ALLEG	ATO 2			
LOTTO	DESCRIZIONE	CIG	IMPORTO PRESUNTO	Q.TA' TRIENNALI
1	Catetere Beacon tip con rivestimento idrofilico per procedure interventistiche superselettive delle carotidi, in nylon con punta distale morbida, atraumatica ad elevata radiopacità con diametro 5, 5.5 e 6.5 Fr. guida da .035 e .038 inch x 125 cm di lunghezza, attacco in plastica senza fori nelle configurazioni di punta VTK ,H1, JB1, JB2, SIM2, MPA, VERT, C2, DAV sterile e monouso.	7043510852	4.400,00	40
2	Catetere diagnostico idrofilo AQ in nylon armato con 16 fili di acciaio ad alto flusso con elevato controllo di torsione, punta distale morbida Beacon, atraumatica, elevata radiopacità con diametri 4.1F e 5F, compatibile con guida da .035" e .038", senza fori laterali, attacco in plastica. Disponibile in varie lunghezze e curve.	7043536DC5	1.020,00	12
3	Catetere per fibrinolisi in nylon da 5F compatibile con guida .035", con 14 o 30 fori laterali, segmento di infusione 7cm o 15cm, lunghezze 65cm,100cm,130cm con banda radiopaca. Il set include guida di occlusione e raccordo Touhy-Borst	7043540116	1.500	10
4	Catetere per infusione in Nylon da 3F con rivestimento idrofilo AQ e punta radiopaca. Compatibile con	70435487AE	700,00	10

	guida da .025", lunghezza 120cm, senza fori laterali con configurazione della punta retta.			
5	Catetere portante armato rivestimento interno in PTFE ed esterno in POLIETERE- diametro interno 6FR=70,7FR=81,8FR=91-lunghezze diametro e curve Varie	7043552AFA	2.000,00	20
6	Cateteri angiografici diagnostici 4 – 5 Fr . In nylon o varie mescole armati con punta fortemente radioopaca e ottimale controllo di torsione, portanti guida da 0.038, lunghezza da 60 a 110 cm, Resistenza pressoria sino a 1200 psi max . In tutte le configurazioni disponibili.	7043560197	2500,00	6
7	Cateteri angiografici diagnostici 4 – 5 Fr. In poliuretano o poliammide con curve utilizzabili per studi radiologici, con rivestimento idrofilico, punta atraumatica e morbida, flessibile con radioopacità costante per tutto il corpo, resistenza pressoria almeno di 1200 psi, portanti guide metalliche 0.038, lunghezza da 60 a 110 cm a flusso elevato ed alto controllo di torsione.In tutte le configurazioni disponibili.	7043569902	7000,00	100
8	Cateteri angiografici in Nylon armati con 16 fili in acciaio per un eccellente risposta alla torsione e alla spinta, punta morbida curva HET per varicocele destro e sinistro lunghezza catetere 65cm	7043578072	1700,00	20

	da 5F.			
9	Cateteri centimetrati per misurazione vasi, retti e pigtail 5Fr compatibile con guida 0.035", lunghezze varie.	7043583491	3120,00	60
10	Cateteri guida armati (armatura con fili intrecciati in acciaio 316L), in Arnitel all'esterno e PTFE all'interno, 6 – 7 e 8 Fr, 55 e 90 cm,. Curve HS-RDC-RES-C1-MP-CROSSOVER-BATES-LIMA-40°	7043591B29	4534,00	40
11	Cateteri per angiografia panoramica e selettiva in Pebax radiopaco con punta rastremata atraumatica e rivestimento antiattrito Medi-Glide, 4 e 5 Fr, lunghezza fino a 100 cm, compatibilità guide 0,035" e 0,038". Pressione di iniezione sino a 1050 psi max . In tutte le configurazioni disponibili.	7043595E75	18.000,00	1000
12	Guida 0.014" – 0.018" e 0.025" in acciaio senza saldature, con spirale distale in platino, lunghezze 145 – 180 – 260 e 300 cm con punta preformabile.	7043611BAA	1800,00	20
13	Guida 0.014" con anima in nitinolo, idrofilica con punta polimerica, lunghezze 182 e 300 cm	70436224C0	2300,00	20
14	Guida 0.014" in acciaio, idrofilica con punta polimerica per lesioni complesse, punta retta e J,	7043642541	2300,00	20

	lunghezze 182 e 300 cm			
15	Guida 0.014" in acciaio, idrofilica con punta polimerica, versione standard ed extrasupport, lunghezze 182 e 300 cm	7043650BD9	2300,00	20
16	Guida 0.014" in acciaio, idrofilica, con anima in Durasteel, punta radiopaca di 3 cm, con pesi di punta da 1,5 a 4,1 g, punta retta e J, lunghezze 190 e 300 cm	7043658276	2300,00	20
17	Guida centimetrata 0.035", in acciaio con markers distali in platino a distanza di 1cm l'uno dall'altro, lunghezza 180 cm e 260cm, rivestimento prossimale in PTFE e rivestimento distale idrofilo.	704366690E	1100,00	10
18	Guida da CTO in acciaio 0.014" e 0.018" con rivestimento prossimale in PTFE e rivestimento distale idrofilico, lunghezze 195 e 300 cm, punta radiopaca 2 e 2,5 cm, rigidità 12 - 18 - 25 e 30g	7043674FA6	1500,00	15
19	Guida idrofilica standard e stiff con anima in Nitinol rivestimento esterno in poliuretano con punta distale spiralata in platino angolata radiopaca x 5 cm, diametro 0.035" inch lunghezza 145, 180 e 260 cm punta distale rastremata rette e angolate, completa di impugnatura antiscivolo, sterile e monouso.	7043681570	2500,00	35
20	Guida teflonata 0,035" extra-rigida	7043691DAE	3600,00	40

	per endoprotesi aortiche, con anima interna in acciaio senza saldature, punte a J ed a C preformabili, lunghezze da 185 cm a 300 cm.			
21	Guida teflonata tipo Rosen 0.035 180 cm j 1.5 2 cm punta flessibile	70436972A5	1200,00	30
22	Guide idrofile in nichel elastico lineare con rivestimento in polimero idrofilico e tungsteno con adeguate caratteristiche di controllo di torsione ed elasticità, punta flessibile e rastremata, massima radioopacità. Diametri da 0,018" - 0,025" - 0,035" - 0,038". Punta retta e angolata anche lunga (J 3 mm), versione standard e stiff. Lunghezze 80 – 150 – 180 – 260 cm.	7043709C89	45.000,00	500
23	Guide periferiche in acciaio con copertura idrofila tipo ICE, preformabile, 0,018": lunghezze 110 - 150 - 200 e 300 cm; 0.014": lunghezze 182 e 300 cm, punta rastremata 8 e 12 mm, 3 e 6 g	704372059F	16.000,00	100
24	Guide super rigide tipo Amplatz in acciaio rivestite in PTFE, senza saldature con anima piatta > del 20%, 0.035" e 0.038", lunghezze da 75 a 260 con punte floppy da 1 a 7 cm	7043723818	5.040,00	120
25	Introduttori armati valvolati diametro da 5 a 10 e lunghezza da 25 a 90 cm varie tipologie di curve	7043730DDD	6800,00	60

	per accesso a vari distretti vascolari			
26	Introduttori vascolari armati lunghi, totalmente idrofilici, 6Fr e 7Fr	704373954D	300,00	2
27	Introduttori vascolari con valvola e guidino, da 5 a 14 Fr, 11 e 23cm.	7043746B12	300,00	2
28	Introduttori vascolari di grosso calibro con valvola emostatica al silicone. Diametri da 10 a 20 Fr Lunghezza 30 cm.	7043836559	800	20
29	Introduttori vascolari valvolati lunghi 6Fr 50cm e 5Fr,6Fr e 7Fr 100cm	7043844BF1	960,00	8
30	Introduttori-guida vascolari armati tipo DESTINATION	70438500E8	1100,00	4
31	Set introduttore armato Flexor Raabe, anti kinking, con valvola, punta del dilatatore corta, da 6, 7 e 8 Fr. accetta guida da .038 inch, lungo 55 e 70 cm., con banda radiopaca, configurazione RAABE sterile e monouso.	70438576AD	2.000,00	15
32	Set selettivo per carotidi introduttore armato Flexor Shuttle antikinking idrofilico con banda radiopaca composto da dilatatore ed introduttore con valvola, da 5 e 6 Fr x 90 cm di lunghezza accettano guida da .038 inch.; cateteri coassiali idrofilici Beacon	7043900A28	4000,00	20

	tip da 5.5 e 6.5 Fr x 125 cm di lunghezza nella configurazione H1,JB1,JB2,SIM2,VTK,MPA,VERT.			
33	Sistemi di recupero per corpi estranei a basket	70439080C5	500,00	2
34	Sistemi di recupero per corpi estranei a laccio, tipo GOOSE NECK, 5Fr lunghezza 50cm e 6Fr lunghezza 100cm	7043917830	5600,00	20
35	Valvole per cateteri per via laterale, tipo a scatto e con valvola	7043923D22	200,00	20
36	Cateteri a palloncino in silicone a compliance controllata per occlusione aortica, da 20 a 40 mm, 65 e 100 cm.	70439367DE	4800,00	15
37	Cateteri a palloncino per occlusione arteriosa ed embolizzazione, portanti guida da 0.035", lunghezze 65 e 100cm.	7043942CD0	1500,00	10
38	Cateteri a palloncino semicompliante RX e OTW rivestiti con spirale in nitinol, compatibili con catetere guida 6Fr e filo guida 0,014 e 0,018, diametro 2mm e 6mm, lunghezza da 10mm a 100mm	704394929A	35.000,00	50
39	Catetere a palloncino 0.018" con coating idrofilico dual layer ed RBP 18 atm, diametri da 2 a 10 mm e lunghezze da 20 a 300 mm, shaft	7043951440	3700,00	20

	90 e 150 cm, da 4 a 6 Fr			
40	Catetere a palloncino in nylon per PTA, semicompliante, a basso profilo, sistema rapid-exchange, compatibile con guida da 0.014". Porzione di scambio con la guida di 50 cm. Rivestimento idrofilico sui 40 cm distali del catetere, compresa la superficie esterna del pallone. Stelo in acciaio a spirale anti-kinking lungo 170 cm. Compatibile con introduttore da 4.0 Fr. Pressione nominale di rottura 16 atm. Diametri 2, 2.5, 3, 4 mm, lunghezze da 2 a 20 cm;	7043960BAB	3200,00	20
41	Catetere a palloncino per il trattamento delle lesioni periferiche e delle fistole artero-venose naturali o sintetiche per emodialisi, OTW, coassiale a rapido gonfiaggio/deflazione. Palloncino in materiale composito multistrato non compliante ed estremamente resistente, RBP fino a 40 atm, compatibilità con guida 0.035", diametri del palloncino da 5 a 12 mm e lunghezze del palloncino di 2, 3, 4, 6 e 8 cm. Lunghezza corpo del catetere 50, 75 e 120 cm.	7043965FCA	4500,00	20
42	Catetere a palloncino per PTA rivestito con Paclitaxel con rilascio graduale del farmaco. Rivestimento del palloncino senza eccipienti polimerici ed omogeneo con una concentrazione di Paclitaxel di 2µg/mm2. Catetere OTW, compatibile con guida 0.014"	7043978A86	14.000,00	20

	o 0.035" con markers radiopachi in Platino/Iridio. Diametri del palloncino da 1,5 a 12 mm, lunghezze varie e lunghezza del corpo del catetere 75, 100, 130 o 150 cm.			
43	Catetere con costruzione OTW con calibri massimi da 3.9F o 4.2F compatibile con filo guida da 0,018". Pallone semicompliante e disponibile nei diametri da 2 a 7 mm (con le mezze misure) e lunghezza da 20 a 300 mm. Compatibilità con introduttore di 4F-per palloni di diametro fino a 5 x 150mm, 6 x 120mm e 7.0 x 60mm. Presenza di rivestimento idrofilo sulla parte distale e prossimale del pallone (Bikini coating). Lunghezza utile del catetere di 90, 130 e 180 cm.	7043985050	4.000,00	20
44	Catetere con costruzione OTW con calibro massimo di 3.9F e compatibile con filo guida da 0,018". Palloncino semicompliante e disponibile con diametro da 4 a 7 mm e lunghezza da 40 a 120 mm, rivestito con matrice di natura organica a base di Urea e di farmaco antiproliferativo (Paclitaxel) con rilascio al gonfiaggio (30-60 sec.). Compatibilità con introduttore da 5F per i diametri fino a 6 mm. Lunghezza utile di 90 e 130 cm.	704399046F	21.000,00	30
45	Catetere con costruzione OTW con calibro massimo di 5F. Palloncino semicompliante e disponibile con	7043999BDA	14.000,00	20

	diametro da 4 a 7 mm e lunghezza da 40 a 120 mm rivestito con matrice di natura organica a base di Urea e di farmaco antiproliferativo (Paclitaxel) con rilascio al gonfiaggio (30-60 sec.). Compatibilità con filo guida fino a 0,035". Compatibilità con introduttore da 6F per tutte le misure. Lunghezza utile di 80 e 130 cm.			
46	Catetere con costruzione OTW/RX compatibile con filo guida da 0,014". Pallone semicompliante e disponibile nei diametri da 1,5 a 4 mm e lunghezza da 20 fino a 210 mm. Palloncino lungo 210 mm conico RBP ≥ 14 bar per tutte le misure. Compatibilità con introduttore 4F. Profilo di ingresso di 0,017". Presenza di rivestimento idrofilico sulla parte distale e sul pallone. Lunghezza utile del catetere 120 e 150 cm (versione OTW) e 150 cm (versione RX).	70440050D1	4300,00	20
47	Catetere per angioplastica dei grossi vasi non compliante, 5.8Fr, con tecnologia di gonfiaggio Quadrafold, diametri da 12 a 18 mm, lunghezze 20 - 40 e 60 mm, stelo 75 e 120 cm, compatibile con guida 0.035" ed introduttori 7 e 8 Fr	70440104F0	4500,00	20
48	Catetere per PTA dei grossi vasi OTW, coassiale a rapido gonfi aggio/deflazione, con palloncino in materiale composito multistrato non compliante termosaldato al corpo del catetere; RBP tra 12 e 18 atm,	7044018B88	4500,00	20

	punta radiopaca in poliammide, due markers radiopachi in platino, compatibilità con guida 0.035". Diametri pallone da 12 a 26 mm con lunghezze 2, 4 e 6 cm. Catetere di diametro 6.5 e 7 fr con lunghezze da 75 e 120 cm			
49	Catetere per PTA in pebax per la dilatazione longitudinale delle lesioni lunghe in SFA e BTK a scambio rapido, con sistema di dilatazione arteriosa con doppio filo guida (una integrata, esterna al pallone, da 0.010" e l'altra sempre esterna al pallone da 0.014" o 0.018"). Diametri da 2 a 3,5 mm con lunghezze da 2 a 25 cm per lo 0.014" e da 4 a 7 mm con lunghezze da 2 a 30 cm per lo 0.018", catetere da 140 cm.	7044030571	11.000,00	20
50	Catetere per PTA per la dilatazione dei vasi distali di gamba OTW compatibile con guida 0,014, punti di flessione sulla superficie del pallone per una migliore flessibilià e navigabilità, doppio rivestimento idrofilico sui 25 cm distali.  Pressione nominale di 6 atm ed RBP da 13 a 16 atm. Diametro pallone da 1,5 a 5 mm con lunghezze da 2 a 22 cm. Catetere con lume coassiale di diametro 4 e 5 fr e lunghezza 150 cm.	7044037B36	6.000,00	30
51	Catetere per PTA per la dilatazione dei vasi distali di gamba OTW compatibile con guida 0,018, punti di flessione sulla superficie del pallone per una migliore flessibilià	7044042F55	4.000,00	20

	e navigabilità, doppio rivestimento idrofilico sui 25 cm distali. Pressione nominale di 6 atm ed RBP da 11 a 16 atm. Diametro pallone da 2 a 9 mm con lunghezze da 2 a 22 cm. Catetere con lume coassiale di diametro 4, 5 e 6 fr e lunghezze 75 e 130 cm.			
52	Palloncino per angioplastica a basso profilo (profilo di entrata 0,020") a compliance controllata, disponibile OTW e monorail, compatibile con guida 0.014" e 0.018", diametri da 2 mm a 10 mm e lunghezze da 20 mm a 220 mm (compatibilità introduttore 4 Fr fino alla misura 8 x 40 mm). Lunghezza stelo fino a 150 cm.	70440505F2	4.000,00	20
53	Palloncino per angioplastica a basso profilo (profilo di entrata 0,43mm – 0.017") semicompliante, disponibile OTW e monorail, compatibile con guida 0.014", diametri da 1,5 mm a 4 mm e lunghezze da 40 mm a 220 mm. Lunghezza stelo da 90 cm a 150 cm	7044057BB7	4000,00	20
54	Palloncino per angioplastica a rilascio di farmaco con Paclitaxel (2µg/mm2) ed eccipiente, semicompliante, diametri da 2 a 8 mm compatibile con guide 0.018" e 0.014", lunghezze 30 - 40 - 60 - 80 - 100 - 120 - 150 mm, stelo 80/90 e 135/150cm.	70440695A0	14.000,00	20
55	Pallone OTW per angioplastica non	70440738EC	2700,00	20

	compliante in Nybax ad alta pressione (fino a 24 atm) con basso profilo (0,040") su guida 0.035", diametri da 3 a 12 mm, lunghezze da 20 a 200mm, stelo 40 - 75 e 135 cm			
56	Pallone per PTA periferica non compliante da 5 fr in materiale composito multistrato (PET con fibre di molecole di Polietilene e Pebax) ad alta resistenza allo scoppio (RBP da 20 a 24 atm) catetere coassiale nella parte prossimale e a triplo lume nella parte distale, punta in tungsteno da 4,5 mm, compatibilità con guida 0.035", diametri da 3 a 10 mm, lunghezze pallone da 1,5 a 20 cm, lunghezze catetere da 40 a 135 cm	7044078D0B	4500,00	20
57	Pallone per PTA periferica OTW 0.035" in nylon non compliante a basso profilo, 2 markers radiopachi, punti di flessione sulla superficie del pallone per una migliore flessibilià e navigabilità, pressione nominale da 6 a 8 atm ed RBP da 10 a 14 atm. Palloncino con diametri da 3 a 12 mm e lunghezze da 2 a 30 cm, catetere in pebax a doppio lume di calibro 5 fr. con lunghezze da 75 e 130 cm e centimetratura sul corpo esterno del catetere.	70440863A8	4000,00	20
58	Palloni OTW per angioplastica compatibili con guida .018" ed introduttore 4F-5F, shaft a doppio lume, semicomplianti in nylon rivestito in PVP, shaft idrofilico da	7044095B13	4.000,00	20

	cm 90-150, RBP max 14 atm, punta rastremata con profilo 0.024", crossing profile da 0.038" a 0.065", 4 markers per lunghezze 150 e 210, diametri 2-2,5-3-4-5-6 lunghezze 20-40-60-80-100-120-150-200 .			
59	Palloni OTW per angioplastica compatibili con guida 0.014" ed introduttore 4F, shaft coassiale, semicomplianti in nylon idrofilici, shaft idrofilico da cm 90-150, RBP max 18 atm, punta rastremata con profilo 0.017", crossing profile da 0.027" a 0.042", versione da mm 210 con diametro distale ridotto di mm 0,5 - misure disponibili: diametri mm 1.5-2.0-2.5-3.0-3.5-4.0 lunghezze mm 20-40-80-120-150-210.	70441096A2	4.000,00	20
60	Palloni OTW per angioplastica compatibili con guida 0.035" ed introduttore 5F-6F, shaft a doppio lume, semicomplianti in nylon rivestito in PVP, shaft idrofilico da cm 40-80-135, RBP max 20 atm, punta rastremata con profilo 0.041",28 crossing profile da 0.061" a 0.092", diametri 3-4-5-6-7-8-9-10-12 lunghezze 15-20-30-40-60-80-100-120-150-200	7044116C67	2800,00	20
61	Palloni per PTA con aterotomi da 2mm e 8mm, in versione OTW e MONORAIL, lunghezza da 2mm stelo 50mm e 135mm	7044133A6F	70.000,00	100
62	Palloni per PTA infrapoplitea a	7044145458	2.000,00	10

	basso profilo, spessore da 2mm a 4mm, lunghezza da 80mm a 150mm, con guida 0,14			
63	Microcateteri per indagini superselettive 3Fr, completi di microguide 0.018, lunghezza 135cm	7044158F0F	54.000,00	90
64	Idrosfere embolizzanti a rilascio di farmaco	70441654D9	25.500,00	30
65	Idrosfere per embolizzazione in PVA colorato, superelastico, non riassorbibile, diametro da 100 a 1.200, in siringhe precaricate da 2ml	70441719CB	27.000,00	30
66	Liquido embolizzante periferico biocompatibile formato da copolimero di alcol vinyl ethylene (EVOH), solvente DMSO (Dimetilsulfossido), polvere di Tantalio micronizzata per rendere il liquido radiopaco. Trattasi di materiale coesivo e non adesivo, iniettabile tramite apposite siringhe (fornite con il kit), pre-mescolato e solidifica tramite processo di precipitazione a contatto con liquidi (sangue, acqua o liquidi corporei). Disponibile nelle viscosità 18 e 34. Consente di gestire l'iniezione in un ampio arco di tempo.	7044179068	14.000,00	15
67	Micro Cateteri a doppio marker distale rivestimento esterno idrofilico per materiale Embolizzante utilizzabili con filo	70441898A6	8.000,00	15

	guida .012014018. lunghezza 135- 150 Pressione di rottura 300 psi.			
68	Microcatetere idrofilo a durometria variabile 0.021" e 0.027" (3.0-2.5, 3.0-2.8 Fr) in Nitinol laser cut, ipotubo con microfissurazioni e punta in platino. Possibilità di averlo con guida precaricata in due versioni: 0,014" e 0,016" in acciaio con rivestimento in ICE.	7044193BF2	8.000,00	15
69	Microcatetere per embolizzazione ad alto flusso disponibile da 2.8Fr (lume interno 0.025") o 2.5Fr (lume interno 0.021"). Velocità di flusso 3.5ml/sec a 900 psi per catetere da 2.8Fr e 1.6ml/sec a 1200 psi per catetere da 2.5Fr. Compatibile con microspirali da 0.018" e con microsfere fino a 900 micron. Struttura armata e idrofilica per un ottimo controllo di torsione e anti kinking. Compatibile con DMSO e Lipiodol.	70442066AE	4800,00	15
70	Microguida da .010" e .014" ad elevato supporto con anima a tre elementi- lunghezze varie- parte distale rastremata e ricoperta in platino- rivestimento idrofilico per tutta la lunghezza ad eccezione della zona di manovra dell'operatore.	7044218097	3800,00	15
71	Sistema per l'occlusione dei vasi di forma ovoidale composto da nitinol e da una lega di nikel titanio, parzialmente rivestito in PTFE,	70442288D5	32.000,00	40

	autoespandibile e riposizionabile con due markers in platino ad entrambe le estremità,prossimale e distale, con diametri che vanno da mm 1.5 a 5.  Sistema di distacco meccanico. Il sistema è confezionato in unità singola complete di introduttore e guida di rilascio. Il sistema di distacco viene fornito in confezione separata.			
72	Spirali 0,035" e 0,018" in platino tungsteno con fibre in dacron a distacco meccanico controllato, morfologie 2D – diamond – cube, da 2 a 24 mm, fino a 60 cm di lunghezza	7044232C21	7.000,00	20
73	Spirali con fibra 0.35" e 0.18" libere e a controllo di rilascio meccanico con catetere dedicato, disegno 2D CUBE DIAMOND	7044238118	2.000,00	5
74	Spirali e microspirali vari diametri e lunghezze, RM compatibili	704424460A	6000,00	100
75	Spirali embolizzanti per il trattamento di aneurismi e patologie vascolari in platino di diametro 0.018	7044254E48	15.000,00	30
76	Spirali embolizzanti per il trattamento di aneurismi e patologie vascolari periferiche, in platino rivestite in polimero acrilico attivo, idrogel, a distacco controllato e a spinta, di diametri	7044261412	5.700,00	30

	0.018 e 0.035			
77	Spirali in platino da .035" coniche con fibre sintetiche. MR compatibili. Ideali per l'embolizzazione di vasi corti/rastremati. Lunghezza da 2.6 a 14.0 cm, diametri da 4-3 a 10-5mm.	704426575E	900,00	20
78	Spirali per embolizzazione realizzate in lega di platino e tungsteno, con doppio filamento interno in polipropilene disponibile nella versione nude, con fibre attive in PGLA e con fibre in nylon. Sistema di distacco istantaneo mediante dispositivo lineare monopaziente. Disponibile con diametro da mm 2 a 20 e lunghezza da cm 4 a 50	7044270B7D	7.000,00	20
79	Endoprotesi periferica ricoperta in ePTFE a parete ultra sottile con legame stabile covalente di eparina a punto unico, montata su stent esterno in nitinol autoespandibile Delivery system compatibile con guida da da 0.018 o 0.035" di lunghezza 110 cm, con due markers radiopachi sullo shaft del catetere. Sistema di rilascio con filo a rotazione in un'unica fase Diametri da 5 a 13 mm con lunghezze 2.5, 5, 10, 15, 25 cm.	70442792ED	60.000,00	10
80	Protesi vascolare in politetrafluoroetilene espanso (ePTFE) stretch con legame stabile covalente di eparina a punto unico	704428470C	25.000,00	10

	di diametro 6 mm e lunghezza 50 cm, connessa ad una endoprotesi periferica ricoperta in ePTFE con una sezione rinforzata in nitinol di calibro variabile da 6 a 9 mm e lunghezza 5 o 10 cm, per il trattamento ibrido degli accessi vascolari, chirurgia periferica, rivascolarizzazione dei vasi sovraortici e dei vasi viscerali.			
81	Stent vascolare autoespandibile in nitinol a memoria termica a maglie romboidali senza punta di saldatura con markers interamente in tantalio a goccia radiopachi (4 nella parte prossimale e 4 nella parte distale), premontato su catetere di lunghezza 60 o 135 cm, di calibro 6 fr. che accetta guida da .035". Il dispositivo di rilascio deve prevedere in un unico sistema la possibilità di rilascio sia a pistola che pull-back. Catetere interno con rivestimento in solfato di bario per una migliore radiopacità. Diametri da 4 a 14 mm con lunghezza dello stent da 20 a 120 mm.	70442971C8	7400,00	10
82	Stent a rilascio di farmaco con Paclitaxel (0,167µg/mm2) e polimero, autoespandibile in Nitinol, a celle chiuse ed aperte (dual cell), con sistema di rilascio triassiale, 6 Fr, diametri 6 e 7 mm e lunghezze da 40 a 150 mm, stelo 75 e 130 cm	70443025E7	19.000,00	15
83	Stent autoespandibile in cobalto cromo con anima in tantalio, ricatturabile, a celle chiuse, da 5 a	7044306933	9.000,00	10

	24 mm, lunghezze da 20 a 90 mm, compatibile con guida 0,035", stelo 75 cm e 135 cm			
84	Stent autoespandibile in nitinol a celle aperte per il trattamento delle arteriopatie periferiche, rivestito di carburo di silicio amorfo, diametri 4-5-6- 7-8-9-e10 mm. Lunghezze 30-40-60 e 80mm. Premontato su sistema di rilascio con rivestimento idrofobo.	7044309BAC	3500,00	5
85	Stent autoespandibile in nitinol con 4 markers prossimali e 4 distali interamente in tantalio, incapsulato in due strati di ePTFE, con strato interno coestruso al carbonio.  Spessore totale 0,26 mm. Delivery system pull back da 80 o 117 cm da 8 french per i diametri 5, 6 e 7 mm, 9 french per i diametri 8, 9 e 10 mm, da 10 french per i diametri 12 e 13,5 mm. Diametro stent da 5 a 13,5 mm, lunghezza stent da 20 a 120 mm.	7044311D52	21.000,00	5
86	Stent autoespandibile in nitinol con disegno dual cell (celle aperte e chiuse) con sistema di rilascio triassiale micrometrico, diametri da 5 a 8 mm, lunghezze da 20 a 200mm, compatibile 6Fr, stelo 75cm e 130 cm.	7044314FCB	16.000,00	20
87	Stent autoespandibile in nitinol per vasi periferici con struttura a tripla elica interconnessa da elementi sinusoidali per tutta la lunghezza dello stent con zone di transizione	7044329C2D	7.000,00	10

	che raccordano le estremità e che conferiscono allo stent una elevatissima flessibilità e conformabilità; 6 markers radiopachi per lato per favorire il posizionamento. Diametri: da 6 a 10 mm. Lunghezze: da 20 a 200 mm.			
88	Stent autoespandibile in Nitinolo senza accorciamento. Presenza di 5 markers radiopachi (6 per diametri da 10 e 12 mm) in Tantalio sia sulla parte prossimale che distale elevata forza radiale, e capacità di copertura e supporto alla parete vasale. Sistema di ritenzione dello stent che annulla il salto in avanti al momento del rilascio. Diametri da 6 a 14 mm e lunghezze da 20 a 80mm, con lunghezza catetere sia 80 che 120cm. compatibilità introduttore 6 e 7Fr. Sistema di rilascio pull-back.	7044335124	8.000,00	10
89	Stent autoespandibile in nitinolo, a rilascio di farmaco Paclitaxel, senza rivestimento polimerico, efficace nel trattamento dell'arteria femorale superficale, con riduzione della percentuale di ristenosi del 50%, dimostrata a 24 mesi, rispetto al trattamento con angioplastica o con stent non medicato. Struttura a celle aperte con disegno (Tie Bar) che impedisce l'accorciamento dello stent durante il rilascio. Pulitura elettrolitica. Percentuale di rottura inferiore a 1% in 12 mesi. Stent dotato di 4 markers in oro posizionati ad ogni estremità dello stent; sistema di introduzione	70443437BC	11.500,00	10

	"over the wire" con tecnologia Flexor. Sistema di rilascio "pin and pull", disponibile in lunghezza da 80 e 125 cm, compatibile con introduttore da 6 Fr e con guida da 0.035". Banda radiopaca posizionata sull'estremità distale del sistema di introduzione. Diametro dello stent 5, 6, 7, 8 mm, e lunghezze 40, 60, 80, 100 e 120 mm.			
90	Stent autoespandibile, OTW in nitinol, costituito da un intreccio di spirali elicoidali, diametro 5-6-7-8 mm ,lunghezze da 30mm a 150mm.	7044346A35	7.000,00	10
91	Stent autoespandibili a celle chiuse in nitinol, costituiti da unico foglio senza saldature con manopola di rilascio, misure 4mm, 9mm, 21mm, 32mm e 40mm	704435734B	1300,00	2
92	Stent autoespandibili in nitinol con sistema di rilascio con tre camicie a disegno, con triplice architettura elicoidale, da 5mm a 14mm, lunghezze fino a 200mm, pull-back e a rotella, stelo 80cm e 120cm	7044361697	1400,00	2
93	Stent autoespandibili in nitinol, tagliato al laser, indicato per stenosi del tratto femoro-popliteo, struttura a cellule chiuse, totalmente connessa e costituita dall'intreccio di spirali elicoidali interconnesse, sistema di rilascio PULL-BACK munito di marker addizionale per posizionamento	704436383D	3200,00	4

	prossimale,, marker sullo stent 5 distali e prossimali, diametri da 5,0mm a 8,0mm, lunghezza da 30mm a 150mm			
94	Stent carotideo autoespandibile a celle chiuse in cobalto cromo con anima in tantalio, ricatturabile, monorail. Diametri da almeno 5mm ad un massimo di 10mm e lunghezze fino a 50mm	7044373080	30.000,00	30
95	Stent carotideo in nitinol eparinato con tecnologia CBAS a celle aperte incorporato da maglia esterna in ePTFE a celle chiuse per la stabilizzazione della placca, diametri e lunghezze varie.	7044380645	11.000,00	10
96	Stent in acciaio a celle chiuse per il trattamento di grossi vasi, su guida 0,035", non montato, crimpabile su palloncino, versione OTW, laser cut, diametri da 14 a 25 mm, lunghezze da 40 a 49.	70443827EB	7.000,00	10
97	Stent in acciaio completamente inglobato in PTFE premontato su catetere a palloncino per il trattamento delle rotture e dei piccoli aneurismi.	7044385A64	17.000,00	10
98	Stent in lega Co-Cr taglio laser premontato su pallone OTW non compliante a doppio lume, punta traumatica conica corta, diametri da 5 a 9mm, lunghezze da 20 a 80mm, shaft 80 e 120 cm, compatibilità guida 0,035" e	7044391F56	1500,00	15

	introduttore 6 Fr.			
99	Stent in Nitinol tubolare tagliato a laser. Disegno e spessore differenziato distale e prossimale per ottimizzare l'overlapping. Stent con 4 markers in tantalio distali e 4markers in tantalio prossimali; anello radiopaco su guaina retrattile. Disponibile con diametri da 4 a 10mm e lunghezza da 20 a 150 mm. Minimo accorciamento ed buona forza radiale. Rilascio meccanico di precisione tramite manopola a vite o rilascio rapido con pull back. Compatibilità con introduttore 6F per tutte le misure.	704439744D	7000,00	10
100	Stent in Nitinolo autoepandibile a celle aperte, disponibile nella forme cilindrica o rastremata, quest'ultima assolutamente unica sul mercato per la forma a collo di bottiglia, particolarmente indicato per la biforcazione della CCA con ICA. Ottima visibilità grazie ai markers prossimali e distali sullo stent, oltre che sul catetere di rilascio; sistema di ritenzione dello stent nel catetere per eliminare l'effetto jumping dello stent in seguito a rilascio: assenza di accorciamento in seguito a rilascio. Ampia varietà di misure: diametri da 6 a 10mm, lunghezze da 20 a 60mm; per lo stent rastremato (con forma a "collo di bottiglia") diametri 6x8 e 7x10 mm, lunghezze 30 o 40mm.  Lunghezza del catetere di rilascio 135cm. Sistema di rilascio a semplice pull-back.	7044409E31	12.000,00	15

	I		I	
101	Stent premontato su pallone semi compliante in acciaio 316L ad architettura tandem (micro e macro elementi) tagliato a laser, monorail e OTW, compatibile con guide 0.014" e 0.018", diametri da 4 a 10 mm, lunghezze da 14 a 57 mm, stelo fino a 150 cm.	7044414255	12.667,00	20
102	Stent ricoperto in ePTFE espandibile su pallone, incapsulato in due strati di ePTFE. Diametri da 5 a 12 mm con lunghezze da 16 a 58 mm, delivery system da 80 o 135 cm	7044420747	18.000,00	20
103	Stent ricoperto in ePTFE per il trattamento delle stenosi delle estremità superiori nell'outflow venoso in dialisi, autoespandibile con markers prossimali e distali interamente in tantalio, incapsulato in due strati di ePTFE, con strato interno coestruso al carbonio, in configurazione retta e flared. Delivery system con sistema di rilascio a doppia rotella da 80 cm, compatibilità introduttore da 8 o 9 fr. Diametro stent da 6 a 10 mm, lunghezza stent da 30 a 100 mm.	7044426C39	21.000,00	10
104	Stent tubolare premontato renale e periferico in Co-Cr su guida 0,014" versione MR e 0,018" versione OTW, laser cut, a celle chiuse, diametri da 4 a 7 mm, lunghezze da 12 a 24, shaft 80 e 142 cm, compatibilità 6Fr.	7044430F85	7.000,00	10

105	Stent vascolare auto-espandibile, costituito da una struttura in nitinol e una struttura di inteconnessione, lungo l'intera lunghezza, realizzato in fluoropolimero politetrafluoroetilene espanso/etilene propilene fluorato (ePTFE / FEP), con coating bioattivo realizzato con eparina di origine porcina stabile di basso peso molecolare, legata in modo covalente. Diametri da 5 a 8 mm lunghezze da 30 a 100 mm.	7044432130	11.500,00	10
106	Catetere a palloncino con aterotomi: versione monorail da 2 a 4 mm e lunghezza 1,5cm; versione OTW da 5 a 8 mm e lunghezza 20mm	70444342D6	5.000,00	10
107	Catetere dedicato all'attraversamento e posizionamento di fili guida attraverso le occlusioni croniche totali (CTO) del sistema vascolare periferico. Presenta punta distale idrofilica arrotondata atraumatica, stelo (in versione flessibile e rigida) altamente rotazionale e torquer bidirezionale. Lunghezza catetere cm 150, profilo 0.038", compatibile con introduttore 4 fr e fili guida 0.014".	70444396F5	14.000,00	20
108	Catetere e filo guida dedicati per il rientro al lume vero dal canale subintimale nelle occlusioni croniche totali (CTO) del sistema vascolare periferico. Il catetere, idrofilico distalmente, presenta un piccolo pallone di forma piatta autoorienta nello spazio subintimale	7044445BE7	10.000,00	10

	con due markers laterali, corrispondenti ai fori, posti a 180°, attraversati dal filo guida. Il filo guida, disponibile in differenti gradi di supporto e flessibilità, presenta punta angolata di 28°.  Lunghezza catetere cm 150, compatibile con introduttore 5 fr e fili guida da 0.014" e 0.018".  Lunghezza fili guida cm 300, diametro 0.014".			
109	Cateteri da supporto OTW per occlusioni delle arterie periferiche compatibili con guida 0.014", 0.018" e 0.035", lunghezze da 65 a 150 cm, compatibilità introduttore 4 e 5 Fr, con rivestimento idrofilo ed a basso profilo con 3 marker radiopachi	7044448E60	9.000,00	30
110	Cateteri per console di aterectomia con lame a taglio frontale e differenziale; tecnologia a lame espandibili per aterectomia e trombectomia sia per la parte superiore del ginocchio che per la parte sottostante il ginocchio; compatibili con guide 0.014" ed introduttori 7 Fr; lunghezze 120 - 135 e 145 cm. Cateteri corredati di sistema rotazionale di aterectomia con aspirazione attiva continua e possibilità di trombectomia senza cambio catetere sia per trombi soffici e duri che per calcio difficile (console fornita in comodato d'uso gratuito su acquisto dei cateteri)	70444510DE	10.000,00	10
111	Dispositivo di protezione cerebrale per stenting carotideo con blocco	7044454357	26.000,00	20

	prossimale del flusso. Il sistema deve essere dotato di due palloncini complianti montati su corpo unico per il blocco della arteria carotide esterna e dell'arteria carotide comune e lume interno di lavoro di almeno 5F. Disponibile con corpo 8F e 9F.			
112	Laccio per il recupero di corpi estranei e/o per il riposizionamento di dispositivi interventisti costituito da un cappio in nitinolo rivestito da un filamento in tungsteno placcato d'oro per facilitarne la visibilità. Una volta sguainato, il cappio si dispone a 90° rispetto al sistema portante.  Disponibili in due versioni: -Microsnare: diametri da mm 2 a 7mm (lunghezze 175 o 200cm) da 3 Fr; -Snare: diametri da 5 a 35mm, lunghezza 120cm da 4 o 6Fr.	70444629EF	3500,00	10
113	Sistema di protezione cerebrale ad inversione di flusso con palloncino prossimale e distale	7044465C68	2.000,00	2
114	Sistema di protezione cerebrale monorail su guida solidale 0.014" peel away con filtro in dacron 110 micron autoadattabile per vasi da 3,5 a 5,5 mm, lunghezza guida 190 e 300cm, con possibilità di avere guaina di recupero aggiuntiva con punta 40°	704447115F	14.000,00	20
115	Sistema di protezione distale da embolizzazione con filtro interamente in nitinol eparinato su	70444743D8	7000,00	10

	guida 0.014" lunga cm 190 e 320 riducibile a 190. Movimento longitudinale e rotativo del filtro sulla sua guida. Filtro con 2 markers radiopachi alle estremità, 1 anello prossimale in oro. Capacità di attraversare la lesione con guida a scelta. Catetere monorail unico per rilascio e recupero. Disponibile nei diametri 3, 4, 5, 6, 7.			
116	Sistema di protezione embolico distale composto da un filo guida 0.014" per 170cm RX e 300cmOTW, alla cui estremità è annesso il filtro autoespandibile e recuperabile a forma di cestello, dotato di 8 bracci in materiale biocompatibile in grado di trattenere materiale emolitico, diametro delle maglie interne del filtro da 100 a 200 micron, diametro del filtro da 4mm a 8mm, doppio marker per il corretto posizionamento, completo di sistema di recupero del filtro.	7044478724	5.000,00	2
117	Sistema di rientro con palloncino trapezoidale da 5,4mm, stelo 70 e 100 cm e microcatetere con punta ad ago (2,4 Fr compatibile con guida 0.014")	70444797F7	15.000,00	10
118	Sistema di rimozione endovasale della placca direzionale. Il catetere è monorail, compatibile con guida da 0.014". Sull'estremita' distale del catetere e' situato una lama rotante alloggiata in un serbatoio che raccoglie la placca tagliata.	70445323B5	15.000,00	10

	L'estremita' prossimale del catetere e' studiata per essere inserita in un azionatore a batteria monouso (fornito separatamente, monopaziente o in formato kit) che consente l'attivazione della lama. Disponibile per vasi da 1.5 a 7.0 mm, oltre che un modello specificamente indicato per placche calcifiche, compatibili con introduttore 6, 7 o 8Fr.			
119	Cateteri dilatatori per PTA a rilascio di farmaco Paclitaxel, diametri da 2,0mm a 3,5mm, lunghezza da 8mm a 200mm	7044536701	8.000,00	10
120	Cateteri dilatatori per PTA a rilascio di farmaco Paclitaxel, versione OTW, diametri da 5,0mm a 7,0mm, lunghezza da 8mm a 200mm	7044541B20	8.000,00	10
121	Cateteri per drenaggio biliare esterno-interno, calibro 10Fr e 12Fr	7044546F3F	4800,00	50
122	Cateteri pigtail da drenaggio esterno in poliuretano radiopaco ANTI_KINKINK con trattamento idrofilico alla punta distale e 5 fori larghi di drenaggio, 8Fr,10Fr e 12Fr, lunghezza 25cm e 30cm, che accetta guide da 0.035, sistema brevettato ad anello per bloccare i fili di sutura	704494260C	8.400,00	60
123	Dispositivo per compressione assistita, post accesso vascolare	7044946958	2.000,00	10

	percutaneo X PRESS			
124	Filtro cavale, per via giugulare e femorale, con relativo sistema di recupero	7044950CA4	3.200,00	4
125	Kit di introduzione per via percutanea, per drenaggi in varie sedi, composti da ago sottile (21G) miniguida, introduttore armato e guida teflonata pig-tail	704495619B	11.000,00	120
126	Palloni biliari ad alta compliance, 8mm, 10mm e 12mm, lunghezza 60cm	7044963760	5.400,00	40
127	Stent a Y per il trattamento di neoplasie ilari	70449669D9	500,00	5
128	Stent biliari sia scoperti che ricoperti, totalmente e parzialmente, calibro 8cm, 10cm e 12cm, lunghezza da 4cm a 12cm	704497621C	4.000,00	40
129	Catetere EndoVascolare per termoablazione segmentale della grande vena safena munito di elettrodo riscaldante lungo 3 o 7cm, con un calibro non superiore a 7Fr. Lunghezza del catetere da 60 a 100cm circa. Presenza di marker alla distanza di 2,5 e 6,5 cm, rispettivamente, per fornire un overlap di trattamento di 0,5 cm.	704498163B	21.000,00	50
130	Kit sistema di chiusura della grande safena a base di cianoacrilato. La	7044985987	19.500,00	20

	fiala contiene 5 ml di adesivo. Il kit comprende il sistema di erogazione			
131	Pistola manometrica resistente a 26 ATM con rubinetto ad alta precisione, 3 vie micrometrica a vite	7044993024	7.000,00	350
132	Valvola emostatica L/L con rubinetto	7044997370	4.000,00	50
133	Rubinetti a tre vie alta pressione	70450016BC	100	50
134	Sistema per emostasi femorale con ancoretta in collagene, costituite da fasce adesive ed un pallone che garantisce una compressione attiva, sicura e costante sul sito di puntura, con finestra trasparente del bulbo che garantisce la compressione, 7Fr e 8Fr	7045004935	10.000,00	50
135	Sistemi di occlusione vascolare a cestello di tipo autoespandibile composto da fili in Nitinol tra loro intrecciati, riposizionabile, diametri da 3 a 22 mm, lunghezza variabile da 6 a 18 mm, varie configurazioni.	7045008C81	8.000,00	20
136	Otturatori vascolari con clip bioriassorbibile, 6 e 7Fr	704501524B	8.000,00	10