

ALLEGATO N. 2			
LOTTO	DESCRIZIONE	CRITERI	PUNTEGGI
	KIT		
1	KIT sterile diagnostico	resistenza, assorbenza e impermeabilità di teli, asciugamani e camici	pt.30
		qualità dei singoli componenti (tenuta di siringhe e rubinetti, atraumaticità degli aghi, ecc)	pt.20
2	KIT PER INTERVENTISTICA STRUTTURALE	resistenza, assorbenza e impermeabilità di teli, asciugamani e camici	pt.25
		qualità dei singoli componenti (tenuta di siringhe e rubinetti, atraumaticità degli aghi, ecc)	pt.20
		resistenza alla rottura delle varie cuffie di protezione	pt.5
3	KIT INTEGRATIVO STERILE PER INIEZIONE MANUALE DI CONTRASTO E PER CATETERISMO DESTRO	maneggevolezza	pt.20
		tenuta di siringhe, rubinetti, valvole e deflussore	pt.15
		atraumaticità della siringa, presenza di raccordo rotante della rampa, resistenza alla rottura delle cuffie varie	pt.15
4	KIT ACCESSORI PTCA	Maneggevolezza del sistema di gonfiaggio	20
		Perfetta tenuta e facilità di blocco/sblocco della valvola emostatica	30
5	Aghi per puntura percutanea	Tenuta delle connessioni Rigidità atraumaticità	pt.20 pt.10 pt.20
6	VALVOLA EMOSTATICA PER INTERVENTISTICA CORONARICA e connettore a Y	perfetta tenuta delle guarnizioni facilità di blocco/sblocco	pt.30 pt.20
	INTRODUTTORI		

7	Introduttore angiografico in polietilene	Maneggevolezza scorrevolezza Tenuta della valvola taglio a croce	pt.15 pt.15 pt.10 pt.10
8	Introduttore procedurale per accesso femorale	Maneggevolezza scorrevolezza Tenuta della valvola taglio a croce	pt.15 pt.15 pt.10 pt.10
9	Introduttore radiale rivestimento idrofilico,	Maneggevolezza atraumaticità scorrevolezza Tenuta della valvola	pt.15 pt.10 pt.15 pt.10
10	INTRODUTTORE armato in poliuretano	Maneggevolezza atraumaticità scorrevolezza Tenuta della valvola	pt.15 pt.10 pt.15 pt.10
11	SISTEMA INTRODUTTORE lungo	Maneggevolezza atraumaticità scorrevolezza Tenuta della valvola	pt.15 pt.10 pt.15 pt.10
12	INTRODUTTORE guida per angioplastiche periferiche	atraumaticità Flessibilità Tenuta della valvola	Supporto pt.15 pt.10 pt.10 pt.15
13	Introduttore valvolato di grosso calibro	Resistenza Flessibilità della valvola	Tenuta pt.20 pt.10 pt.20
14	Catetere dilatatore idrofilico	Flessibilità atraumaticità scorrevolezza	pt.10 pt.20 pt.20
15	Introduttore guida per passaggio transettale	Atraumaticità Scorrevolezza Supporto	pt.20 pt.10 pt.20
16	Ago di BKN	Atraumaticità maneggevolezza Rigidità	pt.10 pt.20 pt.20

	CATETERI E MICROCATETERI		
17	Catetere diagnostico coronarico tipo super torque, armato,	Atraumaticità della punta Controllo di torsione Resistenza al kinking	pt.10 pt.20 pt.20
18	Catetere diagnostico per angiografia coronarica e dei grossi vasi	Atraumaticità punta Controllo di torsione Resistenza al kinking	pt.10 pt.20 pt.20
19	Microcatetere per avanzamento	Scorrevolezza Profilo di attraversamento Atraumaticità della punta	pt.10 pt.20 pt.20
	CATETERI GUIDA		
20	Catetere guida per PTCA.	Atraumaticità della punta Controllo di torsione Resistenza al kinking	pt.20 pt.10 pt.20
21	Catetere guida in poliammide e PTFE.	Atraumaticità della punta Scorrevolezza Resistenza al kinking	pt.20 pt.20 pt.10
22	Catetere guida rivestito interamente in teflon,	Radiopacità Memoria della curva Controllo di torsione	pt.10 pt.20 pt.20
	GUIDE E FILI GUIDA		
23	Guide angiografiche metalliche	Radiopacità Resistenza alle pieghe Atraumaticità Scorrevolezza	pt.10 pt.15 pt.10 pt.15
24	Guida per introduzione di cateteri endocardici	Radiopacità Resistenza alle pieghe Atraumaticità Scorrevolezza	pt.10 pt.15 pt.15 pt.10

25	Guida con rivestimento idrofilico , da cambio, versioni angolata, dritta, standard	Radiopacità Resistenza alle pieghe Atraumaticità Scorrevolezza	pt.10 pt.15 pt.10 pt.15
26	Guida per angioplastica coronarica	Flessibilità della punta Risposta 1:1 Atraumaticità	pt.20 pt.20 pt.10
27	Guida per angioplastica coronarica da estensione	tenuta della connessione Supporto Maneggevolezza	pt.20 pt.10 pt.20
28	Guida coronarica in nitinol, rivestimento idrofilico	Radiopacità Resistenza alle pieghe Atraumaticità Scorrevolezza	pt.10 pt.15 pt.10 pt.15
29	Guida per piccoli vasi , teflonata, flessibile,	Radiopacità Resistenza alle pieghe Atraumaticità Scorrevolezza	pt.10 pt.15 pt.15 pt.10
CATETERI A PALLONCINO			
30	Catetere a palloncino da angioplastica coronarica a basso profilo	Profilo vascolare Sgonfiaggio rapido radiopacità	pt.20 pt.20 pt.10
31	Cateteri a palloncino monorail e OTW per la predilatazione	Profilo vascolare Sgonfiaggio rapido	pt.25 pt.25
32	Cateteri a palloncino monorail a compliance ridotta	Profilo vascolare Sgonfiaggio rapido	pt.25 pt.25
33	Catetere a palloncino a rilascio di farmaco	Profilo vascolare Sgonfiaggio rapido Rigidità del catetere	pt.20 pt.20 pt.10
CATETERI A PALLONCINO PERIFERICI			

34	Catetere a palloncino monorail per dilatazioni vasi periferici	Profilo vascolare Sgonfiaggio rapido Rigidità del catetere	pt.20 pt.20 pt.10
35	Catetere a palloncino per calibrazione del diametro dei difetti Interatriali;	Profilo vascolare Sgonfiaggio rapido Rigidità del catetere	pt.20 pt.20 pt.10
36	Catetere per angioplastica periferica	Profilo vascolare Sgonfiaggio rapido Rigidità del catetere	pt.20 pt.20 pt.10
37	Catetere a palloncino a bassa compliance per valvuloplastica polmonare	Profilo vascolare Sgonfiaggio rapido Rigidità del catetere	pt.20 pt.20 pt.10
38	Pallone per dilatazione stent aortici non complianti	Profilo vascolare Sgonfiaggio rapido Rigidità del catetere	pt.20 pt.20 pt.10
39	Pallone per dilatazione valvolare aortica e mitralica	Profilo vascolare Sgonfiaggio rapido Rigidità del catetere	pt.20 pt.20 pt.10
40	Pallone per dilatazione delle valvole cardiache	Profilo vascolare Sgonfiaggio rapido Rigidità del catetere	pt.20 pt.20 pt.10
41	Palloni da occlusione temporanea	Profilo vascolare Sgonfiaggio rapido Rigidità del catetere	pt.20 pt.20 pt.10
42	Catetere a palloncino per PTA con due palloni per impianto stent aortici	Profilo vascolare Sgonfiaggio rapido Stabilità del pallone	pt.20 pt.20 pt.10
	STENT CORONARICI		
43	Stent coronarici in Cobalto Cromo	Profilo vascolare Sgonfiaggio rapido Rigidità del catetere	pt.20 pt.20 pt.10
44	Stent in acciaio a basso profilo	Profilo vascolare Sgonfiaggio rapido Rigidità del catetere	pt.20 pt.20 pt.10

45	Stent medicato a rilascio di sirolimus con polimero riassorbibile	Profilo vascolare Sgonfiaggio rapido Radiopacità	pt.20 pt.20 pt.10
46	Stent medicato a rilascio di sirolimus senza polimero	Profilo vascolare Sgonfiaggio rapido Radiopacità	pt.20 pt.20 pt.10
47	Stent medicato a rilascio di everolimus con polimero riassorbibile	Profilo vascolare Sgonfiaggio rapido Radiopacità	pt.20 pt.20 pt.10
48	Stent medicato in acciaio a rilascio di Biolimus A9 senza polimero	Profilo vascolare Sgonfiaggio rapido Radiopacità	pt.20 pt.20 pt.10
STENT VASCOLARI			
49	Stent per PTA	Profilo vascolare Sgonfiaggio rapido Rigidità del catetere	pt.20 pt.20 pt.10
50	Stent carotideo autoespandibile	Profilo vascolare Radiopacità Stabilità del catetere	pt.20 pt.20 pt.10
51	Stent periferico autoespandibile in nitinol	Profilo vascolare Radiopacità Stabilità del catetere	pt.20 pt.20 pt.10
52	Stent in Platino-Iridio ricoperto in PTFE	Profilo vascolare Tenuta del crimpaggio Stabilità del catetere	pt.20 pt.20 pt.10
53	CATETERE CON PALLONCINO DA OCCLUSIONE	Profilo vascolare Sgonfiaggio rapido Rigidità del catetere	pt.20 pt.20 pt.10
STENTGRAFT			
54	Stent graft coronarico	Profilo vascolare Sgonfiaggio rapido Rigidità del catetere	pt.20 pt.20 pt.10

55	Stent graft ricoperto periferico per urgenze	Profilo vascolare Sgonfiaggio rapido Rigidità del catetere	pt.20 pt.20 pt.10
PROTEZIONE E TROMBOASPIRAZIONE			
56	Catetere per la rimozione di trombi coronarici	radiopacità scorrevolezza efficacia	pt.10 pt.20 pt.20
57	Filtro per protezione embolica distale a scambio rapido	radiopacità maneggevolezza facilità di controllo scorrevolezza	pt.10 pt.10 pt.15 pt.15
VARIE TECNICHE SPECIALI PER PCI (interventi coronarici percutanei)			
58	GUIDA DA SCAMBIO SUPERSTIFF,	Radiopacità Resistenza alle pieghe Atraumaticità Scorrevolezza	pt.10 pt.15 pt.15 pt.10
59	Guida tipo AMPLATZ SUPER STIFF, da cambio	Radiopacità Resistenza alle pieghe Atraumaticità Scorrevolezza	pt.10 pt.15 pt.15 pt.10
60	Guida extra rigida tipo Mayer.	Radiopacità Resistenza alle pieghe Atraumaticità Scorrevolezza	pt.10 pt.15 pt.15 pt.10

61	Guida tipo AMPLATZ EXTRA STIFF, EXTRARIGIDE, teflonate	Radiopacità Resistenza alle pieghe Atraumaticità Scorrevolezza	pt.10 pt.15 pt.15 pt.10
62	Guida in acciaio, ultrarigida, extrastiff, ricoperta in PTFE	Radiopacità Resistenza alle pieghe Atraumaticità Scorrevolezza	pt.10 pt.15 pt.15 pt.10
63	Guida di pressione per la rilevazione del gradiente.	resistenza al kinking scorrevolezza atraumaticità	pt.20 pt.20 pt.10
64	Cateteri ad ultrasuoni per immagini intraluminari ad alta definizione	resistenza al kinking scorrevolezza atraumaticità	pt.20 pt.20 pt.10
65	Fresa e turbina in Kit preassemblato.	efficacia della fresa maneggevolezza facilità di controllo	pt.20 pt.20 pt.10
66	Sistema di compressione dell'arteria radiale;	maneggevolezza del sistema tenuta del bracciale controllo del processo di decompressione	pt.20 pt.10 pt.20
67	Sistema di emostasi dell'arteria radiale;	maneggevolezza del sistema tenuta del sistema di chiusura	pt.25 pt.25
68	Dispositivo di chiusura siti-puntura	maneggevolezza del sistema atraumaticità	pt.30 pt.20
69	Dispositivo per emostasi vascolare percutanea femorale	maneggevolezza del sistema profilo dell'introduttore atraumaticità	pt.20 pt.20 pt.10
70	Sistema di recupero corpi estranei a doppio lume;	maneggevolezza del sistema atraumaticità	pt.25 pt.25
71	Biotomo giugulare e femorale per biopsie endomiocardiche	presenza di punta modellabile Dimensioni e integrità del frustolo Atraumaticità maneggevolezza del sistema	pt.10 pt.20 pt.10 pt.10
72	Elettrocateretere precurvato per studi elettrofisiologici e stimolazione temporanea,	maneggevolezza del sistema flessibilità del sistema atraumaticità	pt.15 pt.15 pt.20

73	Sistema di esclusione selettiva l'auricola atriale sinistra	maneggevolezza del sistema atraumaticità	pt.25 pt.25
74	Sistemi di chiusura per difetti	maneggevolezza atraumaticità	pt.25 pt.25
75	Cateteri di rilascio dei sistemi di chiusura per difetti	maneggevolezza del sistema flessibilità del sistema atraumaticità	pt.15 pt.15 pt.20
76	Tampone vascolare autoespandibile	maneggevolezza atraumaticità	pt.25 pt.25
VARIE			
77	Catetere per effettuare per termodiluizione il calcolo della gittata	atraumaticità kinking Resistenza al Scorrevolezza del catetere durante l'introduzione	pt.10 pt.20 pt.20
78	Elettrodi per ECG in schiuma di ge	adesività atraumaticità	pt.30 pt.20
79	Telo triaccoppiato	resistenza ed assorbenza adesività	pt.30 pt.20
80	Siringa ad anelli 12 cc.	facilità di rotazione tenuta dei raccordi	pt.20 pt.30
81	Dispositivo di torsione	facilità di rotazione tenuta dei raccordi	pt.20 pt.30
82	Cuffia 100x80 circa con elastico	facilità di posizionamento resistenza alla rottura	pt.20 pt.30
83	Cuffia circa cm110x110 circa con elastico	facilità di posizionamento resistenza alla rottura	pt.20 pt.30
84	Cuffia circa cm120x60 circa con elastico	facilità di posizionamento resistenza alla rottura	pt.20 pt.30
85	Kit integrativo iniettore automatico	maneggevolezza sensibilità di rilevazione di aria	pt.20 pt.30
86	TRASDUTTORE monouso per la misurazione cruenta della pressione arteriosa	maneggevolezza sensibilità di rilevazione della pressione	pt.20 pt.30
87	PERFORATORE PER SACCA sterile, monouso	maneggevolezza tenuta	pt.20 pt.30

88	Rubinetto a tre vie per pratiche dove la pressione arriva a 70 bar. Sterile, monouso	maneggevolezza resistenza alla rottura	pt.20 pt.30
	PROTESI VALVOLARI AORTICHE PERCUTANEE		
89	Protesi valvolare aortica autoespandibile e accessori	profilo dell'introduttore scorrevolezza del sistema risposta del dispositivo di rilascio 1:1	pt.20 pt.10 pt.20
90	Protesi valvolare aortica	profilo dell'introduttore scorrevolezza del sistema presenza del dispositivo per l'esatto rilascio	pt.20 pt.10 pt.20
91	Protesi valvolare aortica transfemorale	profilo dell'introduttore scorrevolezza del sistema presenza del dispositivo per l'esatto rilascio	pt.10 pt.20 pt.20
92	Sistema percutaneo di riduzione dell'insufficienza mitralica	profilo dell'introduttore scorrevolezza del sistema risposta del dispositivo di rilascio 1:1	pt.20 pt.10 pt.20

Firmato dr. Luca Angelo
Direttore d'Istituto