

<b>ALLEGATO N. 4</b>		
<b>LOTTO</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>NR CAMPIONI RICHIESTI</b>
	<b>KIT</b>	
1	<b>KIT sterile diagnostico</b>	2
2	<b>KIT PER INTERVENTISTICA STRUTTURALE</b>	2
3	<b>KIT INTEGRATIVO STERILE PER INIEZIONE MANUALE DI CONTRASTO E PER CATETERISMO DESTRO</b>	2
4	<b>KIT ACCESSORI PTCA</b>	2
5	<b>Aghi per puntura percutanea</b>	2
6	<b>VALVOLA EMOSTATICA PER INTERVENTISTICA CORONARICA e connettore a Y</b>	
	<b>INTRODUTTORI</b>	2
7	<b>Introduttore angiografico</b> in polietilene	2
8	<b>Introduttore procedurale</b> per accesso femorale	2
9	<b>Introduttore radiale</b> rivestimento idrofilico,	2
10	<b>INTRODUTTORE armato</b> in poliuretano	2
11	<b>SISTEMA INTRODUTTORE lungo</b>	2
12	<b>INTRODUTTORE guida per angioplastiche periferiche</b>	2
13	<b>Introduttore valvolato</b> di grosso calibro	2
14	<b>Catetere dilatatore idrofilico</b>	2
15	<b>Introduttore guida per passaggio transettale</b>	2
16	<b>Ago di BKN</b>	2
	<b>CATETERI E MICROCATETERI</b>	
17	<b>Catetere diagnostico coronarico</b> tipo super torque, armato,	2
18	<b>Catetere diagnostico per angiografia coronarica e dei grossi vasi</b>	2
19	<b>Microcatetere</b> per avanzamento	2
	<b>CATETERI GUIDA</b>	

20	<b>Catetere guida per PTCA.</b>	2
21	<b>Catetere guida</b> in poliammide e PTFE.	2
22	<b>Catetere guida rivestito</b> interamente in teflon,	2
	<b>GUIDE E FILI GUIDA</b>	
23	<b>Guide angiografiche metalliche</b>	2
24	<b>Guida</b> per introduzione di cateteri endocardici	2
25	<b>Guida con rivestimento idrofilico</b> , da cambio, versioni angolata, dritta, standard	2
26	<b>Guida per angioplastica coronarica</b>	2
27	<b>Guida per angioplastica coronarica</b> da estensione	2
28	<b>Guida coronarica</b> in nitinol, rivestimento idrofilico	2
29	<b>Guida per piccoli vasi</b> , teflonata, flessibile,	2
	<b>CATETERI A PALLONCINO</b>	
30	<b>Catetere a palloncino</b> da angioplastica coronarica a basso profilo	2
31	<b>Cateteri a palloncino monorail e OTW</b> per la predilatazione	2
32	<b>Cateteri a palloncino monorail</b> a complianza ridotta	2
33	<b>Catetere a palloncino</b> a rilascio di farmaco	2
	<b>CATETERI A PALLONCINO PERIFERICI</b>	
34	<b>Catetere a palloncino monorail</b> per dilatazioni vasi periferici	2
35	<b>Catetere a palloncino per calibrazione del diametro dei difetti Interatriali;</b>	2
36	<b>Catetere</b> per angioplastica periferica	2
37	<b>Catetere a palloncino</b> a bassa complianza per valvuloplastica polmonare	2
38	<b>Pallone per dilatazione stent aortici</b> non compliante	2
39	<b>Pallone per dilatazione valvolare aortica e mitralica</b>	2
40	<b>Pallone per dilatazione delle valvole cardiache</b>	2

41	Palloni da occlusione temporanea	2
42	Catetere a palloncino per PTA con due palloni per impianto stent aortici	2
	<b>STENT CORONARICI</b>	
43	Stent coronarici in Cobalto Cromo	2
44	Stent in acciaio a basso profilo	2
45	Stent medicato a rilascio di sirolimus con polimero riassorbibile	2
46	Stent medicato a rilascio di sirolimus senza polimero	2
47	Stent medicato a rilascio di everolimus con polimero riassorbibile	2
48	Stent medicato in acciaio a rilascio di Biolimus A9 senza polimero	2
	<b>STENT VASCOLARI</b>	
49	Stent per PTA	2
50	Stent carotideo autoespandibile	2
51	Stent periferico autoespandibile in nitinol	2
52	Stent in Platino-Iridio ricoperto in PTFE	2
53	CATETERE CON PALLONCINO DA OCCLUSIONE	2
	<b>STENTGRAFT</b>	
54	Stent graft coronarico	2
55	Stent graft ricoperto periferico per urgenze	2
	<b>PROTEZIONE E TROMBOASPIRAZIONE</b>	
56	Catetere per la rimozione di trombi coronarici	2
57	Filtro per protezione embolica distale a scambio rapido	2
	<b>VARIE TECNICHE SPECIALI PER PCI (interventi coronarici percutanei)</b>	

58	<b>GUIDA DA SCAMBIO SUPERSTIFF,</b>	2
59	Guida tipo <b>AMPLATZ SUPER STIFF,</b> da cambio	2
60	<b>Guida extra rigida tipo Mayer.</b>	2
61	<b>Guida tipo AMPLATZ EXTRA STIFF,</b> <b>EXTRARIGIDE, teflonate</b>	2
62	<b>Guida in acciaio, ultrarigida, extrastiff,</b> <b>ricoperta in PTFE</b>	2
63	<b>Guida di pressione per la rilevazione</b> <b>del gradiente.</b>	2
64	<b>Cateteri ad ultrasuoni per immagini</b> <b>intraluminali ad alta definizione</b>	2
65	<b>Fresa e turbina in Kit preassemblato.</b>	<b>2 per ciascuna voce</b>
66	<b>Sistema di compressione dell'arteria</b> <b>radiale;</b>	2
67	<b>Sistema di emostasi dell'arteria radiale;</b>	2
68	<b>Dispositivo di chiusura siti-puntura</b>	2
69	<b>Dispositivo per emostasi vascolare</b> <b>percutanea femorale</b>	2
70	<b>Sistema di recupero corpi estranei a</b> <b>doppio lume;</b>	2
71	<b>Biotomo giugulare e femorale per</b> <b>biopsie endomiocardiche</b>	2
72	<b>Elettrocaterete precurvato per studi</b> <b>elettrofisiologici e stimolazione</b> <b>temporanea,</b>	2
73	<b>Sistema di esclusione selettiva</b> <b>l'auricola atriale sinistra</b>	2
74	<b>Sistemi di chiusura per difetti</b>	2
75	<b>Cateteri di rilascio dei sistemi di</b> <b>chiusura per difetti</b>	2
76	<b>Tampone vascolare autoespandibile</b>	2
	<b>VARIE</b>	
77	<b>Catetere per effettuare per</b> <b>termodiluizione il calcolo della gittata</b>	2
78	<b>Elettrodi per ECG in schiuma di gel</b>	2
79	<b>Telo triaccoppiato</b>	2
80	<b>Siringa ad anelli 12 cc.</b>	2
81	<b>Dispositivo di torsione</b>	2
82	<b>Cuffia 100x80 circa con elastico</b>	2
83	<b>Cuffia circa cm110x110 circa con</b> <b>elastico</b>	2
84	<b>Cuffia circa cm120x60 circa con</b> <b>elastico</b>	2
85	<b>Kit integrativo iniettore automatico</b>	<b>2 campioni per la componente</b> <b>monouso ed 1 campione per</b> <b>ciascuna componente poliuso</b>

86	<b>TRASDUTTORE monouso per la misurazione cruenta della pressione arteriosa</b>	2
87	<b>PERFORATORE PER SACCA sterile, monouso</b>	2
88	Rubinetto a tre vie per pratiche dove la pressione arriva a 70 bar. Sterile, monouso	2
	<b>PROTESI VALVOLARI AORTICHE PERCUTANEE</b>	
89	Protesi valvolare aortica autoespandibile e accessori	Nessun campione richiesto. Si veda quanto disposto al cap. 12 del Capitolato Speciale d'Oneri
90	Protesi valvolare aortica	Nessun campione richiesto. Si veda quanto disposto al cap. 12 del Capitolato Speciale d'Oneri
91	Protesi valvolare aortica transfemorale	Nessun campione richiesto. Si veda quanto disposto al cap. 12 del Capitolato Speciale d'Oneri
92	Sistema percutaneo di riduzione dell'insufficienza mitralica	Nessun campione richiesto. Si veda quanto disposto al cap. 12 del Capitolato Speciale d'Oneri

Firmato dr. Luca Angelo  
Direttore d'Istituto