpore s Čl. 5 bod 11. a 12. tejto zmluvy.
6. Výpovedná lehota podľa Čl. 4 bodu 2. písm. b) začína plynúť prvým dňom nasledujúceho mesiaca po doručení výpovede druhej zmluvnej strany. Výpovedná lehota podľa Čl. 4 bodu 2. písm. c) začína plynúť dňom nasledujúcim po dni doručenia výpovede druhej zmluvnej strany.
7. Počas platnosti zmluvy predávajúci nie je oprávnený (resp. nesmie) svoje dodávateľské práva na predmet zmluvy, ktoré mu vyplývajú zo zmluvného vzťahu uzavretého na základe výsledku verejného obstarávania s kupujúcim, preniesť alebo odstúpiť na iného dodávateľa.

Článok 5 Cena a platobné podmienky

1. Kupujúci neposkytne predáváčemu preddavok na predmet plnenia zmluvy.

2. Cena predmetu plnenia zmluvy je výsledná cena pre kupujúceho a zahŕňa v sebe DPH, dopravné náklady vrátane doručenia a vyloženia predmetu plnenia zmluvy, clo a balenie.
3. Jednotkové ceny za jednotlivé položky predmetu plnenia sú uvedené v Prílohe č. 1/1, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy.
4. Jednotkové ceny ekvivalentov (Čl. 2 bod 2 tejto zmluvy) k ŠZM zodpovedajú zazmluvnenému ŠZM podľa Prílohy č. 1/1.
5. Jednotkové ceny ďalších druhov inovovaných výrobkov v priebehu trvania zmluvy budú predmetom dodatkov k tejto zmluve, ktoré musia byť odsúhlasené písomne oboma zmluvnými stranami a stanú sa jej neoddeliteľnou súčasťou.
6. V prípade zmeny ceny ŠZM podľa Prílohy č. 1/1 a Prílohy č. 2/1 výrobcom alebo dovozcom, je predávajúci oprávnený účtovať cenu ŠZM upravenú o rozdiel spôsobený zmenou ceny výrobcom alebo dovozcom, za podmienky, že predávajúci písomne preukáže kupujúcemu takúto zmenu.
7. Ceny sú spracované v súlade so zák. č. 18/1996 Z. z., vyhláškou MF SR č. 87/1996 Z. z. a aktuálnym Cenovým opatrením MZ SR, ktorým sa stanovuje rozsah regulácie cien v oblasti zdravotníctva a sú maximálne a záväzné počas platnosti zmluvy.
8. Faktúry musia mať náležitosti daňového dokladu v zmysle zák. č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty a musia obsahovať číslo tejto zmluvy. Predávajúci je zároveň povinný k faktúre priložiť kópiu objednávky kupujúceho ako povinnú prílohu faktúry.
9. V prípade, že faktúra nebude obsahovať náležitosti podľa bodu 8. tohto článku zmluvy, kupujúci je oprávnený vrátiť ju predávajúcemu na opravu alebo doplnenie. V takom prípade nová lehota splatnosti faktúry začne plynúť až doručením opravenej, resp. doplnenej faktúry kupujúcemu.
10. Lehota splatnosti faktúr je **minimálne 90 dní** od dňa doručenia faktúry kupujúcemu. Faktúra je zaplatená v čase, kedy dôjde k odpísaniu platby z účtu kupujúceho.
11. V prípadoch legislatívnej zmeny cien v dôsledku zmeny aktuálneho Cenového opatrenia MZ SR, ktorým sa ustanovuje rozsah regulácie cien v oblasti zdravotníctva (ďalej len „opatrenia“), na základe ktorej bude zmluvná cena vyššia ako cena stanovená uvedenými opatreniami, sa predávajúci zaväzuje pri fakturácii poskytnúť kupujúcemu zľavu vo výške takto vzniknutého rozdielu, resp. na takto vzniknutý rozdiel vystaviť kupujúcemu dobropis.
12. Predávajúci je povinný rokovať s kupujúcim o znížení ceny v prípade, ak ho kupujúci k rokovaniu písomne vyzve, a to bezodkladne po doručení takejto výzvy, najneskôr však do 7 kalendárnych dní ak sa zmluvné strany nedohodnú inak.

Článok 6 Záruky

1. Predávajúci je povinný dodať tovar v množstve, sortimente a kvalite v súlade s touto zmluvou.
2. Prechod rizika za prípadné škody prechádza z predávajúceho na kupujúceho momentom odovzdania a prevzatia tovaru.
3. Zodpovednosť za vady sa bude riešiť v zmysle príslušných ustanovení § 422 až § 442 Obchodného zákonníka.

4. Predávajúci poskytuje na predmet dodávky záruku v dĺžke zodpovedajúcej dĺžke záruky poskytnutej výrobcom tovaru. Záruka sa nevzťahuje na vady, ktoré vznikli nesprávnou manipuláciou s tovarom.

Článok 7 **Úroky z omeškania a zmluvné pokuty**

1. V prípade nedodržania zmluvného termínu dodania požadovaného predmetu plnenia môže kupujúci účtovať dodávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % za každý deň omeškania z celkovej ceny objednaného predmetu plnenia.
2. Ak je kupujúci v omeškaní so splnením peňažného záväzku, môže predávajúci účtovať kupujúcemu úrok z omeškania vo výške 0,05 % z nezaplatennej sumy za každý deň omeškania.
3. Ak predávajúci mešká so splnením termínov vybavenia oprávnených reklamácií, môže kupujúci účtovať predávajúcemu zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % za každý deň omeškania z celkovej zmluvnej ceny vadného predmetu zmluvy.

Článok 8 **Vyššia moc**

1. Zmluvní partneri sú zbavení zodpovednosti za čiastočné alebo úplné neplnenie zmluvných povinností podľa tejto zmluvy v prípade, že toto neplnenie je v dôsledku vyššej moci. Pre účely tejto zmluvy sa za vyššiu moc považujú prípady, ktoré nie sú závislé, ani ich nemôžu ovplyvniť zmluvné strany, napr. vojna, mobilizácia, štrajk, živelné pohromy, povstanie atď.
2. Ten zmluvný partner, ktorý sa odvolá na vyššiu moc, je povinný toto oznámiť druhej strane najneskôr do 5 dní od vzniku tejto skutočnosti a požiada o úpravu zmluvy vo vzťahu k predmetu, cene a času plnenia.
3. Na požiadanie zmluvného partnera, ktorému boli avízované okolnosti vyššej moci je povinný avízovateľ predložiť hodnoverný dôkaz.
4. Ak nedôjde k dohode, má strana, ktorá sa odvolala na vyššiu moc, právo odstúpiť od zmluvy. Účinky odstúpenia nastanú dňom doručenia oznámenia.
5. Ak okolnosti vyššej moci netrvajú dlhšie ako 3 mesiace, zmluvní partneri sú povinní plniť svoje povinnosti vyplývajúce z tejto zmluvy, pričom lehota plnenia sa predlžuje o dobu trvania vyššej moci.

Článok 9 **Záverečné ustanovenia**

1. Zmluvné strany prehlasujú, že v čase uzavretia tejto zmluvy nie sú známe žiadne okolnosti, ktoré by bránili, alebo vylučovali uzavretie takejto zmluvy, resp. ktoré by mohli byť vážnou prekážkou k jej splneniu.
2. Akékoľvek zmeny a doplnenia tejto zmluvy sa budú robiť výlučne formou písomných dodatkov, ktoré musia byť odsúhlasené a potvrdené podpismi oboch zmluvnými strán a stanú sa neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy.

Verejný obstarávateľ:
Východoslovenský ústav srdcových a cievnych chorôb, a.s., Ondavská 8, 040 11 Košice
Predmet zákazky:
Špeciálny zdravotnícky materiál pre invazívnu angiológiu – 2012

3. V prípadoch, ktoré nie sú v zmluve uvedené, riadi sa vzťah zmluvných strán príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka.
4. Obidve zmluvné strany sa zaväzujú písomne oznámiť všetky zmeny údajov dôležitých pre bezproblémové plnenie zmluvy druhej zmluvnej strane (napr. zmena sídla, obchodného mena, bankového spojenia a pod.).
5. Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy je:
 - príloha č. 1 – Kalkulácia celkovej ceny na časť č.: 1 ,
 - príloha č. 2 – Ponúkaný sortiment a popis technicko-medicínskych hodnôt a vlastností predmetu zákazky na časť č.: 1 .
6. Zmluva nadobúda platnosť a účinnosť dňom jej podpisu obidvoma zmluvnými stranami a jej účinnosť nastane v deň nasledujúci po dni, kedy bola zmluva zverejnená v Centrálnom registri zmlúv.
7. Zmluva bola vyhotovená v šiestich exemplároch, pričom predávajúci obdrží dve vyhotovenia a kupujúci štyri vyhotovenia.


V Bratislave dňa 18.01.2013

V Košiciach dňa

Predávajúci:

INAMED s.r.o.

Ďumbierska 4, 831 01 Bratislava
IČO: 44 484 275 DIČ: 202 271 06 46
IČ DPH: SK202 271 06 46


Richard Kolozsi
konateľ Inamed s.r.o.

Kupujúci:

.....
MUDr. František Sabol, PhD.
predseda predstavenstva
Východoslovenský ústav srdcových
a cievnych chorôb, a.s.

.....
Ing. Marián Albert, MBA
podpredseda predstavenstva
Východoslovenský ústav srdcových
a cievnych chorôb, a.s.

Príloha č. 1/1 ku kúpnej zmluve č.

KALKULÁCIA CELKOVEJ CENY

Časť č. 1 - Špeciálny zdravotnícky materiál pre invazívnu angiológiu podľa špecifikácie 1

Por.č.	Názov položky u kupujúceho	Obchodný názov u predávajúceho	Typové označenie u predávajúceho	Registračné číslo príteleľa SUKL-kódom	% DPH	Predpokladané množstvo v ks počas trvania zmluvy	Jednotková cena bez DPH	Jednotková cena s DPH	Celková cena bez DPH	Celková cena s DPH	
1	Angiografické snímačky	Everest Input TSI/ Input PS	Indefiátor zavádzač s ihlou a vodičom	P64936 P74993	20	3,750	119,00	142,80	446,250,00	535,500,00	
2	Sety na angiografiu a intervenčné výkony	Kitewire Deep Everest Sherpa NX Submarine Rapido Admiral Xtreme Pacific Xtreme Amphirion Deep Reef HP Submarine Rapido	vodiaci drôt, indefiátor vodiaci katéter balónikový katéter periférne dilatčné balónikové katétre	P87532 P64936 P65005 P71481 P82864 P71475 P85553 P71481	20	3,750	934,20	1,121,04	3,503,250,00	4,203,900,00	
3	Katétre				20	2,250	593,00	711,60	1,334,250,00	1,601,100,00	
4	Zavádzače (set)	Input PS/ Input TS	zavádzač s ihlou a vodičom	P74993	20	3,750	42,00	50,40	157,500,00	189,000,00	
5	Vodiče (0,035", dĺžka do 260cm)	Archer-T	super tuhý vodič	P52662	20	3,750	242,00	290,40	907,500,00	1,089,000,00	
6	Punkčné ihly (v sete)	Piton Disposable PTCA Y-adaptor and Y-adaptor kits	sety PTCA	P64936	20	3,750	84,00	100,80	315,000,00	378,000,00	
7	Samoeexpandovateľné stenty požadovaných vlastností	Complete SE Maris Plus Maris Deep	samoeexpandovateľné periférne stenty	P60985 P71479 P85542	10	1,050	1,221,00	1,343,10	1,282,050,00	1,410,255,00	
8	Liekmi potaňované dilatčné balónky	IN.PACT Admiral IN.PACT Pacific IN.PACT Amphirion	periférne dilatčné balónikové katétre uvoľňujúce	P85600 P85602 P85601	20	750	945,00	1,134,00	708,750,00	850,500,00	
9	Balónexpandovateľné periférne stenty	Racer RX Hippocampus Scuba Assurant Cobalt Chromis Deep	balónexpandovateľné periférne stenty	P60985 P71480 P82965 P60985 P76010	10	750	1,233,00	1,356,30	924,750,00	1,017,225,00	
10	Karotické stenty hybridného dizajnu	Cristallo Ideale	karotický stent	P76024	10	525	1,267,00	1,393,70	665,175,00	731,692,50	
11	Emboloprotekčné systémy s dvojbaloňovou blokádu toku	Mo.Ma Ultra	proximálna cerebrálna	P71484	20	300	1,551,00	1,861,20	465,300,00	558,360,00	
SPOLU							24,375	8,231	9,505	10,709,775,00	12,564,532,50

V Bratislave dňa 18.01.2013

Za predávajúceho: Richard Kolozsi (meno a priezvisko/podpis/podpis [1])



INAMED s.r.o.
 Ďumbierska 4, 831 01 Bratislava
 IČO: 44 484 275 DIČ: 202 271 06 46
 IČ DPH: SK202 271 06 46

(1) Podpisuje štat. orgán uchádzača spôsobom ako je to uvedené vo výpise z OR, živnost. listu alebo inej dokladu o oprávnení k podnikaniu. Ak ponuku predkladá uchádzač - skup. dodávateľ, podpisujú všetkých členov skupiny.



INAMED s.r.o.
Ďumbierska 4
831 01 Bratislava

Príloha č. 2

Ponúkaný sortiment a technicko medicínske vlastnosti – Špeciálny zdravotnícky materiál pre invazívnu angiológiu – časť č. 1

1.

EVEREST

(ŠUKL: P 64936)

Technický popis:

Indeflátor Everest je ergonomický, má tvar pištole, čo umožňuje jednoduchú manipuláciu s ním a pohodlné držanie. Má luminescenčný displej v tlakomeri, takže je naň dobre vidieť i pri horšom osvetlení, manometer je orientovaný – naklonený smerom k operatérovi pod uhlom 45°. Vyrába sa v dvoch variantoch, a to v rozsahu 20 atm (kalibrácia po 0,5 atm) a po 30 atm (kalibrované po 1 atm). Umožňuje okamžité uvoľnenie pomocou pištoľovej spúšte.

Veľkosti balení:

Dodáva sa samostatne alebo v Everest Survival Kit s adaptérmí a ďalším príslušenstvom.

Cena:

Cena za 1 ks bez DPH v eur:	119
Cena za 1 ks s 20%DPH v eur:	142.8



INAMED s.r.o.
Ďumbierska 4
831 01 Bratislava

2.

SET MDT RX sa skladá z nasledujúcich výrobkov:

Cena:

Cena za 1 ks bez DPH v eur: 934.2

Cena za 1 ks s 20%DPH v eur: 1121.04

Input TS – Introducer sheath
(ŠUKL: P 74993)

Charakteristika

- Polyetylenový dilatátor
- Silikónový coating zlepšuje prienik pokožkou
- teflonový obal, silikónová chlopňa – pevnejší shaft
- dodávaný samostatne alebo v balení s dilatátorom, drôtom a ihlou

Špecifikácia	Input TS
Rozmery	5,6,7,8,9,10,11 F
Dĺžka sheathu	7,11,23cm
Kompatibilný s drôtom	0,038 in

KITewire DEEP
(ŠUKL: P 87532)

Technický popis

- periférny ultratenký vodič s hydrofilným povrchom a priemerom 0,014“
- určený pre infrapopliteálnu oblasť
- hydrofilný coating zabezpečuje optimálnu a trvanlivú lubrikáciu
- corewire technológia (je dobre riaditeľný a má excelentný točivý prenos)
- dostupný v rôznych dĺžkach (195, 250, 300 cm)
- dve tuhosti špičky pre vhodnú liečbu

Technické údaje:

Vonkajší priemer vodiča: 0,014“ (0,36mm)

Coating coilu vodiča: Polymer and Hydrophilic

Celková dĺžka vodiča: 195,250,300 cm

Radiopaque dĺžka coilu: 3cm Platinum Alloy Spring Coil

Tip Shape: Straight, sharable

Tip stiffness: standart, intermediate



INAMED s.r.o.
Ďumbierska 4
831 01 Bratislava

Radiopaque Tip: 3 cm

EVEREST (ŠUKL: P 64936)

Technický popis:

Indeflátor Everest je ergonomický, má tvar pištole, čo umožňuje jednoduchú manipuláciu s ním a pohodlné držanie. Má luminescenčný displej v tlakomeri, takže je naň dobre vidieť i pri horšom osvetlení, manometer je orientovaný – naklonený smerom k operátorovi pod uhlom 45°. Vyrába sa v dvoch variantoch, a to v rozsahu 20 atm (kalibrácia po 0,5 atm) a po 30 atm (kalibrované po 1 atm). Umožňuje okamžité uvoľnenie pomocou pištoľovej spúšte.

Veľkosti balení:

Dodáva sa samostatne alebo v Everest Survival Kit s adaptérmí a ďalším príslušenstvom.

Sherpa NX – vodiaci koronárny katéter (ŠUKL: P 65005)

Charakteristika

- vodiaci koronárny katéter určený pre aktívnu manipuláciu
- poskytuje výbornú oporu a možnosť voľby manipulácie a opory podľa dvoch typov tuhosti distálneho segmentu (zakrivenia)
Sherpa NX Active
Sherpa NX Balanced
- Full Wall Technológia – enkapsulácia drôteného pletenia do steny katétra, zabezpečuje širokému lúmenu skvelú oporu, väčšia kompatibilita zariadenia, odolnosť voči zalomeniu, zachovanie tvaru, lubrikovaný lúmen
- atraumatický koniec u všetkých typov zakrivení
- viac lubrikovaný lúmen pre ľahšie zavedenie
- výborná vizibilita - rádiopacita od distálneho shaftu po tip; vďaka širokému lúmenu pojme väčšie množstvo kontrastnej látky;
marker - rádiopaqní krúžok, umiestnený 3mm od distálneho konca

Špecifikácia	Sherpa NX Active	Sherpa NX Balanced
primárny segment (zakrivenie)	soft - pre bezpečné umiestnenie a získanie stabilnej pozície	flexibilný - pre správnu oporu pri dlhých výkonoch
sekundárny segment (zakrivenie)	podporný	podporný
veľkosť (F)	5, 6,	6, 7, 8



INAMED s.r.o.
Ďumbierska 4
831 01 Bratislava

rozmery – ID	5F = 0,058 in 6F = 0,070 in.	6F = 0,070 in 7F = 0,080 in 8F = 0,088 in
Typy zakrivení	Right,Left,Champ,Bypass,MAC,Backup support, Multipurpose, Standard,Short, Amplatz, EBU, Judkins,Champ,Hockey Stick,Shephards,Radial,Mammary,....	

SubMarine Rapido **(ŠUKL: P 71481)**

Je určený pre perkutánnu transluminálnu angioplastiku v cievach s athersklerotickou obštrukciou. Vybavený je špeciálnym hydrofilným filmom, ktorý pokrýva distálny segment trubice (trubicu a balónik) a ktorý zvlhčením zaisťuje mazanie katétra.

Katétra SUBMARINE Rapido je navrhnutý zvlášť pre supraaortálne artérie a krčné artérie. Proximálna časť trubice pozostáva z jednolumenovej hypotrubice napojenej na distálny lumen katétra a končiacej v balóniku. Na proximálnom konci trubice je pripevnený uzáver typu luer pre nafukovanie balónika. Distálny koniec katétra má dvojlumenovú časť. Druhý distálny lumen začína 23 cm proximálne od špičky katétra a je cezeň zasunutý vodiaci drôt. Lumen vodiaceho drôtu ide paralelne s lumenom pre nafukovanie balónika.

Katétra SubMarine Rapido je určený pre perkutánnu transluminálnu angioplastiku (PTA) u pacientov s obštrukčnou chorobou periférnych artérií, t.j. krčnej, supraaortálnej, iliofemorálnej, stehennej, popliteálnej, infrapopliteálnej a renálnej artérie.

- **Technické údaje:**

- **Design katétrov:** Rapid Exchange (RX)
- **Materiál balóniku:** Flexitec™ LP
- **Coating balóniku:** distálny + balón - LFC hydrofilný coating
proximálny - PTFE
- **Markery na balóniku:** Platinum-Iridium
- **Priemer shaftu:** 3.0 – 3.5 F distálny 2.3F proximálny
- **Doporučený zavádzací vodič** 0.018"
- **NBP:** 7 bar
- **Rozsah priemerov:** 2-7mm
- **Rozsah dĺžok:** 20-80mm



INAMED s.r.o.
Ďumbierska 4
831 01 Bratislava

3.

**Admiral XTreme
(ŠUKL: P 76008)**

Je balónikový katéter pre PTA. ADMIRAL™ XTREME je periférnym balónikovým katétrom systému Over the Wire /s vodiacim drôtom/ (OTW), ktorý je špeciálne vyvinutý pre perkutánnu transluminálnu angioplastiku v ateroskleroticky zablokovaných cievach. Katéter má dvojlumenovú trubicu, na ktorej distálnom konci je privarený balónik. Dvojlumenová trubica je na proximálnom konci rozvetvená tak, že jedna trubica tvorí vstup do stredného lumenu pre vodiaci drôt, zatiaľ čo druhá trubica sa používa na nafúknutie a vyfúknutie dilatáčného balónika zmesou kontrastnej látky a fyziologického roztoku. Konštrukcia katétra a špeciálny materiál balónika sú navrhnuté tak, aby sa mohol docieľiť konkrétny priemer balónika v závislosti na rozmere balónika a určenom tlaku. Dĺžka každého balónika je stanovená. Hydrofilný povlak bol špecificky navrhnutý aby pokryl tento distálny segment (s výnimkou balónika) a vlhkosťou zaisťoval lubrikáciu katétra.

ADMIRAL™ XTREME je indikovaný pre perkutánnu transluminálnu angioplastiku (PTA) u pacientov s obštrukčnou chorobou periférnych artérií.

Technické údaje:

Design katétra: Over the Wire (OTW)

Materiál balóna: Flexitec™ Xtreme

Coating balóna: LFC hydrophilic coating

Markery na balónce: Platinum - Iridium

Shaft diameter: 5F – 6F

Introducer sheath compatibility: 5F – 7F

Doporučený zavádzací vodič 0.035"

Rozsah priemerov: 3-12mm

Rozsah dĺžok: 20-300mm

Dĺžka katétra: 80 - 130 cm

Cena:

Cena za 1 ks bez DPH v eur: 253

Cena za 1 ks s 20%DPH v eur: 303.6

**Pacific XTreme
(ŠUKL: P 82864)**

Je balónikový katéter pre PTA.PACIFIC™ Xtreme je periférny balónikový katéter typu „Overe The Wire“ /s vodiacim drôtom/ (OTW), špecificky navrhnutý pre perkutánnu transluminálnu angioplastiku v cievach s aterosklerotickou obštrukciou. Katéter má dvojlumenovú trubicu, na ktorej distálnom konci je privarený balónik. Dvojlumenová trubica je na proximálnom konci rozvetvená tak, že jedna trubica tvorí vstup do centrálného lumenu pre vodiaci drôt, zatiaľ čo



INAMED s.r.o.
Ďumbierska 4
831 01 Bratislava

druhá trubica sa používa na nafukovanie a vyfukovanie dilatačného balónika zmesou kontrastnej látky a fyziologického roztoku. Konštrukcia katétra a špeciálny materiál balónika sú navrhnuté tak, aby sa dal docieľiť určený priemer balónika podľa jeho veľkosti a definovaného tlaku.

PACIFIC™ XTREME je indikovaný pre perkutánnu transluminálnu angioplastiku (PTA) u pacientov s obštrukčnou chorobou periférnych artérií, t.j. iliofemorálnej, femorálnej, popliteálnej, infrapopliteálnej a renálnej artérií.

Technické údaje:

Design katétra: Over the Wire (OTW) , coaxial shaft

Materiál balóna: Flexitec™ Xtreme

Coating balóna: LFC Hydrophilic on the tip and on the distal 23cm (bikini coating)

Shaft diameter: 3,9F-4,2F

Nominal pressure: 6-9 bar

Doporučený zavádzací vodič 0.018"

Rozsah priemerov: 2-7mm

Rozsah dĺžok: 20-300mm

Dĺžka katétra: 90, 130, 180 cm

Markery na balóne Platinum - Iridium

Cena:

Cena za 1 ks bez DPH v eur: 450

Cena za 1 ks s 20%DPH v eur: 540

Amphirion Deep

(ŠUKL: P 71475)

Je balónikový dilatačný katéter, systému Over The Wire (OTW) /s vodiacim drôtom/ a Rapid Exchange (RX) /rychla výmena/ určený pre perkutánnu transluminálnu angioplastiku (PTA) malých periférnych artérií.

System RX:

Dilatačný balónikový katéter AMPHIRION™ DEEP Rapid Exchange (RX) sa skladá z proximálnej jednolumenovej trubice, dvojlumenovej distálnej trubice a balónika blízko špičky katétra. Proximálna trubica pozostáva z hypotrubice z nehrdzavejúcej ocele s konektorom typu luer pre nafukovanie balónika, ktorý je umiestnený na proximálnom konci. Na opačnej strane zaručuje špeciálna prechodová konštrukcia optimálny tlačno – torzný prechod po celej dĺžke katétra. Prvý lumen distálnej trubice je určený pre prechod vodiaceho drôtu, zatiaľ čo druhý, ktorý pokračuje hore pozdĺž celou proximálnou trubicou až ku koncovke, je určený pre nafukovanie balónika.

Lumen vodiaceho drôtu umožňuje použitie vodiacich drôtov pre uľahčenie posuvu katétra smerom k stenóze, ktorú treba rozšíriť a naprieč ňou.

System OTW:



INAMED s.r.o.
Ďumbierska 4
831 01 Bratislava

Dilatačný katéter AMPHIRION™ DEEP systému Over The Wire (OTW) sa skladá z dvojlumenovej trubice, ktorá proximálne končí konektorom v tvare Y (koncovka) a distálne balónikom blízko špičky katétra. Priamy otvor konektora Y je vstupom pre vodiaci drôt a bočný otvor sa používa na nafukovanie a vyfukovanie balónika. Oba lumeny prechádzajú po celej dĺžke trubice.

Lumen vodiaceho drôtu umožňuje použitie vodiacich drôtov pre uľahčenie posuvu katétra smerom k stenóze a naprieč ňou tak, aby ju rozšírila a končí na špičke katétra.

Balónikový katéter AMPHIRION™ DEEP je špeciálne vyvinutý pre perkutánnu transluminálnu angioplastiku cievnych oblastí ako stehenná artéria a ciev predkolenia s referenčným priemerom rovnakým alebo väčším než sú veľkosti vybraných balónikov.

Technické údaje:

Design katétra: Over the Wire (OTW) /// Rapid Exchange

Materiál balóna: Flexitec™ Ultra

Coating balóna: LFC hydrophilic

Priemer shaftu: Prox. 3.9F, middle 3.3F, distal 2.8F (OTW version)
Prox. 2.0F, distal 3.3F (RX version)

Introducer sheath compatibility: 4F

Guiding catheter compatibility: 5F

Nominal pressure: 7 bar

Doporučený zavádzací vodič 0.014"

Rozsah priemerov: 1,5 – 4mm

Rozsah dĺžok: 20-150mm

Cena:

Cena za 1 ks bez DPH v eur: 593

Cena za 1 ks s 20%DPH v eur: 711.6

Reef HP

(ŠUKL: P 85553)

REEF™ HP je periférny balónikový katéter typu „Overe The Wire“ / s vodiacim drôtom/ (OTW), špecificky navrhnutý pre perkutánnu transluminálnu angioplastiku v cievnych segmentoch so stenózou. Katéter má dvojlumenovú trubicu. Trubica s dvomi lumenmi je na proximálnom konci rozvetvená tak, že jedna trubica tvorí vstup do centrálneho lumenu pre vodiaci drôt, zatiaľ čo druhá trubica sa používa na nafukovanie a vyfukovanie dilatačného balónika zmesou kontrastnej látky a fyziologického roztoku. Konštrukcia katétra a špeciálny materiál balónika sú navrhnuté tak, aby sa dal docieľiť určený priemer balónika podľa jeho veľkosti a definovaného tlaku. Priemery balónikov pri konkrétnych tlakoch sú uvedené v grafe zhody, ktorý je priložený v puzdre balónika. Pre každý balónik je špecifikovaná dĺžka. Katéter REEF™ HP sa dodáva s balónikmi rôznych veľkostí.



INAMED s.r.o.
Ďumbierska 4
831 01 Bratislava

Katéter REEF™ HP je určený pre rozšírenie stenózy v iliakálnej, femorálnej, iliofemorálnej, popliteálnej, infrapopliteálnej a renálnej artérii a pre liečbu obštrukčných lézií prirodzenej alebo syntetickej arteriovenózneho fistuly.

Technické údaje:

Design katétra: Over the Wire (OTW)
Materiál balóna Flexitec™ XF
Priemer shaftu : 5F
Markery na balóne Platinum - Iridium
Introducer sheath compatibility: 5F – 7F
Nominal pressure: 10 bar
Doporučený zavádzací vodič 0.035"
Dĺžka katétra: 50, 80, 120 cm
Rozsah priemerov: 4 – 8mm
Rozsah dĺžok: 20-80mm

Cena:

Cena za 1 ks bez DPH v eur: 253
Cena za 1 ks s 20%DPH v eur: 303.6

SubMarine Rapido (ŠUKL: P 71481)

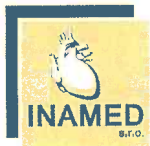
Je určený pre perkutánnu transluminálnu angioplastiku v cievach s atherosklerotickou obštrukciou. Vybavený je špeciálnym hydrofilným filmom, ktorý pokrýva distálny segment trubice (trubicu a balónik) a ktorý zvlhčením zaisťuje mazanie katétra.

Katétra SUBMARINE Rapido je navrhnutý zvlášť pre supraaortálne artérie a krčné artérie. Proximálna časť trubice pozostáva z jednolumenovej hypotrubice napojenej na distálny lumen katétra a končiacej v balóniku. Na proximálnom konci trubice je pripevnený uzáver typu luer pre nafukovanie balónika. Distálny koniec katétra má dvojlumenovú časť. Druhý distálny lumen začína 23 cm proximálne od špičky katétra a je cezeň zasunutý vodiaci drôt. Lumen vodiaceho drôtu ide paralelne s lumenom pre nafukovanie balónika.

Katétra SubMarine Rapido je určený pre perkutánnu transluminálnu angioplastiku (PTA) u pacientov s obštrukčnou chorobou periférnych artérií, t.j. krčnej, supraaortálnej, iliofemorálnej, stehennej, popliteálnej, infrapopliteálnej a renálnej artérie.

• **Technické údaje:**

- **Design katétrov:** Rapid Exchange (RX)
- **Materiál balóniku:** Flexitec™ LP
- **Coating balóniku:** distálny + balón - LFC hydrofilný coating
proximálny - PTFE
- **Markery na balóniku:** Platinum-Iridium



INAMED s.r.o.
Ďumbierska 4
831 01 Bratislava

- **Priemer shaftu:** 3.0 – 3.5 F distálny 2.3F proximálny
- **Doporučený zavádzací vodič** 0.018"
- **NBP:** 7 bar
- **Rozsah priemerov:** 2-7mm
- **Rozsah dĺžok:** 20-80mm

Cena:

Cena za 1 ks bez DPH v eur: 593
Cena za 1 ks s 20%DPH v eur: 711.6



INAMED s.r.o.
Ďumbierska 4
831 01 Bratislava

4.

**Input TS – Introducer sheath
(ŠUKL: P 74993)**

Charakteristika

- Polyetylenový dilatátor
- Silikónový coating zlepšuje prienik pokožkou
- teflonový obal, silikónová chlopňa – pevnejší shaft
- dodávaný samostatne alebo v balení s dilatátorom, drôtom a ihlou

Špecifikácia	Input TS
Rozmery	5,6,7,8,9,10,11 F
Dĺžka sheathu	7,11,23cm
Kompatibilný s drôtom	0,038 in

Cena:

Cena za 1 ks bez DPH v eur: 42

Cena za 1 ks s 20%DPH v eur: 50.4



INAMED s.r.o.
Ďumbierska 4
831 01 Bratislava

5.

ARCHER-T

Super tuhý vodiaci drôt (ŠUKL: P 52662)

Technický popis

Super tuhý vodiaci drôt *Archer* s veľkosťou 0,035 palca (0,89 mm) je vodiaci drôt z nehrdzavejúcej ocele pokrytý vrstvou PTFE. Super tuhý vodiaci drôt sa dodáva v dĺžkach 200 cm a 260 cm. Obsahuje ohybnú hrotovú časť a vnútornú röntgenkontrastnú pružinu s veľkosťou 8 cm pre lepšiu viditeľnosť. Super tuhý vodiaci drôt sa dodáva v konfiguráciách s hrotom s jedným alebo dvomi ohybmi.

Super tuhé vodiace drôty *Archer* s veľkosťou 0,035 palca (0,89 mm) sú určené na uľahčenie umiestnenia katétra a jeho výmenu počas diagnostických alebo intervenčných procedúr v aorte, pri ktorých je potrebná zvýšená podpora, distálna flexibilita a nízke povrchové trenie vodiaceho drôtu.

Technické údaje

Priemer shaftu	.035" / 0.89 mm
Materiál shaftu	Nehrdzavejúca oceľ
Farba shaftu	Zelená
RO tip dĺžka	8 cm
Tvar TIPU	Single J, Double J
Materiál TIPU	Nehrdzavejúca oceľ
Flexibilná dĺžka TIPU	15 cm
Coating	PTFE
Dĺžka vodiča	200, 260 cm

Cena:

Cena za 1 ks bez DPH v eur:	242
Cena za 1 ks s 20%DPH v eur:	290.4



INAMED s.r.o.
Ďumbierska 4
831 01 Bratislava

6.

**Piton Disposable PTCA Y-Adaptor and Y-Adaptor Kits
(ŠUKL: P 64936)**

- Je navrhnutý pre menšie balónové katétre (so shaftom)
 - Veľký uzáver, jednoduché extra dlhé ovládanie
 - Uzáver s vysokou príľnavosťou
 - Klzké tesnenie umožňuje ľahkú manévrovateľnosť
- Dostupné v troch setoch

Lumen I.D. (in)

0, 110: 1 Piton Tri Adaptor, 1 Insertion Tool

Cena:

Cena za 1 ks bez DPH v eur: 84

Cena za 1 ks s 20%DPH v eur: 100.8

0, 110: 1 Piton Tri Adaptor, 1 Insertion Tool, 1 točivý ovládač

Cena:

Cena za 1 ks bez DPH v eur: 78

Cena za 1 ks s 20%DPH v eur: 93.6

0, 110: 1 Piton Y –Adaptor, 1 Insertion Tool

Cena:

Cena za 1 ks bez DPH v eur: 63

Cena za 1 ks s 20%DPH v eur: 75.6



INAMED s.r.o.
Ďumbierska 4
831 01 Bratislava

7.

Complete SE
(ŠUKL: P 60985)

Stent Complete SE je samorozširovací stent vyrobený zo zliatiny niklu a titánu (nitinolu) s ôsmi tantalovými röntgen-kontrastnými značkami (štyrmi na každom konci). Stenty sa dodávajú vo veľkostiach priemeru od 4,0 mm do 10,0 mm, od 20 do 150 mm dlhé.

Zavádzací systém pozostáva zo

- 1) multi-tubulárneho koaxiálneho systému, ktorý je kompatibilný s vodiacim drôtom 0,89 mm (0.035 palca),
- 2) stabilizačného zariadenia, ktoré usnadňuje manipuláciu pri rozvíjaní stentu,
- 3) ovládacej rúčky pre rozvíjanie, s možnosťou rotácie a posuvu a s bezpečnostnou zámkou, 4) röntgen-kontrastných prúžkov po stranách samorozširovacieho stentu, ktoré umožňujú správne anatomické umiestnenie stentu.

Systém samorozširovacích stentov pre bedrové tepny Complete SE je indikovaný na použitie u pacientov s arteriosklerotickým ochorením, u ktorých existuje vysoké riziko náhleho alebo hroziaceho uzavretia tepny po perkutánnej transluminálnej angioplastike (PTA), alebo u pacientov, ktorí sa považujú za vysoko rizikových na restenózu po PTA vo vnútorných, vonkajších alebo spoločných bedrových tepnách. Účelom stentov Complete SE je zlepšiť alebo udržať prievit ciev v ošetrovaných léziách de novo alebo restenózných léziách vo vnútorných, vonkajších alebo spoločných bedrových tepnách, od miesta odstupu z aortálnej bifurkácie až po úroveň vnútorného bedrového väzu. Referenčný priemer ošetrovaných ciev je medzi 3,5 mm a 9,0 mm.

- samoexpandibilný nitinolový stent, OTW systém
- MRI kompatibilný, biokompatibilný
- veľmi flexibilný, zabezpečuje optimálne pokrytie lézie
- výborná vizibilita – 4 tantalové rádiokontrastné značky na každom konci stentu
- elektroštený, odolný proti zlomeniu a únave materiálu
- unikátny duálny zavádzací systém umožňuje hladké, ľahké, presné zavádzanie a absolútnu kontrolu pri každom kroku zavádzania

Technické údaje:

- Stent Design: Multisegmented
- Konštrukcia stentu: LASER sloted tube
- Materiál stentu: NiTi (Nitinol)
- Markery: Tantalum

Špecifikácie	Complete SE
Priemer (mm)	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10
Dĺžka (mm)	20, 30, 40, 60, 80, 100, 120, 150



INAMED s.r.o.
Ďumbierska 4
831 01 Bratislava

Dĺžka shaftu (cm)	80, 130
Počet koruniiek	12
Dĺžka elementov (mm)	2 (4-6mm); 2,25 (7,8mm); 2,5 (9,10mm)
Crossing profile	maximálny. 0,084'', minimálny 0,082''
Kompatibilný s drôtom (in.)	0,035 in.
Kompatibilný so sheathem	6F

Cena:

Cena za 1 ks bez DPH v eur: 1221
Cena za 1 ks s 10%DPH v eur: 1343.1

Maris Plus
(ŠUKL: P 71479)

Je nitinolový samoexpandovateľný periférny stentový systém. Určený je na udržiavanie priechodnosti periférnych artérií. Stent je zložený zo zliatiny niklu a titánu. Na každom konci stentu je jedna tantalová značka nepriepustná pre rontgenové žiarenie, ktorá zlepšuje viditeľnosť stentu pri skiaskopii.

Nitinolový materiál zabraňuje rozdrveniu stentu v cieve. Po vystavení telesnej teplote sa stent roztiahne na svoj vopred stanovený priemer. Bol špeciálne vyrobený tak, aby poskytoval vysokú flexibilitu pred zavedením aj po implantácii do cievy a dostatočnú radiálnu pevnosť na udržanie priechodnosti cievy.

Zavádzací systém pozostáva z vnútornej zavádzacej trubice a vonkajšieho plášťa pripojeného k pohyblivej trubicovej časti vo vnútri držadla s koncovkou typu Luer. Na distálnom konci vnútornej hadičky je pripevnený netraumatický mäkký hrot. Lumen drôtu začínadistálne v hrote katétra a končí proximálne v mieste výstupu koncovky typu Luer. Samoexpandovateľný stent je stiahnutý vo vnútri vonkajšieho plášťa.

Maris plus je indikovaný na použitie u pacientov s obštrukčnou chorobou periférnych artérií a ako paliatívna liečba zhubných novotvarov v žilčom strome.

Technické údaje:

Stent

Stent design: laser cut, multisegmented

Materiál stentu: nitinol

Priemer stentu: 6.0 – 7.0 – 8.0 – 9.0 – 10.0 – 12.0 mm

Dĺžka stentu: 30, 40, 60, 80, 100 120, 150 mm

Markery: 2 tantalum stent markers, fully integrated

Stent delivery System

Catheter design: Over the wire (OWT)

Introducer sheath compatibility: 6F

Použitelná dĺžka shaftu: 80 and 120cm

Guidewire compatibility: 0.035"



INAMED s.r.o.
Ďumbierska 4
831 01 Bratislava

Cena:

Cena za 1 ks bez DPH v eur: 1122
Cena za 1 ks s 10%DPH v eur: 1234.2

Maris Deep
(ŠUKL: P 85542)

Je nitinolový samoexpandovateľný stentový systém určený na udržiavanie priechodnosti periférnych artérií a je zvlášť vyvinutý pre malé cievy. Stent je zložený z zliatiny niklu a titánu (nitinol). Na každom konci stentu je jedna tantalová rádiokontrastná značka, ktorá zlepšuje viditeľnosť stentu pri skioskopii.

Nitinolový materiál zabraňuje rozdrveniu stentu v cieve. Po vystavení telesnej teplote sa stent rozťahne na svoj vopred stanovený priemer. Je špeciálne vyrobený tak, aby poskytoval vysokú flexibilitu pred zavedením aj po implantácii do cievy a dostatočnú radiálnu pevnosť na udržanie priechodnosti cievy. Stent je laserom vyrezaný z nezávarenej nitinolovej trubice. Stent sa teplom zväčšuje na väčší priemer do určeného finálneho priemeru. Stent je na konci leštený, čo poskytuje hladký povrch bez výčnelkov. Stenty sa dodávajú veľkostiach pre priame a kónické verzie.

Nitinolový samoexpandovateľný periférny stentový systém MARIS™ DEEP je indikovaný pre použitie u pacientov s obštrukčnou chorobou periférnych artérií, t.j. femorálnych, popliteálnych a infrapopliteálnych artérií.

Technické údaje:

Stent

Stent design: laser cut, multisegmented

Materiál stentu: nitinol

Priemer stentu: 3.0 – 4.0 – 5.0 – 6.0 mm

Dĺžka stentu: 20, 40, 60, 80 mm

Markery: 2 tantalum stent marker

Stent delivery System

Catheter design: Over the wire (OWT)

Introducer sheath compatibility: 4F

Usable shaft length: 90 and 130cm

Guidewire compatibility: 0.014" – 0,018"

Cena:

Cena za 1 ks bez DPH v eur: 1122
Cena za 1 ks s 10%DPH v eur: 1234.2



INAMED s.r.o.
Ďumbierska 4
831 01 Bratislava

8.

IN.PACT ADMIRAL
(ŠUKL:P 85600)

Balónikový katéter pre PTA uvoľňujúci paclitaxel

IN.PACT™ ADMIRAL je periférny balónikový katéter systému Over The Wire (OTW) /s vodiacim drôtom/ špeciálne určený pre perkutánnu transluminálnu angioplastiku v cievach s aterosklerotickou obštrukciou. Katéter má dvojlumenovú trubicu. Dvojlumenová trubica je na proximálnom konci rozvetvená tak, že jedna trubica tvorí vstup do centrálného lumenu pre vodiaci drôt, zatiaľ čo druhá trubica sa používa na nafukovanie a vyfukovanie dilatačného balónika zmesou kontrastnej látky a fyziologického roztoku. Konštrukcia katétra a špeciálny materiál balónika sú navrhnuté tak, aby sa dal docieľiť určený priemer balónika podľa jeho veľkosti a definovaného tlaku. Dĺžka každého balónika je určená. Maximálny priemer vodiaceho drôtu je 0,035 palca (0,89 mm).

IN.PACT™ ADMIRAL je indikovaný pre perkutánnu transluminálnu angioplastiku (PTA) u pacientov s obštrukčnou chorobou periférnych artérií.

Technické údaje:

Design katétra: Over the Wire (OTW)

Materiál balóna: Flexitec™ Xtreme

Coating balóna: FreePac™ - Paclitaxel eluting formulation

Shaft diameter: 5F

Introducer sheath compatibility: 5F – 6F

Nominal pressure: 8 bar

Doporučený zavádzací vodič 0.035"

Dĺžka katétra: 80 - 130 cm

Rozsah priemerov: 4 – 7mm

Rozsah dĺžok: 40-120mm

Cena:

Cena za 1 ks bez DPH v eur: 945

Cena za 1 ks s 20%DPH v eur: 1134

In.Pact Pacific
(ŠUKL: P 85602)

Balónikový katéter pre PTA uvoľňujúci paclitaxel

Je balónikový dilatačný katéter uvoľňujúci paclitaxel. IN.PACT™ PACIFIC je periférny balónikový katéter systému Over The Wire (OTW) špeciálne určený pre perkutánnu transluminálnu angioplastiku v cievach s aterosklerotickou obštrukciou. Katéter má dvojlumenovú trubicu. Dvojlumenová trubica je na proximálnom konci rozvetvená tak, že jedna trubica tvorí vstup do centrálného lumenu pre vodiaci drôt, zatiaľ čo druhá trubica sa



INAMED s.r.o.
Ďumbierska 4
831 01 Bratislava

používa na nafukovanie a vyfukovanie dilatačného balónika zmesou kontrastnej látky a fyziologického roztoku. Konštrukcia katétra a špeciálny materiál balónika sú navrhnuté tak, aby sa dal doceliť určený priemer balónika podľa jeho veľkosti a definovaného tlaku. IN.PACT™ PACIFIC je indikovaný pre perkutánnu transluminálnu angioplastiku (PTA) u pacientov s obštrukčnou chorobou periférnych artérií.

Technické údaje:

Design katétra: Over the Wire (OTW) , coaxial shaft

Materiál balóna: Flexitec™ Xtreme

Coating balóna: FreePac™ - Paclitaxel eluting formulation

Shaft diameter: 3,9 F

Introducer sheath compatibility: 5F – 6F

Nominal pressure: 7 bar

Doporučený zavádzací vodič 0.018"

Dĺžka katétra: 90 - 130 cm

Rozsah priemerov: 4 – 7mm

Rozsah dĺžok: 40-120mm

Cena:

Cena za 1 ks bez DPH v eur: 945

Cena za 1 ks s 20%DPH v eur: 1134

In.pact Amphirion

(ŠUKL: P 85601)

Balónikový katéter pre PTA uvoľňujúci paclitaxel

Je balónikový dilatačný katéter uvoľňujúci paclitaxel ,systému Over The Wire (OTW) a Rapid Exchange (RX) určený pre perkutánnu transluminálnu angioplastiku (PTA) malých periférnych artérií.

Balónik je potiahnutý FreePac™, prípravkom uvoľňujúcim paclitaxel.

Dávka predstavuje 3,0 µg na mm² povrchu balónika.

Systém RX:

Dilatačný balónikový katéter IN.PACT™ AMPHIRION Rapid Exchange (RX) sa skladá z proximálnej jednolumenovej trubice, dvojlumenovej distálnej trubice a balónika blízko špičky katétra. Proximálna trubica pozostáva z hypotrubice z ušľachtilej ocele s konektorom typu luer (koncovka) pre nafukovanie balónika, ktorý je umiestnený na proximálnom konci. Na opačnej strane zaručuje špeciálna prechodová konštrukcia optimálny tlačno – torzný prechod po celej dĺžke katétra. Prvý lumen distálnej trubice je určený pre prechod vodiaceho drôtu, zakiaľ čo druhý, ktorý pokračuje hore pozdĺž celou proximálnou trubicou až ku koncovke, je určený pre nafukovanie balónika.



INAMED s.r.o.
Ďumbierska 4
831 01 Bratislava

Lumen vodiaceho drôtu umožňuje použitie vodiacich drôtov pre uľahčenie posuvu katétra smerom k stenóze, ktorú treba rozšíriť a naprieč ňou. Vstupný otvor vodiaceho drôtu je umiestnený na špičke katétra, zatiaľ čo výstupný otvor je umiestnený vo vzdialenosti 28 cm od špičky.

Systém OTW:

Dilatačný katéter IN.PACT™ AMPHIRION systému Over The Wire (OTW) sa skladá z dvojlumenovej trubice, ktorá proximálne končí konektorom v tvare Y (koncovka) a distálne balónikom blízko špičky katétra. Priamy otvor konektora Y je vstupom pre vodiaci drôt a bočný otvor sa používa na nafukovanie a vyfukovanie balónika. Oba lumény prechádzajú po celej dĺžke trubice.

Lumen vodiaceho drôtu umožňuje použitie vodiacich drôtov pre uľahčenie posuvu katétra smerom k stenóze a naprieč ňou tak, aby ju rozšírila a končí na špičke katétra.

Balónik je navrhnutý tak, aby pri určenom tlaku dosiahol určený priemer. Na trubici sú pod samotným balónikom umiestnené dve rádiokontrastné značky umožňujúce správne umiestnenie balónika za pomoci skioskopie. Značky určujú cylindrickú oblasť. Katéter je vybavený hladkou, mäkkou a netraumatickou špičkou uľahčujúcou posuv katétra stenózou.. Balónikový katéter IN.PACT™ AMPHIRION je špeciálne vyvinutý pre perkutánnu transluminálnu angioplastiku ciev dolných končatín, ako stehenné artérie, popliteálne a infrapopliteálne.

Technické údaje:

Design katétra: Over the Wire (OTW)

Materiál balóna: Flexitec™ Ultra

Coating balóna: FreePac™ - Paclitaxel eluting formulation

Shaft diameter: proximal 3,3F for 120 cm dĺžka shaftu
3,9F for 150 cm dĺžka shaftu
middle 3,3F
distal 2,8 F

Introducer sheath compatibility: 4F

Guiding catheter compatibility: 5F

Nominal pressure: 7 bar

Doporučený zavádzací vodič 0.014"

Dĺžka katétra: 120/150 cm

Rozsah priemerov: 2 – 4mm

Rozsah dĺžok: 40-120mm

Cena:

Cena za 1 ks bez DPH v eur: 945

Cena za 1 ks s 20%DPH v eur: 1134



INAMED s.r.o.
Ďumbierska 4
831 01 Bratislava

9.

Racer RX

(ŠUKL: 60985)

Renálny stentový systém

- balónexpandibilný stent, úzky profil, RX systém
- MRI kompatibilný, biokompatibilný
- vhodný pro cross-over implantáciu
- vyrobený zo zliatiny chrómu a kobaltu, ktorá je pevnejšia a hustejšia ako nerezová oceľ; výsledkom sú tenšie drôty, vyššia flexibilita a lepšia doručiteľnosť bez obmedzenia radiálnej sily a radiopacity stentu
- umožňuje optimálne pokrytie cievy a oporu cievy vďaka modulárnej technológii
- bezpečnostná technológia stentu znižuje riziko vyvlieknutia stentu z balónika
- diskretná technológia stentu zabezpečuje minimálny previs balónika za stentom, aby nedošlo k poškodeniu distálnej časti cievy
- výborná vizibilita – kobalt, 2 rádiokontrastné pružky na katétri stentu

Technické údaje:

- Stent Design: Modular
- Konštrukcia stentu: LASER fused sinusoidal elements
- Materiál stentu: Cobalt Chromium
- Markery: gold material

Špecifikácie	Racer RX
Priemer (mm)	4, 5, 6, 7
Dĺžka (mm)	12 a 18
Dĺžka shaftu (cm)	80, 130
Počet koruniiek	9
Dĺžka elementov (mm)	1,8
Hrúbka drôtu (in.)	0,0057''
Crossing profile	0,058'' (4-5mm)
	0,063'' (6x18mm)
	0,071'' (7mm)
Skrátenie	0,59%
Nominálny tlak (atm)	10 (4mm); 8 (5,6,7mm)
Stanovený tlak prasknutia (atm)	12
Kompatibilný s drôtom (in.)	0,014 in.
Kompatibilný so sheathem	5F (4-6mm); 6F (7mm)



INAMED s.r.o.
Ďumbierska 4
831 01 Bratislava

Cena:

Cena za 1 ks bez DPH v eur: 967
Cena za 1 ks s 10%DPH v eur: 1063.7

Hippocampus
(ŠUKL: P 71480)

Je balónikový expandovateľný renálny stentový systém, pozostáva z balónikového expandovateľného stentu z ušľachtilej ocele. Stent je nainštalovaný na stentovom zavádzacom systéme (SDS) typu Rapid Exchange s polo-zhodným balónikom. SDS obsahuje dve rádiokontrastné balónikové značky umiestnené na proximálnej a distálnej strane balónika, ktoré uľahčujú presné umiestnenie stentu. Tento systém je vyvinutý špeciálne pre ošetrovanie lézií v renálnych arteriách, napr. ostiálnych stenózach, disekciách alebo oklúziách. Stenty sú vyrobené z LASEROM drážkovaných trubíc, vyrezávaných z ušľachtilej ocele 316 L. Konštrukcia krytých článkov je založená na jednotnom prepojení monotypových článkov bez ostrých spojok alebo bodových zvarov. Špeciálna konštrukcia minimalizuje skracovanie stentu po jeho rozšírení a sekcia ústia presvetľuje proximálnu časť stentu v renálnom ústí. Stentový zavádzací systém je založený na konštrukcii balónikového katétra Rapid Exchange /rýchla výmena/. Sekcia Rapid Exchange akceptuje vodiace dróty s priemerom 0,014 palca. Kontrolovaný súlad konkrétneho materiálu balónika umožní doceliť určité priemery stentov pri určitých hodnotách tlaku. Každý balónik nafúkne stent na jeho nominálny priemer a dĺžku pri 8 baroch. Pracovný rozsah tlaku balónika je medzi nominálnym tlakom a maximálnym plniacim tlakom.

Renálny systém HIPPOCAMPUS™ je určený pre liečbu stenóz v periférnych arteriách, zvlášť u pacientov s ostiálnou stenózou renálnej arterie a / alebo nedostatočnými výsledkami po PTRÁ v distálnej časti renálnych ciev, napr. > 30% reziduálnych stenóz, disekcia, obštrukcia z dôvodu oddeleného aterosklerotického plakového materiálu alebo opätovnej oklúzie.

Technické údaje:

- Stent
- Stent design: circumferential closed cells, multiple monotype cells
- Materiál stentu: stainless Steel AISI 316L
- Konštrukcia stentu: Laser slotted tube
- Strut Thickness: 165um
- Special design : dedicated renal – ostial flaring section
- Dĺžka stentu: 10,15,20,24mm
- Priemer stentu: 4/5/5,5/6/6,5/7mm

- Stent delivery System
- Type: Rapid Exchange
- Recom. introducer sht. 5F
- Guiding catheter compatibility: 6F



INAMED s.r.o.
Ďumbierska 4
831 01 Bratislava

- Shaft diameter prox./dist.: 2.3F/3.5F
- Použitelná dĺžka shaftu: 80 and 145cm
- Doporučený zavádzací vodič: 0.014"
- Marker: 2 swaged Platinum Iridium

Cena:

Cena za 1 ks bez DPH v eur: 1122
Cena za 1 ks s 10%DPH v eur: 1234.2

Scuba

(ŠUKL: 82865)

Je periférny balónikový expandovateľný chróm-kobaltový (Cr-Co) stentový systém. SCUBA™ je periférny stentový systém typu Over the Wire / s vodiacim drôtom/ (OTW) špeciálne navrhnutý pre zákroky perkutánnej transluminálnej angioplastiky (stentovanie). Stent SCUBA je drážkovaná trubica vyrábaná technikou laserového rezania z chróm-kobaltových trubíc podľa finálneho priemeru rozšírenia stentu. Konštrukcia krytých článkov je založená na jednotnom prepojení monotypových článkov bez ostrých spojok alebo bodových zvarov.

Zavádzací systém (balónikový katéter pre PTA) má dvojlumenovú trubicu (lumen pre nafukovanie a lumen vodiaceho drôtu idú paralelne) s balónikom blízko distálnej špičky a konektorom tvaru Y na proximálnom konci; priamy otvor na konektore tvaru Y je vstupom vodiaceho drôtu do centrálneho lumenu, zatiaľ čo bočný otvor je určený pre nafukovanie a vyfukovanie balónika. Maximálny priemer vodiaceho drôtu je 0,035 palca /0,89 mm). Použitelná dĺžka katétra je 80 cm a 130 cm.

Balónik je navrhnutý tak, aby rozvinul vopred inštalovaný stent na určený priemer pri určenom tlaku. Pre správne umiestnenie stentu za pomoci skioskopie sú na trubicu pod samotným stentom / balónikom umiestnené dve rádiokontrastné značky, ktoré vyznačujú cylindrický segment balónika. Katéter je vybavený hladkou, mäkkou a netraumatickou špičkou, umožňujúcou jednoduché posúvanie katétra stenózou.

Stentový systém SCUBA je určený pre liečbu obštrukčnej choroby periférnych artérií pod aortálnym oblúkom, t.j. iliakálnej a proximálnej spoločnej stehennej artérie.

Technické údaje

Design katétra: OTW

Design stentu: Laser slotted, closed cell

Priemer stentu: 5,6,7,8,9,10 mm

Dĺžka stentu: 18, 30, 37, 55, 75 mm

Materiál stentu: Cobalt Chromium

Materiál balónika : FLEXITEC™ Xtreme

Hrúbka Stratu : 120 µm (o 5-7 mm)152 µm (o 8-10 mm)

Priemer shaftu: 5F



INAMED s.r.o.
Ďumbierska 4
831 01 Bratislava

Doporučený zavádzací vodič : 0.035"

Dĺžka katétra: 80, 130 cm

Introducer sheath compatibility: 6F (priemer 5-9mm), 7F (priemer 10mm)

Cena:

Cena za 1 ks bez DPH v eur: 983

Cena za 1 ks s 10%DPH v eur: 1081.3

**Assurant Cobalt
(ŠUKL: P 60985)**

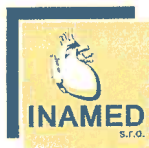
Assurant Cobalt Balloon Expandable Over-the-Wire (OTW) Stent System sa skladá zo stentu zo zliatiny z kobaltu a chrómu, ktorý je vopred namontovaný na balónikový katérový zavádzací systém „over-the-wire“. Katéter zavádzacieho systému stentu má dve značky neprepúšťajúce RTG žiarenie namontované na katéter na proximálnom a distálnom konci stentu ako pomôcku pri zavádzaní stentu. Stent sa dodáva s dĺžkami 20, 30, 40 a 60 mm a priemermi 6 – 10 mm, vopred namontovaný na katéter zavádzacieho systému 80 alebo 130 cm.

Stentovanie je určené na zlepšenie alebo udržiavanie priechodnosti lúmenu de novo alebo restenózných lézií umiestnených vo vnútornej, vonkajšej alebo spoločnej bedrovej tepne, od počiatku rozvetvenia aorty až po úroveň vnútorného inguinálneho ligamentu. Assurant Cobalt Balloon Expandable Over-the-Wire (OTW) Stent System je indikovaný na použitie u pacientov s aterosklerotickým ochorením, ktorí majú vysoké riziko náhleho alebo hroziaceho uzavretia po perkutánnej transluminálnej angioplastike (PTA), alebo u pacientov s predpokladaným vysokým rizikom restenózy po PTA vo vnútornej, vonkajšej alebo spoločnej bedrovej tepne.

- balónexpandibilný stent, OTW systém
- MRI kompatibilný, biokompatibilný
- vhodný pro cross-over implantáciu
- vyrobený zo zliatiny chrómu a kobaltu, ktorá je pevnejšia a hustejšia ako nerezová oceľ; výsledkom sú tenšie drôty, vyššia flexibilita a lepšia doručiteľnosť bez obmedzenia radiálnej sily a radiopacity stentu
- umožňuje optimálne pokrytie cievy a oporu cievy vďaka modulárnej technológii
- bezpečnostná technológia stentu znižuje riziko vyvlieknutia stentu z balónika
- diskretná technológia zabezpečuje minimálny previs balónika za stentom, aby nedošlo k poškodeniu distálnej časti cievy
- bi-lumen shaft design - oddelené lúmen pre drôt a insufláciu/desufláciu
- výborná vizibilita – kobalt, 2 rádiokontrastné pružky na katétri stentu

Technické údaje:

-Stent Design: Modular



INAMED s.r.o.
Ďumbierska 4
831 01 Bratislava

- Konštrukcia stentu: LASER fused sinusoidal elements
- Materiál stentu: Cobalt Chromium
- Markery: gold material

Špecifikácie	Assurant Cobalt
Priemer (mm)	6, 7, 8, 9, 10
Dĺžka (mm)	20, 30, 40, 60
Dĺžka shaftu (cm)	80, 130; bilumen shaft
Počet koruniek	9
Dĺžka elementov (mm)	2,5
Hrúbka drôtu (in.)	0,0066''
Skrátenie	- 5%, - + 5%
Nominálny tlak (atm)	8
Stanovený tlak prasknutia (atm)	12; 10 (pri priemeroch 9 a 10mm)
Kompatibilný s drôtom (in.)	0,035 in.
Kompatibilný so sheathem	6F/1,8mm/0,071 in. Pri všetkých priemeroch

Cena:

Cena za 1 ks bez DPH v eur: 1153
Cena za 1 ks s 10%DPH v eur: 1268.3

**Chromis Deep
(ŠUKL: P 76010)**

Je expandovateľný periférny stentový systém typu „Overe The Wire“ (OTW) /s vodiacim drôtom/, špecificky navrhnutý pre perkutánnu transluminálnu angioplastiku (stentovanie) v oblasti ciev predkolenia s referenčným priemerom rovným alebo väčším než je rozmer zvoleného stentu.

Stent CHROMIS™ DEEP je drážkovaná trubica vyrábaná technikou laserového rezania z chróm-kobaltových trubíc podľa finálneho priemeru rozšírenia stentu. Konštrukcia krytých článkov je založená na jednotnom prepojení monotypových článkov bez ostrých spojok alebo bodových zvarov.

Zavádzací systém (nizkoprofilový balónikový katéter pre PTA) má dvojlumenovú, koaxiálnu trubicu s balónikom na distálnom konci a konektorom tvaru Y na proximálnom konci; priamy otvor na konektore tvaru Y je vstupom vodiaceho drôtu do centrálneho lumenu, zatiaľ čo bočný otvor je určený pre nafukovanie a vyfukovanie dilatačného balónika.

Stentový systém CHROMIS™ DEEP je určený pre liečbu obštrukčnej choroby periférnych artérií, zvlášť pre stentovanie ciev umiestnených v cievnom riečisku predkolenia s referenčným priemerom rovnakým alebo väčším ako je veľkosť zvoleného stentu.



INAMED s.r.o.
Ďumbierska 4
831 01 Bratislava

Technické údaje:

Materiál stentu: Cobalt Chromium

Design katétra: OTW

Design stentu: Multiple monotype closed cell

Markery na balóniku: Platinum Iridium

Catheter design	Over the wire, coaxial shaft
Rozsah priemerov	Ø 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0 mm
Rozsah dĺžok	10, 18, 38, 57, 76 mm
Hrúbka stratu	70 (Ø 2-2.5), 80 (Ø 3-3.5), 95 µm(Ø 4)
Stent design	Closed circumferential cell design: 3 (Ø 2-2.5), 4 (Ø 3-3.5), 5 (Ø 4)
Doporučený zavádzací vodič	0.014"
Dĺžka shaftu	120, 150 cm

Cena:

Cena za 1 ks bez DPH v eur: 1233

Cena za 1 ks s 10%DPH v eur: 1356.3



INAMED s.r.o.
Ďumbierska 4
831 01 Bratislava

10.

**Cristallo Ideale
(ŠUKL: P 76024)**

Je krčnicový samoexpandovateľný stentový systém vyvinutý pre zavedenie samoexpandovateľného stentu do krčnicových artérií. Stent je zložený zo zliatiny niklu a titánu (nitinol). Na každom konci stentu je jedna tantalová rádiokontrastná značka, ktorá zlepšuje viditeľnosť stentu pri skioskopii.

Nitinol zabraňuje rozdrveniu stentu v cieve keď sa stent rozťahne na vopred stanovený priemer. Je špeciálne vyrobený tak, aby poskytoval vysokú flexibilitu pred zavedením aj po implantácii do cievy a dostatočnú radiálnu pevnosť na udržanie priechodnosti cievy. Stent je laserom vyrezaný z nezvárannej nitinolovej trubice. Stent sa teplom zväčšuje na väčší priemer do určeného finálneho priemeru. Stent je na konci leštený, čo poskytuje hladký povrch bez výčnelkov. Stenty sa dodávajú veľkostiach pre priame a kónické verzie.

Krčnicový samoexpandovateľný stentový systém Cristallo Ideale™ je indikovaný pre použitie u pacientov s aterosklerotickým ochorením krčnicových artérií.

Technické údaje:

Stent platform

Stent design: laser cut, multisegmented

Konštrukcia stentu: slotted tube

Materiál stentu: nitinol

Markery: Tantalum

Stent delivery System RX

Introducer sheath compatibility: 5F

Usable shaft length: 135cm

Doporučený zavádzací vodič: 0.014"

Rozsah dĺžok: 20, 30, 40 mm

Rozsah primerov: Cylindrical: 7,9,11mm

Tapered: 6-9, 7-10mm

Cena:

Cena za 1 ks bez DPH v eur: 1267

Cena za 1 ks s 10%DPH v eur: 1393.7



INAMED s.r.o.
Ďumbierska 4
831 01 Bratislava

11.

Mo.Ma Ultra

(ŠUKL: P 71484)

Je zariadenie pre cerebrálnu ochranu – systém proximálnej blokády toku; generický názov je zariadenie pre embolickú ochranu. Pozostáva z trojlumenovej trubice (jeden pracovný kanál a dva lumény pre nafukovanie a vyfukovanie), integrujúcej dva súhlasné balóniky a držiak, ktorý je umiestnený na proximálnom konci. Dva súhlasné balóniky môžu byť nafúknuté nezávisle: proximálny balónik v spoločnej krčnici (CCA) a distálny balónik vo vonkajšej krčnici (ECA). Balóniky sú pripevnené na distálnu časť trubice, pričom distálny balónik je blízko špičky a proximálny balónik je vo vzdialenosti 60 mm od distálneho balónika (relatívna vzdialenosť značiek balónikov), tesne pred výstupným otvorom pracovného kanála. Oba súhlasné balóniky je možné nafúknuť až do 13 mm (proximálne, balónik CCA) a 6 mm (distálne balónik ECA). Duté vreteno je priložené v balení a je určené pre vsunutie dovnútra pracovného kanála Mo.Ma® Ultra a lepšiu možnosť sledovania počas zavádzania zariadenia pomocou vodiaceho drôtu s priemerom 0,035 palca (0,89 mm).

Zariadenie pre cerebrálnu ochranu Mo.Ma® Ultra je určené pre použitie počas angioplastiky a stentovania lézií umiestnených vo vnútornej krčnici a / alebo lézií, zahrňujúcich krčnicovú bifurkáciu. Toto zariadenie umožní ochranu mozgu pred cerebrálnou embóliou počas celej doby trvania zákroku, čím sa predíde vážnym komplikáciám. Systém umožní doceliť cerebrálnu ochranu pred prechodom cieľovou léziou a navyše kedykoľvek počas zákroku umožňuje odstraňovanie odpadu aspiráciou krvi.

Mo.Ma® Ultra je indikovaný pre použitie u pacientov vhodných pre krčnicovú angioplastiku a / alebo stentovanie stenóz postihujúcich vnútornú krčnicu a / alebo krčnicovú bifurkáciu a s referenčným priemerom vonkajšej krčnice od 3 do 6 mm a referenčným priemerom spoločnej krčnice od 5 do 13 mm.

Technické údaje

- Materiál balóna: compliant elastomeric rubber
- Balón marker distance: 6cm (Double ballon only)
- Distálny priemer shaftu: 5F (Double ballon only)
- Použiteľná dĺžka shaftu: 95cm
- Doporuč. zav. drát 0.035"
- Minimum sheath size 8F, 9F (Double ballon)
- Minimum sheath size 8F (Mono ballon)

Cena:

Cena za 1 ks bez DPH v eur: 1551
Cena za 1 ks s 20%DPH v eur: 1861.2

INAMED s.r.o.

Ďumbierska 4, 831 01 Bratislava
IČO: 44 484 275 DIČ: 202 271 06 46
IČ DPH: SK202 271 06 46

Richard Kolozsi
INAMED s.r.o.