

<p>N.B. Il presente Capitolato tecnico viene pubblicato sia in PDF che in formato word per facilitare la predisposizione dell'offerta agli operatori economici interessati i quali potranno suddividere i lotti d'interesse presentando solo i fogli necessari, oltretchè, l'offerta analitica come prescritta nel CSA.</p> <p>E' fatto espresso divieto di apportare modifiche agli stessi documenti. Eventuali modifiche s'intenderanno come non apposte in quanto farà fede esclusivamente il testo approvato da questa Amministrazione.</p>					
<p>REGIONE SICILIANA AZIENDA OSPEDALIERA OSPEDALI RIUNITI PAPARDO – PIEMONTE ALL. A</p>					
<p>CAPITOLATO TECNICO MATERIALE DI CONSUMO SPECIALISTICO NECESSARIO ALLE ESIGENZE DELLE UNITÀ OPERATIVE DI CARDIOLOGIA ED EMODINAMICA DELLE AZIENDE SANITARIE ED OSPEDALIERE DEL BACINO DELLA SICILIA ORIENTALE</p>					
Lotto	Voce	Descrizione abbreviata	Composizione	quantità triennale	Prezzo a base d'asta
1	1	KIT PER CORONAROGRAFIA CO104010299 CIG [52854879D8]	Composto da: 1 telo per tavolo madre in TNT triaccoppiato cm. 150x200 circa, 1 telo per copertura tavolo operatorio posizionato fuori dal telo avvolgente cm 140x240; 2 cuffie trasparenti per I.B. diametro cm 100; 2 cuffie trasparenti per paratia cm 100x120; 2 aghi angiografici 18Gx7cm con rivestimento in PTFE nero per un migliore scivolamento e visibilità ottimale, uno completo di siringa a bulbo tipo Raulerson; 3 camici rinforzati in sontara; 2 salviette assorbenti mis. 40x40 cm; 1 telo in TNT biaccoppiato, cm 100x150 circa; 1 telo agiografico in tnt quadriaccoppiato superassorbente con grammatura non inferiore a 111 gr/mq. Misura 200x400. Bande laterali totalmente trasparenti, non incollate ma estruse dal telo senza giunzioni di alcun tipo per impedire il passaggio di liquidi e batteri. Accessi femorali e radiali adesivi; 1 flacone da 100 ml di soluzione disinfettante iodopovidone Esojod 100 A.I.C. (sterile inserito all'interno del custom pack) pronta all'uso per la disinfezione della cute lesa; 1 klemer in plastica; 1 Pinza portaaghi in acciaio; 2 spugne con manico per disinfezione della cute lunghe almeno 23 cm; 1 bisturi monouso fig. 11; 1 lama bisturi fig.11; 30 compresse di garza 8 strati cm 10x20 con filo radiopaco; 2 rubinetti a 3 vie; 1 prolunga alta pressione da 25cm; 1 prolunga alta pressione da 50cm; 1 prolunga alta pressione da 100cm; 3 siringhe 10ml Luer Lock con stantuffo colorato di colori diversi; 1 siringa 10ml Luer Lock con stantuffo neutro; 3 aghi ipodermici da 22G; 1 siringa 20ml LL; 1 kit per l'inserimento percutaneo in arteria di dispositivi vascolari dotato di valvola in silicone con sei tagli disposti a spirale e siliconati interamente. Lunghezze 5,5-7,5-11-23cm ; diam. Da 4 a 11F. Le componenti	16.800	€ 1.176.000,00

		<p>dell'introduttore dovranno essere così fatte : cannula in doppio strato di polietilene ad alta e bassa densità, rastremato in punta con rivestimento in silicone interno ed esterno, munita di collare di sutura, dilatatore rastremato in poliestere e nylon per i diam. 4 e 5F, con siliconatura interna ed esterna, lunghezza 14,5-15,8-17,8-19 cm ; miniguida con punta preformata a J e dritta lunga 45cm, diam. .021, .035, .038 inch; rubinetto a tre vie, via laterale lunga 22cm ; otturatori da 13 e 27,5 cm, diam. Da 4 a 9F; 4 Elettrodi monouso latex free per ECG in FOAM dimensioni 42x36mm. mm. con bottone centrale in Ag/AgCl e gel solido conduttivo creato in una formulazione idrogel polimerizzato non irritante, non sensibilizzante e non tossico per la pelle. Adesivo medicale forte e tenace; 2 ciotole rotonde da 500cc, 1 ciotola rotonda da 1000cc, 1 ciotola rotonda da 6000cc con bustina solubile da 25g di solidificante in grado di solidificare fino a 3750 g di liquidi biologici 2 deflussore con roller e valvola antireflusso senza accesso laterale; 1 rampa a 3 vie con rotore; 1 guida teflonata .35"x175cm J3 contenuta in dispenser; 1 sutura naturale in seta nera, calibro 0; 4 Paia di guanti senza polvere imbustati singolarmente con forma anatomica, dita curve, colore naturale, superficie microruvida sul palmo e polsino con bordo arrotondato; 2 Teli superassorbenti in cotone 100% di colore azzurro da 65gr prelavati e privati dei pelucchi dimensioni cm 66x43; 1 Copertura per l'impugnatura della lampada scialitica (la ditta dovrà fornire gratuitamente per tutta la durata delle forniture gli eventuali adattatori necessari secondo i modelli di lampada in dotazione al laboratorio);</p> <p>Per permettere un utilizzo razionale dei componenti del kit ed evitare gli sprechi, i seguenti elementi dovranno essere imbustati singolarmente: cuffie per I.B.; rubinetti; siringhe 10ml; deflussori; 1 sutura, 1 introduttore, 1 camice.</p> <p>Le dimensioni di alcuni componenti come teli, camici, cuffie, introduttore, guide e prolunghe potranno subire variazioni, dopo l'aggiudicazione, in funzione delle esigenze di ciascuna U.O. afferente al bacino.</p>		
		costo unitario € _____		
		costo globale € _____		
		ribasso _____% IVA _____%		

2	KIT CORONAROGRAFIA CO104010299 CIG 5285507A59	PER Composto da: 1 telo avvolgente in tnt quadriaccoppiato superassorbente per la preparazione del tavolo madre con grammatura non inferiore a 111 gr/mq, Misura 200x220; 1 telo in tnt bianco misura cm. 140x240; 1 telo agiografico in tnt quadriaccoppiato superassorbente con grammatura non inferiore a 111 gr/mq, Misura 200x400. Bande laterali totalmente trasparenti, non incollate ma estrapolate dal telo senza giunzioni di alcun tipo per impedire il passaggio di liquidi e batteri. Accessi femorali e radiali adesivi; 1 flacone da 100 ml di soluzione disinfettante iodopovidone Esojod 100 A.I.C. (sterile inserito all'interno del custom pack) pronta all'uso per la disinfezione della cute lesa; 2 camici in sontara in confezione sigillata; 2 Teli superassorbenti in cotone 100% di colore azzurro da 65gr prelavati e privati dei pelucchi dimensioni cm 66x43; 2 salviette asciugamani; cuffia copripatria in plastica trasparente per il monitor iniettore automatico diametro cm. 80; 2 cuffie copripatria in plastica trasparente cm. 90x75; 3 spugne con manico per disinfezione della cute lunghe almeno 23 cm; 1 klemmer; 40 garze a 8 strati cm. 10x20; 1 bisturi monouso figura 11; 1 rubinetto a tre vie per bassa pressione in busta singola sigillata; 2 siringhe Luer Lock da 10 ml con codice colore e con aghi da 20 e 22 gauge; 1 ciotola da 1000 cc colore ROSSO; 2 ciotole da 250 cc. Di cui una di colore GIALLO e una di colore AZZURRO; 1 vassoio in plastica per il contenimento dei componenti; contenitore di sicurezza adesivizzato per taglianti e appuntiti; 4 Elettrodi monouso latex free per ECG in FOAM dimensioni 42x36mm; mm. con bottone centrale in Ag/AgCl e gel solido conduttivo creato in una formulazione, idrogel polimerizzato non irritante, non sensibilizzante e non tossico per la pelle; Adesivo medicale forte e tenace; 1 siringa da 10 ml. Con ago da 20 gauge in confezione singola sigillata; 1 ago angiografico 18Gx7cm con rivestimento in PTFE nero per un migliore scivolamento e visibilità ottimale, completo di siringa a bulbo tipo Raulerson;	€ 685.000,00
		TUTTO IL SOPRELENCATO MATERIALE DEVE ESSERE CONTENUTO IN UNICO PACCO STERILE DOVRANNO ESSERE CERTIFICATE: Idrorepellenza, grammatura della teleria in quadriaccoppiato, resistenza alla trazione, carico di rottura, ipoallergenicità dei collanti, coefficiente di protezione antibatterica. Le dimensioni di alcuni componenti come teli, camici, cuffie e prolunghe potranno subire variazioni, dopo l'aggiudicazione, in funzione delle esigenze di ciascuna U.O. afferente al bacino.	13.700

		<p>Costo unitario € _____</p> <p>Costo globale € _____</p> <p>Ribasso _____ %</p> <p>IVA _____ %</p>		
3	1	<p>KIT ACCESSORI PER PTCA</p> <p>CO1040180</p> <p>CIG [52855215E8]</p>	<p>Kit composto da dispositivo angolato di gonfiaggio/sgonfiaggio in polibicarbonato con siringa trasparente da 20cc e manometro da 30ATM luminescente, con impugnatura del dispositivo a presa anatomica, dotato di stantuffo filettato a regolazione micrometrica, sistema di blocco/rilascio a leva istantanea ad azione combinata, prolunga di raccordo trasparente con rubinetto.</p> <p>Valvola emostatica con diametro interno 0.096" con particolare guarnizione di bloccaggio con maglia metallica integrata a molla per una perfetta tenuta ai fluidi e guarnizione di ritenzione.</p> <p>Introduttore per filo guida, speciale dispositivo per agevolare l'introduzione del filo</p> <p>Guida da 0.09" a 0.018"</p> <p>Dispositivo di torsione per agevolare le manovre del filo guida</p>	<p>16.700</p> <p>€ 651.300,00</p>
		<p>Costo unitario € _____</p> <p>Costo globale € _____</p> <p>Ribasso _____ %</p> <p>IVA _____ %</p>		

4	1	<p>SET IMPIANTO E RIMOZIONE CONTROPULSATORE AORTICO</p> <p>CO104010299</p> <p>CIG [5285532EF9]</p>	<p>Il set, sterile, deve essere costituito dai seguenti prodotti:</p> <p>N. 1 Telo avvolgente in bi accoppiato cm 150x120</p> <p>N. 1 Camice chirurgico in Spunlace con rinforzo mis. XL;</p> <p>N. 1 Camice chirurgico in spunlace con rinforzo mis. L;</p> <p>N. 1 Telo di incisione con antibatterico a base di iodopovidone cm 15x19,5;</p> <p>N. 2 Ciotole 500 cc;</p> <p>N. 1 Siringa 50 ml cono centrale schizzettone;</p> <p>N. 2 Siringa 20 cc luer cono centrale 6%</p> <p>N. 20 Garza cm 10x10 8 strati;</p> <p>N. 1 Telo angiografia femorale in triaccoppiato cm 150x200</p> <p>N. 1 Telo in polietilene trasparente cm 100x100</p> <p>N. 2 Striscia adesiva in sms cm 10 x 50</p> <p>N. 1 Fettuccia ombelicale in cotone cm 75 x 0,5</p> <p>N. 1 Sutura seta EP 1 da 38 mm 3/8 di cerchio con ago triangolare</p> <p>N. 1 Sutura in acido poliglicolico + acido lattico Ep 1 da 38 mm ½ cerchio cilindrico</p> <p>N. 1 Sutura in monofilamento 5/0 doppio ago da 17 mm cilindrico</p> <p>N. 1 Manipolo elettrobisturi con lama;</p> <p>N. 1 Tubo aspirazione 450 cm</p> <p>N. 1 Cannula piccola Yankauer con punta a bulbo, lunghezza cm 25 x CH 24</p> <p>N. 1 bisturi Fig. 11:</p> <p>N. 1 bisturi Fig. 22;</p> <p>N. 1 Vassoio in PP cm 26x32x6,5</p>	50	€ 1.750,00
		<p>Costo unitario € _____</p> <p>Costo globale € _____</p> <p>Ribasso _____%</p> <p>IVA _____%</p>			

5	KIT PER CORONAROGRAFIA CO104010299 CIG [52855459B5]	MONOTELOCARDIO costituito da: Telo angiografico in triplo strato superassorbente, latex free, costituito da un unico strato impervio supportato da zona centrale per la copertura del paziente in doppio strato di airlaid da 55 gsm e drylaid. Dotato di fori femorali e radiali, rinforzo assorbente nelle aree radiali, munito di bande laterali trasparenti. Dimensioni telo: 240x330 cm Dimensioni zona assorbente: 92x330 cm Zona assorbente radiale 40x90 cm N. 1 Contenitore di piccole dimensioni max cm 11x8x3 per aghi e taglienti N. 1 Ciotola capacità 2500 ml diametro mm 240 con dispositivo fermaguida N. 1 Ciotola capacità 1000 ml diametro mm 160 con dispositivo solidificante N. 1 Lenzuolo in TNT cm140 x 240 N. 1 Camice in Sontara misura XL N. 1 Camice in Sontara misura L N. 2 Tovaglette cm 40x40 N. 1 Cuffia diametro cm 80 N. 2 Cuffie cm 75x90 N. 3 Spugnette con manico per disinfezione N. 1 Pinza fissateli cm 13 N.40 Compresse di garza cm 10x20x8 str. N. 1 Bisturi monouso fig. 11 N. 1 Rubinetto a tre vie LLMG OFF 180° N. 1 Siringa 10 cc L/L N. 1 Siringa 10 cc L/L N. 1 Ago ipodermico 20G N. 1 Ago ipodermico 22G N. 1 Ciotola diametro mm 100 capacità 350 ml N. 1 Ciotola diametro mm 100 capacità 350 ml N. 1 Vassoio mm 320x260x50 N. 4 Elettrodi per ECG N. 1 Siringa 10 cc N. 1 Telo avvolgente dimensioni cm 150x200 N. 1 Disinfettante Iodopovidone 125 ml	4.800	€ 192.000,00
---	--	--	-------	-----------------

		<p>Costo unitario € _____</p> <p>Costo globale € _____</p> <p>Ribasso _____%</p> <p>IVA _____%</p>		
6	LOCK PERICARDIOCENTESI A060205 CIG [5285558471]	Set per pericardiocentesi di Lock composto da un catetere Ø 8.3fr lungo 40cm, 6 ferri laterali, guida.038inch x 70cm curva 3mm a J, ago da 18g lungo 15cm, dilatatore, tubo di connessione, rubinetto a 3 vie, sacca di drenaggio, e cavo con adattatore a coccodrillo	200	€ 42.000,00
		<p>Costo unitario € _____</p> <p>Costo globale € _____</p> <p>Ribasso _____%</p> <p>IVA _____%</p>		
7	KIT PER IMPIANTO PACE-MAKER E DEFIBRILLATORI CO2199 CIG [5285567BDC]	Composto da: 1 vassoio per confezionamento grande; 1 telo copertura paziente in tnt quadriaccoppiato superassorbente con grammatura non inferiore a 111 gr/mq. Misura 200x280. Bande laterali totalmente trasparenti, non incollate ma estruse dal telo senza giunzioni di alcun tipo per impedire il passaggio di liquidi e batteri. Accessi femorali e per vena succlavia; 1 telo copertura tavolo in triaccoppiato cm 150x190; 1 flacone da 100 ml di soluzione disinfettante iodopovidone Esojod 100 A.I.C. (sterile inserito all'interno del custom pack) pronta all'uso per la disinfezione della cute lesa; 3 teli con lato adesivo cm 75x90; 1 cuffia per l.B. cm 75x90; 6 spugne con manico per disinfezione della cute lunghe almeno 23 cm; 2 camici avvolgenti rinforzati in sontara: 1 misura XL, 1 misura L; 40 compresse di garza con filo radiopaco cm 10x10 16 strati; 2 clamps fermatelo; 3 ciotole rotonde: 2 da 500 ml; 1 da 1000ml; 4 salviette assorbenti cm 40x50; 1 bisturi monouso con lama n.22; 1 elettrocauterio monouso; 1 elettrobisturi monouso a punta con cavo da 5 m; 1 placca di riscontro per elettrobisturi monopolare; 2 kit introduttore 9Fr tipo peel-away cm 13.5 con dilatatore e guida; 3 Paia di guanti con polvere imbustati singolarmente con forma anatomica, dita curve, colore naturale, superficie microruvida sul palmo e polsino con bordo arrotondato di cui 1 misura 6,5; 2 misura 7,5; 1 filo di sutura sintetica riassorbibile tipo 3/0, 75cm,	1.500	€ 112.500,00

		<p>con ago curvo 24mm 3/8 c; 1 filo di sutura naturale non riassorbibile cal. 2, 75cm, con ago curvo 30mm 3/8c; 1 telo da incisione cm 70x50 con doppia cimoso laterale spessore del film 25micron; 1 ago per puntura succlavia con rivestimento in PTFE nero per un migliore scivolamento e visibilità ottimale; 1 bulbo introduttore; 4 Elettrodi monouso latex free per ECG in FOAM dimensioni 42x36mm. mm. con bottone centrale in Ag/AgCl e gel solido conduttivo creato in una formulazione idrogel polimerizzato non irritante, non sensibilizzante e non tossico per la pelle. Adesivo medicale forte e tenace; 4 siringhe di cui 1 da 20cc con ago 21G e 3 da 10cc; 1 cavo monouso bipolare per analisi di soglia da 2 metri con pin esposto per analizzatore; 1 kit di ferri chirurgici in acciaio inox monouso comprendente: 2 pinze chirurgiche da 14cm, 2 pinze anatomiche da 14 cm, 1 pinza per tamponi da 15 cm, 1 pinza curva da 16 cm; 1 forcipe retta da 18cm; 1 forcipe curva da 18cm, 1 porta aghi da 18cm; 1 divaricatore atraumatico da 16.5cm.</p> <p>Le dimensioni di alcuni componenti come teli, camici, cuffie e prolunghe potranno subire variazioni, dopo l'aggiudicazione, in funzione delle esigenze di ciascuna U.O. afferente al bacino.</p>		
		<p>Costo unitario € _____</p> <p>Costo globale € _____</p> <p>Ribasso _____ %</p> <p>IVA _____ %</p>		
8	<p>KIT ELETTROFISIOLOGIA C020199</p> <p>1 CIG [52855730D3]</p>	<p>PER</p> <p>Composto da:</p> <p>1 vassoio per confezionamento grande; 1 telo copertura paziente in tnt quadriaccoppiato superassorbente con grammatura non inferiore a 111 gr/mq. Misura 200x280. Bande laterali totalmente trasparenti, non incollate ma estrapolate dal telo senza giunzioni di alcun tipo per impedire il passaggio di liquidi e batteri. Accessi femorali e per vena succlavia; 1 telo copertura tavolo in triaccoppiato cm 150x190; 2 teli cm 150x190 con foro centrale cm 12x8 con film da incisione; 1 flacone da 100 ml di soluzione disinfettante iodopovidone Esojod 100 A (C) (sterile inserito all'interno del custom pack) pronta all'uso per la disinfezione della cute lesa; 3 teli con lato adesivo cm 75x90; 1 cuffia per I.B. cm 100; 6 spugne con manico per disinfezione della cute lunghe almeno 23 cm; 3 camici avvolgenti rinforzati in sontara: 2 misura XL, 1 misura L; 30 compresse di garza con filo radiopaco cm 10x10 16 strati; 2 clamps fermatelo; 3 ciotole rotonde: 2 da 500 ml; 1 da 1000ml; 6 salviette assorbenti cm 40x50; 1 bisturi monouso con lama n.11; 4 kit introduttore valvolati, con dilatatore e guide cm 11: 1 da 8Fr e 3 da 6 Fr; 4 Paia di guanti con polvere imbustati singolarmente con forma anatomica, dita curvate, colore naturale, superficie microruvida sul palmo e</p>		<p>€ 12.000,00</p>

		<p>polisino con bordo arrotondato di cui 1 misura 6,5; 3 misura 7,5; 1 filo di sutura sintetica riassorbibile tipo 3/0, 75cm, con ago curvo 24mm 3/8 c; 1 filo di sutura naturale non riassorbibile cal. 2, 75cm, con ago curvo 30mm 3/8c; 1 telo da incisione cm 70x50 con doppia cimosa laterale spessore del film 25micron; 4 ago per arteriosa con rivestimento in PTFE nero per un migliore scivolamento e visibilità ottimale; 1 bulbo introduttore; 10 Elettrodi monouso latex free per ECG in FOAM dimensioni 42x36mm. mm. con bottone centrale in Ag/AgCl e gel solido conduttivo creato in una formulazione idrogel polimerizzato non irritante, non sensibilizzante e non tossico per la pelle. Adesivo medicale forte e tenace; 5 siringhe di cui 1 da 20cc con ago 21G e 4 da 10cc.</p> <p>Le dimensioni di alcuni componenti come teli, camici, cuffie e prolunghe potranno subire variazioni, dopo l'aggiudicazione, in funzione delle esigenze di ciascuna U.O. afferente al bacino.</p>		
		<p>Costo unitario € _____</p> <p>Costo globale € _____</p> <p>Ribasso _____ %</p> <p>IVA _____ %</p>		

9	1	KIT PERICARDIOCENTESI CO104010299 CIG [5285588D30]	Composto da: - 1 catetere PeriVac dritto o pigtail - 1 guida 3mm a J, 035" x 80 cm - 6 garze assorbenti 10cm x 10cm - 1 rubinetto a tre vie - 1 sacca di drenaggio fluidi con incrementi numerati, 1000cc - 1 ago con stiletto, 18G x cm 15 - 1 dilatatore, lunghezza 50 cm, 8f - 2 siringhe Luer-Lock, 10cc e 20cc - 1 bisturi con manico, #11 - 1 sutura, seta con ago curvato, 3-0 - 2 aghi, 21G x 2" e 25G x 1" - telo fenestrato 45cm x 50cm	90	€ 5.400,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
10	1	KIT PER CORONAROGRAFIA CON INIETTORE AUTOMATICO DI MEZZO DI CONTRASTO. CO104010299 CIG [52855974A0]	IL KIT, IN VASCHETTA RIGIDA AVVOLTA DAL PRIMO TELO SOTTODESCRITTO, DEVE CONTENERE AL SUO INTERNO: 1 TELO IN QUADRI ACCOPPIATO PER TAVOLO MADRE cm 200 x 220 1 AVVOLGENTE L'INTERO KIT 1 TELO IN BI ACCOPPIATO cm 100 x 160 1 TELO ANGIOGRAFICO IN QUADRI ACCOPPIATO CON BANDE LATERALI TRASPARENTI cm 200 x 340 CON FORI INGUINALI E FORO PER ACCESSO RADIALE DESTRO. 1 LENZUOLINO IN POLIPROPILENE cm 140 x 240 1 TELINO QUADRI ACCOPPIATO cm 60 x 80 2 CAMICI IN SONTARA MISURA XXL DI CUI UNO IMBUSTATO SINGOLARMENTE 2 TOVAGLIETTE ASCIUGAMANO PER CIASCUN CAMICE 1 CUFFIA PER MONITOR INIETTORE DIAMETRO 80 cm 1 CUFFIA A SACCO CON ELASTICO PER PARATIA VERTICALE DI PROTEZIONE RX da 110 x 80 cm	1.650	€ 82.500,00

		<p>40 GARZE cm 10 x 20 A 8 STRATI</p> <p>3 SPUGNETTE CON MANICO</p> <p>1 BISTURI MISURA 11</p> <p>1 FLACONE DA 5 ml DI EPARINA SODICA TITOLATA A 5.000 U./ml</p> <p>1 PROLUNGA LL M/F DA cm 25 DA ALMENO 150 PSI</p> <p>2 SIRINGHE DA 10 ml CONO LL CON AGO 21G</p> <p>1 SIRINGA DA INSULINA CONO LL CON AGO 26G</p> <p>1 SIRINGA DA 20 ml CONO LL</p> <p>1 SIRINGA DA 2,5 ml CON AGO 23G IN BUSTA CHIUSA</p> <p>1 CIOTOLA DA 1000 ml DI COLORE AZZURRO</p> <p>1 CIOTOLA DA 500 ml</p> <p>1 GUIDA TEFLONATA DA 260 cm CON PUNTA A J</p> <p>1 INTRODUTTORE VASALE VALVOLATO DA 6 FRENCH</p> <p>1 AGO ANGIOGRAFICO DA 18 G IN BUSTA CHIUSA</p> <p>1 RUBINETTO A 3 VIE IN BUSTA CHIUSA</p> <p>1 SISTEMA DI SICUREZZA PER INFIGGERE TAGLIENTI E PUNGENTI</p> <p>1 SET ENCHENTE COLORATO: ROSSO, BLU E GIALLO</p>		
		<p>Costo unitario € _____</p> <p>Costo globale € _____</p> <p>Ribasso _____ %</p> <p>IVA _____ %</p>		
11	<p>KIT per coronarografia con telino protezione radiazioni</p> <p>CO104010299</p> <p>CIG [5285607CDE]</p>	<p>MONOTELOCARDIO costituito da:</p> <p>Telo angiografico in triplo strato superassorbente, latex free, costituito da un unico strato impervio supportato da zona centrale per la copertura del paziente in doppio strato di airlaid da 55 gsm e drylaid.</p> <p>Dotato di fori femorali e radiali, rinforzo assorbente nelle aree radiali, munito di bande laterali trasparenti.</p> <p>Dimensioni telo: 240x330 cm</p> <p>Dimensioni zona assorbente: 92x330 cm</p> <p>Zona assorbente radiale 40x90 cm</p> <p>N. 1 Contenitore di piccole dimensioni max cm 11x8x3 per aghi e taglienti</p> <p>N. 1 Ciotola capacità 2500 ml diametro mm 240 con dispositivo fermaguida</p> <p>N. 1 Ciotola capacità 1000 ml diametro mm 160 con dispositivo solidificante</p> <p>N. 1 Lenzuolo in TNT cm140 x 240</p>	<p>4.800</p>	<p>€ 528.000,00</p>

		<p>N. 1 Camice in Sontara misura XL</p> <p>N. 1 Camice in Sontara misura L</p> <p>N. 2 Tovagliette cm 40x40</p> <p>N. 1 Cuffia diametro cm 80</p> <p>N. 2 Cuffie cm 75x90ELIMINATO</p> <p>N. 3 Spugnette con manico per disinfezione</p> <p>N. 1 Pinza fissateli cm 13</p> <p>N.40 Compresse di garza cm 10x20x8 str.</p> <p>N. 1 Bisturi monouso fig. 11</p> <p>N. 1 Rubinetto a tre vie LLMG OFF 180°</p> <p>N. 1 Siringa 10 cc L/L</p> <p>N. 1 Siringa 10 cc L/L</p> <p>N. 1 Ago ipodermico 20G</p> <p>N. 1 Ago ipodermico 22G</p> <p>N. 1 Ciotola diametro mm 100 capacità 350 ml</p> <p>N. 1 Ciotola diametro mm 100 capacità 350 ml</p> <p>N. 1 Vassoio mm 320x260x50</p> <p>N. 4 Elettrodi per ECG</p> <p>N. 1 Siringa 10 cc</p> <p>N. 1 Telo avvolgente dimensioni cm 150x200</p> <p>N. 1 Disinfettante Iodopovidone 125 ml</p> <p>N. 1 Telino per femorale sterile e monouso, in antimonio, tungsteno e stagno</p> <p>Privo di piombo, ftalati e lattice- Smaltibile come rifiuti normali</p> <p>Valore di attenuazione non inferiore a 75% @90kVp q 0,116 mm Pb. Equivalenti</p> <p>Alta velocità di assorbimento dei fluidi, non inferiore a 20 ml in circa 5 secondi</p> <p>Dimensioni di circa 30x40 cm</p> <p>Punto d'accesso di forma circolare, diametro di circa 3,8 cm situato in basso a destra del telo</p>		
		<p>Costo unitario € _____</p> <p>Costo globale € _____</p> <p>Ribasso _____%</p> <p>IVA _____%</p>		
12	1	<p>AGO ANGIOGRAFICO</p> <p>AO19010</p> <p>CIG [5285638675]</p>	<p>Ago angiografico ad elemento singolo con alette estraibili lunghezza 5/7 cm diametri da 18G/0.038 19G/0.035" 20G/0.025 in acciaio inox</p> <p>Costo unitario € _____</p> <p>Costo globale € _____</p>	<p>4.400</p> <p>€ 12.760,00</p>

			Ribasso _____ %	IVA _____ %		
13	1	VALVOLA PER PTCA CON CHIUSURA A SCATTO C900101 CIG [52856586F6]	Connettore a Y in policarbonato trasparente , con via coassiale e via laterale, la via coassiale è chiusa da una valvola in silicone il cui movimento è azionato da un movimento "su-giù, che garantisce una perfetta emostasi, con distale luer-lock rotante, via laterale lunga 30/50 cm. Con diverse configurazioni (con torquer, con introduttore guida, connettore "peel-away") Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %	5.500	€ 132.000,00	
14	1	RAMPA A 3 RUBINETTI AO702 CIG [5285664BE8]	rampa a 3 rubinetti ad alta pressione con rotore e attacco LL Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %	1.400	€ 3.920,00	
15	1	MANIPOLO PER ORIENTAMENTO GUIDA C0480 CIG [5285672285]	Manipolo per orientamento guida con blocco antidanneggiamento, utilizzabile con guida 0,014" e per guide da 0.035" Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %	1.350	€ 4.050,00	
16		MANDRINO CONTROLLO DI TORSIONE PER GUIDE IDROFILE plastiche C0480	Compatibile con guide diametro da 0,010" a 0,038 – con mordente controllato antiraffiamento	200	€ 600,00	

		CIG [528568091D]	Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
17		TORQUER DEVICES C0480	Torquer device per facilitare il pilotaggio di giude da 0.009" a 0.018"	1.200	€ 3.000,00
		CIG [5285692306]	Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
18	1	AGO PASSAGUIDA A019013		1.250	€ 2.500,00
		CIG [52856998CB]	Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
19	1	CONNET. A Y PER PTCA CON APERTURA A PRESSIONE C900101	Valvola Copilot con diametro interno 0.096" con particolare guarnizione di bloccaggio con maglia metallica integrata a molla per una perfetta tenuta ai fluidi e guarnizione di ritenzione	1.050	€ 16.800,00
		CIG [528570910E]	Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		

20	CONNETTORE A Y CON VALVOLA "SU-GIÙ" CO1040180	Kit composto da connettore a Y in policarbonato trasparente , con via coassiale e via laterale, la via coassiale è chiusa da una valvola in silicone il cui movimento è azionato da un movimento "su-giù, che garantisce una perfetta emostasi, cono distale luer-lock rotante, via laterale con rubinetto lunga 20 cm. Con diverse configurazioni (con torquerda .010" a .035", con introduttore guida). Sistema di gonfiaggio da 20 cc a 30 atm.	160	€ 5.600,00
	CIG [5285718879]	Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
21	CONNETTORE A Y COMPATIBILE FINO A 10F C900101	Connettore a Y per procedure complesse e cito, diametro interno 3,33 mm, compatibile fino a 10 F, apertura a pressione e chiusura a rilascio, apertura e blocco effettuando ¼ di giro della ghiera di apertura, vite per stringere la valvola. Con due valvole, una emostatica e una fissa.	120	€ 1.920,00
	CIG [5285732408]	Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
22	OTTURATORE PER INTRODUTTORE 12cm C580		600	€ 3.000,00
	CIG [5285736754]	Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ %		

23	1	CIOTOLA IN PLASTICA STERILE Ø 12cm EV0402	IVA _____ %			€ 4.000,00
		CIG [528574706A]	Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ %			
24	1	TELINO PROTEZIONE RADIAZIONI RIFLESSE T030499	IVA _____ % Telino protezione radiazioni riflesse del paziente che esegue esame angiografico Telino in antimonio e bismuto, privo di piombo, grado di protezioni radiazioni pari al 75% @ 90kVp o 0,125mm pb equivalenti. Misure 35 x 40cm, con finestra di 4cm.	24.000	€ 1.200.000,00	
		CIG [528575462F]	Costo unitario € _____ Costo totale € _____			
	2	TELINO PROTEZIONE RADIAZIONI RIFLESSE	Telino Succlavia protezione radiazioni riflesse del paziente che esegue esame angiografico.	200	€ 10.000,00	
			Costo unitario € _____ Costo totale € _____			
	3	TELINO PROTEZIONE RADIAZIONI RIFLESSE	Telino in antimonio e bismuto, privo di piombo, grado di protezioni radiazioni pari al 75% @ 90kVp o 0,125mm pb equivalenti. Misure 30 x 40cm, con finestra semicircolare di 9cm	300	€ 15.000,90	
			Totale b. asta		1.225.000,90	

			Costo globale lotto € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
25		<p>TELINO PER PROTEZIONE RADIAZIONI RIFLESSE T030499</p> <p>CIG [5285763D9A]</p>	<p>Sterili e monouso In antimonio, tungsteno e stagno Privi di piombo, ftalati e lattice Smaltibili come rifiuti normali Valore di attenuazione non inferiore a 75% @90kVp o 0,116 mm Pb. Equivalenti Alta velocità di assorbimento dei fluidi, non inferiore a 20 ml in circa 5 secondi Dimensioni di circa 30x40 cm Punto d'accesso di forma circolare, diametro di circa 3,8 cm situato in basso a destra del telo Disponibili nei formati a L per accesso radiale, per tips, per angiografia, multiuso, per biopsia, per elettrofisiologia</p> <p>1500</p>	€ 60.000,00	
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
26	1	<p>CATETERE CENTRALE TUNNELIZZABILE</p> <p>C0102</p> <p>CIG [5285771437]</p>	<p>Catetere venoso centrale tunnelizzabile a lunga permanenza in puro silicone, con punta chiusa arrotondata e munito di valvola distale a tre posizioni, cuffia in dacron, con punta e striscia radiopaca lungo il catetere, con kit di introduzione percutanea peel-away, Diam. 5,5 F lungh. 40cm Diam. 7 F lungh. 50 cm. Diam. 8 F lungh. 50 cm</p> <p>100</p>	€ 35.000,00	

			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
27	1	TELO PER COPERTURA PAZIENTE T030104	In materiale plastico trasparente, . 80 x 130 cm, in polietilene sottoposto a trattamento antistatico, con foro ovale adesivo 5 x 7 cm	3.900	€ 3.900,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
28	1	SACCHE A0802 CIG [5285786099]	da 1000 ml, di cloruro di sodio allo 0,9%, in sacca sterile con apertura a strappo, per ottenere ghiaccio sterile, da utilizzare in campo operatorio. Il sistema è composto da uno speciale sovrainballo, una sacca dispensatrice, un contenitore (per la sacca con la soluzione congelata) e da una sacca di soluzione. Il ghiaccio sterile è indispensabile per modellare e collocare sul proprio delivery system la valvola aortica montata su struttura in "NITINOL" (lega metallica di nichel e titanio) avente come proprietà la memoria di forma.	150	€ 2.700,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		

29	1	DISPOSITIVO DI GONFIAGGIO A020199	Dispositivo di gonfiaggio in policarbonato trasparente dotato di manometro analogico che registra pressioni fino a 30 ATM con sistema a sgancio rapido con leva	4.500	€ 81.000,00
		CIG [52857968D7]	Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ %		
30		DISPOSITIVO DI GONFIAGGIO A020199	Dispositivo di gonfiaggio in policarbonato trasparente dotato di manometro analogico Formato a pistola con impugnatura ergonomica. Pressione fino a 30 atm Capacità 20 cc. Kit completo di sistema di gonfiaggio, rubinetto a 3 vie, torquer, adattatore, introduttore per guida	50	€ 900,00
		CIG [5285810466]	Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ %		
31	1	DISPOSITIVO DI GONFIAGGIO PER PTCA A020199	Dispositivo di gonfiaggio che offre un alto rendimento a pressione elevata; la capacità di gonfiaggio da 0 a 26 ATM copre tutte le necessità di gonfiaggio. Siringa per insufflazione (di capacità 20cc) dotata di un manometro analogico a doppia scala per il monitoraggio della pressione di gonfiaggio in atm e in psi. Presenta una regolazione micrometrica (a vite) dello stantuffo e una filettatura ridotta del pistone per diminuire il numero di giri necessari a sgonfiare il palloncino. Dotato inoltre di un sistema di gonfiaggio e sgonfiaggio rapido azionato da un bottone che sblocca lo stantuffo, situato in una posizione laterale ergonomica. Stantuffo munito di blocco a fondo corsa. Il cilindro è trasparente per poter visualizzare eventuali bolle d'aria. Manometro angolato per facilitare la lettura ed è dotato di una scala delle pressioni luminiscente di color giallo ben visibile.	50	€ 900,00
		CIG [5285844076]	Costo unitario € _____ Costo globale € _____		

		Ribasso _____ %		
		IVA _____ %		
32	1	KIT PER PTCA CON SISTEMA DI GONFIAGGIO AD ALTA PRESSIONE C01040180 CIG [5285855987]	300 Kit composto da connettore a Y in policarbonato trasparente , con via coassiale e via laterale, la via coassiale è chiusa da una valvola in silicone il cui movimento è azionato da un movimento "su-giù", che garantisce una perfetta emostasi, cono distale luer-lock rotante, via laterale con rubinetto lunga 20 cm. Con diverse configurazioni (con torquerda .010" a .035", con introduttore guida). Sistema di gonfiaggio da 20 cc a 30 atm.	€ 11.700,00
		Costo unitario € _____		
		Costo globale € _____		
		Ribasso _____ %		
		IVA _____ %		
33	1	20/20 INDEFLATOR A020199 CIG [5285868443]	200 Dispositivo di gonfiaggio/sgonfiaggio munito di un manometro analogico che registra pressioni da VAC (vuoto) fino a 30 atmosfere (da VAC a 441 psi). Il dispositivo è munito di uno stantuffo filettato e di un interruttore di bloccaggio che consentono la generazione ed il mantenimento della pressione. Il dispositivo è Luminescente e angolato ed a canale trasparente del liquido per una migliore visibilità.	€ 3.600,00

			<div>Costo unitario € _____</div> <div>Costo globale € _____</div> <div>Ribasso _____ %</div> <div>IIVA _____ %</div>		
34	1	INTRODUTTORI C0502 CIG [5285880E27]	Introduttore per l'inserimento percutaneo in arteria di dispositivi vascolari dotato di valvola in silicone con sei tagli disposti a spirale e siliconati interamente. Lunghezza 5,5-7,5-11-23cm ; diam. Da 4 a 11F. Le componenti dell'introduttore dovranno essere così fatte : cannula in doppio strato di polietilene ad alta e bassa densità, rastremato in punta con rivestimento in silicone interno ed esterno, munita di collare di sutura. Si richiedono i seguenti accessori : dilatatore rastremato in poliestere e nylon per i diam. 4 e 5F, con siliconatura interna ed esterna, lunghezza 14,5-15,8-17,8-19 cm ; miniguia con punta prefornata a J e dritta lunga 45cm, diam. .021, .035, .038 inch ; rubinetto a tre vie, via laterale lunga 22cm ; otturatori da 13 e 27,5 cm, diam. Da 4 a 9F	950	€ 11.400,00
			<div>Costo unitario € _____</div> <div>Costo globale € _____</div> <div>Ribasso _____ %</div> <div>IIVA _____ %</div>		
35	1	INTRODUTTORE CON VALVOLA EMOSTATICA C0502 CIG [5285889597]	Introduttori valvolati da 4 a 9 Fr, comprendenti braccio laterale con rubinetto a tre vie, dilatatore e guida metallica da 0.035" – 0.038" Caratteristica di blocco tipo Snap-Lock del dilatatore nella guaina durante l'inserimento. Resistenza al kinking, punta rastremata. Anelli di sutura per bloccare la guaina durante la manipolazione. Valvola autolubrificata. Lunghezze: 5-8,5-12-23 cm. Codice colore riportato rispettivamente su: colletto introduttore, tubo di raccordo al rubinetto a tre vie e sul dilatatore	3.400	€ 37.400,00

		Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
36	1	INTRODUTTORE CON VALVOLA EMOSTATICA C0502 CIG [528590639F]	Introduttori valvolati da 4 a 12 Fr, adatti anche a procedure periferiche, comprendenti braccio laterale con rubinetto a tre vie, dilatatore e guida metallica da 035". Caratteristica di blocco tipo Snap-Lock del dilatatore nella guaina durante l'inserimento. Elevata resistenza al kinking, ottima flessibilità e scorrevolezza, doppia rastrematura in punta; anelli di sutura per bloccare la guaina durante la manipolazione. Valvola autolubrificata. Lunghezze: 5-12 e 23 cm. Codice colore riportato rispettivamente su: colletto introduttore, tubo di raccordo al rubinetto a tre vie e sul dilatatore	500 € 25.000,00
		Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
37	1	INTRODUTTORE CON VALVOLA EMOSTATICA C0502 CIG [5285921001]	Introduttori valvolati da 12 a 22 Fr, con marker in platino nella parte distale, adatti a procedure periferiche, comprendenti braccio laterale con rubinetto a tre vie, dilatatore e guida metallica da 0.035". Caratteristica di blocco tipo Snap-Lock del dilatatore nella guaina durante l'inserimento. Elevata resistenza al kinking, ottima flessibilità e scorrevolezza, doppia rastrematura in punta; anelli di sutura per bloccare la guaina durante la manipolazione. Valvola autolubrificata. Lunghezze: 25-30 e 35 cm. Codice colore riportato rispettivamente su: colletto introduttore, tubo di raccordo al rubinetto a tre vie e sul dilatatore	330 € 46.200,00
		Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		

38	1	KIT INTRODOTTORE VALVOLATO C0502 CIG [5285926420]	Kit introduttore lungo 10 cm in ETFE, con valvola quadricuspide in silicone monoparete taglio a croce, dilatatore, con miniguia in nitril e poliuretano lunga 45 cm. Misure da 4 Fr a 11 Fr	2.800	€ 30.800,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
39	1	INTRODOTTORE PER ARTERIA RADIALE C0504 CIG [528593183F]	Introduttore per l'inserimento per cutaneo in arteria radiale di dispositivi endovascolari dotato di valvola in silicone con sei tagli disposti a spirale e siliconati internamente e ago di 21G (lung. 3,8cm). Lunghezza 11 e 23 cm, diametri 4-5-6-7F. I componenti dell'introduttore dovranno essere così fatte : cannula in doppio strato di polietilene ad alta e bassa densità, rastremato in punta con rivestimento in silicone interno ed esterno munita di collare di sutura ; dilatatore rastremato in polietilene con siliconatura interna ed esterna ; miniguia lung. 45 e 70 cm, diam. 0,021"	1.600	€ 72.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
40	1	INTRODOTTORE PER ARTERIA RADIALE C0504 CIG [5285941082]	Introduttore per accesso radiale con rivestimento idrofilico in M Coat da 5 Fr a 6 Fr Disponibile nelle versioni: Con ago cannula da 20 G- Lunghezza introduttore 10 cm – 16 cm – 25 cm. Con ago metallico da 21 G. Lunghezza introduttore 10 cm – 16 cm – 25 cm. Dotato di introduttore, dilatatore e miniguia metallica	23.400	€ 993.300,00

		Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
41	INTRODUTTORE TRANSFEMORALE BALLOON EXPANDABLE C0502 CIG [5285953A66]	Introduttore di grosso calibro idrofilo con basso profilo di ingresso. Pallone interno per espansione della guaina fino al diametro nominale. Guaina con valvola antireflusso in silicone. Via laterale con rubinetto a tre vie. Diametri interni: da 14 a 21 Fr Lunghezze: 25 e 35 cm Profili di ingresso: da 11 a 14 Fr	45	€ 36.000,00
		Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
42	INTRODUTTORE IDROFILICO RADIALE A LUME MAGGIORATO C0502 CIG [5285972A14]	Introduttore per accesso radiale con rivestimento idrofilico in M Coat da 5 F. Con introduttore 5 F compatibile con catetere guida 6 F. Disponibilità di kit di accesso con ago cannula o kit con ago in metallo. 20Gx51mm con miniguida in plastica 0.025"x45/80cm e metallica 0.025"x45/80cm 22Gx32mm con miniguida in plastica 0.025"x45	450	€ 18.000,00
		Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
43	INTRODUTTORE PER BIOTOMO VIA FEMOR. E GIUG. C0502	Introduttore in polietilene valvolato di lunghezza di 45 cm. ed 98 cm., con curva distale dai 30° ai 40°, dai 6 agli 8 fr. dotato di valvola emostatica	35	€ 1.575,00

		CIG [528598981C]	Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
44	1	INTRODUTTORE PER BIOTOMO VIA FEMOR. E GIUG. C0502	Introduttore in polietilene valvolato di lunghezza di 45 cm. ed 98 cm., con curva distale 40°, 7 fr. dotato di valvola emostatica	260	€ 7.800,00
		CIG [528599905F]	Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
45	1	INTRODUTTORE ARMATO RADIOPACO ANTI-KINKING C0502 CIG [5286015D8F]	Corpo dell'introduttore realizzato con spirale di acciaio anti-ingnocchiamento, rivestita in poliuretano. Valvola antireflusso con codice colore. Porta di accesso laterale dotata di rubinetto a tre vie. Completo di dilatatore con sistema di attacco per il fissaggio all'introduttore. Si richiede nelle seguenti misure: - Lunghezza 11 cm, Fr. 6-7-8-9 - Lunghezza 24 cm, Fr. 6-7-8-9 - Lunghezza 45 cm, Fr. 6-7-8 - Lunghezza 35 cm, Fr. 6-7-8-9 - Lunghezza 65 cm, Fr. 6-7-8 - Lunghezza 80 cm, Fr. 6-7-8-9 - Lunghezza 90 cm, Fr. 6 - Lunghezza 100 cm, Fr.7-8-9	1.250	€ 225.000,00

			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
46	1	INTRODUTTORE ARMATO ANTI-KINKING C0502 CIG [52860244FF]	Introduttori armati resistenti al kinking, rivestiti internamente ed esternamente da un polimero idrofilico dotati di marker radiopaco in oro e stelo con anima in acciaio inox e ricoperto in pebax e lubrificata al silicone. Si richiede nelle seguenti misure: - Lunghezza 5 cm, Fr. 5-12 - Lunghezza 24 cm, Fr. 5-12 - Lunghezza 45 cm, Fr. 5-12 - Lunghezza 65 cm, Fr. 5-12 - Lunghezza 90 cm, Fr. 5-12	720	€ 41.040,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
47	1	INTRODUTTORE ARMATO PER RADIALE C0504 CIG [5286033C6A]	Set introduzione valvolato, armato, idrofilico e radiopaco per arteria radiale, resistente al kinking ed alle compressioni, guaina da 13cm, dilatatore rastremato da 2.5cm, Ø 5 e 6fr., guida in nitinol con punta in platino da 0.018inch ed ago per accesso da 21g lungo 4cm	200	€ 23.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		

48	1	INTRODUTTORE VALVOLATO PER GROSSI VASI C0502 CIG [5286040234]	Set introduttore con valvola in silicone tipo CHECK-FLO II. Sistema di blocco dilatatore su camicia tipo OPTI-LOC, basso gradino su guaina esterna e dilatatore, camicia esterna in FEP e, dilatatore in polietilene. Lunghezza della guaina 30cm., con banda radiopaca, accetta guida da .038inch., via laterale sulla valvola per lavaggio con rubinetto in plastica trasparente a 3 vie, diametro 12, 14, 16, 18,20 e 22fr. sterile e monouso	970	€ 237.650,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
49	1	INTRODUTTORE ARMATO PER PERIFERIA (CROSS OVER) C0502 CIG [5286046726]	Set introduzione valvolato, armato e radiopaco di Balkin, resistente al kinking ed alle compressioni, lungo, guaina da 40cm, Ø 5.5, 6, 7, 8, 10 e 12fr., accetta guida da .038inch. banda radiopaca in punta per cross-over	500	€ 60.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
50	1	INTRODUTTORE IDROFILICO C0502 CIG [5286055E91]	Introduttore per interventi su arterie periferiche con camicia in nylon, spirale metallica a filo piatto in acciaio e strato interno in PTFE. Marker radiopaco all'estremità distale costituito da anello in oro. Valvola emostatica quadricuspide in silicone. Dilatore in nylon compatibile con guida da 0,038". Punta atraumatica nelle seguenti configurazioni: 5 Fr - 6 Fr - 7 Fr lung. 45cm: HOCKEY STICK – MULTIPURPOSE – DRITTA – LIMA - RDC. 6 Fr - 7 Fr lung. 65 cm: DRITTA 5 Fr - 6 Fr – 7 Fr lung. 90 cm: DRITTA – MULTIPURPOSE 8 Fr lung. 45 – 65 – 90 cm: DRITTA Rivestimento idrofilo distale: 5/15/35/60 cm	800	€ 116.000,00

				Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
51	1	INTRODUTTORE IDROFILICO CAROTIDE C0502 CIG [52860656D4]	PER	Set introduzione armato, idrofilico e radiopaco, resistente al kinking ed alle compressioni, lungo guaina da 80 e 90cm, Ø 5, 6, 7 e 8fr., valvola tuoy borst, accettano guida da 018/.038inch., con punta radiopaca e banda radiopaca	780	€ 191.100,00
				Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
52	1	INTRODUTTORE VALVOLATO C0502 CIG [5286071BC6]		Set introduttori valvolari Artereo/Venosi neonatale e pediatrici, da 3F 4F 5F 6F 7F 8F 9F 10F con lunghezze da cm 7, 11, 45, 65, 80; comprendente aghi, guida, guaina, per i 5 e gli 8,5 cm; braccio laterale con rubinetto a tre vie, dilatatore, blocco del dilatatore nella guaina, cannule resistenti, punta rastremata, passaggio introduttore dilatatore graduale con valvola mobile. Alta resistenza al piegamento, alta flessibilità. Il prodotto è sterile monouso e non può essere risterilizzato	100	€ 8.000,00
				Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		

53	1	SET INTRODUZIONE C0504	Set introduzione con valvola in silicone, sistema blocco dilatatore, basso gradino camicia esterna in fep e dilatatore in polietilene, lunghezza introduttore 13cm, dilatatore 20cm, Ø 5, 6, 7, 8 e 9fr, completi di guida da .038inch, ago a parete sottile 18g lungo 7cm	900	€ 34.200,00	
		CIG [5286076FE5]	Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %			
54	1	INTRODOTTORE VALVOLATO ARTERIOSO C0502 CIG [52860835AF]	Introduttore arterioso con rivestimento esterno idrofilico con guaina in FEP, dilatatore in TEFLON con rastrematura, valvola emostatica in silicone, sistema di bloccaggio, via laterale con rubinetto a 3 vie, misura French stampata sulle camere di connessione della guaina, del dilatatore e dell'otturatore e codice colore per rendere più immediata l'identificazione. Misure richieste da 4 a 9 F. La confezione sterile deve essere completa di introduttore, dilatatore, ago cannula 18G e guida bidistale. Lunghezze 11 e 23 cm.	2.100	€ 23.100,00	
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %			

55	1	GUIDE DIAGNOSTICHE C04010102 CIG [5286095F93]	Guide teflonate angiografiche lunghe cm 125,150,220,260 con punta dritta flessibile da 7,10,15cm e diam. 0.018-0,021-0,025-0,032-0,035-0,038 inch. Si richiede punta Betson graduale) per i diam. 0,035 e 0,038 inch. Lunghezze da 80,125,150,175,260 cm e diam. 0,018-0,025-0,028-0,030-0,032-0,035-0,038 inch (con punta preformata a J lunga 7 e 10 cm, raggio 1,5-2-3-6-15 mm. Per lunghezze di cm 125-150 cm punta doppia : ad una estremità dritta lungh. 3 cm e all'altra estremità preformata a J raggio 2 mm, lungh. 7 cm, diam. 032" e .035"	15.550	€ 139.950,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
56	1	GUIDE PER DIAGNOSTICA IDROFILICHE C04010101 CIG [528610148A]	Guide super elastiche con anima in lega di nikel-titanio (nitinol) a corpo unico, senza saldature, ricoperta da una miscela di poliuretano incorporante sali di tungsteno quale sostanza radiopacizzante, rivestite da polimero idrofilo M COAT. Tipo standard (rigida). Punta dritta, angolata e preformabile. Calibri da 0.018" a 0.038" - Lunghezza 50 cm e 180 cm	4.600	€ 271.400,00
			Costo unitario € _____ Costo totale € _____		

57	2	GUIDE PER DIAGNOSTICA IDROFILICHE C04010101	Guide super elastiche con anima in lega di nikel-titanio (nitinol) a corpo unico, senza saldature, ricoperta da una mescola di poliuretano incorporante sali di tungsteno quale sostanza radiopacizzante, rivestite da polimero idrofilo M COAT. Tipi standard e stiff (rigida). Punta dritta, angolata e preformabile. Calibri da 0.018" a 0.038" - Lunghezza 180 cm e 260 cm	2.850	€ 282.150,00
			Costo unitario € _____ Costo totale € _____		
			Costo totale b. asta		€ 553.550,00
			Costo globale lotto € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
1	57	GUIDE PER DIAGNOSTICA IDROFILICHE C04010101	Guida idrofilica con anima in nitinol, copertura in polimero di tungsteno, copertura idrofilica, punta rastremata atraumatica, dritta o angolata a 45°. Misure: .018"-.035" standard, stiff, lunghezza 150, 180, 260 mm	1.150	€ 69.000,00
		CIG [5286109B22]	Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		

58	1	GUIDA IDROFILICA DA 0,35 C04010101 CIG [5286124784]	Con anima in nitinol e lunghezze da 150 o 260 cm. Punta dritta o angolata a differente supportivita'(regular) o (support) con rivestimento idrofilico multistrato atto a un piu' lungo mantenimento delle performance della guida e ad evitare embolizzazioni distali causate dai distacco della guaina esterna.	380	€ 26.220,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
59	1	GUIDA CORONARICA E PERIFERICA C04020101 CIG [5286130C76]	Guida con rivestimento idrofilico Microglide dritta e preformata a J. Diametri da 0,021" a 0,036", lunghezza 150-200 e 260 cm	30	€ 1.500,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
60	1	CATETERI DIAGNOSTICI C0104010101 CIG [5286137240]	Catetere angiografico in poliuretano pelletano con all'interno una maglia metallica costituita da 16 fili di acciaio inox intrecciati. Punta soft atraumatica. Calibro 5,2-6-7F. I 7F si richiedono nella versione ad ampio lume 0.057". Si richiedono oltre alle normali configurazioni per coronaria sinistra, destra, mammaria e pigtail anche le configurazioni per brachiale Sonos. Castello Multipurpose e 3DWilliams	59.500	€ 773.500,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		

61	1	CATETERI CENTIMETRATI PER INTERVENTISTICA C010402101	Catetere angiografico centimetrato con maglia metallica per la misurazione delle lesioni vascolari,punta dritta o pigiai da 5FR possibilita' di 6 e 8 fori laterali,flusso oltre 20ml/sec marker in oro a distanza di 1 cm. Possibilita' di 10 o 20 marker	820	€ 45.100,00
		CIG [5286147A7E]	Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
62	1	CATETERE IN NYLON RADIOPACO, CENTIMETRATO C010402101	Catetere in nylon radiopaco, per la misurazione dei vasi da 5fr. per guida da .035 inch. Lungo 100cm., attacco in plastica, 10 fori laterali configurazione della punta PIG, nella porzione distale del catetere sono posti 20 markers in iridio/platino a 1 cm., l'uno dall'altro, sterile e monouso	180	€ 17.100,00
		CIG [52861561EE]	Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
63	1	CATETERI-DIAGNOSTICI IDROFILICI C0104010101	Cateteri armati in nylon 75D piu solfato di bario,armato con 16 fili in acciaio intrecciato idrofili nella porzione distale(50% della lunghezza) che ne determinano una elevata scorrevolezza distale e un elevato controllo di torsione prossimale.Punta radiopaca in tungsteno.Lume interno costante e mai inferiore a 42".Compatible con guida da 038" e micro cateteri.Diametro 4 e 5FR.Lunghezze da 65 a 125.Ampia gamma di configurazioni della punta con disponibilita' di conformazioni "custom Made"	45	€ 1.125,00
		CIG [5286169CA5]	Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		

64	1	CATETERI DIAGNOSTICI C0104010101 CIG [52861794E8]	Composto in miscela di poliuretano e poliammide con armatura in fili di acciaio. Dotato di manovrabilità e controllo 1:1. Cono luer trasparente – per visibilità bolle aria. Curve JL (JR) PIG retto angolato/Amplatz L ed R/Mammaria/Multipurpose/Amplatz modificato/ e curve dedicate TIGER 3.5/4.0/5.0 per approccio radiale con unica curva per cuore Dx e SX .	10.400	€ 114.400,00	
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %			
65		CATETERI ANGIOGRAFICI IDROFILI C0104010101 CIG [5286190DF9]	4 Fr. e 5 Fr.: Cateteri in poliuretano e poliammide da 65 e 80 cm con armatura interna al corpo catetere ad esclusione della punta, 32 fili per il 4 Fr e 16 fili per il 5Fr. Rivestimento con polimero idrofilo "M Coat" nella parte distale. Macatura interna in tungsteno per il 5 Fr e in solfato di bario per il 4 Fr. Compatibile con guida da 0,038". Fino a 1000 psi di pressione. Cateteri dei seguenti tipi e curve: COBRA curva I CURVA J DRITTO rastremato DRITTO non rastremato SIMMONS SIDEWINDER HEADHUNTER BENTSON HANAFEE WILSON VERTEBRALE	3380	€ 11.400,00	

		Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
66	CATETERI ANGIOGRAFICI IDROFILI C0104010101 CIG [52861973C3]	4 Fr. e 5 Fr.: Cateteri in poliuretano e poliammide da 100 e 110 cm cm con armatura interna al corpo catetere ad esclusione della punta, 32 fili per il 4 Fr e 16 fili per il 5Fr. Rivestimento con polimero idrofilo "M Coat" nella parte distale. Marcatura interna in tungsteno per il 5 Fr e in solfato di bario per il 4 Fr. Compatibile con guida da 0,038". Fino a 1000 psi di pressione. Cateteri dei seguenti tipi e curve: COBRA curva I CURVA J DRITTO rastremato DRITTO non rastremato SIMMONS SIDEWINDER HEADHUNTER BENTSON HANAFEE WILSON VERTEBRALE	410	€ 12.300,00
		Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
67	1 CATETERI ANGIOGRAFICI C0104010101 CIG [5286204988]	Catetere angiografico da 4 e 5 Fr ad alto flusso in nylon armato radiopaco con armatura in acciaio intrecciato a 16 fili, punta soffice e radiopaca, ampia disponibilità di curve periferiche, lunghezze da 65, 80, 100 e 125 cm. Pressione massima d'infusione non inferiore a 1200 Psi.	360	€ 10.800,00

		Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
68	CATETERE ANGIOGRAFICO C0104010101 CIG [52862206BD]	Cateteri angiografici con corpo in Pebax, besno e solfato di bario, connettore in policarbonato punta in Pebax con carburato di tungsteno. Cateteri diametro 4 Fr (ID 0.040") e 5 Fr (ID 0.046"/0.052"), lunghezza da 30 a 125 cm, sopporta pressioni superiori ai 1200 PSI. Nelle conformazioni di punta: Headhunter, Newton, benton, Mani, spinale, spinali modificati, Berenstein, MW2, Simmons, cobra, Hook, Shepherd Hook, renali doppia curva, amir motarjeme, reuter, mikaelsson, KA2, Hockey stick, Hook selettivi modificati, selettivi dritti, RBL, RIM, Osborn, Multifunzione A1, 30 cm (pediatrici), Shepherd flush, bolo flush ultra, bolo flush modificati, flush dritti, Hook flush modificati. Compatibili con guida 0.035" e 0.038" con 2-4-6-10 fori laterali oppure senza fori.	60	€ 3.600,00
		Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
69	CATETERE ANGIOGRAFICO IDROFILICO C0104010101 CIG [5286228D55]	Cateteri angiografici diagnostici con rivestimento idrofilico in "legato". Connettore in policarbonato, corpo del catetere in pebax con besnio e bario, con fascetta di raccordo del connettore in poliuretano morbido bianco a fisarmonica che minimizza l'attorcigliamento. Disponibile nei diametri 4 Fr con lume interno da .040" e da 5 Fr con lume interno da .046"; nelle lunghezze da 40 e 60 cm rivestimento idrofilico nei 25 cm distali, nelle lunghezze da 100 e 125 cm rivestimento idrofilico nei 40 cm distali, compatibile con guide da .038".	45	€ 2.700,00
		Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		

70	1	CATETERI ANGIOGRAFICI PER CATERIZZAZIONE DX C0104010101 CIG [528624073E]	Catetere angiografico a palloncino tipo Berman, per la misurazione delle pressioni in arteria polmonare. Possibilità di iniettare attraverso il catetere liquido di contrasto. Dotato di n° 4 fori in prossimità della punta del catetere a monte del palloncino. Misure: 4 Fr. 50 cm. 5 Fr. 60 e 80 cm. 6 Fr. 60 e 90 cm. 7 Fr. 90 e 110 cm	1.250	€ 218.750,00
			Costo unitario € _____ Costo totale € _____		
	2	CATETERI ANGIOGRAFICI PER CATERIZZAZIONE DX C0104010101	Catetere angiografico a palloncino tipo Berman reverse, per la misurazione delle pressioni in arteria polmonare e per la valutazione delle stenosi dell'arteria polmonare. Possibilità di iniettare attraverso il catetere liquido di contrasto. Dotato di n° 4 fori in prossimità della punta del catetere a valle del palloncino. Misure: 5 Fr. 80 cm. 7 Fr. 110 cm	30	€ 5.250,00
			Costo unitario € _____ Costo totale € _____		
	3	CATETERI ANGIOGRAFICI PER CATERIZZAZIONE DX C0104010101	Catetere angiografico a palloncino per la misurazione della pressione di incuneamento in arteria polmonare e dei valori di saturazione. Misure: 4 Fr. e 5 Fr 60 e 110cm., 6Fr. 60, 90 e 110 cm., 7 Fr. e 8 Fr. 110 cm	60	€ 10.500,00
			Costo unitario € _____ Costo totale € _____		

			Costo totale b. asta		€ 234.500,00
			Costo globale lotto € _____ Ribasso _____ %		
71	1	CATETERE GUIDA PER PTCA C0104010202 CIG [5286348060]	WA _____ % Cateteri guida per PTCA da 5 a 9Fr. rivestiti in nylon e ricoperti internamente in PTFE. L'armatura interna deve avere un doppio intreccio a sezione tonda e piatta per garantire i più ampi lumi interni. E un miglior controllo alla torsione. Disponibilita' di curve per l'approccio radiale fajadet e barbeau. Per il 5 e 6fr. si richiede la disponibilita' della punta soft radiopaca di 15mm.e armata per 13 mm. Il 6 fr. deve avere un lume interno reale di 0.70" e disponibilita' di curve 3d per le coronarie dx e i vasi tortuosi	17.800	€ 1.246.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
72	1	CATETERE GUIDA PER PTCA C0104010202 CIG [5286364D90]	Con maglia in acciaio inossidabile in cui ci sia un filamento radiopaco per una radiopacità ottimale; lume interno rivestito in PTFE La punta "softip", completamente visibile in scopia. Ampia gamma di curve standard E Curve: Standard e ALLRIGHT, Q-CURVE, VODALEFT, CLS, KIESZ Left, IMC, VODA, MUTA RIGHT, KIMNY, MANN IM, MUTA LEFT, RADIAL Diametri: esterno 6F/interno 0.070", esterno 7F/interno 0.081", esterno 8F/interno 0.091"	1.100	€ 77.000,00

			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
73	1	CATETERE GUIDA PER PTCA C0104010202 CIG [528637242D]	Catetere a doppia maglia intrecciata a sezione piatta con rivestimento lubrificante. Markers radiopaco distale. Lume interno il più ampio possibile. Disponibilità di varie curve standard, ad alto supporto, speciali, tridimensionali e per accesso radiale anche con fori laterali	1.900	€ 133.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
74	1	CATETERE-GUIDA INTRODUTTORE C0104010202	Catetere guida introduttore vista brille tip costruito con tre diversi gradi di rigidità lungo il corpo, armatura a 16 fili d'acciaio intrecciati. Disponibile in diverse configurazioni della punta. Lunghezza da 55 a 90 cm; diametri da 6 a 9F. Lume interno 0,078" per i 7F di 0,088" per gli 8F. Possibilità di averlo con valvola emostatica dilatatore con punta flessibile e radiopaca in modo da poter svolgere anche la funzione	15	€ 2.250,00
		CIG [5286376779]	Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
75	1	CATETERE GUIDA SHEATHLESS C0104010202 CIG [5286381B98]	Sistema catetere-dilatatore periferico idrofilico che consente di effettuare procedure interventistiche riducendo l'invasività di circa 2 French grazie al mancato utilizzo dell'introduttore. 8 French (invasività pari ad introduttore da 6Fr) e con curve dritte e a 45° e lunghezze 90cm e 120cm	40	€ 7.200,00

		Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
76	1 C0104010202 CIG [5286386FB7] CATERE GUIDA PER ACCESSO RADIALE	Cateteri guida per accesso radiale, senza utilizzo di introduttore vascolare, con dilatore interno estraibile, maglia interna incrociata a 8 guide larghe e piatte e 8 guide strette e piatte, superficie ad altissima idrofobicità. Diametri esterno 6.5 F, interno 0.070 i. esterno 7.5 F, interno 0.081 i. Curva JL (punta lunga o corta), JR (punta lunga o corta), AL (punta lunga o corta), Hockey stick, Power backup, Super power back up Special Curves.	2.200	€ 319.000,00
		Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
77	1 C0104010202 CIG [5286390308] CATERE GUIDA PER PTCA	Cateteri in Poliestere e PTFE, con armatura interna: Parete interna in PTFE Lume interno molto ampio: 5F 0.059"/1.50mm; 6F 0.071"/1.80mm; 7F 0.081"/2.06mm Rete metallica interna piatta. Sezione distale morbida in elastomero di poliestere contenente tungsteno. Punta morbida per tutte le curve coronariche. Curva IKARI dedicate a radiale.	2.500	€ 160.000,00
		Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		

78									
			CATETERE-GUIDA INTRODUTTORE C0104010202 CIG [52863967FA]		Catetere guida introduttore vista brite tip costruito con tre diversi gradi di rigidità lungo il corpo, armatura a 16 fili d'acciaio intrecciati. Disponibile in diverse configurazioni della punta. Lunghezza da 55 a 90 cm, diametri da 6 a 9F. Lume interno 0,078" per i 7F di 0,088" per gli 8F. Possibilità di averlo con valvola emostatica dilatatore con punta flessibile e radiopaca in modo da poter svolgere anche la funzione	10		€ 1.500,00	
					Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %				
79	1		CATETERE AMPIO LUME C0104010202 CIG [5286407110]		Catetere 5 Fr CHILD IN MOTHER dritto, lungo 120 cm, con un lume interno ampio (0.059") e parte distale, lunga 12 cm, morbida e flessibile	1.150		€ 218.500,00	
					Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %				
80	1		CATETERE IDROFILICO PER ANGIOPLASTICA CAROTIDEA C0104020204		Catetere in nylon totalmente idrofilico con punta distale morbida, atraumatica ad elevata radiopacità, Ø 4, 5, 5.5 e 6.5fr, per guida da .038inch, lunghezza 65, 90, 100 e 125cm., attacco in plastica senza fori laterali, con punta KMP, 0, C2, DAV, H1, JB1, JB2, KMP, MAN, , MPA, MPB , RVC, RUC, SIM1, SIM2, SIM3, VERT, VTK, TC, TC-BNK	1.160		€ 85.840,00	

		CIG [52864146D5]	<p>Costo unitario € _____</p> <p>Costo globale € _____</p> <p>Ribasso _____ %</p> <p>IVA _____ %</p>		
81	1	CAT. A PALL. PER LA MISUR. DELLA GITTATA CARDIACA C0104010101 CIG [5286418A21]	<p>Catetere a palloncino tipo Swan-Ganz per la misurazione della gittata cardiaca e delle pressioni emodinamiche, con termistore in punta oer la determinazione della gittata cardiaca.</p> <p>Deve essere in poliuretano con 4 lumi per iniezione bolo ghiacciato, misurazione pressioni, connessione termistore e gonfiaggio palloncino.</p> <p>Deve avere un palloncino concentrico sulla punta con punta retratta rispetto alla superficie dello stesso, una precurvatura della punta per una introduzione semplificata del catetere a seconda dei vari punti di accesso e rastrematura della stessa per evitare di dover utilizzare introduttori di french piu' grandi</p>	250	€ 11.250,00
			<p>Costo unitario € _____</p> <p>Costo globale € _____</p> <p>Ribasso _____ %</p> <p>IVA _____ %</p>		
82	1	CATETERE GUIDA PER INTERVENTISTICA CAROTIDEA CON ACCESSO COMPLESSO C0104020204 CIG [5286425FE6]	<p>Ad elevato sostegno, con rivestimento interno in PTFE, punta soft e radio opaca, e disponibilit� di diametri da 6 a 8 Fr, di lunghezze da 55 cm a 90 cm e di numerose curve (in particolare 40 degree)</p>	200	€ 20.000,00
			<p>Costo unitario € _____</p> <p>Costo globale € _____</p> <p>Ribasso _____ %</p> <p>IVA _____ %</p>		

83	1	GUIDA PER PTCA C04020201 CIG [52864260BE]	Guida 0.014" ad anima a due elementi in elastinite (nitinol); punta dell'anima piatta, traumatica preformabile, flessibile e con ottima memoria di punta, spirale in acciaio 25 cm.; con 3 cm. distali radiopachi; rivestimento HYDROCOAT applicato a doppio strato. Lunghezza della guida 190 cm. e 300 cm. con connessione per estensione Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %	23.700	€ 2.109.300,00
84	1	GUIDA PER PTCA C04020201 CIG [5286438AA2]	Fili guida per trattamento occlusivo totale (CTO), composti da corpo unico con parte distale ricoperta da coil e senza giunture tra sezione di acciaio e quella in platino, superficie e guida ricoperti da PTFE e lubrificante in fluorescina. Vari modelli. Lungh. cm. 180 e cm. 300 – estensione da 150mm Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %	1.900	€ 465.500,00
85	1	GUIDA PER PTCA C04020201 CIG [5286444F94]	Anima interna: corpo unico in acciaio di diametro 0.014" tratto distale di 35 cm. ricoperto da un polimero protettivo. Punta distale: appiattita, ricoperta solo dal polimero. Rivestimento: idrofilico per aumentare la scorrevolezza. Radiopacità: l'intero tratto distale di 35 cm. Lunghezza: 180 cm e 300 cm. Versioni: con punta polimero ed Extra-Support, modelli provvisti nella parte prossimale di un segmento magnetico per l'estensione	6.510	€ 488.250,00

		Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
86	1	GUIDA PER PTCA C04020201 CIG [5286453704]	Guida semidrofila per occlusioni croniche totali in lega superelastica di Nichel Titanio (Nitinol) e parete in Poliuretano. Rivestimento polimerico idrofílico "M" nei 40 cm distali. Diametro 0,014" e lunghezza 180 cm. Punta rastremata, flessibile e preformabile. Radiopaca grazie alla marcatura in Tungsteno lungo tutta la lunghezza e alla spirale in oro o platino di 2 cm posta sulla punta	510 € 112.200,00
		Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
87	1	GUIDA PER PTCA C04020201 CIG [5286459BF6]	Guida per angioplastica periferica .014", a corpo unico, senza giunture, idrofílica con copertura polimerica, alta pushability, torque 1:1, lunghezza 175 cm	1850 € 157.250,00
		Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
88		GUIDA PER PTCA C04020201 CIG [5286473785]	Guide coronariche a corpo unico, senza giunture lungo tutto il corpo della guida, la spirale (Spring coil) senza giunture tra le due differenti parti di metallo (passaggio graduale da acciaio a platino sul filo che compone il coil. Guide di nuova generazione a doppio coil, "3D" con torque elevatissimo grazie alla particolare struttura interna con doppio coil unito al tip attraverso un intreccio di fili guida, con coil esterno con rivestimento idrofílo compreso il TIP e non idrofílo di 1,5 cm distali, secondo Coil interno al primo a 3 cm dalla punta, 18,5 e 28 cm con rivestimento idrofílo, di cui 3cm distali radiopachi in platino. Il resto dello stelo è rivestito in PTFE, materiale liscio e lubrificante, per accentuare le doti di scorrevolezza. Tip idrofílo. Grammatura del tip: 0,5 - 0,7 gr	770 € 138.600,00

		Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
89	1 GUIDA PER PTCA C04020201 CIG [5286477AD1]	Guide coronariche a corpo unico, senza giunture lungo tutto il corpo della guida, la spirale (Spring coil) senza giunture tra le due differenti parti di metallo (passaggio graduale da acciaio a platino sul filo che compone il coil, diametro 0,014" per vasi stretti e tortuosi. Coil: 11 e 16 cm, di cui i 3 cm distali radiopachi in platino. I 20 cm distali con rivestimento polimerico ed idrofilo garantiscono grande manovrabilità; tip non idrofilo. La guida deve avere una versione rastremata da 0,014" prossimale a 0,009" distale. Il resto dello stelo è rivestito in PTFE, materiale liscio e lubrificante, per accentuare le doti di scorrevolezza. Grammatatura del tip: 0,8 - 1 gr	530	€ 106.000,00
		Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
90	1 GUIDA PER PTCA C04020201 CIG [5286480D4A]	Guide coronariche a corpo unico, senza giunture lungo tutto il corpo della guida, la spirale (Spring coil) senza giunture tra le due differenti parti di metallo (passaggio graduale da acciaio a platino sul filo che compone il coil, 0,014" ad alto supporto per il posizionamento in loco dei devices per angioplastica coronarica. Questa guida consente di "raddrizzare" i vasi molto tortuosi grazie alla struttura a tutto corpo, riducendo le criticità nel posizionamento dei devices. Coils: 4 cm interamente radiopachi. Lo stelo è rivestito di PTFE, materiale liscio e lubrificante, per accentuare le doti di scorrevolezza. Grammatatura del tip: 0,7 gr	385	€ 50.050,00
		Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		

91	1	GUIDA PER PTCA C04020201 CIG [528758907B]	Guide coronariche a corpo unico, senza giunture lungo tutto il corpo della guida, la spirale (Spring coil) senza giunture tra le due differenti parti di metallo (passaggio graduale da acciaio a platino sul filo che compone il coil, Guida 0.014" per il trattamento delle Cto attraverso l'uso della drilling technique, cioè continui movimenti di 90° della guida. Coil: 11 cm con rivestimento non idrofilo e versione totalmente idroflica, totalmente radiopaco. Tip non idrofilo e versione idrofila. Lo stelo è rivestito di PTFE, materiale liscio e lubrificante, per accentuare le doti di scorrevolezza. Grammatura del tip: 3-4, 5-6-12gr	230	€ 57.500,00	
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %			
92	1	FILO GUIDA INTERVENTISTICO C04020201 CIG [5287601A5F]	Fili guida diagnostici per interventistica, diametri .035", .038", punta dritta , Newton, Betson, Rosen, J da 1,5 e 3,0 mm, superstiff , lunghezze 80/150/180/260, particolare procedura di rivestimento in PTFE effettuato nell'intera superficie della guida, prima che la guida venga assemblata e con applicazione pre-coating sul filo prima di essere lavorata. Tale procedura assicura una maggiore copertura ed elevata lubricità e una maggiore durata ed efficacia del rivestimento in PTFE.	6.000	€ 270.000,00	
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %			

93	1	GUIDA INTERVENTISTICA C04020201 CIG [5287605DAB]	Filo Guida calibro 0,014", punta retta o J, disponibile con almeno 5 gradi di rigidità in punta e due tipi di supporto, possibilità di rivestimento idrofilico nei 12 cm distali, avvolgimento a spirale (coil) da 30 cm con porzione distale da 3cm altamente radiopaca in platino ricoperto in oro, anima ad elemento unico con porzione distale piatta da 11mm. Lunghezza massima richiesta 175 cm. Disponibilità di estensione. Si richiede anche la versione con marker radiopachi	30	€ 3.000,00	
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %			
94	1	GUIDA INTERVENTISTICA C04020201 CIG [52876112A2]	Filo Guida calibro 0,014" per PTCA e PTA, punta retta o J, disponibile con differenti gradi di rigidità in punta e differenti tipi di supporto, possibilità di rivestimento idrofilico, anima in Nitinol e punta shaping ribbon in acciaio, porzione distale del coil da 3cm (4,5 cm nella versione ES) in platino altamente radiopaco. Lunghezza massima richiesta 190cm. Disponibilità di estensione	260	€ 26.000,00	
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %			

95	1	GUIDA PER PTCA C04020201 CIG [5287618867]	Guida per inserire e posizionare cateteri e dispositivi interventistici, dotata di supporto intermedio. Anima a transizione lunga ad un pezzo unico diametro 0.076 inch con tre gradi di rastrematura, parte prossimale in acciaio teflonato, parte distale rivestita di PTFE per 25 cm. Lunghezza 195 cm oppure 300 cm (per scambio cateteri). Diametro 0.014 inch, radiopacità per 3 cm distali. Punta con avvolgimento spirale in lega platino lunga 3 cm, supporto medio, retta modellabile e aJ preformato. Versione con e senza 4 marker radiopacchi nella sezione distale a 45 mm dalla punta. Ogni marker deve avere una larghezza di 1 mm ed avere una distanza gli uni dagli altri di 10 mm.	4.250	€ 425.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
96	1	GUIDA PER PTCA C04020201 CIG [528762917D]	Guide coronariche a corpo unico, senza giunture lungo tutto il corpo della guida, la spirale (Spring coil) senza giunture tra le due differenti parti di metallo (passaggio graduale da acciaio a platino sul filo che compone il coil, Guida 0,014" per il trattamento delle Cto attraverso l'uso della penetration technique, cioè per sfondamento. Coil: 20 cm con rivestimento idrofilo, totalmente radiopaco. Tip non idrofilo. Lo stelo è rivestito di PTFE, materiale liscio e lubrificante, per accentuare le doti di scorrevolezza. La guida è rastremata da 0,014" prossimale a 0,009" distale, facilitando l'accesso al microcanale che si crea nella lesione totale cronica. Grammatura del tip: 9-12 gr.	410	€ 94.300,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		

97	1	GUIDA PER PTCA C04020201 CIG [52876334C9]	Guide coronariche a corpo unico, senza giunture lungo tutto il corpo della guida, la spirale (Spring coil) senza giunture tra le due differenti parti di metallo (passaggio graduale da acciaio a platino sul filo che compone il coil, guida da 330cm, totalmente 0,010" utile per il trattamento delle Cto con approccio retrogrado. Coil: 8 cm con rivestimento idrofilo di cui i 3cm distali radiopachi in platino. La porzione distale di 170cm con rivestimento idrofilo(compreso il coil) garantisce grande manovrabilità. Il resto dello stelo è rivestito in PTFE, materiale liscio e lubrificante, per accentuare le doti di scorrevolezza. Grammatura del tip: 3gr	210	€ 48.300,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
98	1	FILO GUIDA INTRACORONARICO C04020201 CIG [5287644DDA]	Filo guida di diametro 0,014" con due anime interne in acciaio e nitinol saldate. disegno core to tip. segmento distale radiopaco lungo almeno 3 cm; Rivestimento in PTFE nella parte prossimale e rivestimento idrofilico nella parte distale. Possibilità di usare extensions. Disponibile nelle lunghezze da 190 a 300 cm. Peso di punta disponibile da 2,8 a 3,5 grammi.	190	€ 20.900,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		

99	1	FILO GUIDA INTRACORONARICO C04020201 CIG [528765354A]	<p>Filo guida coronarico da 0.014", tipo "core to tip" a rastrematura parabolica priva di giunzioni, anima interna distale in lega Nitinol e prossimale in DURASTEEL, risposta torsione 1:1 ed ottima memoria di punta doppio strato lubrificante idrofilo "TURBOCOAT" nei 37cm distali esclusi gli ultimi 15mm della punta.</p> <p>I 15 mm distali della punta non sono rivestiti per avere un feedback tattile e un controllo precisi.</p>	<p>360</p>	<p>€ 34.200,00</p>
			<p>Costo unitario € _____</p> <p>Costo globale € _____</p> <p>Ribasso _____ %</p> <p>IVA _____ %</p>		
100	1	FILO GUIDA INTRACORONARICO C04020201 CIG [5287659A3C]	<p>Filo guida coronarico da 0.014" tipo "core to tip" a rastrematura parabolica con anima ad elemento unico in DURASTEEL, senza giunzioni per trattamento lesioni complesse e tortuose, risposta torsione 1:1 ed ottima memoria di punta, spirale in acciaio che ricopre i 26cm distale di cui 3cm spirali di punta radiopachi, lubrificante idrofilo 32cm distali "Hydrocoat".</p> <p>Disponibilità in misure da 190 e 300 cm, punta dritta e preformata a "J", grado supporto guida disponibile in 2 livelli incrementali.</p> <p>Doppio marker prossimale per accesso brachiale o femorale.</p>	<p>180</p>	<p>€ 17.100,00</p>
			<p>Costo unitario € _____</p> <p>Costo globale € _____</p> <p>Ribasso _____ %</p> <p>IVA _____ %</p>		

101	1	FILO GUIDA INTRACORONARICO C04020201 CIG [52876681AC]	<p>Filo guida coronarico da 0.014", con anima unica in lega speciale DURASTEEL, tipo "core to tip" a rastrematura parabolica, rivestimento polimerico da 5mm a 30cm distali senza giunzioni per trattamento lesioni complesse e occlusioni croniche, risposta torsione 1:1 ed ottima memoria di punta, ricopertura 3cm distali con spirale in acciaio, radioopacità 3cm, lubrificante idrofilo 30cm distali. Disponibilità in misure da 190 e 220 cm, punta dritta e preformata a "J" con rastrematura da 0,0012" a 0,009", rigidità punta e grado supporto da 4,8gr a 13,3gr. Marker doppio prossimale per accesso brachiale o femorale.</p> <p>Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %</p>	220	€ 20.900,00
102	1	FILO GUIDA INTRACORONARICO PER ROTABLATOR C04020201 CIG [528769364C]	<p>Filo guida lunghezza cm. 325, modelli Floppy ed ExtraSupport.</p> <p>Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %</p>	180	€ 18.000,00

103	1	FILO GUIDA INTRACORONARICO ANCHE PER OCCLUSIONI CRONICHE C04020201 CIG [5287773850]	Rivestimento distale in hydro-track e tecnologia di costruzione accucore. Lunghezze da 180 e 300 cm. con rivestimento in PTFE. Markers femorali, punta arrotondata, diametro 0.014. Disponibile nel modello per occlusioni croniche.	580	€ 133.400,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
104	1	FILO GUIDA INTRACORONARICO CON POSSIBILITA' DI ESTENSIONE C04020201 CIG [5287778C6F]	Filo Guida calibro 0,014", punta retta o a J, disponibile con almeno 5 gradi di rigidità in punta e due tipi di supporto. Anima a elemento unico, con sezione distale piatta e sistema di trasmissione CTP, punta radiopaca in platino e oro. Possibilità di rivestimento idrofilico nella parte distale. Lunghezza circa 175 cm. Disponibilità di estensione.	1.650	€ 247.500,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		

105	1	FILO GUIDA INTRACORONARICO IN ACCIAIO E PLATINO C04020201 CIG [5287814A25]	Filo guida da 0,14" in acciaio e platino con rivestimento idrofilico per l'inserimento e posizionamento di dispositivi interventistici punta dritta o a J corpo con 8 diversi gradi di rigidità Lunghezze da 175-195-300 cm.	20	€ 3.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
106	1	GUIDE A FLESSIBILITA' STANDARD DA CAMBIO C04020101 CIG [528783075A]	Guide angiografiche in lega superelastica di NITINOL, poliuretano e sali di tungsteno, con rivestimento esterno con polimero idrofilo "M Coat", in struttura monopezzo nelle seguenti tipologie: Diametro 0,018" – 0,025" – 0,032" – 0,035" – 0,038" (lung. 260 cm)	40	€ 4.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		

107	1	GUIDE RIGIDE C04020101 CIG [5287838DF2]	<p>Guide angiografiche in lega superelastica di NITINOL, poliuretano e sali di tungsteno, con rivestimento esterno con polimero idrofilo "M Coat", in struttura monopezzo nelle seguenti tipologie:</p> <p>Diametro 0,035" (lunghezza 80 cm – punta angolata)</p> <p>Diametro 0,025" (lunghezza 150 cm – punta angolata)</p> <p>Diametro 0,035" (lunghezza 150 – 180 – cm – punta angolata e dritta)</p> <p>Diametro 0,038" (lunghezza 80 – 150 – 180 cm – punta angolata e dritta)</p>	20	€ 1.000,00
			<p>Costo unitario € _____</p> <p>Costo globale € _____</p> <p>Ribasso _____ %</p> <p>IVA _____ %</p>		
108	1	GUIDE RIGIDE DA CAMBIO C04020101 CIG [52883769EC]	<p>Guide angiografiche in lega superelastica di NITINOL, poliuretano e sali di tungsteno, con rivestimento esterno con polimero idrofilo "M Coat", in struttura monopezzo nelle seguenti tipologie:</p> <p>Punta dritta ed angolata.</p>	20	€ 1.000,00
			<p>Costo unitario € _____</p> <p>Costo globale € _____</p> <p>Ribasso _____ %</p> <p>IVA _____ %</p>		

109	1	GUIDA ANGIOGRAFICA SUPER RIGIDA C04020101 CIG [5288877ABF]	Guida angiografica ibrida superstiff in lega di nitinol, con rivestimento esterno prossimale irrigidente spiralato in PTFE e parte distale (25 cm) standard idrofila M Coat. Diametro 0.035" e lunghezze 180 e 260 cm.	80	€ 4.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
110	1	PER MICROGUIDA CORONARIE C040202201 CIG [5288380D38]	in acciaio inox con rivestimento in PTFE da 0,14inch lungo 135, 190 e 300cm con 3cm di punta in platino, con 4 diverse opzioni di carico di punta 6, 12, 18 e 25gr rastrematura corta della punta di 10cm, punta facilmente preformabile per stenosi serrate, possibilità anche di guida con rivestimento idrofilico nei 13,5cm di punta distale. Sterile e monouso.	150	€ 22.500,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		

111	1	GUIDE ANGIOPLASTICHE C04020201 CIG [5288382EDE]	PER	Guida per angioplastica core to tip. L'anima della guida deve essere ad elemento unico in DURASTEEL Double Spring, più forte dell'acciaio inossidabile e conferisce al nucleo una forza maggiore che aumenta la durata e il supporto del filo guida, inoltre, il materiale permette un'eccellente pilotabilità in funzione della precisa risposta alla torsione 1:1. L'anima del filo guida ha il disegno Responease a rastrematura parabolica che migliora la trasmissione della torsione e garantisce un supporto addizionale necessario a facilitare il rilascio dei dispositivi. La copertura è polimerica e idroflica. C'è possibilità di supporto crescente in punta in base alla grammatura scelta.	4.300	€ 408.500,00
				Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
112	1	GUIDA ANGIOGRAFICA CON BUON SUPPORTO C04020201 CIG [5288384089]		guida per angioplastica ad elemento unico core to tip in acciaio, con punta rivestita da una spirale in platino. Unica rastrematura di 7 cm che termina a 2 cm dalla punta per garantire un ottimo supporto. Ideale per un ottimo supporto durante l'aterectomia	820	€ 77.900,00
				Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		

113	1	FILO GUIDA INTRACORONARICO C04020201 CIG [52883894A8]	<p>Filo guida angiografico con punta distale dritta e preformabile ed estremità prossimale collegabile all'estensione del filo guida DOC.</p> <p>Estremità distale a spirale con copertura polimerica fino a 5 mm dalla punta.</p> <p>Rastrematura della punta da 0.012" a 0.009"</p> <p>Anima interna in acciaio con unico filamento che si estende dal tratto prossimale fino a quello distale</p> <p>Il tratto distale del filo guida è provvisto di una combinazione di rastremature standard e di rastrematura parabolica.</p> <p>Disegno della punta core-to-tip Disponibili con diverse grammature della punta (da 4.8 a 13.3 grammi).</p> <p>Rivestimento idrofilioco Turbocoat e rivestimento in poliuretano.</p> <p>Tratto prossimale del filo guida rivestito di PTFE con un secondo rivestimento idrofilioco. Spirale distale radiopaca lunga 3 cm.</p>	<p>90</p>	<p>€ 19.800,00</p>
			<p>Costo unitario € _____</p> <p>Costo globale € _____</p> <p>Ribasso _____ %</p> <p>IVA _____ %</p>		
114	1	FILO GUIDA INTRACORONARICO E PERIFERICO C04020101 CIG [5288392721]	<p>Filo guida angiografico di diametro 0.018" con anima interna in acciaio e disegno core to tip.</p> <p>Rivestimento in PTFE nella parte prossimale e rivestimento idrofilioco nella parte distale.</p> <p>Disponibile nelle lunghezze da 145 a 300 cm. Punta radiopaca in platino non ricoperta con profilo rastremato disponibile da 0.018" a 0.0125"; grammatura della punta disponibile da 4 a 30 grammi.</p>	<p>80</p>	<p>€ 11.200,00</p>
			<p>Costo unitario € _____</p> <p>Costo globale € _____</p> <p>Ribasso _____ %</p> <p>IVA _____ %</p>		

115	1	FILO GUIDA INTRACORONARICO C04020201 CIG [528839599A]	<p>Diametro: 0.014" (0,356 mm)</p> <p>Anima interna: 25 cm di segmento in nitinol</p> <p>Tratto distale: ricoperto da un polimero protettivo</p> <p>Punta distale: 2 cm di manicotto in polimero con parte interna modellabile in acciaio inox</p> <p>Rivestimento: rivestimento idrofilico ICE™ che potenzia la tracciabilità e l'attraversamento</p> <p>Radiopacità: 2cm grazie al tungsteno caricato nella parte distale</p> <p>Lunghezze: 185 cm (provviste nella parte prossimale di segmento magnetico per l'estensione) e 300 cm.</p> <p>Compatibilità con l'estensione: ADDWire™</p> <p>Configurazioni: Punta diritta e J</p> <p>Devono essere disponibili sia a supporto leggero (flessibilità) che a supporto moderato che offre un maggiore supporto per la spinta e il rilascio del dispositivo</p>	270	€ 32.400,00
			<p>Costo unitario € _____</p> <p>Costo globale € _____</p> <p>Ribasso _____ %</p> <p>IVA _____ %</p>		
116	1	GUIDA ANGIOPLASTICA CORONARICA C04020201 CIG [5288397B40]	<p>PER guida per angioplastica ad elemento unico core to tip. L'anima del filo guida ha due rastremazioni: a 33 cm dalla punta è presente una prima rastrematura che riduce il diametro del filo guida da 0.014" a 0.010" consentendo di ottenere un incremento del supporto distale e dell'interazione con i dispositivi. Una seconda rastremazione è presente a 4 cm dalla punta e consente il ripristino del diametro iniziale di 0.014", poichè provvista di spirale in acciaio, e una più graduale transizione dell'anima fino alla punta floppy. L'Extra S'Port, misurando 0.010" nel tratto intermedio garantisce un ottimo flusso di perfusione attraverso il catetere anche con la guida in posizione.</p>	1.010	€ 126.250,00
			<p>Costo unitario € _____</p> <p>Costo globale € _____</p> <p>Ribasso _____ %</p> <p>IVA _____ %</p>		

117	1	GUIDA PER OCCLUSIONI CRONICHE C04020201 CIG [5288401E8C]	Guida per angioplastica ad elemento unico core to tip. In 4 modelli a grammatura crescente. Ad almeno 3 rastremature, di cui l'ultima transizione porta ad un'ulteriore riduzione del diametro interno ad un valore differente. Il modello piu' STIFF deve avere solo 2 rastremature. Punta lunga 3 cm e conica, diametro da 0.014" a 0.010". Disegno conico che favorisce l'accesso alle lesioni che presentano occlusioni totali ed in particolare ai micro-canali e fornisce un eccellente controllo intra-lesione e feedback tattile. La guida presenta copertura polimerica ed idrofilica. 4 grammature differenti	580	€ 63.800,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
118		GUIDA PER CTO C04020201 CIG [52884051DD]	Filo guida coronario da 0.014", con anima unica in lega speciale DURASTEEL, tipo "core to tip" a rastrematura parabolica, rivestimento polimerico da 5mm a 30cm distali senza giunzioni per trattamento lesioni complesse e occlusioni croniche, risposta torsione 1:1 ed ottima memoria di punta, ricopertura 3cm distali con spirale in acciaio, radioacità 3cm, lubrificante idrofilo 30cm distali. Disponibilità in misure da 190 e 300 cm, punta dritta e preformata a "J" con rastrematura da 0,0012" a 0,009", rigidità punta e grado supporto da 4,8gr a 13,3gr. Marker doppio prossimale per accesso brachiale o femorale.	80	€ 8.800,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		

119	1	CATETERI A PALLONCINO A COMPLIANZA RIDOTTA PER LA PRE-DILATAZIONE DI LESIONI RESISTENTI E PER LA POST-DILATAZIONE DI STENT C010401020101 CIG [52884062B0]	Pressione nominale 12 ATM RPB: 20 ATM: 2.0-4.0 mm 18 ATM: 4.5-5.0 mm Sistema di scoppio: Longitudinale Profilo d'ingresso di 0,017"; marker in Platino-Iridio pressati sul corpo del catetere e non incollati. <i>Palloncino a triplice piegatura</i> Materiale pallone: non-complaite (Opti Q balloon material) Rivestimento: idrofili (BioslideTM) e idrofobi (XtraTM) Lunghezze: 6mm, 8mm, 12mm, 15mm, 20mm, 30mm Diametri: 2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.50, 3.75, 4.0, 4.50, 5.00 La lunghezza del catetere è di 143 cm	4.200	€ 756.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ %		
120	1	CATETERE A PALLONCINO MONORAIL C010401020101 CIG [5288409529]	IIVA _____ % Materiale pallone: SoftLEAP resistente alle alte pressioni utilizzato nei palloncini con diametro 1.5 e 2.0 LEAP resistente alle alte pressioni utilizzato nei palloncini con diametro 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 3.75, 4.0 Pressione nominale: 6 ATM Rated Burst Pressure (RPB): 12ATM: 1.5 - 2.0 mm 3.5 - 4.0 mm 14 ATM: 2.25 - 3.25 mm 1/4" Size Pressure: 11ATM: (3.0 mm diametro) Sistema di scoppio: Longitudinale Punta in materiale morbido, profilo d'ingresso di 0,017", lunghezza della punta 3.5 mm per tutte le misure. Doppio marker in oro: pressati sul corpo del catetere e non incollati Palloncino a triplice piegatura Rivestimento: non idrofilo per le lunghezze da 15-30 mm Lunghezze: 9/ 12/ 15/ 20/ 25/ 30 mm Corpo del catetere: Ipotubo in acciaio 1.8, possibilità di effettuare il kissing balloon in cateteri guida 6F	6.100	€ 1.098.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IIVA _____ %		

121	1	CATETERE A PALLONCINO PER PTCA OTW C010401020101 CIG [52884116CF]	<p>Catetere a palloncino Over the wire in due versioni, una push da 1.50mm ed una versione flex da 1.50mm.</p> <p>Shaft interno bi-segment</p> <p>Rivestimento dell'ipotubo in polimero TruFeel</p> <p>Shaft esterno Slope</p> <p>Palloncino composto da materiale optiLEAP</p> <p>Lunghezze: 8-12-15—20-30-40</p> <p>Diametri: 1.50-2.00-2.25-2.50-2.75-3.00-3.25-3.50-3.75-4.00-4.50-5.00</p> <p>Costo unitario € _____</p> <p>Costo globale € _____</p> <p>Ribasso _____ %</p> <p>IVA _____ %</p>	500	€ 90.000,00
122	1	PALLONE DILATAZIONE MICROCHIRURGICA C010401020101 CIG [5288414948]	<p>Dotato di 3 o 4 aterotomi con punti di flessione montati longitudinalmente sulla superficie esterna per il trattamento di lesioni resistenti alla dilatazione con tecniche angioplastiche a palloncino tradizionali indicato per piccoli vasi, biforcazioni, lesioni fibrotiche, calcifici, lesioni ostiali.</p> <p>Pallone non compliant, diametri da 2.0 a 4.0 mm con incrementi di 0.25 mm, due marker radiopachi, lunghezze utili di lavoro 6 / 10 / 15 mm.</p> <p>Catetere con rivestimento idrofilo, corpo distale da 2.7 Fr., corpo prossimale da 2.0 Fr</p> <p>Costo unitario € _____</p> <p>Costo globale € _____</p> <p>Ribasso _____ %</p> <p>IVA _____ %</p>	810	€ 502.200,00

123	1	PALLONI PER PTCA C010401020101 CIG [52888416AEE]	Catetere a palloncino rx per PTCA in duralyn flex a bassa pressione e basso profilo,con rivestimento Idrofilico del pallone e del corpo distale,particolarmente adatto per l'attraversamento dei vasi tortuosi e distali.Punta corta,rastremata e flessibile,di.Doppio marker Transizione tra corpo ipotubo e parte distale che permette la trasmissione della spinta dallo stelo alla punta.Profilo d'ingresso 0,017" Lungh.del pallone 6-10-12-15-20-30 mm diametri 1,5-2,0-2,25-2,50-2,75-3,0-3,25-3,50-4,0	2.500	€ 450.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
124	1	CATETERE A PALLONCINO PER PTCA C010401020101 CIG [5288518F19]	Cateteri a palloncino per PTCA monorail ,resistente alle alte pressioni da utilizzarsi per la predilatazione di lesioni calcifiche e per la postdilatazione di stent.Pallone in duralyn flex,rivestito con coating idrofilico e resistente alle incisioni od abrasioni,Catetere a bassissima compliance.con-RBP20atm.Lungh.del pallone da 6-10-12-15-20-25-30mm diametri da 2,0 a 3.5 con passi da 0,25 e 4.0	2.980	€ 536.400,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		

125	1	CATETERE A PALLONCINO PER PTCA C010401020101 CIG [5288527689]	Catetere per dilatazione, RX e OTW dotato di un palloncino in XCELON. Lo shaft prossimale è rinforzato da una guida in acciaio rastremata (tecnologia FlexiPush Support Wire), due marker in polimero di tungsteno, punta corta 4,5 mm profilo 017". I profili d'attraversamento 0.024" dal 1.5mm al 3.0mm e 0.026" per i diametri da 3.5 a 4.0 mm – valore nominale 8 ATM, lungh. 8-12-15-20-25-30 mm – diametri 1.5-2.0-2.5-2.75-3.0-3.25-3.50-3.75-4.0 mm	1.000	€ 180.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
126	1	CATETERE DILATAZIONE CORONARICA C010401020101 CIG [5288534C4E]	Costruito in Pêletano. Due markers platino iridio. Ricopertura distale idroflica Duratrac. Zero folds per il diametro da 1.25. Disponibile anche nella versione non compliante a scambio rapido. Lunghezze da 6 a 30mm. Diametri da 1.25 a 4.0mm. Profilo della punta 0.016"	10.900	€ 1.962.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		

127	1	CATETERE A PALLONCINO A SCAMBIO RAPIDO PER PROCEDURE COMPLESSE C010401020101 CIG [52885433BE]	<p>Profilo di ingresso pari a 0,015" con punta atraumatica dotata di transizione uniforme.</p> <p>Elevata capacità di attraversamento delle lesioni grazie al crossing profile di 0,026" e all'applicazione di polimero idrofilo MCoat sui 25 cm distali dello shaft.</p> <p>Compatibilità con tecnica del kissing balloon in catetere guida 6 F.</p> <p>Diametri da 1,25 a 3.0mm e lunghezze da 10 a 20 mm. .</p>	205	€ 36.900,00
			<p>Costo unitario € _____</p> <p>Costo globale € _____</p> <p>Ribasso _____ %</p> <p>IVA _____ %</p>		
128	1	CATETERE PER PTCA C010401020101 CIG [52885487DD]	<p>Catetere per dilatazione coronaria ad alta pressione tipo Rx, profilo di attraversamento □ 0,027" (rif. Diam. 3.0mm), profilo punta 0,018", pressione nominale 12 atm, RBP a 18 atm, shaft con ipotubo d'acciaio, con camicia polimerica a doppio strato, lunghezza min. 143 cm, dotato di doppio rivestimento idrofilo, markers in polimero di tungsteno flessibili senza rilievo, singolo marker su lunghezza 6mm, rastrematura pallone < 3,0mm, diametri 1,5 mm a 5,0 mm, lunghezze da 8 mm a 25mm.</p> <p>Completo di versioni OTW e NON COMPLIANTE</p>	2.300	€ 414.000,00
			<p>Costo unitario € _____</p> <p>Costo globale € _____</p> <p>Ribasso _____ %</p> <p>IVA _____ %</p>		

129	1	CATETERE PER PTCA C010401020101 CIG [5288557F48]	<p>Catetere a palloncino per PTCA ipotubo semicompiante, a scambio rapido. Lunghezza del catetere 145 cm, Lunghezza del palloncino 10-15-20-30 mm; diametri da 1.25 a 4.0 mm.</p> <p>Rivestimento idrofilico con polimero "M" COAT nell parte distale dello shaft di lunghezza variabile con il diametro. Un marker radiopaco nei calibri da 1.25 e 1.5 mm; due marker radiopachi nei calibri da 2.0 a 4.0 mm. Profilo d'ingresso di 0.015 per misura 1,25", punta corta 3mm. ". Guida compatibile 0.014"</p>	3.500	€ 595.000,00
			<p>Costo unitario € _____</p> <p>Costo globale € _____</p> <p>Ribasso _____ %</p> <p>IVA _____ %</p>		
130	1	CAT. PER PTCA AD ELEVATO SCIVOLAMENTO C010401020101 CIG [528856778B]	<p>Catetere per PTCA monorail semicompiante da 148 cm, con rivestimento idrofilico Six per migliorare lo scivolamento. Elemento di transizione XXtraflex in grado di trasmettere una spinta elevata senza compromettere la navigabilità del catetere nei vasi. Ridotto profilo di attraversamento del catetere distale fino a 2.7F, punta con profilo di ingresso di 0.017" e design atraumatico. Dotato di due markers radioopachi da 1,00 mm in Platino ai margini del pallone per le misure superiori a 1.5mm. Deve essere disponibile in vari calibri (da 1.25mm a 4.5mm) e lunghezze (da 9mm a 50mm)</p>	800	€ 220.000,00
			<p>Costo unitario € _____</p> <p>Costo globale € _____</p> <p>Ribasso _____ %</p> <p>IVA _____ %</p>		

131	1	CATETERE A PALLONCINO PER PTCA C010401020101 CIG [5288577FC9]	Materiale del pallone OptiLEAP Profilo di ingresso 0.017" Diametri da 1,2mm fino a 4mm (1.2 1.5 2.0 2.25 2.5 2.75 3.0 3.25 3.5 3.75 4.0) I diametri 1.2 e 1.5 sono disponibili nella versione standard e nella versione Push Lunghezze 8mm 12mm 15mm 20mm 30mm Rivestimento idrofiliaco ZGlide Shaft BiSegment Compatibilità del Kissing Balloon nel 6F	2.840	€ 511.200,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
132	1	CATERE A PALLONCINO SEMICOMPLIANTE PER PTCA C010401020101 CIG [5288580247]	Pallone tipo monorail semicompiante in Novalon. Due marker radiopachi in platino-iridio, compatibile con catetere guida 5 Fr. crossing profile 0.024" e profilo di ingresso 0.016" Rivestimento idrofiliaco biocompatibile e lubrificante. Diametri da 1.25 a 4.5 mm. Lunghezze da 6 a 44 mm.	900	€ 162.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		

133	1	PALLONE NON COMPLIANTE C010401020101 CIG [52885888DF]	Catetere a palloncino non compliant ad alta pressione, monorail, per angioplastica coronarica; pressione nominale non inferiore a 14 atm; rivestimento differenziato sul catetere - idrofilico distale, idrofobico prossimale ed idrofobico a patchwork sul pallone. Diametri almeno fino a 5.0 mm, lunghezze tra 8 e 30 mm.	600	€ 108.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
134	1	CATETERE DILATATORE PER BIFORCAZIONI C010401020101 CIG [5288592C2B]	Catetere a palloncino in nylon indicato per l'ottimizzazione delle biforcazioni dopo impianto classico di stent o per procedure di angioplastica delle biforcazioni coronariche. Il pallone è disegnato per corrispondere alle dimensioni anatomiche delle biforcazioni coronariche. La precisione del posizionamento è facilitata dalla presenza di tre marker radiopachi. Pressione nominale 10atm Rivestimento idrofilico Diametri prossimali da 2,75 a 4,50mm Diametri distali da 2,50 a 3,75mm Lunghezze: 10, 15, 18, 23mm	250	€ 87.500,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		

135	1	CATETERE PER PTCA DELLE BIFORCAZIONI C010401020101 CIG [528860788D]	Catetere a palloncino per PTCA complesse, biforcazioni, con rivestimento idrofilico nella parte a scambio rapido, a bassissimo profilo di punta 0.0157", diametro distale corpo del catetere 1,7 F, prossimale 2,5 F, APB 25 atm. Con possibilità di avere il palloncino con rastremazione diametro prossimale. Misure: 10-15-20-25-30 mm x 1,5-2,00-2,25-2,50-2,75-3,00-3,25-3,50-4,00 mm	455	€ 109.200,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
136	1	CATETERE A PALLONCINO MEDICATO PER PTCA C010401020199 CIG [5288615F25]	Pallone medicato a rilascio di Paclitaxel. Ipotubo prossimale 1,9 F distale 2,6 F. Composizione microporosa. Misure richieste 1,5 -2.0/2.25/2.5/2.75/3.0/3.5/4.0 mm Lunghezze richieste 15/20/25/30 mm	190	€ 104.500,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
137	1	CATETERE PER PTCA C010401020101 CIG [5288619276]	Catetere a palloncino per PTCA a scambio rapido semicompiante con basso profilo e punta flessibile da 0.016". Due marker radiopachi in platino situati alle estremità del palloncino. Materiale del pallone in poliammide e strato idrofilico Hypergliss sulla punta, sul pallone e su 25 cm di politubo distale. Misure del pallone da 10 a 40 mm, diametro da 1.5 a 4 mm, lunghezza utile 140 cm	770	€ 130.900,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		

138	1	PALLONE DILATAZIONE MICROCHIRURGICA C010401020101 CIG [52886235C2]	DA	Catetere a palloncino semicompiante rivestito da lame a spirale in nitinolo con bordi smussati per trattamento di lesioni con placca calcifica, compatibile con catetere guida 6Fr. e filo guida 0.014". Diametri palloncino 2.0-2.5-3.0-3.5mm e lunghezze 10-15-20mm	1070	€ 834.600,00
				Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____%		
139	1	CAT. PER MEDICATO C010401020199 CIG [5288632D2D]	PTCA	Pallone per PTCA con palloncino semicompiante in Flexitec HF a rilascio di pacitaxel mediante tecnologia FreePac, punta allungata e rastremata, catetere con disegno RX lunghezza 145 cm. Diametri del palloncino da 2 a 4 mm, lunghezze del palloncino 14/20/30/40 mm. Possibilità di 1 o 2 markers in platino iridio a profilo zero. RBP fino a 17 bar	1.655	€ 1.158.500,00
				Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____%		
140	1	CAT. PER PTCA IN CTO C010401020101 CIG [5288642570]		Pallone per PTCA per il trattamento delle occlusioni totali croniche in versione OTW e RX, con pallone in Flexitec PF diametro 1mm, 1.25mm, 1.5 mm lunghezza 10-14-20 mm, punta allungata da 7 mm per facilitare l'attraversamento, lunghezza corpo catetere 145 e 160 cm, profilo di attraversamento 0.016" per l'OTW e 0.0215" per l'RX. Rivestimento idrofilico in LFC, possibilità di 1 o 2 markers	790	€ 221.200,00
				Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____%		

141	1	CAT. PER PTCA IN CTO C010401020101 CIG [52886549B35]	Pallone per PTCA con palloncino ad alta pressione per stenosi coronariche di difficile riapertura, con pallone in Flexitec HP. Per diametri pall. da 2.00 a 3.50 mm RBP 22 bar, per diametri pall. da 3.75 a 5.00 mm RBP 20 bar, lunghezza 7-10-14-20-30 mm, punta allungata da 7 mm per facilitare l'attraversamento, lunghezza corpo catetere 145 cm. Corpo catetere con ipotubo prossimale diam. 2.2F e 2.7F distale. Rivestimento idrofilico in LFC, possibilità di 1 o 2 markers	1.590	€ 318.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
142	1	CAT. PER PTCA IN CTO C010401020101 CIG [5288650C08]	Pallone per PTCA con palloncino in Flexitec con rivestimento idrofilico in LFC solo sul cono prossimale e distale, punta allungata e rastremata da 6 mm per facilitare l'attraversamento. Corpo catetere in versione OTW e RX, lunghezza 145 e 160 cm. Diametri del palloncino da 1,5mm a 4 mm, lunghezze del palloncino 10/14/20/30/40 mm. Possibilità di 1 o 2 markers in platino iridio a profilo zero. RBP fino a 17 bar	240	€ 43.200,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
143		CATETERE PER INDAGINE OCT DI PROFILO DA 2.6 FR C0104010102 CIG [528865502C]	Catetere intracoronarico per Tomografia Ottica Computerizzata (FD-OCT), compatibile con catetere guida 6F e guida 0.014", profilo distale 2.6F, profilo prossimale 3.2F, lunghezza del catetere 137 cm. Rivestimento idrofilico distale 160 cm. Shaft corrugato e coil rinforzato antinking lungo i 100 cm distali.		€ 288.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		

144	DISPOSITIVO PER OCCLUSIONI CRONICHE CORONARICHE C01040199 CIG [5288659378]	Sistema per l'attraversamento delle occlusioni totali tramite percorso sub intimale costituito da tre componenti: un dispositivo di attraversamento della lesione dotato di un torquer bidirezionale, con punta atraumatica da 3Fr compatibile con guida da 0,014" ed introduttore 6Fr, un dispositivo di rientro in lume costituito da pallone di forma piatta auto-orientabile sulla parete interna dell'arteria compatibile con filo guida da 0,014" ed introduttore 6Fr, e una speciale guida angolata dedicata per il rientro in vero lume. Possibilità di estensione della guida. Guida da 185cm e da 300cm.	163	€ 652.000,00
		Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____% IVA _____%		
145	CATETERE DILATATORE PER PROCEDURE COMPLESSE C010401020101 CIG [5288674FD5]	Profilo di ingresso pari a 0,015" con punta atraumatica dotata di transizione uniforme. Elevata capacità di attraversamento delle lesioni grazie al crossing profile di 0,026" e all'applicazione di polimero idrofilo MCoat sui 25 cm distali dello shaft. Compatibilità con tecnica del kissing balloon in catetere guida 6 F. Diametri da 1,25 a 3,0mm e lunghezze da 10 a 20 mm.	350	€ 63.000,00
		Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____% IVA _____%		
146	CATETERE A PALLONCINO A SCAMBIO RAPIDO PER PTCA C010401020101 CIG [528868159F]	Catetere a palloncino in poliammide modificato, lubrificato e copertura differenziata PTFE prossimale Poliammide distale, semicompiante, markers due in platino, iridio, radiopachi, pressione nominale 6 Atm, calibro prossimale 2F distale 2,7F. Rigidità differenziata tra shaft distale e prossimale. Mis. 12-15-20-30mm	150	€ 27.000,00
		Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____% IVA _____%		

147	1	CATETERE PER PTCA C010401020101 CIG [52886858EB]	Catetere a palloncino per PTCA , non compliant Lunghezza del catetere 145 cm, shaft da 2,5 F Distale e 2,0 Proximale .Lunghezza del palloncino 10 - 15 o 20 mm; diametri da 2,5 a 5,0 mm.- Rivestimento idrofiliaco con polimero "M"COAT nella parte distale del catetere di lunghezza variabile con il diametro.	2.060	€ 339.900,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
148	1	CAT. PER PTCA IN CTO C010401020101 CIG [5288688B64]	Catetere con palloncino a bassa compliance in nylon ricoperto di silicone, bassissimo profilo ed elevata resistenza per angioplastica coronarica particolarmente indicato nelle occlusioni croniche totali o subocclusive, nel recrossing delle maglie dello stent e apertura nei rami collaterali e nelle biforcazioni. Con speciale ricopertura del pallone "Easy Insert " per agevolare l'inserzione. Con profilo d'ingresso non superiore a .0,16" Presenza di un unico marker radiopaco nel tratto prossimale nei diametri 0.85 – 1.10 Diametri : 0.85 - 1.10 - 1.50 - 2.00 - 2.50 - 3.00 - 3.50 - 4.00 mm. Lunghezze 10 – 12 – 15 – 17 – 20 – 22 mm Versioni Scambio Rapido e Over The Wire	350	€ 122.500,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		

149	1	CAT. A PALLONCINO PER LESIONI CALCIFICHE C010401020101 CIG [5288696201]	Catetere a scambio rapido dotato di palloncino non compliant con doppia parete in nylon con ricopertura patchwork capace di raggiungere 40 bar di pressione ad altissima sicurezza , indicato per la dilatazione di lesioni e la postdilatazione di stent in lesioni estremamente calcifiche. Con doppio marker in Platino Iridio.RBP 33 bar. Dotato di manometro dedicato che raggiunga la pressione di 40 bar. Compatibile con catetere guida da 5 Fr e scorrevole su filo guida da 0.014" Lunghezze 10-15-20 mm. nei diametri 1,5 2 - 2.5 - 3 - 3.5 – 4 mm. Shaft 140 cm	500	€ 325.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____% IVA _____%		
150	1	CAT. A PALL. OTW PER PTCA C010401020101 CIG [5288696201]	Palloni OTW per angioplastica compatibili con guida .014" ed introduttore 4F, shaft coassiale, semicompliant in nylon idrofili, 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	20	€ 5.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____% IVA _____%		

151	1	CATETERE A PALLONCINO PER PTCA C010401020101 CIG [52886983A7]	Catetere a palloncino di tipo Rapid Exchange (monorail) Compatibilità con catetere guida da 5F (diametro interno 0,058") Compatibilità con filo guida da 0,014" Materiale corpo distale: poliammide e pebax Diametro punta: 0,017" Materiale: poliammide (semicompiante) Diametri disponibili: 1,5 – 2,0 – 2,5 – 3,0 – 3,5 – 4,0 mm Lunghezze disponibili: 10 – 15 – 20 – 30 mm Due markers in platino (un marker per il pallone di diametro nominale 1.5 mm) Pressioni: Pressione nominale (NP) 6 ATM Pressione stimata di scoppio (RBP) 14 ATM (16 ATM Ø 1,5 e 2,0 mm) Crossing Profile: 0,024 inch per Ø = 1,5 mm fino a 0,031 inch per Ø = 4 mm	200	€ 36.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____% IVA _____%		

152	1	CATETERE A PALLONCINO PER PTCA C010401020101 CIG [5288704899]	Catetere a palloncino di tipo Rapid Exchange (monorail) Compatibilità con catetere guida da 5F (diametro interno 0,056") Compatibilità con filo guida da 0,014" Profilo punta: 0,017" Pressione stimata di scoppio (RBP) 18-20 ATM Pressione media di scoppio (ABP) 24 ATM Compliance costante in tutto il range presso rio Rapidissimi tempi di gonfiaggio Diametri disponibili: 1,5 – 2,0 – 2,5 – 3,0 – 3,5 – 4,0 mm Lunghezze disponibili: 10 – 15 – 20 – 30 mm Due markers in platino (un marker per il pallone di diametro nominale 1.5 mm)	80	€ 14.400,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____% IVA _____%		
153	1	CATETERE A PALLONCINO PER PTCA COMPLESSA C010401020101 CIG [5288708BE5]	Catetere a palloncino con protuberanze in materiale polimerico denso che, su placche soft consente un grip ottimale evitando lo scivolamento del pallone durante il gonfiaggio; su placche calcifiche a pressioni elevate (RBP 22 atm) consente una maggiore forza di rottura sulla placca. Misure disponibili: Ø: 2.5, 3.0, 3.5, 4.0 mm; Lungh.: 8, 15 e 20 mm	560	€ 302.400,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____% IVA _____%		

154	1	CATETERE DILATATORE SEMICOMPLIANTE C010401020101 CIG [5288713009]	Catetere a Palloncino per PTCA semicompiante, monorail, con rivestimento Hydro-X e procedimento di ripiegatura TiFo. Diametri: da 1,50 a 4,00 mm con ¼ di misura con lunghezze: 10, 12, 15, 20, 30 mm. Diametri: da 1,00 a 1,25 mm con lunghezze: 5, 8, 10,15 mm. Diametri da 1,00 a 2,00 mm disponibili anche con shaft lungo 150 cm	300	€ 54.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
155	1	CATETERE DILATATORE NON COMPLIANTE C010401020101 CIG [52887194FB]	Catetere a Palloncino per PTCA non compliante, monorail, con rivestimento Slidematrix e procedimento di ripiegatura TiFo. NP: 12 atm, RBP: 22 atm, ABP: 30 atm. Diametri: da 2,00 a 5,00 mm con ¼ di misura. Lunghezze: da 8, 10, 12, 15, 18 mm.	150	€ 27.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		

156	1	CATETERE DILATATORE NON COMPLIANTE C010401020101 CIG [5288723847]	Catetere a Palloncino per PTCA non compliante, monorail, con rivestimento Hydro-X e procedimento di piegatura TiFo. NP: 12 atm, RBP: 22 atm (per 1,75-4,00 mm); 18 atm (per 4,50-5,00 mm), ABP: 30 atm. Diametri: da 1,75 a 5,00 mm con ¼ di misura. Lunghezze: da 8, 10, 12, 15, 18 mm.	150	€ 27.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____% IVA _____%		
157	1	CATETERE DILATATORE C010401020101 CIG [5288727B93]	Profilo di ingresso pari a 0,015" con punta atraumatica dotata di transizione uniforme. Elevata capacità di attraversamento delle lesioni grazie al crossing profile di 0,026" e all'applicazione di polimero idrofilo MCoat sui 25 cm distali dello shaft. Compatibilità con tecnica del kissing balloon in catetere guida 6 F. Diametri da 1,25 a 3,0 mm e lunghezze da 10 a 20 mm.	110	€ 19.800,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____% IVA _____%		
158	1	PALL. MICROFORATO X PERFUSIONE TERAPEUTICA C010401020199 CIG [5288735230]	Pallone microforato x perfusione loco terapeutica in coronaria. Infusione a bassa pressione lunghezza catetere 134 cm pallone ultrasoffice. Diametro palloni richiesti: 1.0/1.5/2.0/2.5/3.0/3.5/4.0 Lunghezza Palloni 10/15/20/30/40/50	320	€ 192.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____% IVA _____%		

159	1	CATETERE PER PTCA CONICO C010401020101 CIG [52888766BC2]	Catetere per P.T.C.A. Conico monorail con punta rastremata in pebax , palloncino semicompiante in poliammide a triplice piegatura con profilo 0,016 mm, pressione RBP non inferiore a 18 BAR. Le due estremità del pallone devono avere un'angolazione di 42° con profilo sgonfio e piegato sopra i Marker da 0,65 mm a 0,85 mm, due Marker in platino lunghi 0,06 mm in tutte le misure. Il pallone deve mantenere la stessa forma al momento del gonfiaggio. Il filo Guida deve scorrere all'interno del catetere anche con il pallone gonfio alla massima pressione ATM. Misure del pallone, lunghi da 15 a 40 mm circa, diametri da 1,5 mm prossimale e 1,25 mm distale, a diametri 4,5 mm prossimale e 4,0 mm distale.	800	€ 144.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____% IVA _____%		
160	1	CATETERE PER PTCA C010401020101 CIG [528881328E]	Catetere per P.T.C.A. monorail con punta rastremata in pebax 5 mm. Palloncino semicompiante in poliammide a triplice piegatura con profilo 0,016 mm, pressione RBP non inferiore a 18 BAR. Le due estremità del pallone devono avere un'angolazione di 42° con profilo sgonfio e piegato sopra i Marker di 0,65-0,85 mm, due Marker in platino lunghi 0,06 mm in tutte le misure. Il pallone deve mantenere la stessa forma al momento del gonfiaggio. Il filo guida deve scorrere all'interno del catetere anche con il pallone gonfio alla massima pressione ATM. misure: lunghezze da 10/15/20 per diametri 1,5 mm, lunghezza da 10/15/20/25 per diametri 2,0 mm e lunghezza da 10 a 40 per diametri da 2,25 a 4,5 mm.	450	€ 81.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____% IVA _____%		
161	1	CATETERE A PALLONCINO CON DOPPIA GUIDA C010401020101 CIG [5288820853]	Catetere a Palloncino per Angioplastica con Controllo della Forza Focalizzato a doppia guida. Diametri: da 2,00 a 4,00 mm. Lunghezze da 10, 15, 20 mm.	150	€ 27.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____% IVA _____%		

162	1	CATETERE A PALLONCINO MEDICATO A RILASCIO DI PACLITAXEL C010401020199	Catetere a palloncino a rilascio di paclitaxel, senza polimero dosaggio farmaco 2.5µg/mm² uno strato sottilissimo di Paclitaxel puro viene applicato direttamente sulla superficie del palloncino con tecnologia micro spray. Trasferimento ottimale del farmaco dopo 30 secondi dal gonfiaggio del palloncino. 5 F compatibile, profilo punta .0157", pressione nominale 6, RPB 16, APB 25 atm Misure: 1.50 x 15-20-25 mm. 2.00-2.25-2.50 x 10-15-20-25-30-35 mm. 2.75 x 10-15-20-25-30 mm. 3.00 x 10-15-20-30-35-40 mm. 3.50 x 10-15-20-25 mm. 4.00 x 10-15-20-25 mm.	105	€ 73.500,00
		CIG [5288824B9F]	Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____% IVA _____%		
163	1	CATETERE A PALLONCINO A RILASCIO DI PACLITAXEL C010401020199	Catetere a palloncino per PTCA a scambio rapido a rilascio di Paclitaxel; pallone a compliance controllata abbinato ad un sistema di doppia saldatura sullo shaft in modo da consentire un aumento della pushability. Indicazione al trattamento della restenosi intrastent. Farmaco e matrice di rilascio applicati con tecnica di micropipettaggio, per favorire la copertura omogenea e totale (comprese le spalle) del palloncino e il rilascio uniforme del Paclitaxel. Profilo d'ingresso 0.017". Disponibile nei diametri da 2.0 a 4.0 mm e nelle lunghezze da 10, 15, 20, 25 e 30 mm.	30	€ 22.500,00
		CIG [5288829FBE]	Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____% IVA _____%		

164	1	<p>CATETERE A PALLONCINO A RILASCIO DI PACLITAXEL E IOPROMIDE</p> <p>C010401020199</p> <p>CIG [52888343E2]</p>	<p>Catetere a palloncino per PTCA "Rapid Exchange", a rilascio di farmaco Paclitaxel; lunghezze comprese fra 10mm e 30mm, diametri compresi 2,0mm e 4,0mm; compatibile con cateteri guida da F5; per kissing balloon F7; rivestimento per rilascio farmaco costituito da miscela 2:1 di Paclitaxel e Iopromide; 3µg/mm² di Paclitaxel sulla superficie del palloncino;</p>	70	€ 52.500,00
			<p>Costo unitario € _____</p> <p>Costo globale € _____</p> <p>Ribasso _____% IVA _____%</p>		
165	1	<p>CATETERE PER PTCA A RILASCIO DI FARMACO A BASSA DI SPERSIONE</p> <p>C010401020199</p>	<p>Catetere RX coronarico con palloncino semicompiante a rilascio di farmaco antiproliferativo Paclitaxel con concentrazione uniforme di 2 µg/mm² in formulazione speciale contenente Polisorbato e Sorbitolo. Lunghezza shaft 138 cm . Palloncini nelle misure diam. 1,5/2,0/2,25/2,50/2,75/ 3,0/3,5/4,0/4,5 lunghezze mm 9-12-15-20-30-40 , accetta guida 0.014"</p>	53	€ 39.750,00
		<p>CIG [528883872E]</p>	<p>Costo unitario € _____</p> <p>Costo globale € _____</p> <p>Ribasso _____% IVA _____%</p>		
166	1	<p>CATETERE A PALLONCINO A RILASCIO DI FARMACO PACLITAXEL</p> <p>C010401020199</p>	<p>Catetere a palloncino dilatativo a doppio lume per PTCA a rilascio di farmaco Paclitaxel (3µg/mm²) applicato mediante Shellac, per il trattamento di ristenoosi intrastent e stenosi di piccoli vasi.</p> <p>Lunghezza utile del catetere 140 cm e profilo esterno distale di 2.5F.</p> <p>Gamma di misure: diametri da 2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.5 e 4.0 mm. Lunghezze da 15, 20, 25 e 30 mm.</p>	123	€ 92.250,00
		<p>CIG [5288843B4D]</p>	<p>Costo unitario € _____</p> <p>Costo globale € _____</p> <p>Ribasso _____% IVA _____%</p>		

167	1	PALLONE PER PTCA A RILASCIO DI FARMACO C010401020199 CIG [5288848F6C]	Palloncino a rilascio di farmaco in versione Monorail (guida 0,014"). Palloncini di diametro da 2,0 a 4,0mm e di lunghezza da 15 a 30mm. Catetere di lunghezza 140cm. Farmaco Paclitaxel in formulazione nanocristalli 3,0 µg/mm ² tecnica di fissaggio del farmaco a gradiente, cioè inserito sotto la matrice dell' eccipiente acido scellolico.	53	€ 39.750,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____% IVA _____%		
168	1	CATETERE A PALLONCINO A RILASCIO DI FARMACO PER PICCOLI VASI C010401020199 CIG [5288855536]	Pallone a rilascio di paclitaxel con strato di idrogel di protezione che permetta la manipolazione del pallone, e consenta di evitare la predilatazione e la perdita di farmaco nella navigazione. Gamma comprensiva di palloni RX e con diam. Da 1,5mm a 6mm con lunghezze di pallone da 10mm a 80mm.	78	€ 58.500,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____% IVA _____%		
169	1	STENT CROMOCOBALTO P070402010102 CIG [52888587AF]	Stent coronarico in cobalto-cromo slotted tube con rivestimento ultrasottile con caratteristiche di emo- e bio-compatibilità, in grado di ridurre il rilascio di ioni metallici, premontato su catetere monorail con crossing profile non superiore a 0,037" (per diametro 3 mm). Disegno dello stent differenziato per piccoli e grandi vasi per consentire copertura omogenea del vaso; struttura ultrasottile (non superiore a 60 µm per stent da 3 mm); possibilità di effettuare "kissing stenting" con catetere guida da 6F. Lunghezze da 9 mm fino a 40 mm; diametri da 2,0 a 5,0 mm (con quarti di misura).	225	€ 168.750,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____% IVA _____%		

170	1	STENT IN CROMO-COBALTO P070402010102 CIG [5288862AFB]	Stent coronarico in cobalto-cromo slotted tube con rivestimento ultrasottile con caratteristiche di emo- e bio-compatibilità, in grado di ridurre il rilascio di ioni metallici, premontato su catetere monorail con crossing profile non superiore a 0,037" (per diametro 3 mm). Disegno dello stent differenziato per piccoli e grandi vasi per consentire copertura omogenea del vaso; struttura ultrasottile (non superiore a 60 µm per stent da 3 mm); possibilità di effettuare "kissing stenting" con catetere guida da 6F. Lunghezze da 9 mm fino a 40 mm; diametri da 2,0 a 5,0 mm (con quarti di misura).	25	€ 8.250,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____% IVA _____%		
171	1	STENT CORONARICO IN ACCIAIO P070402010101 CIG [5288867F1A]	Stent coronarico in acciaio inossidabile, tagliato al laser, con celle a diamante collegate da una doppia connessione (Duo-link). Celle alternate e a numero variabile per garantire una copertura vasale costante. Premontato su catetere a palloncino semicompiante, ipotubo, rapid exchange, con rivestimento in polimero idrofilo M(COA) nella parte distale dello shaft. Due marker in oro radiopachi sullo parte distale e prossimale dello stent (1 mm da marker a fine stent) per garantire la massima visibilità dello stent. Profilo di ingresso del pallone 0.017", profilo dello stent 3.0 mm 0.038", spessore di maglia 0.0032". Stent indicato per gli small vessel diametri da 2.0 a 4.0 mm lunghezza 8/10/13/15/18/20/23/25	740	€ 207.200,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____% IVA _____%		

172	1	STENT CORONARICO PER PTCA P070402010102 CIG [52888744E4]	Stent coronario con ricopertura biocompatibile ed emocompatibile passiva con marchio CE per utilizzo in infarto acuto e con possibilità di doppio trattamento farmacologico post-impianto a discrezione. Alle due estremità dello stent si trovano due marker in platino-iridio, che permettono di aumentare la visibilità in scopia per consentire un preciso posizionamento, fondamentale soprattutto per effettuare il serial stenting, per il trattamento di lesioni ostiali e per il posizionamento dello stent nel caso di sindromi acute. Diametri disponibili: 2,25 - 2,50 - 2,75 mm (4 celle) 3,00 - 3,50 mm (5 celle) 4,00 - 4,50 mm (6 celle) Lung. disponibili: 8 (7 per Ø 2.25 mm), 12, 16, 20, 25 (24 per Ø 2.25 mm), 31 mm	460	€ 322.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
173	1	STENT IN LEGA DI COBALTO P070402010102 CIG [5288883C4F]	Struttura a singoli elementi sinusoidali costituiti da 10-corone con sezione ellittico-rettangolare. Espanso tramite pallone a scambio rapido in Fulcrum. Due markers radiopachi. Diametri da 2.25 a 4.5mm. Lunghezze da 8 a 30mm. Recoil inferiore al 2%	1.090	€ 359.700,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		

174	1	STENT CORONARICO IN COBALTO-CROMO P070402010102 CIG [5288890219]	Stent coronarico tipo slotted tube in lega amagnetica Co-Cr L 605, contenuto nichel non superiore 10%, maglia disegno ad anelli corrugati con creste assimetriche, 3 giunzioni flessibili, privo di saldature, spessore della maglia 0.0032", diametri da 2,25 a 4.0 mm, lunghezze da 8 a 38 mm, compatibilità minima catetere guida 5 Fr, 6 Fr in kissing balloon, lunghezza di lavoro 143 cm, RBP 18atm, accorciamento <1%, compatibile con RMN post impianto, certificazione per utilizzo in IMA.	1.340	€ 442.200,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____% IVA _____%		
175	1	STENT IN COBALTO-CROMO INERTE P070402010199 CIG [528891029A]	Stent Coronarico biocompatibile in lega di CO-CR, con struttura modificata tramite nano tecnologia in polizene-F, con proprietà antinfiammatoria e antiaggregante piastrinica premontato su pallone semicompiante. Diametri 2,5 a 3,5 mm lunghezza da 8 a 30 mm.	900	€ 630.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____% IVA _____%		

176	1	STENT CORONARICO P070402010102 CIG [5288913513]	Stent coronarico in lega di cobalto-cromo a basso contenuto di nichel, a celle aperte, spessore 0,073 mm per trattamento stenosi su "side e main branch" premontato su palloncino rastremato prossimalmente, numero di celle variabile a seconda del diametro (6 per 2.25-2.50 mm, 8 x 2.75-3.00-3.50 mm, 10 x 4.00 mm) per ottimale bilancio metallo/arteria, premontato su palloncino privo di "spalla" per una migliore navigazione in vasi tortuosi, compatibilità catetere guida 5F. Misure: 8-12-16-20-24 mm x 2,25-2,50-2,75-3,00-3,50-4,00 mm	410	€ 135.300,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____% IVA _____%		
177	1	STENT CORONARICO IN CO-CR MEDICATO P070402010102 CIG [528891785F]	Stent coronarico in lega di cobalto-cromo a basso contenuto di nichel, al paclitaxel, senza polimero, a celle aperte, spessore 0,073 mm per il trattamento stenosi su "side e main branch" premontato su palloncino rastremato prossimalmente, numero di celle variabile a seconda del diametro (6 per 2.25-2.50 mm, 8 per 2.75/3.00/3.50 mm, 10 per 4.00 mm) per ottimale bilancio metallo/arteria, premontato su palloncino privo di "spalla" per una migliore navigazione in vasi tortuosi, compatibilità catetere guida 5 fr. misure 8-12-16-20-24mm. / 2.25-2.50-2.75-3.00-3.50-4.00mm	215	€ 172.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____% IVA _____%		
178	1	STENT MEDICATO P0704020103 CIG [5288920AD8]	Stent coronarico in Cr-Co a rilascio di Paclitaxel con polimero biodegradabile. Crossing profile .034" Ideale per trattamento di lesioni in vasi particolarmente stretti e tortuosi. Diametri da 2,00mm a 4,50mm Lunghezze da 8mm a 40mm	220	€ 176.000,00

		Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____% IVA _____%		
179	1 STENT CORONARICO A RILASCIO DI FARMACO P0704020103 CIG [5288928175]	Stent coronarico medicato a rilascio di Paclitaxel, con polimero stabile Polisulfone di spessore interno 0.004 mm. Misure disponibili : diametri 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4,0mm lunghezze 8; 13; 16; 19; 25; 28 e 32mm. Concentrazione superficiale principio attivo: 0,001mg/mm2	100	€ 80.000,00
		Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____% IVA _____%		
180	1 STENT CORONARICO MEDICATO CON POLIMERO RIASSORBIBILE P0704020103 CIG [5288934667]	Stent coronarico in cromo-cobalto, di tipo monorail, a rilascio di rapamicina. Maglia dello stent con spessore di 65 micron e disegno ibrido con maglie aperte nella parte centrale e maglie chiuse nell'estremità distale. Polimero riassorbibile biocompatibile. Diametri disponibili da 2.0 a 4.5 mm. Lunghezze da 8 fino a 48 mm. Compatibile con catetere guida 5 Fr. Disponibile nel modello tapered con diametri da 3.0-2.5 mm. e da 3.5-3.0 mm. Lunghezze da 30 – 40 – 50 e 60 mm.	1.020	€ 816.000,00
		Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____% IVA _____%		

181	1	STENT MEDICATO RIASSORBIBILE P0704020103 CIG [5288946050]	Stent coronarico biocompatibile riassorbibile di tipo monorail a rilascio di rapamicina. Maglia disegno ibrido con disegno aperto nella parte centrale e chiuso nell'estremità distale, costituite da un'estrusione di PLLA e rinforzate da polimero Poly D, L-Lactyde.	755	€ 604.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____% IVA _____%		
182	1	STENT MEDICATO POLIMERO RIASSORBIBILE P0704020103 CIG [5288946050]	Stent coronarico in lega Co-Cr, rivestito con carburo di silicio amorfo, ad eluizione di Sirolimus e presenza di polimero bioassorbibile, per un rilascio controllato del farmaco. Stent dilatabile mediante palloncino premontato su un sistema di inserimento a scambio rapido. Presenza di doppia saldatura sullo shaft in modo da consentire un aumento della pushability. Disegno dello stent differenziato per piccoli e grandi vasi (per consentire copertura omogenea del vaso; struttura ultrasottile (non superiore a 71 µm per stent da 3 mm, comprensivo di farmaco e matrice). Disponibilità nei diametri 2.25-2.50-2.75-3.0-3.5-4.0mm e nelle lunghezze da 9-13-15-18-22-26-30mm).	70	€ 56.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____% IVA _____%		

183	1	STENT MEDICATO PER BIFORCAZIONI P0704020103	Stent medicato a base di paclitaxel con polimero biodegradabile dotato di una cella più larga che consente l'ingresso diretto nella side branch per l'eventuale posizionamento di altro stent. I tre marker radiopachi presenti facilitano la precisione della procedura di impianto.	350	€ 280.000,00
		CIG [5288958A34]	Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____% IVA _____%		
184	1	STENT CORONARICO IN PLATINO CROMO A RILASCIO DI FARMACO P0704020103	Stent coronarico, realizzato in Platino-Cromo (PtCr) a rilascio di farmaco everolimus caratterizzato da un sincronismo tra eluizione del farmaco e riassorbimento completo del polimero idrofilico (PLGA; spessore 4µm) in 3-4 mesi.	1.160	€ 928.000,00
		CIG [5288961CAD]	Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____% IVA _____%		
185	1	STENT MEDICATO AL SIROLIMUS CON POLIMERO BIODEGRADABILE P0704020103	Stent coronarico in cromo cobalto a rilascio controllato di sirolimus con polimero biodegradabile profilo di ingresso da 0,34 per i diametri fino a 3 mm. Spessore degli struts di 0,07 ideale per lesioni distali e tortuosi diametri da 2-2,25-2,50-2,75-3,0-3,25-3,50-3,75-4,0-4,50 lunghezze da 8-10-12-15-18-22-25-29-34-36-38-40	55	€ 44.000,00
		CIG [5288968277]	Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____% IVA _____%		

186	1	STENT MEDICATO PER BIFORCAZIONE CON POLIMERO BIODEGRADABILE P0704020103 CIG [52889973696]	Stent per biforcazione coronarica a rilascio controllato di farmaco e polimero biodegradabile. Premontato su catetere con rivestimento idrofilico, shaft prossimale di 2,0- distale 2,7 fr.Lunghezze da 15-18 e 23 mm. con diametri distali da 2,5 a 3,75 e prossimali da 3,25 a 4,5 .Dotato di 3 marker radiopachi per un perfetto posizionamento.Fornibile sia nella versione a rilascio di paclitaxel che a rilascio di sirolimus	25	€ 20.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____% IVA _____%		
187	1	STENT MEDICATO A RILASCIO DI SIROLIMUS CON POLIMERO RIASSORBIBILE P0704020103 CIG [52889984FA7]	Stent in Cobalto-Cromo a rilascio di farmaco Sirolimus con polimero riassorbibile (Poly-DL(LA-CL) matrice farmaco/polimero applicata in modo abluminale e con tecnologia a gradiente; diametri da 2.5mm a 4mm, lunghezze fino a 28 mm, spessore di maglia 80 micron, disegno a celle aperte e geometria omogenea, delivery system con rivestimento idrofilico M Coat distale, pallone a bassa complicitanza e entry profile 0.017.	410	€ 328.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____% IVA _____%		
188	1	DES PRIVO DI POLIMERO P0704020103 CIG [528899049E]	DES a rilascio abluminale di Sirolimus privo di polimero; quantità di Sirolimus 120 µg/cm2 a completo rilascio; stent in cobalto-cromo, disponibile nelle versioni per vasi standard e small vessels; spessore strut 65µm/55µm (vasi standard/small vessels, compreso rivestimento farmaco); misure diametro da 2,0mm a 4,0mm, lunghezza da 8mm a 32mm; profilo dello stent premontato sul delivery system: <0,90mm/0.35"; rapporto medio stent/arteria: 12-17%; forza radiale 1125mm Hg/1,5 bar; accorciamento -1,1%; recoil: 4,3%		€ 80.000,00

		Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____% IVA _____%		
189	STENT CORONARICO AUTO ESPANDIBILE MEDICATO P0704020103 CIG [52889947EA]	Stent coronarico auto espandibile in nitinol medicato al paclitaxel, per trattamento infarto acuto, graft venosi, biforcazioni e anatomie complesse. Maglie disconnettibili ogni 1.2 mm, per apertura stent su side branch. Misure da 2.5 a 3.00 mm da 3.00 a 3.5 mm da 3.5 a 4.5 mm. Lunghezze 17-22-27 mm	900	€ 1.350.000,00
		Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____% IVA _____%		
190	STENT CORONARICO CO-CR MEDICATO PER BIFORCAZION P0704020103I CIG [5288997A63]	Stent coronarico in lega di cobalto-cromo a basso contenuto di nichel, medicato al paclitaxel applicato tecnologia micro spray, senza polimero, a celle aperte, spessore 0,073 mm per trattamento lesioni su biforcazioni, premontato su sistema a doppio catetere a scambio rapido, con due palloncini indipendenti tenuti insieme da una guaina "peel-away", uno per la "main branch" ed uno per "side branch" con rispettivamente 3 e 2 marker radiopachi, il pallone della "side branch" è rastremato prossimalmente. Misure: 2,50/2,00 – 3,00/2,00 – 3,00/2,50 – 3,50/2,50 – 3,50/3,00 mm x 18-24 mm	410	€ 615.000,00
		Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____% IVA _____%		

191	1	STENT CORONARICO MEDICATO PER PTCA P0704020103 CIG [5289005100]	Stent coronarico medicato in lega di cromo-cobalto, spessore 80micron, rivestito in Carbofilm (film sottile di carbonio con struttura turbostratica) altamente biocompatibile, senza polimero e a rilascio di farmaco citostatico precaricato in apposite nicchie abluminali. Diametri disponibili: 2,25 - 2,50 - 2,75 - 3,00 - 3,50 - 4,00 - 4,50 mm Lunghezze disponibili: 8, 12, 16, 20, 25, 31, 38 mm	1.280	€ 1.024.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____% IVA _____%		
192	1	STENT CORONARICO A RILASCIO DI FARMACO P0704020103	Stent in lega di cobalto con rilascio di farmaco ABT578 e polimero BioLinx. Dotato di markers radiopachi e pallone in fulcrum Diametri da 2,25 a 4,0mm e lunghezze da 8 a 30mm	7.900	€ 6.320.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____% IVA _____%		
193	1	STENT CORONARICO A RILASCIO DI FARMACO P0704020103 CIG [528901593E]	Stent a rilascio di farmaco Biolimus A9 antiproliferativo, anti-infiammatorio, altamente lipofilo, con polimero biodegradabile (acido polilattico) e rivestimento abluminale, in acciaio inox 316 L. Matrice farmaco/polimero applicata solo sulla parete esterna dello stent. Punta del pallone rivestita in M idrofilico COAT - Lunghezze disponibili 8-14-18-24-28 mm; - Diametro 2,5 - 3,0 - 3,5 mm ; numero celle 6; numero connessioni da 2 a 3; lunghezza struttura da 1,0 a 1,2 mm; quantita' farmaco 15,6 microgrammi / mm ; - Diametro esterno Dist /Prox 2,5 Fr / 2,0 Fr - Lunghezza catetere 145 cm Delivery system: pallone semi-compiante ad alta pressione, shaft distale con rivestimento polimerico idrofilo e doppio marker radiopaco	4.350	€ 3.480.000,00

			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____% IVA _____%		
194	1	STENT CORONARICO POLYMER FREE A RILASCIO DI BIOLIMUS A9 P0704020103 CIG [5289022F03]	Stent a rilascio di farmaco Biolimus A9 (della famiglia degli olimus) polymer-free (senza polimero) premontato su piattaforma in acciaio inossidabile 316L con superficie abluminale microporosa. Stent con celle aperte a connettori curvi che consentono elevata adattabilità e flessibilità. Il farmaco è applicato in maniera automatizzata solo sulla superficie dello stent a diretto contatto con la sola parete arteriosa e non con il flusso sanguigno (rivestimento abluminale). Lunghezze da 8 a 36 mm e diametri da 2.25 a 4.00 mm.	680	€ 544.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____% IVA _____%		
195	1	STENT PER BIFORCAZIONE A RILASCIO DI FARMACO P0704020103 CIG [52890283FA]	Stent conico autoespandibile in Nitinol a rilascio di farmaco Biolimus A9 della famiglia degli olimus) con polimero biodegradabile PLA. Stent indicato per il trattamento delle biforcazioni. Il rivestimento di farmaco e polimero è applicato solo sulla superficie dello stent a diretto contatto con la parete del vaso e non con il flusso sanguigno (rivestimento abluminale). Diametri: 3.0, 3.5 e 4.0 mm; Lunghezze: 9, 11 e 14 mm.	170	€ 136.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____% IVA _____%		

196	1	STENT CORONARICO MEDICATO ALL'EVEROLIMUS TOTALMENTE RIASSORBIBILE P0704020104 CIG [5289038C38]	<p>Protesi in acido polilattico bioassorbibile ad eluizione di farmaco antiproliferativo Everolimus, Disegno slotted tube ad anelli con creste assimetriche, 3 giunzioni flessibili per anello, markers radiopachi presenti su primo ed ultimo anello, dose farmaco 100µg/cm², diametri da 2,5 a 3,5mm, lunghezze da 12 a 28mm. Sistema di rilascio a palloncino tipo Rx.</p>	4.350	€ 4.350.000,00
			<p>Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____% IVA _____%</p>		
197	1	STENT CORONARICO A RILASCIO DI FARMACO P0704020103 CIG [5289041EB1]	<p>Stent premontato in acciaio inossidabile 316L, a rilascio di farmaco Biolimus A9 con polimero biodegradabile PLA. Stent con celle aperte per consentire ottimo accesso al side branch e connettori curvi per una maggiore flessibilità. Il rivestimento di farmaco e polimero è a diretto contatto con la superficie metallica dello stent e solo sulla parte a diretto contatto con la parete del vaso e non con il flusso sanguigno (rivestimento abluminale) con indicazione per il trattamento di: Sindromi coronariche acute, infarto miocardico acuto e diabetici. Misure: Diametri da 2.25 mm a 4.0 mm con quarti di misura. Lunghezze: 8-11-14-18-24-28-33-36 mm.</p>	1.900	€ 1.520.000,00
			<p>Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____% IVA _____%</p>		

198	1	STENT CORONARICO A RILASCIO DI FARMACO P0704020103 CIG [52890473A8]	Stent premontato cromo-cobalto ricoperto con farmaco antiproliferante Everolimus con polimero non riassorbibile, struttura composta da molteplici anelli corrugati con sezione crociata rettangolare, profilo di attraversamento di 0.041" a 3.0mm – altamente flessibile e ottimo scaffolding, crimpato a caldo su delivery system con pallone multi compliant e sistema tri-folding, compatibile con RSN. lunghezze stent 8 – 12 – 15 – 18 – 23 – 28 mm. e diametri 2.25-2.50-3.0-3.5-4.0 mm	850	€ 680.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____% IVA _____%		
199	1	STENT CORONARICO A RILASCIO DI FARMACO P0704020103 CIG [5289050621]	Stent coronarico tipo slotted tube a rilascio di farmaco Everolimus con dose di 100 µg/cm², lega magnetica Co-Cr L607, contenuto nichel non superiore 10%, disegno a 6 o 9 creste asimmetriche, 3 giunzioni flessibiliper anello, privo di saldature, spessore della maglia 0.0632", polimero durevole acrilico e fluorinato di tipo matrice, senza top coat, ad alta biocompatibilità, spessore 7.8 µm, capacità di elongazione fino al 600%, resistente a fratture ed incisioni, mediatore del rilascio di farmaco entro 120gg, profilo della punta 0,0171", diametri da 2,25 a 4.0 mm, lunghezze da 8 a 38 mm, compatibilità minima catetere guida 5 Fr, 6 Fr in kissing balloon, lunghezza di lavoro 143 cm, RBP 18atm, accorciamento < 1%, compatibile con RMN subito dopo impianto, certificazione per utilizzo in IMA, DAPT almeno 3 mesi.	2.300	€ 1.840.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____% IVA _____%		

200	1	STENT CORONARICO IN PLATINO CROMO A RILASCIO DI FARMACO P0704020103 CIG [528909527C7]	<p>Piattaforma customizzata, realizzata in una lega di nuova generazione in Platino-Cromo (PtCr) a rilascio di farmaco everolimus; il polimero costituito da due strati, il primo: pbma (poli n-butil metacrilato) e la matrice: miscela di everolimus e pvdf-hfp (poli-vinilidene-fluoruro-esafuoro propilene). Avente struttura a maglie ibride di spessore 0.0032" e profilo di ingresso 0.018", include connettori aggiuntivi tra il primo ed il secondo e tra il secondo ed il terzo segmento prossimale nei modelli Small Workhorse, Workhorse e Large Vessel. Il pallone a doppio strato in Pebax (esterno piu' resistente ed interno maggiormente flessibile).</p> <p>Diametri disponibili: 2.25-2.5-2.75-3.0-3.5-4.0 mm Lunghezze disponibili: 8-12-16-20-24-28-32-38 mm</p> <p>Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____% IVA _____%</p>	2.310	€ 1.848.000,00
201	1	STENT CORONARICO A RILASCIO DI FARMACO P0704020103 CIG [5289094A6F]	<p>Stent Coronarico premontato in cromo cobalto, rivestito da anticorpi murini anti CD34 che catturano le Cellule Progenitrici dell'Endotelio circolanti.</p> <p>Diametri da: 2,50 a 4,00 mm. Lunghezze da 9, 13, 15, 18, 23, 28, 33 mm.</p> <p>Accesso al side branch: fino a 4,5 mm di diametro</p> <p>Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____% IVA _____%</p>	70	€ 70.000,00
202	1	STENT CORONARICO PREMONTATO SANDWICH P0704020199 CIG [5289096C15]	<p>Stent endocoronarico composto da doppio stent in acciaio con interposta membrana in PTFE espandibile, premontato su catetere a palloncino, indicato per trattare dissezioni – rotture – perforazioni – aneurismi - graft venosi, diametri da 2,8 a 4,8mm, lunghezze da 16 a 26mm, lunghezza di lavoro min 143cm.</p> <p>Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____% IVA _____%</p>	145	€ 290.000,00

203	1	DIRECT STENT GRAFT- INSITU STENT RICOPERTO P0704020199 CIG [528910752B]	Stent premontato a scambio rapido in acciaio 316L con stent multi-layers e disegno degli struts allineati longitudinalmente ricoperto di polimero e PTFE indicato nell'uso delle perforazioni aortiche o negli impianti di by-pass coronarico in vasi di diametro a A 2,25 nelle rotture degli aneurismi coronarici.Mis.da 2.25 a 6.0 lungh.da 10 a 40mm.	45	€ 90.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____% IVA _____%		
204	1	STENT RICOPERTO CORONARICO PER URGENZE CORONARICHE IN CrCo P0704020199	PTFE incapsulante stent singolo in Cromo Cobalto molto flessibile; Basso profilo di entrata , 5 Fr compatibile per tutte le misure; Basso profilo di entrata , 5 Fr compatibile per tutte le misure; Misure di gamma disponibili in calibri 2.5/2.75/3.0/3.5/4.0 mm e Lunghezze disponibili 8/12/16/18/21/24 mm-.	140	€ 280.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____% IVA _____%		
205	1	STENT RICOPERTO IN PERICARDIO EQUINO P0704020199 CIG [5289113A1D]	Stent ricoperto a maglia singola in acciaio medicale espandibile con catetere a palloncino e con rivestimento cilindrico costituito da un lembo di tessuto di pericardio equino. Il cilindro di pericardio eterologo viene posizionato sotto gli elementi prossimali e distali dello stent e sopra il corpo principale dello stesso, successivamente viene fissato con filo 8/0 polipropilene alle due estremità dello stent stesso e longitudinalmente	60	€ 120.000,00

		Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____% IVA _____%		
206	1 STENT CORONARICO P0704020199 CIG [5289118E3C]	Stent coronarico in acciaio rivestito in TITANOX (titanio ed ossido nitrico) con struttura composta da anelli sinusoidali collegati in H, tagliati al laser in un tubo privo di saldature, premontato su palloncino semicompiante. Stent caratterizzato da una eccellente flessibilità longitudinale ed elevata trackability e crossability, con un profilo < 1 mm. Misure da 7 a 28 mm, diametro da 2 a 5 mm, lunghezza utile 140cm, diametro massimo della guida 0.014", markers (radiopachi): 1 prossimale e uno distale sullo stent	1.600	€ 1.120.000,00
		Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____% IVA _____%		
207	1 STENT RIVESTITO P0704020199 CIG [5289125406]	Stent per protezione embolica in cobalto-cromo, con microrete in PET da 20 micron, compatibile con catetere guida 6F e guida .014"; misure: 2.75-3.00-3.25-3.50-4.00 x 8-13-18-23-28-33-38 mm	375	€ 356.250,00
		Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____% IVA _____%		

208	1	STENT BIFORCAZIONE P070402010102 CIG [52891318F8]	PER	<p>Protesi endovascolare per il trattamento della lesione della biforcazione coronarica ed in particolare per essere posizionata su un'arteria secondaria. Il sistema consente di proteggere il vaso collaterale e di integrarsi con qualsiasi altro stent nel vaso principale.</p> <p>Il dispositivo, compatibile con catetere guida da 5 F, viene rilasciato attraverso apposito catetere a palloncino di tipo standard o tapered (svasato).</p> <p>Lo stent, lungo 19 mm, è realizzato con una lega di cromo cobalto con ridotto profilo di intersezione ed è costituito da 3 differenti zone con geometria di maglia differenziata ed identificate attraverso 4 marker radiopachi</p>	150	€ 75.000,00
				<p>Costo unitario € _____</p> <p>Costo globale € _____</p> <p>Ribasso _____ % IVA _____ %</p>		
209	1	STENT BIODEGRADABILE P0704020199 CIG [5289134B71]		<p>Stent biodegradabile premontato su pallone. Materiale di cui è composto lo stent: acido polilattico completamente solubile. La struttura dello stent è composta da un unico filamento che forma una struttura a zig zag che garantisce una maggiore flessibilità dello stent. Lo stent rimane inalterato per i primi 6 mesi post-impianto, solo dopo inizia il processo di riassorbimento per risultare completamente riassorbito dopo 2 anni . Disponibile nei diametri da 5mm ad 8mm e lunghezza fino a 36 mm</p>	655	€ 1.637.500,00
				<p>Costo unitario € _____</p> <p>Costo globale € _____</p> <p>Ribasso _____ % IVA _____ %</p>		

210	1	STENT CORONARICO AUTO ESPANDIBILE P0704020199	Stent coronarico auto espandibile in nitinol, per trattamento infarto acuto, graft venosi, biforcazioni e anatomie complesse. Maglie disconnettibili ogni 1.2 mm, per apertura stent su side branch. Misure da 2.5 a 3.00 mm da 3.00 a 3.5 mm da 3.5 a 4.5 mm. Lunghezze 17-22-27 mm	315	€ 315.000,00
		CIG [5289138EBD]	Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____% IVA _____%		
211	1	GUIDA INTERVENTISTICA C04020201	Guida per interventistica in nitinol rivestita in silicone o teflon, spirale in tungsteno placcato in oro, punta dritta, angolata a 15° o 45° Misure: diametri .012", .014", .018", .025", .035". Lunghezze : 80, 145, 180, 260, 300, 400	215	€ 21.500,00
		CIG [528914220E]	Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____% IVA _____%		
212	1	GUIDA PER PERIFERIA E CAROTIDE C04020201	Guida per angioplastica 0.014" 0.018" 0.035" anima in acciaio ad elemento unico. S'interrompe a 5 cm dalla punta ed è collegata con essa tramite un sottile filo di sicurezza, consente un elevato supporto, rivestimento lubrificante applicato a doppio strato nei 30 cm. distali per una grande scorrevolezza. La punta ha un rivestimento in platino di 5 cm., la guida è preformabile, lungh. 190 cm. estendibile tramite il sistema "DOC" di lungh. 145 cm	1.300	€ 97.500,00
		CIG [5289148700]	Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____% IVA _____%		

213	1	GUIDA INTREVENTISTICA PERIFERICA C04020201 CIG [5289152A4C]	PER	Guida per procedura di angioplastica periferica. Caratterizzata dalla struttura con anima metallica in acciaio inox, parete in PTFE e rivestimento esterno in polimero idrofilo "M COAT" nei 10 cm distali; offre massima compattezza e bassa traumaticità vasale, minimizza l'attrito dell'avanzamento riducendo la possibilità di formazioni di trombi. Presenta un diametro di 0.018" ed una punta rastremata standard e t di tipo floppy consente l'utilizzo di tutti i cateteri a palloncino di ultima generazione e l'attraversamento di lesioni convenzionali più complesse. Incrementa la visibilità con l'aggiunta, nei 7 cm distali della punta, di un marker costituito da una spirale in platino-nichel	430	€ 51.600,00
				Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
214	1	GUIDA INTERMEDIA C04020201 CIG [5289156D98]	IDROFILICA	Guide idrofiliche in nitinol, rivestimento esterno in poliuretano con punta distale spiralata in platino inclinata o dritta da .018, .035 e .038inch lunghezza 145, 180, 260 e 300cm. con sezione del corpo differenziate	150	€ 22.500,00
				Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
215	1	GUIDA RIGIDA INTERVENTISTICA VASCOLARE C04020201 CIG [5289158F3E]	PER	In acciaio inox con rivestimento in PTFE. Diametro 0.014", 0.018", 0.020" e 0.025". Lunghezze : 180 ca. e da scambio. Distale flessibile di varie lunghezze. Punta dritta/a J o preformabile in platino o equivalente	600	€ 57.000,00
				Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		

216	1	GUIDA EXTRA RIGIDA TIPO MEIER INTERVENTISTICA VASCOLARE C04020201	In acciaio inox, deve essere interamente rivestita in PTFE. I 10/15 centimetri distali, flessibili, devono essere altamente radiopachi. Devono essere dotati di una punta preformabile configurata a J e a C, morbida e atraumatica da 4 cm. Calibro 0.035". Lungh. richieste 190 e 300 cm ca	750	€ 90.000,00
		CIG [52891611BC]	Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____% IVA _____%		
217	1	GUIDA EXTRA STIFF DI LUNDERQUIST C04020201	In acciaio inox completamente rivestita in teflon con punta flessibile a due possibilità di lunghezze 5 o 7 cm e curvatura 3 mm. Lunghezza fino ad almeno 180 cm	410	€ 47.150,00
		CIG [5289164435]	Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____% IVA _____%		
218	1	CAT. A PALL. PER PTA A RILASCIO DI PACLITAXEL C010402020199 CIG [5289168781]	Catetere a palloncino per PTA a rilascio di paclitaxel per il trattamento di stenosi delle arterie femorali e dei piccoli vasi. Il farmaco deve essere applicato su tutta la superficie del palloncino con un processo di copertura a due strati che garantisca una concentrazione di paclitaxel non inferiore a 2µg/mm2. Possibilità di gonfiaggi multipli. Diametro del palloncino: 2.00-2.25-2.50-2.75-3.00-3.25-3.50-4.00-4.50-5.00-5.50-6.00mm. Lunghezza del palloncino: 10-13-16-18-21-24-27-30-33-36-39mm. Catetere a scambio rapido compatibile con guida da 0.014", lunghezza utile del catetere almeno 135cm	60	€ 48.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____% IVA _____%		

219	1	CATETERE A PALLONCINO PER PTA C010402020101 CIG [5289179097]	Catetere a palloncino per PTA dei vasi sotto il ginocchio – 4 F compatibile. Lume interno di gonfiaggio e gonfiaggio del palloncino a disegno semicircolare largo Punta blu iper visibile in presenza di sangue Diametro disponibili 2-2,5-3-4-5 mm Lunghezze pallone 15-20-30-40-60 mm Compatibilità guida 0.014	420	€ 92.400,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____% IVA _____%		
220	1	CAT. A PALL. PER PTA C010402020101 CIG [5289174C73]	Catetere per PTA dei vasi sottogenicolari, OTW, con palloncino in polimero semicristallino a compliance controllata e rivestimento idrofobo anti-attrito. Compatibile con guida 0.018". Diametro del palloncino 2.5 -3.0 – 4.0 – 5.0 – 6.0 – 7.0; lunghezza del palloncino : 20- 40 -60 – 80 – 120 – 170mm. Lunghezza utile catetere 90-130cm	200	€ 44.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____% IVA _____%		
221	1	CAT. A PALL. PER PTA C010402020101 CIG [5289179097]	Catetere per PTA, OTW, con palloncino in polimero semicristallino a compliance controllata, con rivestimento idrofobo. Diametri 3 – 4 – 5 – 6 – 7 – 8 – 9 – 10mm, lunghezze 20 – 40 – 60 – 80 – 100mm. Compatibile con guida 0.035" e introduttore non superiore a 6F. Pressione d'esercizio 7Atm, pressione di scoppio non inferiore a 12Atm	150	€ 33.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____% IVA _____%		

222	1	CAT. A PALL. PER PTA C010402020101 CIG [528918016A]	Catetere per PTA dei vasi sottogenicolari, monorail, con palloncino in polimero semicristallino a bassissimo profilo e compliance controllata, rivestimento idrofilo distale. Calibro distale non superiore a 2.7F con profilo di accesso alla lesione non superiore a 1.7F. Compatibile con guida 0.014" e catetere portante 5F. Diametro palloncino : 2.0 – 2.5 – 3.0 – 3.5 – 4.0mm; lungh. palloncino 10-15-20-25-30-35mm. Lungh. utile del catetere non inferiore a 140cm	150	€ 33.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____% IVA _____%		
223	1	CAT. A PALL. PER PTA C010402020101 CIG [5289182310]	Catetere a palloncino per PTA compatibile con guida 0.035.. Lume interno di gonfiaggio e gonfiaggio del palloncino a disegno semicircolare largo anticollassamento. Punta blu iper visibile in presenza di sangue. Lunghezze palloni 20-30-40-60-80 Diametri palloni 3.0-4.0-5.0-6.0-7.0-8.0-9.0-10-12 mm. Lunghezze di shaft disponibili 50-80-135 cm	180	€ 36.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____% IVA _____%		
224	1	CATETERE ANGIOPLASTICA PERIFERICA C010402020101 CIG [528918665C]	Catetere a palloncino in duralyn realizzato con un catetere a doppio lume rivestito nei 30 cm distali con rivestimento idrofobico (pallone escluso) e con diametro di 5 F, disponibile in lunghezze da 1,2,3,4,8,10 cm e con diametri da 4,5,6,7,8,9,12 mm, la pressione nominale deve essere di circa 10 Atm mentre la pressione di sicurezza non inferiore a 15 Atm, lunghezza del catetere da 40,65,80,110,135 cm. Compatibile con l'uso di guide da .035", la compliance non dovrà essere superiore a 0,1 mm di variazione del diametro per ogni variazione di una Atm oltre la pressione nominale	150	€ 42.000,00

			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____% IVA _____%		
225	1	CATETERE A PALLONCINO PER PICCOLI VASI C010402020101 CIG [528918772F]	Catetere realizzato in duralyn con un'asta a doppio lume con rivestimento idrofobico palloncino compreso, profilo da 3F, lunghezza pallone da 2,4,6,10,12,15 e 20 cm, diametri da 2 a 6 mm comprese le mezze misure, pressione nominale a 6 Atm, lunghezza catetere da 80 e 120 cm, compatibile con guide da .018"	240	€ 60.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____% IVA _____%		
226	1	CAT. PER DILATAZIONE A PALLONCINO PERIFERICO OTW C010402020101 CIG [52891909A8]	Catetere a palloncino in poliammide per PTA a doppio lume OTW con due marker radiopachi, compatibile con guida 0.035", diametri da 3 a 14 mm. Eccellente pushability e trackability e resistenza ad elevate pressioni, compatibilità introduttori da 5F a 7F. Rivestimento in olio di silicone sullo stelo, punta e superficie del pallone e lume della guida materiale pallone in poliammide. Lesion entry profile 1.182mm. Shaft 50,80,135 cm	180	€ 45.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____% IVA _____%		

227	1	CATETERE OTW 5F PER PTA C010402020101 CIG [52889196E9A]	Catetere con costuzione OTW a lumi paralleli con calibro massimo di 5F, pallone in flexitec semicompiante e disponibile con diametro da 3 a 12 mm e lunghezza da 20 a 120 mm. Compatibilità con filo guida da 0,035" Presenza di rivestimento idrofilico sulla parte distale e sui coni del pallone. Compatibilità con introduttore da 5 Fr nei palloni di diametro fino a 7 mm. Lunghezza utile almeno fino a 130 cm con possibilità di lunghezze superiori su richiesta	350	€ 87.500,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
228	1	CAT. OTW PER ANGIOPLASTICA PERIF. DEI PICCOLI VASI C010402020101 CIG [5289197F6D]	Catetere con costruzione OTW coassiale con calibro massimo di 3,9F con palloncino in flexitec semicompiante e disponibile nei diametri da 2,0 a 7,0 mm (con le mezze misure) e lunghezza da 20 fino a 150 mm. Compatibile con filo guida da 0,018" e con introduttore di 4F per palloni di diametro fino a 6 mm. Presenza di rivestimento idrofilico sulla parte distale e sui coni del pallone. Lunghezza utile del catetere almeno fino a 180 cm	350	€ 87.500,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		

229	1	CATETERE PER ANGIOPLASTICA DEI VASI PERIFERICI DISTALI (SOTTO IL GINOCCHIO) C010402020101 CIG [5289201287]	Catetere con costruzione OTW coassiale con calibro massimo di 3,9F con palloncino semicompiante in flexitec e disponibile nei diametri da 1,5 a 4,0 mm e lunghezza da 20 fino a 120 mm. RBP ≥ 14 bar per tutte le misure. Compatibile con filo guida da 0,014" e introduttore 4F. Profilo di ingresso di 0,017". Presenza di rivestimento idrofilico sulla parte distale e sul pallone. Si richiedono nelle seguenti misure: -Lunghezza utile di 120 cm e 150 cm. - Lunghezza utile da 150 cm a 210 cm CONICO	280	€ 70.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
230	1	PALLONCINO PER PTA PERIFERICA C010402020101 CIG [5289202391]	Pallone non compliant da 5 F in materiale composito multistrato estremamente resistente, RBP tra le 20 e le 24 atm, catetere coassiale nella parte prossimale e a triplo lume nella parte distale e angolo di spalla rastremato. Compatibilità con guida .035i / diametri da 3 a 10 mm, lunghezze pallone da 1,5 a 20 cm , lunghezze catetere da 40 a 135 cm	410	€ 102.500,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		

231	1	CATETERE OTW 5F PER PTA C010402020101 CIG [52893204F1]	Catetere OTW 5 F a lumi paralleli, pallone in flexitec semicompiante con diametro da 3 a 12mm e lunghezza da 20 a 300 mm. Rivestimento idrofilico sulla parte distale e sui coni del pallone. Lunghezza utile fino a 130 cm. Coating LFC idrofilico.	10	€ 2.500,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____% IVA _____%		
232	1	CATETERE PER PTA BTK DEDICATO C010402020101 CIG [528932376A]	Catetere con costruzione OTW coassiale con calibro massimo di 3.9Fr con palloncino semicompiante in Flexitec e diametri da 1.5 a 4.0mm e lunghezza da 20 a 120mm. Compatibile con filoguidera da 0,014" ed introduttore 4Fr. Profilo d'ingresso 0,017" e rivestimento idrofilico sulla parte distale e sul pallone. Lunghezza utile da 120 a 210 cm. Disponibile nella versione OTW e RX.	60	€ 15.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____% IVA _____%		

233	1	PALLONE SEMICOMPLIANTE PER DILATAZIONE DI PICCOLI VASI PERIFERICI C010402020101 CIG [5289325910]	Pallone tipo "Monorail" con 10 cm di "skive". Il pallone presenta un ripiegamento a trifoglio (Trifold), e sei pieghe (Sixfold) per quelli di diametro compreso tra 8 e 9 mm, per ridurre al minimo il problema dell'effetto ali e miniaturizzare il diametro dell'introduttore richiesto. Pallone in mescola Pebax-Nylon con tecnologia "Quadflex" (test 40 gonfiaggi). Accetta guida da 0.18; Il profilo del catetere nel segmento distale è < 3 F. Lunghezza del pallone da 13 a 60 mm; Diametro del pallone da 2.0 a 9.0 mm; Lunghezza del catetere 75 e 130 cm di shaft; Introduttore richiesto 4 /6 F;Indicato per: angioplastica Renale, Biliare, Piede diabetico, Iliaca/Femorale, Infra-Poplitea, con accessi brachiali – sucllavia	100	€ 25.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____% IVA _____%		
234	1	PALLONE SEMICOMPLIANTE PER DILATAZIONE DI PICCOLI VASI PERIFERICI TIPO "OVER THE WIRE" C010402020101 CIG [5289328B89]	Il pallone presenta un ripiegamento a trifoglio (Trifold), e sei pieghe (Sixfold) per quelli di diametro compreso tra 7 e 9 mm, per ridurre al minimo il problema dell'effetto ali e miniaturizzare il diametro dell'introduttore richiesto. Pallone in mescola Pebax-Nylon con tecnologia "Quadflex" (test 40 gonfiaggi). Accetta guida da 0.18; Il profilo del catetere nel segmento distale è < 3 F. Lunghezza del pallone da 20 a 120 mm; Diametro del pallone da 2.0 a 9.0 mm; Lunghezza del catetere 75 e 130 cm di shaft; Introduttore richiesto 4/5 F	100	€ 20.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____% IVA _____%		

235	1	PALLONE PER ANGIOPLASTICA PERIFERICA, SPECIFICO PER OCCLUSIONI TOTALI (SUB INTIMALE) C010402020101 CIG [5289331E02]	Il catetere deve essere di tipo "over the wire" con uno shaft di 4,9 Fr, che permetta una grande capacità di spinta e torsione. Disponibile con diametri del pallone da 2 mm a 6 mm per lunghezze da 40 a 220 mm. Indicato per: angioplastica fem. Superf., Poplitea etc	120	€ 48.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
236	1	CATETERE PER DILATAZIONE CAROTIDEA C010402020101 CIG [5289334080]	pallone "monorail" 0.014" dotato di palloncino in xelon con profilo della punta poliammidica, combinato con lo stelo sottile in nylon garantiscono eccellenti prestazioni di manovrabilità. Il palloncino "compliant" pressione di dilatazione nominale 8Atm. Ipertubo d'acciaio rivestito in nylon lungo 110 cm. di 3.3Fr. Diametri 4-4,5-5-5,5-6-6,5-7,0 mm lungh. 15-20-30-40mm con stelo da 75 cm e 135 cm	320	€ 80.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
237	1	CATETERE A PALLONCINO A SCAMBIO RAPIDO PER PTA CAROTIDEA C010402020101 CIG [5289336226]	Catetere a palloncino in duralyn monorail con shaft da 3,3 fr a doppio lume siliconato, punta flessibile rastremata, marker radiopachi per tutti i diametri e lunghezze, guida accettata da .014", diametri del pallone da 4-4,5-5-5,5-6-7, lunghezze da 15,20,30,40 mm, lunghezza del catetere 140 cm	370	€ 92.500,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		

238	1	CATETERE PER POST DILATAZIONE DI STENOSI CAROTIDEE C010402020101 CIG [5289342718]	Catetere per ptca di grossi vasi con palloncino in flexitec con rivestimento idrofilico in LFC sul cono prossimale e distale. Punta rastremata da 6 mm. Diametri da 4.5 a 7.0 mm. Lunghezze da 14-20-30-40 mm. Markers in platino iridio.	170	€ 42.500,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____% IVA _____%		
239	1	CAT. PER POST DILATAZIONE DI STENOSI CAROTIDEE ED ALTA RBP C010402020101 CIG [5289345991]	Catetere per PTA di vasi di grosso diametro con palloncino in Flexitec con rivestimento idrofilico in LFC solo sul cono prossimale e distale, punta allungata e rastremata da 6 mm per facilitare l'attraversamento. Corpo catetere con disegno RX oppure OTW, lunghezza utilizzabile 140 cm. Diametri del palloncino da 4.50 a 7.0 mm, lunghezze del palloncino 14/20/30/40 mm. Possibilità di 1 o 2 markers in platino iridio a profilo zero. RBP fino a 16 bar	250	€ 47.500,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____% IVA _____%		
240	1	CATETERE OCCLUSIONE TEMPORANEA C010402020101 CIG [5289347B37]	In polietilene flessibile altamente radiopaco con punta rastremata. Catetere da 5F e 7F a 2 vie, compatibile con guida 0.035". Lunghezza 65 e 100cm. Palloncino in lattice deformabile, con diametri da 8.5 a 40.0mm	90	€ 13.500,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____% IVA _____%		

241	1	CATETERE A PALLONCINO PER ANGIOPLASTICA PERCUTANEA C010402020101 CIG [52893351E83]	Il pallone deve avere diametri compresi tra 12 e 20 mm, la lunghezza del pallone deve essere tra 30 e 40 mm, con 4 reperi radiopachi all'interno del pallone e 1 negativo sulla punta del catetere per un facile posizionamento. Il diam. dei cateteri deve essere di 7 e 8 fr, pressione mass. 16-18 atm	160	€ 160.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____% IVA _____%		
242	1	CATETERE ANGIOPLASTICA TRANSLUMINALE PERCUTANEA C010402020101 CIG [528933562A7]	composto da due palloni posizionati uno all'interno dell'altro. I palloni devono essere composti da elastomeri non complianti. Il corpo del catetere in nylon resistente all'ingincchiamento. La lunghezza totale del catetere deve essere di 110 cm, con diametro di 8 e 9 fr. La lunghezza del pallone esterno va da un minimo di 25 mm, ad un massimo di 55 mm, quella del pallone interno andrà, invece, da un minimo di 15 mm, ad un massimo di 45 mm. Il diametro del pallone esterno va da un minimo di 8 mm, ad un massimo di 24 mm; per contro quello interno avrà un diametro minimo di 4 mm, ed un massimo di 12 mm. Il prodotto è sterile monouso e non può essere risterilizzato	55	€ 77.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____% IVA _____%		

243	1	CATETERE ANGIOPLASTICA PERCUTANEA TRANSLUMINALE C010402020101 CIG [5289359520]	PER a due lumi coassiali, con palloncino distale elastomerico, non compliant. Catetere in nylon resistente al kinking, con parte distale rastremata, basso profilo, shaft da 5 F, accetta guida max 0,035". Diametri del pallone da un minimo di 3 mm ad un max di 10 mm, lunghezza del pallone da 15 a 100 mm; lunghezza del catetere 40-75-120-150 cm ; pressioni da 13 a 15 ATM	160	€ 40.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____% IVA _____%		
244	1	CATETERI PER PTA C010402020101 CIG [5289362799]	Catetere per PTA per angioplastica da 5fr. con palloncino a basso profilo non compliant e semi compliant diametro nominale 5atm. pressione massima di rottura 14/15atm. diametro guida 035.inch 2 markers in oro radiopachi posti all'estremità prossimale e distale del palloncino, via laterale per il gonfiaggio, catetere da 80, 120 e 135cm diametro palloncino da 3 a 12mm lunghezza da 2 a 10cm, completo di siringa per insufflazione con manometro e display fino a 30Atm, siringa 20cc, stantuffo a vite e sistema di rilascio rapido. Sterile e monouso.	75	€ 18.750,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____% IVA _____%		

245	1	CATETERE PER PTA C010402020101 CIG [528936493F]	Catetere a palloncino per PTA a doppio lume con costruzione OTW compatibile con filo guida da 0.035". Corpo del catetere in Pebax, palloncino in nylon con tecnologia Checker Flex Points ; Lunghezza pallone da 2 a 15 cm, diametri da 4 a 10 mm. Compatibile con introduttore 5 F nel diametro 7 mm , lunghezza 4 cm . Lunghezza corpo catetere nelle versioni da 80 cm e 135 cm .	100	€ 25.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____% IVA _____%		
246	1	CATETERE DIPE PTA PERIFERICHE C010402020199 CIG [5289368C8B]	Catetere a palloncino medicato per angioplastica dei vasi periferici per PTA con costruzione OTW con corpo da 5-6 Fr , con palloncino semicompiante in Flexitec Xtreme a rilascio di paclitaxel mediante tecnologia FreePac disponibile nei diametri da 4,0 a 7,0 mm e lunghezza da 40 fino a 120 mm. Compatibile con filo guida da 0,035" e introduttore 5 e 6 Fr. Lunghezza utile del catetere di 80 e 130cm.	170	€ 136.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____% IVA _____%		
247	1	CATETERE PER PTA VASI PERIFERICI MEDICATO C010402020101 CIG [5289369D5E]	Catetere a palloncino medicato per angioplastica dei vasi periferici distali (sotto il ginocchio) per PTA con costruzione OTW con corpo da 2 a 8 F nella parte distale, con palloncino semicompiante in Flexitec Ultra a rilascio di paclitaxel mediante tecnologia FreePac disponibile nei diametri da 2,0 a 4,0 mm e lunghezza da 40 fino a 120 mm. Compatibile con filo guida da 0,014" e introduttore 4 F. Profilo di ingresso di 0,017". Lunghezza utile del catetere di 120 e 150 cm.	200	€ 160.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____% IVA _____%		

248	1	CATETERE PER PTA C010402020101 CIG [5289371F04]	catetere per PTA monorail con palloncino semicompiante per angioplastica ad azione concentrata FFP, con meccanismo di dilatazione arteriosa a doppio Filo guida, una da 0.010" e uno da 0.014" oppure 0.018", porzione monorail lunga 18 mm, 2 marker radiopachi sul filo guida integrato e 2 nel corpo del catetere, palloncino in Pebax diametri da 2 a 7 mm, lunghezze da 2 a 30 cm.	140	€ 84.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____% IVA _____%		
249	1	CATETERE PER PTA PICCOLI VASI C010402020101 CIG [5289375255]	Cateteri OTW compatibili con guida 0.014" e 0.018" con palloncino a bassa complicità in Pebax ; corpo del catetere in co-polimero , punta rastremata e traumatica, rivestimento nella parte distale, richiede introduttori da 4 a 6 Fr completo di dispositivo per il riavvolgimento e riapiegamento del palloncino. Per uno stiletto per facilitare il riavvolgimento e riapiegamento del palloncino. Per catetere con guida da 0.014" lunghezze pallone 2-4-8-12-15-22, diametri pallone da 1.5 a 5 mm con mezza misura , corpo catetere da 150 cm; per catetere con guida 0.018" lunghezze pallone 2-4-6-8-10-12-15-22, diametri pallone da 2 a 9 mm, corpo catetere da 75 e 130 cm.	195	€ 58.500,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____% IVA _____%		
250		PALLONI PER ANGIOPLASTICA PERIFERICA 0.035" C010402020101 CIG [5289380674]	Palloni OTW per angioplastica compatibili con guida .035" ed introduttore 5F-6F shaft a doppio lume, semicompianti in nylon rivestito in PVP, shaft idrofili da 310 cm 40-80-135, RBP max 20 atm, punta rastremata con profilo 0.041", 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.	310	€ 77.500,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____% IVA _____%		

251	1	PALLONI PER ANGIOPLASTICA PERIFERICA 0.018" C010402020101	Palloni OTW per angioplastica compatibili con guida .018" ed introduttore 4F-5F, shaft a doppio lume, semicompianti in nylon rivestito in PVP, shaft idrofilico da 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.	80	€ 20.000,00
		Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %			
252	1	PALLONI OTW PER ANGIOPLASTICA PERIFERICA 0.014" C010402020101	Palloni OTW per angioplastica compatibili con guida .014" ed introduttore 4F, shaft coassiale, semicompianti in nylon idrofili, 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.	65	€ 16.250,00
		Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %			
253	1	PALLONI RX PER ANGIOPLASTICA PERIFERICA 0.014" C010402020101	Palloni Rapid Exchange per angioplastica compatibili con guida .014" ed introduttore 4F, shaft coassiale, disegno esclusivo per il trattamento delle patologie BTK, shaft idrofilico da cm 90-170, porta di scambio resistente a pressioni paragonabili a quelle di un catetere a palloncino OTW, punta rastremata con profilo 0.0168", crossing profile da 0.0299" a 0.0368" - misure disponibili: diametri mm 2.0-2.5-3.0-3.5-4.0 lunghezze mm 20-40-80-120-150-210.	35	€ 8.750,00
		CIG [528939854F]			

		Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____% IVA _____%		
254	1	PALLONE PER PTA C010402020101 CIG [5289410F33]	Pallone idrofobico non compliant in PET dedicato per vasi di grosso calibro e compatibile con filo guida 0.035": possibilità d'impiego su grandi vasi con diametro da 12 a 28mm. Catetere con lunghezza utile di 100cm per introduttore minimo compatibile nei diametri maggiori di 12F per minimizzare l'invasività della procedura. Disponibile in due lunghezze 20 e 40mm ideali sia per la pre-dilatazione che per la post-dilatazione intrastent.	80 € 20.000,00
		Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____% IVA _____%		
255	1	PALLONE PERIFERICO 0.018" C010402020101	Pallone OTW per periferico. Basso profilo, Pallone semicompliant (3 Fold), resistente a lesioni molto calcifiche e studiato per gonfiaggi multipli, due marker, pressione nominale 8 atm e pressione di rottura fino a 16 atm. Compatibilità con introduttore 4 e 5F e filo guida 0.018". Punta sofficissima e rastremata per una facile navigabilità. Diametri da 1,5 a 9 mm e lunghezze da 20 a 300 mm. Lunghezze catetere 90, 130 e 150 cm. Coating idrofilico sul corpo del catetere.	40 € 10.000,00
		Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____% IVA _____%		
256	1	CATETERE A PALLONCINO PER ANGIOPLASTICA PERIFERICA C010402020101 CIG [52894174FD]	Catetere compatibile con fili guida da 0.035" con palloncino semi-compliant in poliestere Quadflex. Catetere OTW coassiale in Nylon per una maggiore spingibilità attraverso le lesioni, compatibile con cateteri guida da 5Fr per i diametri inferiori, palloncino con triplice piegatura per diametri fino a 6 mm e a sei pieghe per diametri maggiori. Disponibile con cateteri di lunghezza 75, 100 e 130cm, palloncini di diametro da 2 a 12mm e lunghezza da 20 a 220mm. Punta e spalle a basso profilo, pressione nominale 6 atm, RBP da 11 a 16 atm secondo i diametri. Markers in platino-iridio da 1mm e rivestimento in SiLX2 ad alta scivolosità.	20 € 5.000,00

		Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____% IVA _____%		
257	1	<p>CATETERE A PALLONCINO PER ANGIOPLASTICA PERIFERICA DISTALE</p> <p>C010402020101</p> <p>CIG [52894239EF]</p>	<p>15</p> <p>Catetere OTW coassiale in Nylon compatibile con fili guida da 0.018" con palloncino semi-compiante in poliestere Quadflex, utilizzabile con cateteri guida da 4Fr per palloncini fino a 5mm di diametro. Palloncino con triplice piegatura per diametri fino a 6mm e a sei pieghe per diametri maggiori. Disponibile con cateteri di lunghezza 75 e 130cm, palloni di diametro da 2 a 9mm e lunghezza da 20 a 220mm con possibilità di richiedere palloncini e cateteri di dimensioni diverse.</p> <p>Punta e spalle a basso profilo, pressione nominale 6 atm, RBP da 12 a 16 atm secondo i diametri.</p> <p>Markers in platino-iridio da 1 mm e rivestimento in SiLX2 ad alta scivolosità.</p>	€ 3.750,00
		Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____% IVA _____%		
258	1	<p>CATETERE A PALLONCINO PERIFERICO</p> <p>C010402020101</p> <p>CIG [5289427D3B]</p>	<p>40</p> <p>Catetere a palloncino per interventistica periferica Over the Wire (OTW). Catetere per dilatazione a basso profilo, composto da stelo con doppio lume interno. Palloncino semi-compiante in PolynP (lunghezze da 20 a 200 mm e diametro da 3 a 12 mm), dotato di doppio marker per tutte le misure, con pressione nominale fino a 8 atm, e RBP fino a 14 atm. Da utilizzarsi con guida 0.035". Lunghezze del catetere disponibili cm 80; 130; 150. Utilizzabile con introduttori a partire da 5 Fr. Rivestimento idrofilico sul corpo del catetere. Punta del catetere morbida per favorire l'attraversamento della lesione.</p>	€ 10.000,00
		Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____% IVA _____%		

259	1	CATETERE A PALLONCINO A SCAMBIO RAPIDO PER ANGIOPALSTICA PERIFERICA DISTALE C010402020101 CIG [5289438651]	Catetere Rapid Exchange con palloncino semi-compiante in poliestere Quadflex compatibile con fili guida da 0.014" e con i più diffusi sistemi di protezione distale coassiali. Ipotubo sottile da 2.16 Fr, utilizzabile con cateteri guida da 4Fr per palloncini fino a 5mm di diametro e da 5Fr per palloncini fino a 7mm di diametro. Palloncino con piegatura doppia per il diametro da 2.0mm, triplice per diametri fino a 6mm e a sei pieghe per diametri maggiori. Disponibile con cateteri di lunghezza 150 e 155cm, palloncini di diametro da 2 a 9mm e lunghezza da 15 a 120mm con possibilità di richiedere palloncini e cateteri di dimensioni diverse. Punta da 0.018" e spalle a basso profilo, pressione nominale 6 atm, RBP da 12 a 16 atm secondo i diametri. Markers in platino-iridio da 1 mm e rivestimento in SILX ² ad alta scivolosità.	15	€ 3.750,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
260	1	CATETERE PER P.T.A. CONICO C010402020101 CIG [52894418CA]	Catetere per P.T.A. conico OTW punta rastremata in Pebax 2 mm, palloncino semicompiante. Le due estremità del pallone devono avere un'angolazione di 42° con profilo sgonfio e piegato sopra il marker di 0.65-0.90 mm. Il filo guida deve scorrere all'interno del catetere anche con il pallone gonfio alla massima pressione atm. Misure del pallone: Richieste: Lungh. 30/40 mm circa, diametri 2.5-2.0/3.0-2.5/3.5-3.0/4.0-3.5/4.5-4.0/5.0-4.5 mm Lungh. 80/100 mm circa, diametri 4.0-2.5/4.5-3.0/5.0-3.5 mm Lungh. 120 mm circa, diametri 4.0-2.0/4.5-2.5/5.0-3.0 mm	10	€ 3.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
261	1	PALLONE PER PTA PERIFERICA C010402020101 CIG [5289445C16]	Semi compliante su guida da 0,035". Shaft con struttura ibrida, rinforzato nella parte prossimale da un'anima in acciaio inox. Rivestimento SILX ² nei 45 cm distali. Ingresso guida a 33 cm dal capo distale. Pallone in poliammide con marker radiopachi alle estremità del pallone. Lunghezza shaft: 135 cm Lunghezze pallone: da 20 a 100 mm (in particolare: 20 - 40 - 60 - 80 - 100 mm) Diametri pallone: da 4 a 10 mm (Profilo di ingresso: 0,047")	30	€ 7.500,00

			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____% IVA _____%		
262	1	CATETERE A PALLONCINO PERIFERICO C010402020101 CIG [5289449F62]	Catetere a palloncino OTW in nylon. Semicompiante. Eccellente pushability e trackability. Rapido tempo di sgonfiaggio Pressione nominale: 6atm Pressione di rottura 8atm Diametri da 3 a 25mm Lunghezze da 10 a 200mm	15	€ 3.750,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____% IVA _____%		
263	1	SISTEMA A DOPPIO CATETERE C010402020199 CIG [5289454386]	Sistema a doppio catetere che incorpora due palloni occlusivi a bassissima pressione per il trattamento di un tratto di arteria variabile tra 1 e 400mm, tramite l'infusione, la stasi e l'aspirazione del farmaco. Distanza tra i due palloni variabile e catetere riutilizzabile nell'ambito della stessa procedura.	15	€ 21.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____% IVA _____%		

264	1	CATETERE RX PER PTA DISTALE AD ALTO SCIVOLAMENTO C010402020101 CIG [52894597A5]	<p>Catetere Rapid Exchange con palloncino semi-compiante in poliestere Quadflex compatibile con fili guida da 0.014" e con i più diffusi sistemi di protezione distale coassiali. Ipotubo sottile da 2.16 Fr, utilizzabile con cateteri guida da 4Fr per palloncini fino a 5mm di diametro e da 5Fr per palloncini fino a 7mm di diametro. Palloncino con piegatura doppia per il diametro da 2.0mm, triplice per diametri fino a 6mm e a sei pieghe per diametri maggiori. Disponibile con cateteri di lunghezza 150 e 155cm, palloncini di diametro da 2 a 9mm e lunghezza da 15 a 120mm con possibilità di richiedere palloncini e cateteri di dimensioni diverse. Punta da 0.018" e spalle a basso profilo, pressione nominale 6 atm, RBP da 12 a 16 atm secondo i diametri. Markers in platino-iridio da 1mm e rivestimento in SiLX2 ad alta scivolosità.</p> <p>Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____% IVA _____%</p>	5	€ 1.250,00
265	1	CATETERE A PALLONCINO PER PTA C010402020101 CIG [5289462A1E]	<p>Cateteri a palloncino per PTA, OTW in Pebax compatibili con guida 0.014". Diametri richiesti da 1,2 - 1,5 - 2,0 mm lunghezze da 1,2 a 2,0 mm provvisti di un singolo marker posizionato al centro per i diametri 1,2 e 1,5 e doppio marker per il diametro 2,0mm. Profilo di punta ≤ 0,017" lunghezza punta ≤ 3mm. Punta, pallone ecateretere devono presentare doppio strato idrofilioco. Compatibilità introduttori da 4F per tutte le misure. Lunghezza catetere 145cm</p> <p>Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____% IVA _____%</p>	35	€ 8.750,00
266	1	PALLONE PER PTA C010402020101 CIG [5289465C97]	<p>Catetere a palloncino per pta, altissima pressione, pressione nominale 10 bar, pressione di scoppio stimata 26 bar, pressione media di scoppio 35 atm, lunghezze utili 45 e 80 cm, compatibile con guida .035", marker in oro/iridio, compatibile con introduttore 6F (4-5 mm), 7F (6-7 mm), 8F (8-10 mm)</p> <p>Misure 4-5-6-7-8-9-10 x 20-30-40-60 mm</p>	30	€ 7.500,00

		Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____% IVA _____%		
267	1	CATETERE PER PTA AD ALTAPRESSIONE C010402020101 CIG [5289474407]	Catetere per PTAda 035 a doppio lume per il trattamento delle stenosi e shunt dilatitici nativi o sintetici.Doppio marker radiopaco in platino iridio.Punta rastremata radiopaca in tungsteno di 6mm RBP fino a 20ATM.Diametri da 4 a 10mm e lunghezze da 20 a 60mm.Lunghezza dello stelo da 40 e 80cm.Materiale in duralin avvolto con 3 o 5 ali per avere un profilo minimo di 5fr.Lume della guida e 30cm distali rivestiti in silicone.	30 € 7.500,00
		Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____% IVA _____%		
268	1	CATETERE PER PTA C010402020101 CIG [5289477680]	Catetere a palloncino per PTA di vasi periferici,stelo a doppio lume,rivestiti internamente ed esternamente con polimero MDX idrofobico sistema over the wire compatibili con guide 0.35 Profilo 5Fr.Diametri da 3 a 12mm e lunghezze da due a 22cm.Stelo da 80 e 135cm.RBP fino a 18atm.Compliance inferiore al 10%.Spalla corta.Materiale in duralyn con 5 pieghe per minimizzare il profilo primario e secondario.Punta rastremata di 7,5 mm	25 € 6.250,00
		Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____% IVA _____%		
269	1	CATETERE PTA VASI DISTALI C010402020101 CIG [5289483B72]	Catetere per PTA dei vasi periferici distali over the wire semicomplanti compatibili con guida da 0,14" e coating idrofobico in silicone del pallone e dello shaft.Eccellente profilo e spinta del catetere per i vasi dell'arcata plantare.Diametro del pallone da 1.25 a 5mm,lunghezza da 1,5 a 28 cm e shaft di almeno 150 cmcd RBP fino a 16ATM.Compatibilita' introduttore max 4FR.Crossing profile non superiore a 0.94mm per i piu' piccoli che li rendono compatibili con l'inserimento all'interno dei cateteri	15 € 3.750,00

		Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
270	1	CATETERE A PALLONCINO PER PTA IN NYLON C010402020101 CIG [5289486DEB]	Cateteri a palloncino per PTA, OTW, in nylon, compatibili con guida 0.014", provvisti di markers radiopachi polimerici. Diametri da 1,5 a 4 mm e lunghezze da 20 a 200 mm Compatibilità introduttori da 4F per tutte le misure. Pressione nominale di 8 atm e RBP di 14 atm per tutte le misure. Cateteri con disegno coassiale da 90 e 150 cm per tutte le misure Punta e parte interna a struttura unificata. Profilo della punta ≤ 0.5mm e lunghezza della punta di 4.5 mm	25 € 6.250,00
		Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
271	1	CATETERE A PALLONCINO PER PTA .035" COMPATIBILE C010402020101 CIG [5289488F91]	Cateteri a palloncino per PTA, OTW, in nylon/pebax doppio strato e rivestito in silicone, semicompiante compatibile con guida 0.035", con markers radiopachi in platino/iridio. Diametri da 3 a 14 mm e lunghezze da 20 a 250 mm Compatibilità introduttori fino a 6F per le misure fino a 12 mm di diametro. RBP da 7 a 28 atm. Cateteri con disegno coassiale da 80 e 135 cm per tutte le misure	150 € 37.500,00
		Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		

272	1	PALLONE PERIFERICO A RILASCIO DI FARMACO C010402020199 CIG [5289494488]	Pallone a rilascio di farmaco (paclitaxel) con strato di protezione che permetta di manipolare il pallone, di evitare la predilatazione e la dispersione di farmaco durante la navigazione. Gamma comprensiva di palloni OTW con diametri da 1,5 a 14 mm e lunghezze del pallone da 10 mm a 250 mm, accettano guida max da 018 ".	35	€ 28.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
273	1	CATETERE A PALLONCINO MEDICATO OTW 0.014" C010402020199 CIG [528949662E]	Catetere a palloncino medicato per PTA con costruzione OTW con corpo da 2.8 Fr: Palloncino semicompiante in Flexitec Ultra a rilascio di paclitaxel mediante tecnologia Free Pac. Diametri da 2.0 a 4.0 mm e lunghezze da 40 a 120 mm. Compatibile con filo guida da 0,014" e introdotto 4 Fr. Profilo di ingresso 0,017" Catetere da 120 a 150 cm.	100	€ 80.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
274	1	CATETERE A PALLONCINO MEDICATO OTW 0.035" C010402020199 CIG [528950097A]	Catetere a palloncino medicato per PTA con costruzione OTW, 6 fold balloon con corpo da 2.8 Fr. Palloncino semicompiante in Flexitec Xtreme a rilascio di paclitaxel mediante tecnologia Free Pac. Lunghezza corpo catetere 80-130 cm. Diametri da 4.0 a 7.0 mm e lunghezze da 40 a 120 mm. Compatibile con filo guida da 0,035" e introdotto 5/6 Fr. Diametro corpo catetere 5 Fr	270	€ 216.000,00

			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
275	1	CATETERE A PALLONCINO A RILASCIO DI FARMACO OTW 0.018" C010402020199 CIG [5289504CC6]	Catetere OTW a doppio lume a eluizione di Paclitaxel mediante tecnologia FreePac compatibile con introduttore 5/6 Fr. Compatibile con filo guida da 0.018". Palloncino in Flexites. Diametri da 4 a 7 mm. Lunghezze da 40 a 120 m	20	€ 16.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
276	1	CATETERE PER PTA A RILASCIO DI FARMACO GUIDA 0,35 A BASSA DISPERSIONE C010402020199 CIG [5289508017]	Catetere OTW periferico con palloncino semicompiante a rilascio di farmaco antiproliferativo Paclitaxel con concentrazione uniforme di 2 µg/mm² in formulazione speciale contenente Polisorbato e Sorbitolo. Palloncini nelle misure : diametri 4,0/5,0/6,0, lunghezze 40/60/80/100/120/150 nei cateteri che accettano guida da 0.035", lunghezza corpo 130 cm.	35	€ 28.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		

277	1	CATETERE PER PTA A RILASCIO DI FARMACO GUIDA 0,14 A BASSA DISPERSIONE C010402020199 CIG [5289513436]	Catetere OTW periferico con palloncino semicompiante a rilascio di farmaco antiproliferativo Paclitaxel con concentrazione uniforme di 2 µg/mm² in formulazione speciale contenente Polisorbato e Sorbitolo. Palloncini nelle misure: diam. 2.0/2.5/3.0/3.5/4.0 lunghezze 40/80/120 nei cateteri che accettano guida 0.014", lunghezza corpo 150 cm	25	€ 20.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
278	1	PALLONE A RILASCIO DI FARMACO C010402020199 CIG [5289517782]	Pallone OTW per angioplastica a rilascio rapido di farmaco Paclitaxel, compatibile con guida 0.035" ed introduttore 5/6 Fr, shaft a doppio lume, semicompianti in nylon rivestito in PVP con shaft idrofilico da cm 40 - 80 - 135, RBP max 20 atm. Punta rastremata con profilo 0.041", 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	370	€ 296.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
279	1	PALLONE PER PTA PERIFERICA A RILASCIO DI FARMACO C010402020199 CIG [5289522BA1]	Catetere a palloncino a rilascio di paclitaxel cristallino, shaft con 3 zone con diversa flessibilità, 90-20-20 cm, marker in polimero di tungsteno, tempo di sgonfiaggio breve, lunghezza operativa 100 e 150 mm, guida .014". Misure: 2-2.5-3.0-3.5-4.0 x 40-60-120-150 mm	18	€ 14.400,00

			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
280	1	CATETERE A PALLONCINO A RILASCIO DI FARMACO .014" C010402020199 CIG [528953023E]	Catetere a palloncino a rilascio di paclitaxel ad azione citostatica,avvolta in in una matrice di acido per la protezione del farmaco durante il percorso intravascolare sino alla lesione.Catetere over the wire da 0.014".Punta morbida e affusolata da 3,5mm.Lunghezza da 20 a 150mm e diametri da 2,0 a 3,5mm	20	€ 16.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
281	1	CATETERE A PALLONCINO A RILASCIO DI FARMACO PER PICCOLI VASI C010402020199 CIG [5289537803]	Pallone a rilascio di paclitaxel con strato di idrogel di protezione che permetta la manipolazione del pallone, e consenta di evitare la predilatazione e la perdita di farmaco nella navigazione. Gamma comprensiva di palloni RX e con diam. Da 1,5mm a 6mm con lunghezze di pallone da 10mm a 80mm	20	€ 16.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		

282	1	CATETERI A PALLONCINO A RILASCIO DI FARMACO .035" C010402020199 CIG [5289541B4F]	Catetere a palloncino a rilascio di paclitaxel ad azione citostatica, avvolta in una matrice di acido per la protezione del farmaco. Catetere over the wire da 0,35" Punta morbida e affusolata da 5mm lunghezze del pallone da 20mm a 150mm diametri da 4.0 a 10mm. Lunghezza dello shaft da 80 e da 135cm. Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %	25	€ 20.000,00
283	1	STENT CAROTIDEO IN NITINOL AUTOESPANDIBILE C0704020201 CIG [5289547046]	Stent carotideo autoespandibile in Nitinol. Disegno a celle chiuse A forza radiale differenziata tra parte centrale e periferica Sistema di rilascio a vite micrometrica Free Style. Versione dritta - Diametri 7-8-9-10 - Lunghezze 20-30 mm- Versione tapered Diametri 8/6 -9/7-10/8 mm - Lunghezze 30-40 mm	170	€ 119.000,00
284	1	STENT AUTOESPAN. IN NITINOL CON DISEGNO AD ONDA PER PICCOLI VASI C0704020201 CIG [5289552465]	Stent autoespandibile in Nitinol per piccoli vasi - compatibile con guida 0.014. 4 Fr compatibile di introduttore per calibri fino a 6 mm e 5 F per calibri fino a 8 mm. Disegno ad onda. Shaft disponibile 90-135 cm. Lunghezze di stent 20-30-40- mm - Diametri disponibili per vasi 3-4 mm. Spessore di parete metallo 0.09 mm	185	€ 157.250,00

			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
285	1	STENT AUTOESPANDIBILE PER CAROTIDE C0704020201 CIG [52895567B1]	Stent autoespandibile di nitinol con struttura a multisegmento costituita da una serie di "v" collegate da ponti senza saldature per garantire una ottimale apposizione alla parete del vaso. Profilo da 5,5F, lunghezze utili del catetere 135 cm, compatibili con guide .014", lunghezze dello stent di 20-30-40 mm, diametri da 5,6,7,8,9,10 mm. Presenza di 3 markers radiopachi, distale, prossimale ed esterno	280	€ 308.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
286	1	STENT CAROTIDEO C0704020201 CIG [5289737D0D]	Stent in nitinol autoespandibile in versione conica/rastremata e cilindrica con markers radiopachi prossimali e distali. Stent rastremato con ulteriore marker sul catetere di rilascio per corretto posizionamento. Catetere monorail compatibile con introdotto 6 Fr e guida 0.014". Misure: rastremato diametro 8-6 e 10-7, lunghezze 30 e 40 mm; cilindrico diametro da 6 a 10, lunghezze da 20 a 60 mm.	80	€ 80.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		

287	1	STENT CAROTIDEO AUTOESPANDIBILE IN NICKEL TITANIO-NITINOL C0704020201 CIG [5289740F86]	singolo pezzo tagliato al laser a disegno tronco-conico e tubolare, monorail compatibile con guida 014"lungh. stelo 135cm. - sistema di rilascio con manipolo provvisto da due alette e blocco di sicurezza. Diam. tubolare: 5-6-7-8-9-10 mm; lungh. 20-30-40 mm; Diam. tronco conico 6.0/8.0 7.0/10.0 lungh. 30mm - 40mm	170	€ 144.500,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
288	1	STENT CAROTIDEO IN NITINOL A MEMORIA TERMICA CON DISEGNO A MAGLIE ROMBOIDALI C0704020201 CIG [528974105E]	Stent carotideo in Nitinol a memoria termica con disegno a maglie romboidali senza punti di saldatura , attivazione a 25°C e massima espansione a 35°C.Stent disponibile in due configurazioni: - conica: diametri 8/6, 10/7, 12/8 mm ; lunghezze 30 e 40 mm. - cilindrica: diametri da 5 a 12 mm, lunghezze 20,30 e 40 mm. Sistema di rilascio Performaxx-grip modulare multifunzione a scambio rapido diametro 5 Fr lungh.135 cm, Punta del sistema facente parte integrante del catetere esterno. Compatibile con CG 6fr	200	€ 200.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
289	1	STENT AUTOESPANDIBILE A MAGLIE CHIUSE C0704020201 CIG [5289742131]	Materiale in elgiloy radiopacoPremontato su catetere portante monorail da 5/6Fr lungo circa 135cm.Possibilità di recupero totale e riposizionamento dello stent parzialmente aperto. Misure nominali : da 5 a 9mm di diametro; da 30 a 50mm di lunghezza.Compatibile con guida 0.014" e catetere guida 7/8F	40	€ 40.000,00

		Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
290	1 STENT CAROTIDEO AUTOESPANDIBILE IN NITINOL A FORMA TUBOLARE O A RASTREMAZIONE COLLO DI BOTTIGLIA C0704020201	Stent a celle aperte, senza accorciamento, con sistema prossimale di ritenzione, marker radiopachi in tantalio, porzioni distali e prossimali arrotondate, impugnatura di rilascio ergonomica sistema "pull-back", catetere con diverse zone di transizione, punta flessibile e atraumatica, 3 marker di posizionamento catetere. Misure: 6-7-8-9-10 mm x 20-30-40-60-80 mm (versione dritta) 10x7 8x6 mm x 30-40 mm (versione rastremata)	40	€ 40.000,00
	CIG [52897442D7]	Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
291	1 STENT AUTOESPANDIBILE PER VASI PERIFERICI C0704020201 CIG [52897453AA]	Stent autoespandibile di nitinol con struttura a multisegmento sequenziale con collegamento a ponte e senza saldature, così da garantire un'ottimale apposizione alla parete del vaso. Sistema di rilascio dello stent da 6F, lunghezze utili del catetere : 80 e 120 cm, compatibile con guide .035". Le lunghezze nominali dello stent sono di 20, 30, 40, 60 (80 e 100 mm, con diametri da 6,7,8,9,10,12 e 14 mm. Sistema di rilascio ad impugnatura singola con possibilità di 3 differenti sistemi di rilascio. Presenza di 6 piccoli markers radiopachi su ognuna delle due estremità dello stent	230	€ 230.000,00
		Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		

292	1	STENT PERIFERICO IN ACCIAIO C0704020201 CIG [5289748623]	stent espandibile su palloncino in acciaio inox 316I elettropulito tagliato al laser su tubo unico, disegno a tripla elica per maggiore flessibilità e con formabilità. Misure dello stent: diametro da 6 a 10 mm, lunghezze 18-26-36 e 56 mm, sistema di rilascio otw lungo 80 e 120 cm, compatibile con introduttore da 6 e 7 fr e guida da 0.035"	135	€ 81.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
293	1	STENT VASCOLARE AUTOESPANDIBILE IN NITINOL C0704020201 CIG [52897496F6]	Stent ad alta radiopacità a memoria termica con maglie romboidali senza punti di saldatura che si attiva a 25° e raggiunge la massima espansione a 35°, con 4 markers prossimali e 4 distali in tantalio a forma di goccia posti sullo stent, dispositivo di rilascio interato multifunzione: a pistola, pull-back e misto, da 6 Fr., lungo 60 e 135 cm. Con dispositivo stent-lock per il rilascio controllato dello stent. Diametri da 4 a 14 mm Lunghezze da 20 a 120 mm	330	€ 313.500,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
294	1	STENT AUTOESPANDIBILE IN NITINOL PER VASI PERIFERICI SUPERFLESSIBILE C0704020201 CIG [528975189C]	con struttura a tripla elica interconnessa da elementi sinusoidali per tutta la lunghezza dello stent con zone di transizione che raccordano le estremità e che conferiscono allo stent una elevatissima flessibilità e conformabilità; sei markers radiopachi per lato per favorire il posizionamento. Utilizzabile con guida da 0.035". Si richiedono nelle seguenti misure: - Diametri da 6, 7, 8, 9, 10 mm; lunghezze da 20 a 90 mm. Iliaca-sf - Diametri 6 e 7 mm e lunghezze 100, 150 e 170 mm. Sfa-poplitea	415	€ 415.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		

295	1	STENT VASCOLARE PERIFERICO RICOPERTO AUTO ESPANDIBILE C0704020201 CIG [5289756CBB]	Stent in nitinol con 4 markers radiopachi in tantalio distali e prossimali, ricoperto con due strati di ePTFE mediante tecnica a sandwich ; lo strato di ePTFE interno impreganto al carbonio ; lo stent non è ricoperto nei 2 mm distali e prossimali. lunghezza 80 e 117 cm, accetta guida da 0.035 I, diam. stent da 5 a 13.5 mm, lungh. stent 20,30, 40,60,80,100,120 mm	215	€ 473.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
296	1	STENT PERIFERICO AUTOESPANDIBILE C0704020201 CIG [5289759F34]	ultraflessibile in nitinol, senza accorciamento, con sistema prossimale di ritenzione (anti-jumping), marker radiopachi in tantalio, porzioni distali e prossimali arrotondate, sezione interna a stella, impugnature di rilascio ergonomiche sistema pull-back, catetere con diverse zone di transizione, punta flessibile e atraumatica, 6Fr e guida .035" compatibile, shaft 120 cm Misure: 5 mm x 20-30-40-60-80-100-120-150-200 mm 6 mm x 20-30-40-60-80-100-120-150-200 mm 7 mm x 20-30-40-60-80-100-120-150-200 mm 8 mm x 20-30-40-60-80-100-120-150-200 mm 9 mm x 20-30-40-60-80-100-120-150 mm 10 mm x 20-30-40-60-80-100-120-150 mm 12 mm x 20-30-40-60-80 mm 14 mm x 20-30-40-60-80 mm	90	€ 81.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		

297	1	STENT AUTOESPANDIBILE PERIFERICO C0704020201 CIG [5289760000]	Stent in Nitinolo auto espandibile tagliato a laser con disegno multi segmentato, rivestito in carbonio turbostratico di seconda generazione che ne aumenta le caratteristiche di bio ed emo compatibilità. Markers in tantalo sia in posizione distale che prossimale. Disponibile con diametro nominale (espanso) da 6 a 8 mm, lunghezze da 20 a 150 mm, diametro da 9 a 12 mm con lunghezze da 20 a 100 mm e catetere disponibile nelle lunghezze 85 cm e 135 cm composto da un anima in acciaio intrecciato rivestito di poliammide. Accorciamento nullo ed elevata forza radiale. Nuovo sistema di rilascio ergonomico per l'uso ad una sola mano e doppia funzionalità di rilascio: rotella per il rilascio micrometrico, grazie al sistema di riduzione 3:1, e sistema di pull back per rilascio rapido 1:2. Compatibilità con introduttore 6Fr per tutte le misure.	15	€ 15.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
298	1	STENT AUTOESPANDIBILE OTW PERIFERICO C0704020201 CIG [5289763285]	Stent periferico autoespandibile con superiore forza radiale e capacità di resistenza agli sforzi di compressione, torsione, trazione e flessione. Struttura realizzata con 6 filamenti indipendenti in lega superelastica di nitinolo disposti in modo elicoidale a maglia intrecciata. I filamenti sono indipendenti fra di loro e saldati in un solo punto per ciascuno di essi. Geometria delle maglie a celle chiuse e con angoli ottusi. Dispositivo di rilascio OTW per filo guida da 0.018" con rivestimento idrofilico e punta flessibile ed atraumatica. Diametri disponibili da mm 4.00 a mm 8.00 Lunghezze disponibili da mm 40 a mm 200.	10	€ 10.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		

299	1	STENT PERIFERICO AUTOESPANDIBILE C0704020201 CIG [528976542B]	<p>Stent Autoespandibile, indicato nel trattamento percutaneo di pazienti con stenosi periferiche indotte. Deve essere costituito da un unico elemento in Nitinolo e deve presentare marker in Platino prossimali. Lo Stent deve possedere elevata forza radiale, tanto da conferire un ottimo supporto alla parete vasale. Diametri nominali richiesti da 4 a 10 mm per lunghezze da 15 a 120 mm. Il sistema di rilascio deve essere di lunghezze da 80 o 135 cm. Introduuttori compatibili : 6F per diametri fino a 5 mm; 7F per diametri da 6 a 10 mm.</p>	20	€ 20.000,00
			<p>Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %</p>		
300	1	STENT ILIACO-SUCCCLAVIA C0704020201 CIG [5289769777]	<p>Stent in nitinol autoespandibile con markers radiopachi prossimali e distali. Catetere OTW lungo cm 80 e 120 compatibile con introduttore 6-Fr e guida 0.035". Misure: diametro 9, 10, 12, 14 lunghezze mm 20-30-40-60-80.</p>	10	€ 8.000,00
			<p>Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %</p>		

301	1	STENT PREMONTATO C0704020201 CIG [5289773AC3]	<p>Stent premontato in acciaio 316L a celle aperte montato su catetere con palloncino compliant. Presenza di markers radiopachi alle estremità. Catetere OTW lungo cm 80 e 120 compatibile con guida 0.035". Diametri da 5 a 10 lunghezze da 12 a 57 mm.</p> <p>Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %</p>	35	€ 14.000,00
302	1	STENT PERIFERICO AUTOESPANDIBILE C0704020201 CIG [5289773AC3]	<p>Stent periferico autoespandibile in nitinol, compatibile con guida .035", introduttore 6F, celle chiuse, 8 marker in tantalio, 3 marker radiopachi, 2 distali e prossimali allo stent e 1 all'esterno distale.</p> <p>Misure: 6-7-8-9-10-11 x 20-40-60-80-100-120-150 mm</p> <p>Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %</p>	30	€ 30.000,00

303	1	STENT PERIFERICO AUTO ESPANDIBILE C0704020202 CIG [5289776D3C]	<p>In nitinol ricoperto in titanox per applicazioni in femorale superficiale. Sistema OTW, disegno della maglia elicoidale a struttura variabile con due marker per un accurato posizionamento, valvola emostatica tricuspide, lunghezze di 140 e 80 cm., lunghezza dello stent da 30 a 200 mm., diametro da 6 a 12 mm</p> <p>Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %</p>	45	€ 40.500,00
304	1	STENT PERIFERICO PREMONTATO C0704020202 CIG [5289777E0F]	<p>A scambio rapido, bioattivo in cromo cobalto ricoperto da titanox per applicazioni renali. Disegno della maglia a celle chiuse prossimalmente e aperte distalmente. Lunghezze disponibili 80 e 140 cm., basso profilo 1,44 mm., (0,055"). Marker radiopachi ai margini dello stent 10, 13, 16, 19 mm., diametro 5, 6, 7 mm.</p> <p>Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %</p>	15	€ 7.500,00

305	1	STENT FEMORALE-ILIACO C0704020201 CIG [5289781160]	Stent in nitinol autoespandibile con markers radiopachi prossimali e distali. Struttura a celle aperte con sequenza a spirale. Catetere OTW costituito da 3 strati, con sistema di rilascio one-handed. Lunghezza catetere cm 80-120-150, compatibile con introduttore 5 Fr e guida 0.035". Misure: diametro 5, 6, 7, 8 lunghezze mm 20-30-40-60-80-100-120-150-200. Nella gamma il diametro 5mm non presenta la lunghezza 200mm. Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %	190	€ 171.000,00
306	1	STENT FEMORALE-ILIACO OTW C0704020201 CIG [52897854AC]	Stent in nitinol autoespandibile con markers radiopachi prossimali e distali. Struttura a celle aperte con sequenza a spirale. Catetere OTW, lunghezza cm 80 e 120, compatibile con introduttore 6 Fr e guida 0.035". Misure richieste almeno: diametro 5, 6, 7, 8 lunghezze mm 20-30-40-60-80-100-120-150-200(escluso il 5 mm).	180	€ 162.000,00
307	1	STENT RICOPERTO PER URGENZE PERIFERICHE C0704020201 CIG [5289788725]	Stent ricoperto in PTFE con piattaforma in Cromo Cobalto montato su pallone. Sistema RX per diametri piccoli da 2 a 4 mm di lunghezze da 8mm a 40 mm e sistema OTW per i calibri da 5 a 10 mm di lunghezze tra 18 e 58 mm, per trattamento di cotture vasali, aneurismi fistole.	10	€ 20.000,00

			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
308	1	STENT PERIFERICO AUTO- ESPANDIBILE IN NITINOL C0704020201 CIG [52897897F8]	Dispositivo di rilascio tipo Rapid Exchange per guida di diametro massimo 0,035". Marker radiopachi in oro, tre per ogni estremità dello stent. Lunghezza shaft: 135 cm Lunghezza stent comprese tra 40 e 150 mm Diametri stent compresi tra 6 e 10 mm.	20	€ 20.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
309	1	STENT AUTOESPANDIBILE C0704020201 CIG [5289795CEA]	Stent self espandibile in nitinolo a celle chiuse, tagliato a laser con elevata forza radiale. Stabilità longitudinale elevata flessibilità. Diametri da 5 a 10mm, lunghezze da 20 a 200mm. Shaft da 80 e 120cm. Compatibile con introduttore da 6Fr. Ponti da 13 a 16 a seconda delle misure. Struttura elicoidale con design diametro specifico; 5 Marker distali e 4 prossimali. Indicazione per iliaca, femorale, poplitea e biliare. Sistema di rilascio (eventualmente ricatturabile) pull-back con tre marker di posizionamento	70	€ 70.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		

310	1	STENT ILIACO C0704020201 CIG [528979903B]	Sistema di stent iliaco in CoCr rivestito in Carbofilm. Diametro nominale di espansione da 6.0 mm a 10 mm – lunghezza stent da 19 a 59 mm. Lunghezza catetere 75 e 135 cm.	35	€ 17.500,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
311	1	STENT PREMONTATO PER PTA C0704020201 CIG [5289811A1F]	Stent in CR-CO a celle chiuse montato su catetere OTW 5 Fr con pallone semicompiante in Flexitec con 2 markers a profilo zero. Diametro da 5 a 10 mm e lunghezze da 18 a 55 mm. Compatibilità 6-7 Fr sulle misure fino a 10 mm. Lunghezza catetere 80-130 cm.	20	€ 10.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
312	1	STENT PERIFERICO MEDICATO C0704020203 CIG [5289821262]	Stent per distretto infrapopliteo in cromo-cobalto a rilascio di Sirolimus con carrier per veicolare e modulare il rilascio del farmaco solo verso la parete del vaso grazie alla tecnologia dei reservoirs, privo di polimero e con rivestimento ingegnerizzato bio ed emocompatibile in modo da garantire una rapida endotelizzazione. Indicato per pazienti diabetici. Marker radiopachi all'estremità dello stent e profilo di maglia totale di 80 µm. Misure varie.	25	€ 22.500,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		

313	1	SCAFFOLD SYSTEM BIOASSORBIBILE A RILASCIO DI FARMACO C0704020203 CIG [5289823408]	Dispositivo interventistico percutaneo per il trattamento della malattia aterosclerotica periferica costituito da uno stent/scaffold polimerico bioassorbibile a rilascio di farmaco. Polimero cui è costituito il dispositivo è l'acido polilattico, presenta un disegno ad anelli corrugati tipo multilink. Il dispositivo rilascia nel tempo il farmaco everolimus. Sono presenti markers radiopachi alle estremità del dispositivo. Diametri da 5 a 9mm lunghezze da 20 a80mm. Compatibile con filo guida 0.035".	50	€ 47.500,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____% IVA _____%		
314	1	STENT MEDICATO BTK DEDICATO C0704020203 CIG [5289827754]	Stent a rilascio di Everolimus in lega Cobalto-Cromo (CoCr) L-605 per il trattamento di claudicatio grave o ischemia critica degli arti inferiori dovuta a lesioni di natura occlusiva delle arterie infrapopltee con rivestimento di miscela di Everolimus e due polimeri. Dose di Everolimus disponibile sullo stent varia da 40 a 232 µg in base alla lunghezza e al diametro dello stent; sistema di rilascio con due marker radiopachi, collocati sotto il palloncino marker prossimali (a 95 cm e 105 cm in posizione prossimale dalla punta distale) sullo stelo del sistema di rilascio che indicano la posizione relativa del sistema di rilascio rispetto all'estremità di un catetere guida brachiale o femorale. Lunghezza utile del catetere almeno 143cm. Lunghezze 28 e 38 mm. Diametri 2,5 – 3.0 – 3.5 – 4.0 mm	155	€ 131.750,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____% IVA _____%		
315	1	STENT A RILASCIO DI FARMACO BTK C0704020203 CIG [52898309CD]	Stent per distretto infrapopliteo in cromo-cobalto a rilascio di Sirolimus con carrier per veicolare e modulare il rilascio del farmaco solo verso la parete del vaso grazie alla tecnologia dei reservoirs, privo di polimero e con rivestimento ingegnerizzato bio ed emocompatibile in modo da garantire una rapida endotelizzazione. Indicato per pazienti diabetici. Marker radiopachi all'estremità dello stent e profilo di maglia totale di 80 µm.	33	€ 29.700,00

			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
316	1	STENT AUTOESPANDIBILE C0704020201 CIG [5289835DEC]	Stent autoespandibile in nitinol con design a celle chiuse dedicato per vasi di grosso calibro. Possibilità d'impiego su grandi vasi con i diametri dello stent da 16 a 34 mm e lunghezze stent da 30 100 mm. Sistema di rilascio armato coassiale con lunghezza utile di 100 cm e compatibile con introduttore da 10F. Marker sullo stent in Tantalio per la migliore biocompatibilità e radiopacità. Sistema di controllo del rilascio dello stent ad accoppiamento geometrico di forma tipo "Anti-Jump-Technique"	35	€ 35.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
317	1	STENT AUTOESPANDIBILE C0704020201 CIG [5289837F92]	Stent periferico autoespandibile in nitinol per piccoli vasi su sistema compatibile con guida 0.018" ed introduttore 4F per tutta la gamma dei diametri. Stent disponibile in due versioni: a celle chiuse riposizionabile fino all'80% della lunghezza e superflessibile a celle aperte. Diametro stent da 3 a 6 mm e lunghezze stent da 20 a 80 mm; cateteri d'impianto armati coassiali con lunghezza utile 85 e 135 cm. Sistema di controllo del rilascio dello stent dal catetere ad accoppiamento geometrico di forma tipo "Anti-Jump-Technique"	35	€ 35.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		

318	1	STENT ANGIOPLASTICA DELL'ARTERIA CAROTIDE A STRUTTURA IBRIDA C0704020201 CIG [52898412E3]	PER	Stent con celle aperte nel segmento distale e nel segmento prossimale, e celle chiuse nella porzione centrale funzionale al contenimento della placca. E' dotato di un marker radiopaco in Tantalo posto su ciascuna estremità dello stent. E' compatibile con introduttore 5F e catetere guida 7F per tutte le misure e con filo guida 0.014". E' disponibile sia nella versione conica che cilindrica, le misure coprono anatomie comprese fra 5.0 e 10.0 mm di diametro e fra 20 e 40 mm di lunghezza. L'impugnatura ergonomica permette il rilascio dello stent in completa sicurezza	120	€ 132.000,00
				Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____% IVA _____%		
319	1	STENT PER ANGIOPLASTICA CAROTIDEA A STRUTTURA IBRIDA C0704020201 CIG [52898423B6]		Stent con celle aperte nel segmento distale e prossimale e celle chiuse nella porzione centrale funzionale al contenimento della placca. Markers in tantalo radiopaco. Compatibile con introduttore 5Fr e catetere guida 7Fr per tutte le misure. Disponibile sia nella versione conica che cilindrica con misure tra 5.0 e 10 mm di diametro e lunghezze tra 20 e 40 mm.	145	€ 130.500,00
				Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____% IVA _____%		
320	1	STENT AUTOESPANDIBILE CAROTIDEO C0704020201 CIG [52898477D5]		Stent auto espandibile carotideo monorail in nitinol a calle chiuse. Sistema di rilascio dello stent PULL BACK. Lunghezza dello shaft da 80,135,165 cm compatibile con guida da 0.14". Fornibile nella versione straight con diametri da: 4,5,6,7,8,9,10 mm, lunghezze da: 20,30,40,50,60,70,80 mm; nella versione conica diametri distali da 5 a 8 mm e prossimali da 7 a 10 mm con lunghezze da 20 a 80 mm. Compatibile con catetere guida I.D. 0,071" e introduttori da 5 Fr	5	€ 4.250,00

			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
321	1	STENT PERIFERICO PREMONTATO C0704020201 CIG [5289852BF4]	Stent periferico vascolare a spalla corta, max 1 mm, con disegno a 9 elementi, OTW premontato su pallone in Cobalto Cromo L605, espandibile con Palloncino in L25/Pebax72D doppio strato. Due Marker in Platino Iridio, lunghezza stent 12-16-19-29-39-59 mm; shaft da 80 e 135 rivestito in Jet Fluid. Compatibile in tutte le misure con introduttore 6F ompatibile con filo guida 0.035"	5	€ 4.500,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
322	1	STENT IN NICKEL TITANIO (NITINOL) C0704020201 CIG [5289855E6D]	Stent con markers radiopachi in nitinol, montato su un catetere a basso profilo da 6.4 F, di tipo over the wire, sistema compatibile con guida da 0.018" e da 0.035" di diametro. Compatibile con catetere guida da 8Fr - Il sistema di rilascio è di tipo tri-assiale dotato di una manopola ergonomica, con rotella zigrinata e apposito blocco. Diametri dello stent 5/6/7/8/9/10 mm, lunghezze 20, 30, 40, 60, 80 e 100 mm. Lo stelo nelle lunghezze di 80 e 135 cm	170	€ 119.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
323	1	STENT ANGIOPLASTICA RENALE C0704020201 CIG [52898580EB]	In cobalto cromo ricavato da un singolo cilindro, con struttura ad anelli corrugati congiunti montato su un palloncino multicompiante in xcelon monorail è compatibile con un filo guida 014" e con cateteri guida di diametro interno 064" (6F), 78" (7F) e 088" (8F). E' disponibile nelle lunghezze di 12-15 e 18 mm, e nei diametri da 4.0-4.5-5.0-5.5-6.0-6.5-7.0mm	65	€ 42.250,00

324			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
1	STENT RENALE C0704020201 CIG [528986350A]		Stent in acciaio con celle chiuse montato su catetere a scambio rapido compatibile con filo guida da 0,14". Disegno dello stent differenziato nella parte prossimale. Corpo catetere con lunghezze da 80 e 145 cm. Pallone in Flexitec. Tratto di transizione tra ipotubo e pozione distale rinforzata con filo in nitinol. Profilo 0,017". Diametri da 4 a 7 mm e lunghezze da 10 a 24 mm.	40	€ 28.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
325	STENT RENALE C0704020201 CIG [5289866783]		Stent vascolare in acciaio 316LVM, "balloon espandable" a celle chiuse che conferisce un'alta forza radiale e radiopacità. Compatibile con guida da 0.14 e catetere guida da Fr; pressione nominale 8 atm ed RBP 12 atm, lunghezza del catetere 140 cm. Diametro nominale dello stent da 5 a 7 mm, lunghezze da 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22 mm	5	€ 3.500,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		

326	1	STENT RENALE C0704020201 CIG [52898870ACF]	Stent in acciaio tagliato a laser con celle chiuse montato su catetere a scambio rapido a basso profilo compatibile con filo guida da 0,014". Disegno dello stent differenziato nella parte prossimale per un migliore copertura dell'ostio. Corpo catetere con lunghezza di almeno 145 cm per permettere l'approccio radiale, con il tratto di transizione tra ipotubo e porzione distale rinforzata con filo in nitinol per una migliore capacità di spinta. Profilo d'ingresso di 0.017". Disponibile nelle misure da 4.0 mm a 7.0 mm di diam. e da 10 mm a 24 mm di lunghezza	135	€ 94.500,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
327	1	STENT RENALE C0704020201 CIG [52898876FC1]	Stent in acciaio con celle chiuse montato su catetere a scambio rapido compatibile con filo guida da 0,014". Disegno dello stent differenziato nella parte prossimale. Corpo catetere con lunghezze da 80 e 145 cm. Pallone in Flexitec. Tratto di transizione tra ipotubo e porzione distale rinforzata con filo in nitinol. Profilo 0,017". Diametri da 4 a 7 mm e lunghezze da 10 a 24 mm.	30	€ 21.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
328	1	STENT PERIFERICO C0704020201 CIG [5289880312]	Stent per il trattamento dei vasi sottogoniciolari, in cobalto-cromo, radiopaco, a celle aperte e maglie extrafini, a bassissimo accorciamento e recoil inferiore al 5%, rivestito in carburo di silicio amorfo ad alta biocompatibilità per la prevenzione di allergie da metalli. Premontato su catetere a palloncino in polimero semicristallino, monorail, con rivestimento idrofilo distale, compatibile con guida 0.014". Diametro 2.0 – 2.5 – 3.0 – 3.5 – 4.0 – 4.5 – 5.0mm; lunghezza 10-15 – 20 – 30- 40mm. Lunghezza utile del catetere non inferiore a 140mm	30	€ 21.000,00

			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
329	1	STENT RICOPERTO PER VASI PERIFERICI C0704020202 CIG [5289885731]	Stent in acciaio totalmente ricoperto in PTFE. Compatibilità introduttore 6 e 7 F per diametri 5-10mm Diametri disponibili 16/22/38/59/ mm. Lunghezze di catetere disponibili 80 e 120 cm	45	€ 135.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
330	1	STENT IN PLATINO E IRIDIO NUDO RICOPERTO IN PTFE C0704020202 CIG [5289892CF6]	a cerchi singoli (monofilamento) fusi tra loro con tecnica laser, biocompatibile, radiopaco, inerte alla risonanza magnetica. Lo stent è indicato per il trattamento delle Stenosi dei rami Polmonari, Coartazione Aortiche. Misure: Lungh. da 16 a 45 mm, Diam. ø da 8 a 24-26 mm.	10	€ 37.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
331	1	STENT PER IL TRATTAMENTO DELLE DISSEZIONI AORTICHE C0704020201 CIG [52898981ED]	Stent nudo in acciaio 316 L con celle aperte premontato, compliante ed a bassa pressione per il trattamento in urgenza delle dissezioni aortiche. Lunghezze: 40mm 90mm 140mm	20	€ 30.000,00

		Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
332	1	<p>STENT GRAFT RICOPERTO PER VASI PERIFERICI C0704020202 CIG [52899057B2]</p> <p>Stent graft atto al posizionamento intraluminale periferico e per l'ottenimento della pervietà del lume interno, combina due stent a palloncino espandibile in cui è frapposto materiale protesico in PTFE espandibile. Il due stent sono realizzati in cromo cobalto premontati su pallone di rilascio. Diametri da 4 a 12mm lunghezze da 12 a 58mm. Compatibile con guida 0.035".</p> <p>Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %</p>	29	€ 58.000,00
333	1	<p>STENT PER AORTA E VENA C0704020201 CIG [5289908A2B]</p> <p>per trattamento delle stenosi polmonari, coartazioni aortiche, Stent Venosi e possibile utilizzo biliare ed altri distretti non vascolari. Lo stent deve poter essere montato su palloni con diametro variabile, da un minimo di 8 mm ad un massimo di 34 mm. Le lunghezze devo essere comprese tra un minimo di 21 ad un massimo di 57 mm. Il prodotto è sterile monouso e non può essere risterilizzato. Si richiedono nelle seguenti misure: Lunghezze da 21 a 57 diametri da 8 a 25 -Lunghezze da 21 a 57 diametri da 14 a 34</p> <p>Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %</p>	40	€ 120.000,00

334	1	STENT LIBERI PER AORTA C0704020201 CIG [52899915FF0]	Stent non montati ad ampio diametro, espandibili fino a 18-25 mm. Struttura in acciaio con circonferenza di 6 celle. Disponibili in 2 versioni con differente flessibilità-forza radiale. Misure pre-espansione: diametro 3,8 e 4,5 lunghezze da 16 a 76 mm.	4	€ 3.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
335	1	ENDOPROTESI ADDOMINALE P07040199 CIG [52899919341]	CORPO PRINCIPALE Endoprotesi biforcata per il trattamento di AAA in dacron multifilamento e stent in nitinol elettropulito. Stent sopracrenale dotato di ancore di fissaggio e stent sotorenale a forma di "M" per il trattamento di angolazioni fino a 75° e colletti fino a 10 mm. Sistema di rilascio a vite micrometrica a basso profilo con sistema "capture tip" e guaina idrofilica. Diametri prossimali da 23 a 36 mm; diametri distali da 13 a 20 mm; lunghezze 120, 145, 170 mm	30	€ 216.000,00
			Costo unitario € _____ Costo TOTALE € _____		
	2	P07040199	GAMBA CONTROLATERALE Gamba controlaterale in dacron multifilamento e stent in nitinol elettropulito, configurazione Open Web prossimale. Sistema di rilascio a vite micrometrica a basso profilo con guaina idrofilica. Diametri distali da 10 a 28 mm, lunghezze: 80 – 90 – 120 – 156 – 199 mm	30	€ 174.000,00

		Costo unitario € _____ Costo TOTALE € _____		
3	P07040199	ESTENSIONI AORTICHE Estensione per corpo principale in dacron e nitinol elettropulito. Stent sopratrenale dotato di ancore di fissaggio. Sistema di fissaggio a vite micrometrica a basso profilo con sistema capture tip e guaina idrofilica. Diametri prossimi da 23 a 36 mm, lunghezza 45 mm	9	€ 28.800,00
		Costo unitario € _____ Costo TOTALE € _____		
4	P07040199	ESTENSIONI ILIACHE Estensione iliaca in dacron e nitinol elettropulito. Sistema di rilascio a vite micrometrica a basso profilo con guaina idrofilica. Diametri distali da 10 a 28 mm, lunghezza 80 mm.	30	€ 96.000,00
		Costo unitario € _____ Costo TOTALE € _____		

5	P07040199	<p>TUBO AORTICO Endoprotesi per il trattamento di AAA in dacron multifilamento e stent in nitinol elettropulito. Stent soprarenale dotato di ancore di fissaggio e stent sottorenale a forma di "M" per il trattamento di angolazioni fino a 75° e colletti fino a 10 mm. Sistema di rilascio a vite micrometrica a basso profilo con sistema capture tip e guaina idrofilica. Diametri prossimali da 23 a 36 mm, lunghezze da 70 mm.</p>	9	€ 64.800,00
		<p>Costo unitario € _____ Costo TOTALE € _____</p>		
6	P07040199	<p>ENDOPROTESI AORTO-MONOILIACA Endoprotesi per il trattamento di AAA in dacron multifilamento e stent in nitinol elettropulito. Stent soprarenale dotato di ancore di fissaggio e stent sottorenale a forma di "M" per il trattamento di angolazioni fino a 75° e colletti fino a 10 mm. Sistema di rilascio a vite micrometrica a basso profilo con sistema capture tip e guaina idrofilica. Utilizzabile in abbinamento ad estensioni iliache distali e all'occlusore controlaterale per il trattamento di aneurismi in emergenza. Diametri prossimali da 23 a 36 mm, lunghezza 105 mm.</p>	9	€ 64.800,00
		<p>Costo unitario € _____ Costo TOTALE € _____</p>		
		Totale base d'asta		€ 644.400,00

			Costo globale € _____ Ribasso _____% IVA _____%		
336	1	CATETERE CON PALLONCINO POST DILATAZIONE ENDOPROTESI C010402020101 CIG [528994263B]	Pallone da occlusione compliant tipo OTW. Compatibilità filo guida 0.038". Profilo dello shaft 8 French. Compatibilità con introduttore 12 French. Range di utilizzo del pallone vasi da 8 mm a 46 mm di diametro. N° 2 markers radiopachi.	25	€ 10.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____% IVA _____%		
337	1	SISTEMA DI OCCLUSIONE ARTERIOSA PERMANENTE P07040199 CIG [5289948B2D]	Endoprotesi addominale in poliestere LPS a basso profilo supportata esternamente da stent in nitinol autoespandibile. Fornito di introduttore a rilascio pull-back per accesso e posizionamento. N° 1 marker radiopaco distale. Compatibile con RMN.	27	€ 162.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____% IVA _____%		

338	1	<p>ENDOPROTESI TRIMODULARE IN POLIESTERE PER ANEURISMA DELL'AORTA ADDOMINALE</p> <p>P07040199</p> <p>CIG [5289952E79]</p>	<p>ripizionabile altamente flessibile per la presenza di anelli multipli in nitinolo, indipendenti dallo stent. Il sistema di aggancio e' costituito da un doppio anello prossimale dotato di uncini.</p> <p>Sistema di rilascio con filo magnetico integrato controlaterale e manopola di controllo che permette il riposizionamento della protesi sino alla fine.</p> <p>Diametro corpo biforcuto da 19 a 34 mm, diametri iliaci da 9 a 18 mm.</p> <p>Device composto da:</p> <p>Ramo principale aortico bisiliaco</p> <p>Gamba iliaca</p> <p>Gamba iliaca svasata</p> <p>Accessori</p> <p>Filo Guida non magnetico</p> <p>Catetere guida controlaterale</p> <p>Fili guida magnetici</p> <p>Pallone da rimodellamento</p>	10	€ 70.000,00
			<p>Costo unitario € _____</p> <p>Costo globale € _____</p> <p>Ribasso _____ % IVA _____ %</p>		
339	1	<p>ENDOPROTESI FENESTRATE</p> <p>P07040199</p> <p>CIG [5289959443]</p>	<p>Endoprotesi vascolare aortica addominale fenestrata custom made avente le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - riposizionabilita' - facilita' di incannulazione branca contro laterale assistita da magnete - trimodularita' - elevata flessibilita' - sicurezza di ancoraggio - zona di aggancio delle branche iliache a diametro fisso <p>La endoprotesi fenestrata custom made e' indicata per la riparazione endovascolare degli aneurismi aortici addominali dove l'aneurisma si estende superiormente in prossimita' delle arterie renali lasciando un colletto infrarenale insufficiente per l'ancoraggio del dispositivo.</p>		€ 440.000,00

			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
340	1	MICROCATERE ARMATO C019010 CIG [5289966A08]	Microcatetere armato per trattamento CTO, doppio marker distale, lume interno in PTFE, armatura costituita da fili intrecciati in nitinol, rivestimento idrofilico esterno in Hydrak, tecnologia con 12 zone di transizione da prossimale a distale. Diametri esterni: prossimale 2.4 F, distale 1.9 o 1.7 F, diametro interno .017", lunghezza operativa 150 cm, compatibilità guida .014"	70	€ 42.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
341	1	CATERE PER OCT C019010 CIG [5289991EA8]	Catetere da 2,4 Fr ritiro automatico a velocità 50 mm/sec, lunghezza massima consentita per singolo ritiro 100 mm	50	€ 30.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
342	1	MICROCATERE SCAMBIO PER PTCA C0104020101 CIG [52899962CC]	Microcatetere per scambio guida ed infusione di soluzione salina o mezzi di contrasto diagnostici. Con tre markers distali radiopachi per facilitare la corretta valutazione di entità e lunghezza della lesione; corpo catetere radiotrasparente per migliorare la visualizzazione di sangue, aria o fluidi; con basso profilo (<2.0Fr) e rivestimento idrofilico in spettrografide per aumentare la capacità di attraversamento del catetere; punta rastremata e deformabile per una migliore direzionalità in distretti tortuosi o in presenza di CTOs. In vari diametri e lunghezze, per PTA coronarica (0.014";135cm) e periferica (0.018"-0.035";90-135-150cm)	25	€ 12.000,00

			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
343	1	Microcatetere per CTO a punta rastremata C019010 CIG [529001527A]	Copertura distale idrofila in M COAT.. Lunghezze disponibili 130 e 150 cm. Disponibile anche nella versione a tecnica child in mother da 5 fr. Diametro distale 1.8 Fr.	525	€ 286.125,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
344	1	MICROCATETERE ARMATO PER CTO C019010 CIG [52900195C6]	Microcatetere armato per CTO investimento idroflico lungo 65 cm, pressione di lavoro 5,520 Kpa, punta dritta, 2,2 e 2,6 F, con marker radiopaco distale. Completo di stiletto e connettore a Y	280	€ 182.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
345	1	MICROCATETERE PER DISOSTRUZIONE OCCLUSIONE CRONICHE TOTALI C019010 CIG [5290704B0C]	Microcatetere accessorio inserito nel sistema vascolare periferico mediante introduzione percutanea per fornire supporto a cateteri per disostruzione occlusioni croniche totali. Profilo 4,5 fr lungh.82 – 132cm	40	€ 24.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		

346	1	CATETERE DI SUPPORTO ALLA GUIDA C0104020101 CIG [5290706CB2]	Catetere di supporto alla guida, in nylon multistrato armato, compatibile con cateteri guida da 6 F e fili guida da 0.014", per il trattamento dei vasi tortuosi, con marcate angolazioni o di occlusioni totali croniche. Punta orientabile fino a 90°, radiopaca in platino. Lunghezza totale: 158 cm Lunghezza utile: 140 cm Diametro corpo catetere: inferiore a 4 Fr Lunghezza punta: 8 mm con corpo inferiore a 3 Fr	45	€ 22.500,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____% IVA _____%		
347	1	CAT. PER SISTEMA DI ATTRAVERSAMENTO DELLE CTO C019010	catetere per ricanalizzazione di occlusioni croniche totali mediante vibrazioni ad alta frequenza a 20 KHZ e cavitazione, che facilita l'attraversamento di lesioni calcifiche e croniche. Disponibile in due configurazioni RX e OTW, compatibile filo guida "0,14". Completo di catetere di supporto lungo 70 e 110 cm.	60	€ 108.000,00
		CIG [5290707D85]	Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____% IVA _____%		
348	1	CATETERE DOPPIO LUME RX-OTW C0104010203 CIG [5290708E58]	Catetere doppio lume idrofilico monorail e over the wire compatibile filo guida 0.014" e catetere guida 5Fr. che permette lo scambio della guida e tramite lume OTW, di infondere farmaci in situ, dotato di 2 marker, lunghezza catetere 140cm	185	€ 101.750,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____% IVA _____%		
349	1	SISTEMA DI PENETRAZIONE DELLE STENOSI SERRATE C019010	Sistema di penetrazione in acciaio medicale di stenosi altamente serrate, marker distale in platino, spirale sulla superficie lungh. 105 cm, lunghezza 135 cm, 2 rastremature 2.1F – 2.6F – 3.0F	160	€ 272.000,00

			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
350	1	CATETERI CON SISTEMA DI RIENTRO PER DISOSTRUZIONE OCCLUSIONI CRONICHE P0704020209 CIG [52907110D6]	Catetere sterile, monouso destinato a facilitare il pilotaggio e il posizionamento di guide da 0.014 nel sistema vascolare periferico mediante introduzione percutanea. Ago presente all'interno e per tutta la lunghezza del catetere per trasportare il dispositivo. L'ago deve essere attivato dall'operatore tramite un meccanismo prossimale. Misure ago 22 gauge lunghezza 14 mm . Lunghezza shaft 120 cm compatibile con introduttore da 6fr	50	€ 100.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
351	1	SISTEMA DI RECUPERO CORPI ESTRANEI C019005 CIG [52907121A9]	deve essere costituito da un catetere precurvabile e sulla punta prossimale guaina di protezione antinking. Snare in nitinol con cappio atraumatico con loop di calibro di 25 mm. Il coil che ricopre il cappio deve essere in tungsteno placcato oro al fine di aumentare la visibilità sotto scopia. Il sistema si presenta a doppio lume, uno occupato dallo snare, l'altro invece occupato dalla guida da 150 cm che consente di agevolare il recupero dei corpi estranei privi d'estremità. Lunghezza del catetere 110; Introduttore richiesto Fr 8	165	€ 123.750,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		

352	1	SISTEMA DI RECUPERO CORPI ESTRANEI C019005 CIG [529071327C]	Il sistema si compone di un microcatetere Vasco 21 lungo 155 cm (2,4F distale e 3,1F prossimale, con un marker radiopaco sull'estremità distale), necessario per il trasporto di un cestello di nitinol agganciato ad uno spingitore in acciaio. Il lume interno è 0,0236 inch pari a 0,60 mm. Il microcatetere è rivestito da un trattamento idrofilico lungo tutto il lume interno per favorire lo scivolamento del cestello, un basket in nitinol di 4 mm. di diametro e 7 mm. di lunghezza agganciato tramite 2 bretelle lunghe 5 mm, a loro volta ancorate a 2 filamenti che si congiungono in uno spingitore in acciaio (lunghezza 190 cm.) a morbidezza progressiva, 6 markers radiopachi rendono visibile il cestello sotto fluoroscopia: 4 sono posti alle estremità prossimale del basket e sono utili a verificare la completa apertura dello stesso, 1 è posto sull'estremità distale del pusher in prossimità delle congiunzioni delle bretelle e 1 all'apice del cestello	30	€ 144.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____% IVA _____%		
353	1	MICROCATETERE PER OCCLUSIONI CRONICHE C019010 CIG [529071434F]	Microcatetere (channel dilator) per occlusioni croniche coronariche e periferiche, composto da 10 guide intrecciate (8 piccole e 2 grosse), struttura a vite, 5 cm distali in miscela di tungsteno, 60 cm distali con copertura idrofilica, shaft distale 2.6 F, prossimale 2.8 F, lunghezze 135 e 150 cm, compatibilità catetere 5 F, compatibilità guida .014"	375	€ 412.500,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____% IVA _____%		
354	1	MICROCATETERE PER CTO C019010 CIG [5290715422]	Microcatetere dilatatore a penetrazione di ostruzioni in procedure CTO cardiologiche, struttura composta da 8 fili guida di acciaio intrecciati all'interno di una struttura a spirale che permette un alto potere di penetrazione mediante avvistamento nella lesione, marker distale radiopaco 1 mm, 2.1 e 2.6 Fr, parte flessibile rispettivamente 15-13 cm, lunghezza 135 cm, guida compatibile .014"	95	€ 104.500,00

		Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
355	1	<p>MICROCATETERE PER SCAMBIO</p> <p>C0104020101</p> <p>CIG [52907164F5]</p>	<p>Microcatetere utilizzato nelle coronarie e vasi distali periferici, altamente supportivo, facilita e consente il posizionamento e lo scambio di un filo guida in posizione distale, mantenendo l'accesso ai vasi distali grazie alla particolare punta angolata da:</p> <p>45° lunghezza catetere 130/150cm 90° lunghezza catetere 130/150cm 120° lunghezza catetere 130/150cm.</p> <p>Altamente idrofilico all'estremità 40cm che ne garantisce la massima scorrevolezza.</p> <p>Rivestimento idrofilico all'estremità distale di 40cm che consente un'ottima scorrevolezza, un solo marker radiopaco posizionato a 0,89mm -0,035" dalla punta distale nel catetere a punta dritta, a 0,76mm-0,00" per i modelli a punta angolata</p>	<p>€ 21.000,00</p>
		Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
356	1	<p>MICROCATETERE PER PTCA A DOPPIO LUME</p> <p>C0104020101</p> <p>CIG [529071869B]</p>	<p>Catetere doppio lume idrofilico monorail e over the wire compatibile filo guida 0.014" e catetere-guida</p> <p>5Fr. che permette lo scambio della guida e tramite lume OTW, di infondere farmaci in situ, dotato di 2 marker, lunghezza catetere 140cm.</p>	<p>€ 52.000,00</p>

			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
357	1	MICROCATETERE PER CTO C019010 CIG [5290720841]	Microcatetere armato con rivestimento idrofili distale di 30cm. Marker radiopaco in oro tip distale modellabile. Crossing profile da 1,8 fr e da 3,5 fr. Lunghezze da 135 e 150 cm	25	€ 15.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
358	1	MICROCATETERE PERIFERICO C0104020101 CIG [5290721914]	Microcatetere con doppio marker distale, costituito da 4 zone di differente consistenza, rivestimento idrofilo, armato in acciaio/ esterno in Pebax, interno in PTFE, dotata di adattatore luer standard. Pressione di rottura 300 PSI. Punta distale preformabile. Compatibile con DMSO e Onyx. Diametro esterno 1,7-2,3 1,9-2,4 e 2,3-2,8 Fr guida compatibile 0.012", 0.014" e 0.018" lunghezze cm 135 e 158.	5	€ 4.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		

359	1	DISPOSITIVO PERIFERICO DI RIENTRO PER CTO C019010 CIG [5290724B8D]	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 piaa auto-orienta nello spazio subintimale 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".	36	€ 25.200,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
360	1	MICROCATERE C0104020101 CIG [5290725C60]	Microcatetere utilizzato nelle coronarie e vasi distali periferici, altamente supportivo, facilita e consente il posizionamento e lo scambio di un filo guida in posizione distale, mantenendo l'accesso ai vasi distali grazie alla particolare punta angolata da: 45° lunghezza catetere 130/150cm 90° lunghezza catetere 130/150cm 120° lunghezza catetere 130/150cm. Altamente idrofilico all'estremità 40cm che ne garantisce la massima scorrevolezza. Rivestimento idrofilico all'estremità distale di 40cm che consente un'ottima scorrevolezza, un solo marker radiopaco posizionato a 0,89mm -0,035" dalla punta distale nel catetere a punta dritta, a 0,76mm-0,00" per i modelli a punta angolata	5	€ 3.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		

361	1	CATETERE DI SUPPORTO AL CATETERE GUIDA C0104010202 CIG [5290727E06]	Catetere di supporto al catetere guida a scambio rapido con un segmento distale di 20 cm in Pebax flessibile ed atraumatico per un facile inserimento nel vaso coronarico sinistro e destro fino a 10 cm. Markers in platino compatibile con catetere guida da 6-7-8 Fr. Diametro interno 0.056"-0.062" - 0.071" Lunghezza 135 cm	860	€ 430.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
362	1	ASPIRA TROMBI C010402020702 CIG [5290729FAC]	Shaft da 4.2 Fr. Parte monorail idrofiliica da 23 cm. Punta da 6 mm. Disponibile in due versioni di lume interno : 1 mm e da 1.96 mm. Disponibile di diametri 6 e 7 Fr.	480	€ 216.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
363	1	CATETERE ASPIRAZIONE TROMBI DI C010402020702 CIG [5290730084]	Sistema di trombo aspirazione manuale con stiletto premontato. Punta atraumatica, rate di aspirazione di almeno 57 cc. per minuto, ampio lume di estrazione 0.044" prossimale e 0.043" distale. Alta resistenza al kincaggio	840	€ 378.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		

364	1	DISPOSITIVO PER LA RIMOZIONE DI TROMBI C010402020702 CIG [52907332FD]	Kit Catetere per aspirazione di trombi con corpo catetere da 140 cm, diametro esterno massimo 0,068", punta soffice da 1 cm con marker radiopaco in platino iridio, tre tacche di profondità non radiopachi a 90, 100, 110 cm, rivestimento idrofilico Photolink sui 20 cm dall'estremità distale. Armatura in acciaio inox con filo a sezione piatta. Deve avere tre differenti composizioni di materiali (parte prossimale, centrale e distale) per determinare tre differenti sezioni di rigidità . Il kit deve comprendere n. 2 siringhe da 30 ml per aspirazione , n. 1 siringa in policarbonato per flushing da 4 ml , n. 2 filtri , n. 1 tubo da 21,5 cm con rubinetto , n. 1 contenitore	150	€ 67.500,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
365	1	CATETERE PER ASPIRAZIONE DEI TROMBI C010402020702 CIG [52907343D0]	Catetere per aspirazione trombi, shaft idrofilico, punta distale atraumatica, diametro esterno 1,70 mm, stiletto irrigiditore con punta arrotondata 126,5 cm. Lunghezza effettiva 145 cm	53	€ 31.800,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
366	1	SISTEMA DI ASPIRAZIONI TROMBI C010402020702 CIG [52907354A3]	Sistema di aspirazione trombi OTW compatibile con guida 0.035" , punta fornita di ogiva rastremata con marker interno che mantiene il catetere centrato nel vaso e crea una forza di aspirazione elevata, porzione distale di 4cm angolata a 120° per guidare meglio il catetere nel vaso – corpo del catetere con particolare scanalatura per alloggiare guida per basso profilo; lungo 115cm. – capacità del lume di aspirazione pari a 4,45mm connettore e siringa di aspirazione graduata autobloccante e filtro da 74u.	370	€ 222.000,00

			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
367	1	DISPOSITIVO PER LA RIMOZIONE DI TROMBI C010402020702 CIG [5290736576]	Sistema di aspirazione trombi, monorail, compatibile con guida 0.014" e catetere da 6Fr - catetere armato con rivestimento idrofilico e teflon, punta fornita di ogiva rastremata con marker interno che mantiene il catetere centrato nel vaso e crea una forza di aspirazione elevata, corpo del catetere con particolare scanalatura per alloggiare guida per basso profilo; lungo 140cm connettore e siringa di aspirazione graduata autobloccante e filtro da 74u.	70	€ 42.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
368	1	DISPOSITIVO PER LA RIMOZIONE DI TROMBI C010402020702 CIG [529073871C]	Sistema di trombo aspirazione manuale con stiletto premontato. Punta atraumatica, rate di aspirazione di almeno 57 cc. per minuto, ampio lume di estrazione 0.044" prossimale e 0.043" distale. Alta resistenza al kincaggio	180	€ 108.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		

369	1	DISPOSITIVO PER LA RIMOZIONE TROMBI C010402020702 CIG [52907397EF]	Sistema di aspirazione trombi monorail compatibile con guida 0.014 e catetere da 6 fr, catetere armato con rivestimento idrofilico e teflon, punta fornita di ogiva rastremata con marker interno che mantiene il catetere centrato nel vaso e crea una forza di aspirazione elevata. Corpo del catetere con particolare scanalatura per alloggiare guida per basso profilo: lungo 115 e 140 cm connettore e siringa di aspirazione graduata autobloccante e filtro da 74u.	1650	€ 1.072.500,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
370	1	SISTEMA ASPIRAZIONE TROMBI .035" C010402020702 CIG [52907408C2]	Sistema di aspirazione trombi OTW compatibile con guida 0.035" punta fornita di ogiva rastremata con marker interno che mantiene il catetere centrato nel vaso e crea una forza di aspirazione elevata, porzione distale di 4cm angolata a 120° per guidare meglio il catetere nel vaso – corpo del catetere con particolare scanalatura per alloggiare guida per basso profilo; lungo 115cm. – capacità del lume di aspirazione pari a 4,45mm connettore e siringa di aspirazione graduata autobloccante e filtro da 74u.	7	€ 4.200,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
371	1	DISPOSITIVO DI PROTEZIONE EMBOLICA C01050202 CIG [5290742A68]	Dispositivo di protezione embolica a scambio rapido composto da: Filtro in nitinol rivestito in eparina, con anello prossimale in oro, 2 marker radiopachi, montato su guida in acciaio inox rivestita di PTFE da .014", lunghezza 320 cm trasformabile in guida a scambio rapido da 190 cm, premontato su catetere portante in pebax da 180 cm a 2 estremità (rilascio e cattura), rivestimento esterno idrofilico distale (20 cm), rivestimento interno in PTFE, compatibile con catetere guida 6F e filo guida .014" e .018". Misure: 3.0-4.0-5.0-6.0-7.0 mm	65	€ 55.250,00

			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
372	1	SISTEMA DI PROTEZIONE EMBOLICA C01050202 CIG [5290743B3B]	Sistema di protezione dall'embolizzazione distale composta da guida metallica da 0.014" per 180 cm alla cui estremità sia annesso filtro autoespandibile e autorecuperabile a forma di cestello in poliuretano capace di trattenere materiale emolitico garantendo un flusso Timi 2. Diametro del filtro da 5,6,7 e 8 mm con profilo 3,3 F per il più piccolo e non superiore ai 4 F per l'8 mm. Doppio marker per un corretto posizionamento. Compatibile con introduttori da 6F. Completo di sistema di recupero del filtro	35	€ 26.250,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
373	1	DISPOSITIVO DI PROTEZIONE EMBOLICA C01050202 CIG [5290744C0E]	Filtro per protezione carotidea e coronarica da 120 micron di porosità. Ombrellino totalmente indipendente dalla guida. Guide utilizzabili da 190 e 315 cm	175	€ 130.375,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
374	1	DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CEREBRALE C01050202 CIG [5290745CE1]	Dispositivo di protezione cerebrale durante stenting carotideo con blocco di flusso prossimale dotato di corpo unico con lume interno di lavoro > 2,0 mm e doppio palloncino per l'occlusione dell'arteria carotide esterna e dell'arteria carotide comune. Compatibile con introduttore da 8F, 9F	120	€ 156.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		

375	1	SISTEMA PER PROTEZIONE CEREBRALE PER ANGIOPLASTICA CAROTIDEA C01050202 CIG [52907576CA]	Filtro in poliuretano montato su una struttura in nitinol con 4 marker. Cestello in teflon con pori da 0,115" micron; sistema di recupero con steli in grafex, sostanza in pebax e grafite, dotato di due marker a 95 e 105cm. dalla punta radiopaca e altamente flessibile. Mis. diam. 4,5-5,5-6,5-7,5mm; lungh. stelo 190cm – 300cm	75	€ 63.750,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
376	1	SISTEMA DI NEUROPROTEZIONE PER ANGIOPLASTICA CAROTIDEA C01050202 CIG [5290760943]	Dispositivo di protezione cerebrale composto da: guida con cestello di filtraggio integrato, catetere di rilascio, catetere di cattura e dispositivo di torsione. Cestello di filtraggio in poliuretano con pori di filtraggio di diametro variabile tra 100 e 120 micron montato su una struttura in nitinol. Posizionamento preciso grazie a due marker di platino in posizione distale e prossimale del filtro. Il sistema è disponibile nelle versioni RX e OTW. Il diametro del cestello varia da 4 a 8 mm ed è raccomandato per vasi di diametro che vanno da 3 a 7,5 mm. Filo guida da 0,014" di lunghezza 170cm (RX) o 300cm (OTW)	30	€ 25.500,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
377	1	DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CEREBRALE C01050202 CIG [5290763BBC]	Dispositivo di protezione cerebrale durante stenting carotideo con blocco di flusso prossimale dotato di corpo unico con lume interno maggiore di 2,0 mm e doppio palloncino per occlusione carotide esterna e comune. Compatibile con introduttore da 8-9 Fr.	305	€ 259.250,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
378	1	SISTEMA DI PROTEZIONE CEREBRALE C01050202	Sistema di protezione cerebrale con filtro in PET 4 DG, lunghezza del sistema 190 mm, accetta guida da 0,014", lunghezza filtro aperto 9,5 mm, lunghezza punta 3,6 mm, capacità effettiva di filtraggio 40 micron con sistema di recupero e aspirazione.	45	€ 38.250,00

		CIG [5290767F08]	<p>Costo unitario € _____</p> <p>Costo globale € _____</p> <p>Ribasso _____ % IVA _____ %</p>		
379	1	FILTRO PROTEZIONE C01050202	<p>Sistema di protezione distale da embolizzazione con filtro interamente in nitinol eparinato su 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.</p> <p>Costo unitario € _____</p> <p>Costo globale € _____</p> <p>Ribasso _____ % IVA _____ %</p>	500	€ 425.000,00
		CIG [52907690B3]	<p>Costo unitario € _____</p> <p>Costo globale € _____</p> <p>Ribasso _____ % IVA _____ %</p>		
380	1	DENERVAZIONE RENALE C01901902 CIG [5290770186]	<p>Il catetere deve essere costituito da un cestello multielettrodo espandibile con quattro elettrodi per ablazione in platino-iridio (Pt-Ir). Gli elettrodi devono erogare energia a radiofrequenza di basso livello alle arterie renali attraverso un sito di accesso vascolare percutaneo. Il segmento distale del catetere per ablazione deve essere orientabile per assistere il medico nel corretto posizionamento del cestello. L'impugnatura è utilizzata per attivare l'espansione e il rilassamento del cestello e conferire l'orientamento del catetere per ablazione all'estremità distale. Gli elettrodi per ablazione e la punta devono essere radiopachi per garantire una visualizzazione ottimale intera di 4 ablazioni contemporaneamente in un tempo di 60 secondi in fluoroscopia. Il catetere per ablazione deve avere le seguenti misure: - cestello esteso 6-8 mm lunghezza del catetere 115 cm. Il catetere su descritto deve essere attivato da un generatore a radiofrequenza manovrabile sia dalla consolle sia con comando a pedale.</p> <p>Costo unitario € _____</p> <p>Costo globale € _____</p> <p>Ribasso _____ % IVA _____ %</p>	125	€ 562.500,00
		CATETERE PER DENERVAZIONE RENALE C01901902 CIG [52907744D2]	<p>Costo unitario € _____</p> <p>Costo globale € _____</p> <p>Ribasso _____ % IVA _____ %</p>		
381	1	CATETERE PER DENERVAZIONE RENALE C01901902 CIG [52907744D2]	<p>Catetere su filo guida RX, catetere guida 6Fr. 4 elettrodi con erogazione simultanea di 1 minuto. Unica misura di arterie per tutte le arterie da 3 a 8 mm. Ampia documentazione scientifica a corredo</p> <p>Costo unitario € _____</p> <p>Costo globale € _____</p> <p>Ribasso _____ % IVA _____ %</p>	290	€ 1.305.000,00

			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
382	1	CATETERE PER DENERVAZIONE RENALE VIA RADIALE C01901902 CIG [5290776678]	Catetere di Lunghezza: 105cm / 155cm Diametro dello Shaft: 4Fr (1.33mm). Compatibilità del catetere guida: 6Fr (2.0mm) Materiale dello shaft in nickel-titanio Possibilità di trattare l'arteria renale attraverso catetere dedicato per approccio radiale	55	€ 247.500,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
383	1	CATETERE PER DENERVAZIONE RENALE A BASKET CON QUATTRO ELETTRODI C01901902	Funzionamento a radiofrequenza prodotto da generatore dedicato. Possibilità di esclusione selettiva di uno qualsiasi degli elettrodi. Catetere da 8 Fr.	28	€ 126.000,00
		CIG [52907809C4]	Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
384	1	CATETERE DENERVAZIONE RENALE C01901902 CIG [5290782B6A]	Catetere per denervazione renale da 6 Fr. Su guida.Irrigato con tecnologia di contatto a cinque elettrodi.	38	€ 171.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		

385	1	CATETERE PER ABLAZIONE RENALE C01901902 CIG [5290783C3D]	Catetere a palloncino per ablazione renale attraverso radiofrequenza a bassa potenza. Sulla superficie del palloncino è presente un elettrodo continuo a spirale ed alcuni fori di irrigazione per il raffreddamento del tessuto durante il trattamento. Sistema OTW, compatibile con guida 0.014" e disponibile nei diametri mm 5-6-7, lunghezza mm 20, lunghezza catetere cm 74. Compatibile con generatore dedicato	63	€ 283.500,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
386	1	CATETERE PER TERMOABLAZIONE VENOSA C01901902 CIG [52907912DA]	catetere Endovascular per termoblazione segmentale della grande vena safena munito di elettrodo riscaldante lungo da 3 a 7cm con un calibro non superiore a 7Fr. Lunghezza del catetere da 60 a 100cm circa.	10	€ 6.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
387	1	CATETERE A RADIOFREQUENZA C019007 CIG [5290806F37]	Sistema per la rivascularizzazione intraluminale dei vasi periferici con lesioni stenotiche e occlusioni totali calcifiche. Catetere over the wire flessibile e vibrante fino a una frequenza di 130 Hz Compatibile con guide 0.014" e catetere da 6 Fr.	5	€ 15.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
388	1	PROTESI VALVOLARE AO P07030103 CIG [52908091B5]	Valvola auto espandibile che copra anulus da 18 a 29 mm con accesso trans femorale. Funzionamento sopranulare. Marchio CE per accesso trans femorale, tran succlavio, trans aortico e valve in valve.	180	€ 3.240.000,00

		Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
389	1	PROTESI VALVOLARE AO P07030103 CIG [529081135B]	Valvola biologica in pericardio bovino, sottoposto a trattamento Anti calcificante thermafix. Premontata su stent in cromo cobalto . Sistema di rilascio da 18 fr. Tramite catetere con pallone espansibile. Possibilità di impianto sia con approccio trans femorale che con approccio trans apicale.	210 € 4.200.000,00
		Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
390	1	VALVOLA AORTICA TRANSCATETERE P07030103 CIG [52908145D4]	Valvola aortica transcaterere per il trattamento della stenosi della valvola aortica in pazienti sintomatici considerati ad alto rischio chirurgico. Valvola biologica montata su stent con frame autoespandibile costituita da tre lembi di pericardio bovino, suture alle maglie del frame in nitinol di 50 mm. La parte inferiore della protesi deve presentare una copertura in pericardio porcino, che ha la funzione di sigillare la zona di impianto e minimizzare il rischio di leak perivalvolari. La valvola deve essere ricatturabile e riposizionabile in situ fino al momento del suo completo rilascio. Completo di sistema di posizionamento e caricamento dedicato ed introduttore 18FR	30 € 600.000,00
		Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
391	1	VALVOLA AORTICA PERCUTANEA P07030103 CIG [5290818920]	Transapicale : bioprotesi Aortica per l'impianto transapicale, valvola composta di leaflets non coronarici porcini, stent in nitinol autoespandibile e dotato di archi di stabilizzazione. Sistema di rilascio con cannula isodiametrica e manopola per il rilascio controllato in due step della protesi. Lo stent è ricoperto da un gonnellino in PET che protegge da perivalvular leak. Transfemorale stent in nitinol autoespandibile e dotato di archi di stabilizzazione, leaflets di pericardio porcino come anche il gonnellino che protegge da perivalvular leak. Sistema di rilascio 18fr. Monooperatore con due manopole per controllare il rilascio in 3 fasi	60 € 1.200.000,00

			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
392	1	FILTRO PER TAVI C010599 CIG [5290821B99]	Sistema a doppio filtro, dispositivo percutaneo per protezione antiembolica, cattura e recupero materiale embolico durante procedure di TAVI; dotato di filtro prossimale per l'arteria brachiocefalica e distale per la carotide comune sinistra: sistema consiste di un catetere da 6Fr. con due filtri con cestello in poliuretano ed anello in nitinol e fori da 140 micron; una guaina distale articolata ADS ed un manipolo integrato per un accesso radiale/brachiale destro, compatibile con guida coronarica 0.014".	6	€ 18.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
393	1	CATETERE DI INOUE C019014 CIG [5290824E12]	Set per commissurotomia percutanea Transvenosa Mitralica costituito da: catetere a palloncino di Inoue in polivinilcloruro; tubo di allungamento del palloncino; dilatatore; filo guida; mandrino (a molla); siringa; regolo	30	€ 87.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
394	1	CATETERE DA DILATAZIONE COASSIALE CON PALLONCINO DISTALE ELASTOMERICO, TERMOPLASTICO NON COMPLIANTE PER IL TRATTAMENTO DI STENOSI VALVOLARI NEI BAMBINI C019014	Catetere coassiale da dilatazione non compliant a bassissimo profilo, al fine di utilizzare introduttori di ridotto calibro per il trattamento di stenosi valvolari in età pediatrica, di ridotte dimensioni indipendentemente dal diametro e della lunghezza del palloncino. Le guide accettate vanno da un minimo di 0,021" (ad un massimo di 0,035", lunghezza utile del catetere 70- 90-100 cm; La pressione di rottura del pallone deve essere variabile da 6 ATM a 2 ATM; I markers devono essere in in Platino – Iridio nei punti di massimo diametro del pallone ad indicare la lunghezza totale dello stesso	380	€ 418.000,00

		CIG [5290827090]	<p>Costo unitario € _____</p> <p>Costo globale € _____</p> <p>Ribasso _____ % IVA _____ %</p>		
395	1	CATETERE DA DILATAZIONE COASSIALE CON PALLONCINO DISTALE ELASTOMERICO, TERMOPLASTICO C019014	Catetere da dilatazione coassiale, shaft del catetere in nylon, a due lumi, ottima capacità di spinta, nonché ottima manovrabilità. I markers devono essere in Platino – Iridio nei punti di massimo diametro del pallone ad indicare la lunghezza totale dello stesso; Ampia gamma di diametri e lunghezze, da un minimo di 4 mm ad un max di 30 mm; Guide accettate da 0,025" a 0,035"; Lunghezza utile del catetere 85/100 cm; Lunghezza pallone da 20 a 60 mm; pressione massima di rottura di 13-15 ATM per palloni fino a 10 mm di diametro, 4 ATM per palloni da 25 mm, fino a 2 ATM per quelli di 28/30 mm di diametro	370	€ 407.000,00
		CIG [5290829236]	<p>Costo unitario € _____</p> <p>Costo globale € _____</p> <p>Ribasso _____ % IVA _____ %</p>		
396	1	CATETERE A PALLONCINO PER VALVULOPLASTICA C019014	Per guide da .038". Palloncino in Cristal a bassa compliance ed elevata pressione di rottura. Shaft del catetere da 7 a 12 Fr, lunghezza catetere 110 cm; palloncino AE da 14 a 40 mm; lunghezza palloni mm 40 a 60 pressione da 3 a 6 bars; introduttore da 8 a 10 Fr	380	€ 456.000,00
		CIG [52908324AF]	<p>Costo unitario € _____</p> <p>Costo globale € _____</p> <p>Ribasso _____ % IVA _____ %</p>		
397	1	CATETERE DA DILATAZIONE A DUE LUMI COASSIALI, CON PALLONCINO DISTALE TERMOPLASTICO, NON ELASTOMERICO, NON COMPLIANTE PER LA DILATAZIONE DELLE STENOSI VALVOLARI MITRALICA E AORTICA	Il catetere a due lumi coassiali permette dei tempi di gonfiaggio e gonfiaggio molto rapidi. Il catetere è in nylon e si caratterizza per l'eccezionale capacità di spinta, resistenza al kinking, controllo di torsione, nonché per l'ottima trackability. Il catetere presenta tre reperti in platino a livello del pallone, due di essi si trovano nei punti di massimo diametro, mentre il terzo si trova al centro del pallone a livello dell'incisura che si forma al momento dell'inizio del gonfiaggio del pallone. Il catetere ha una lunghezza utile di 85 cm ed accetta guide da 0.035". Il diametro del pallone va da 10 a 30 mm; mentre le lunghezze del pallone sono di 30 e 40 mm	30	€ 52.500,00

		C019014 CIG [5290834655]				
				Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
398	1	PALLONE VALVULOPLASTICA C019014 CIG [52908367FB]	PER PALLONE VALVULOPLASTICA	Catetere transluminale a palloncino per valvuloplastica aortica con particolare disegno a forma di clessidra V8, evitando nel gonfiaggio un'eccessiva dilatazione dell'anulus valvolare, palloncino nella parte centrale più compliant rispetto ai segmenti a bulbo; RBP 3.0 ATM Mis. 22mm - 24mm - 26mm - 28mm	175	€ 315.000,00
				Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
399	1	PALLONE VALVULOPLASTICA AORTICA AD ALTE PRESTAZIONI C019014 CIG [5290840B47]	PER PALLONE VALVULOPLASTICA AORTICA AD ALTE PRESTAZIONI	Catetere di tipo OTW resistente ad alte pressioni di gonfiaggio e non compliant. Il diametro del pallone gonfio non deve modificarsi in funzione della pressione di gonfiaggio esercitata. Processo di gonfiaggio e sgonfiaggio rapido con mantenimento del profilo. Costruito in PEEK + fibre di carbonio in matrice di polietilene. Misure da 20 a 26 mm. di diametro, lunghezza 4.5 cm.	215	€ 387.000,00
				Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		

400	1	KIT PER VALVULOPLASTICA MITRALICA C019014 CIG [5290843500]	Pallone in lattice a doppio lume e gonfiaggio sequenziale distale prossimale e centrale, con punta distale del pallone più piccola e affusolata per migliorare l'accesso trans-venoso e transettale. Dotato di guida preformata, stretching tube, stiletto, dilatatore, regolo e siringa.	10	€ 12.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
401	1	AGO TRANSETTALE A RF C019015 CIG [5290847111]	Ago per la punta transettale che libera energia a radiofrequenza monopolare tra il suo elettrodo distale ed un qualsiasi elettrodo dispersivo. Disponibile in diverse lunghezze 71 - 89 - 98 cm con due curvature differenti C0 e C1. 18 Ga prossimale e 21 Ga distale. Presenta un foro in prossimità della punta per l'iniezione della soluzione di contrasto e monitoraggio delle pressioni cardiache.	60	€ 180.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
402	1	INTRODUTTORE TRANSETTALE ORIENTABILE C019015 CIG [52908492B7]	Dotato di due raggi di curvatura da 30 e 50 mm. Lunghezza utile da 500-700-800-900 mm. Marker radiopaco nella parte distale. Parte distale piegabile da 0° a 180° (5-10 Fr.) o da 0° a 90° (12-14 Fr.) ruotando la manopola inclusa nell'impugnatura. Completo di dilatatore, valvola emostatica, caricatore, cavo di trasferimento. Misure da 5 a 10 Fr.	123	€ 98.400,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		

403	1	guide per interventistica cardiovascolare tipo super stiff C04020202 CIG [529085794F]	da cambio, ricoperte in teflon, con anima interna larga piatta in acciaio senza saldatura , gradualmente rastremata. Rivestimento esterno in PTFE a punta floppy 1cm e da 6 cm, a punta retta o a punta J. Diametro da 0,035 e 0,038, lunghezza da 145 e 260 cm.	1.800	€ 81.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
404	1	GUIDA DA SCAMBIO SUPERSTIFF C0499 CIG [5290859AF5]	ultraleggera teflonata ed eparinate, per difetti interatriale, forami ovali pervi, dotto di Botall, difetti interventricolari, di lunghezza non inferiore a 300 cm, con punta a J di lunghezza 1,5mm – 3mm – 5mm – 6 cm. del diametro 0,35". Il corpo prossimale deve essere rigido, quello distale morbido per prevenire perforazioni vasali, con zona di transizione graduale. Il prodotto è sterile monouso e non può essere risterilizzato	650	€ 61.750,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
405	1	SISTEMA DI CHIUSURA TRANSCATETERE AURICOLA SINISTRA P07040399 CIG [5290860BC8]	Dispositivo percutaneo per la chiusura transcateretere dell'auricola sinistra in pazienti con fibrillazione atriale non valvolare autoespansibile, con conformazione a doppio disco di maglia metallica di nichel-titanio, destinato all'occlusione dell'auricola sinistra. Il dispositivo, composto da lobo con uncini per ancoraggio, parte intermedia e disco prossimale, deve disporre di marker radiopachi, alle estremità e sugli uncini, per la visualizzazione del device e deve essere autocentrante, parzialmente ricatturabile e riposizionabile. Il device deve essere internamente rivestito da dacron in modo da garantire l'esclusione immediata dell'auricola sinistra. Misure: 16, 18, 20, 22, 25, 28, 31, 34	160	€ 1.424.000,00

			<p>Costo unitario € _____</p> <p>Costo globale € _____</p> <p>Ribasso _____% IVA _____%</p>		
406	1	DISPOSITIVO PER LA CHIUSURA PERCUTANEA DEL DIFETTO DEL SETTO CARDIACO INTERATRIALE P0704020302 CIG [5290864F14]	<p>Dispositivo autoespandibile a doppio disco realizzato con una rete metallica di nitinolo rivestita con nitruro di titanio. Ciascun disco deve alloggiare al proprio interno una membrana in PET.</p>	13	<p>€ 78.000,00</p>
			<p>Costo unitario € _____</p> <p>Costo globale € _____</p> <p>Ribasso _____% IVA _____%</p>		

407	1	<p>SISTEMA OCCLUDENTE PER DIFETTI INTER-ATRIALI</p> <p>P0704020302</p> <p>CIG [52908660BF]</p>	<p>a doppio disco autoespandibile deve essere costituito da due dischi asimmetrici, di una rete di filamenti di Nitinol uniti da un segmento intermedio corto, il cui diametro corrisponde al diametro del difetto interatriale. Il disco di maggiore diametro deve posizionarsi in atrio sinistro, con evidente punto di repere-scopico nella sua porzione più prossimale. I due dischi devono contenere tessuto in poliestere cucito alla struttura metallica con fili di poliestere, per aumentare la capacità occlusiva del sistema. Il disco si deve avvitare sul cavo di trasporto. Il rilascio deve avvenire svitando il cavo dal disco, mediante rotazione oraria dell'estremità prossimale del cavo stesso. Le misure delle protesi devono essere comprese tra 04 mm e 40 mm. I sistemi di rilascio della protesi devono essere compresi tra 6 Fr e 12 Fr</p>	75	€ 562.500,00
			<p>Costo unitario € _____</p> <p>Costo globale € _____</p> <p>Ribasso _____ % IVA _____ %</p>		
408	1	<p>SISTEMA OCCLUDENTE PER DIFETTI INTERATRIALI MULTIFENESTRATI A DOPPIO DISCO AUTOESPANDIBILE</p> <p>P0704020302</p> <p>CIG [5290867192]</p>	<p>Sistema Occludente per difetti interatriali Multi-Fenestrati a doppio disco autoespandibile, deve essere costituito da due dischi asimmetrici, di una rete di filamenti Nitinol uniti da un segmento intermedio corto. Entrambi i dischi devono essere di uguale diametro. Il disco che si posizionerà in atrio sinistro, dovrà contenere un evidente punto di repere-scopico nella sua porzione più prossimale. I due dischi devono contenere tessuto in poliestere cucito alla struttura metallica con fili di poliestere, per aumentare la capacità occlusiva del sistema. Il disco si deve avvitare sul cavo di trasporto. Il rilascio deve avvenire svitando il cavo dal disco, mediante rotazione oraria dell'estremità prossimale del cavo stesso. Le misure delle protesi devono essere 18mm, 25mm, 30mm, 35mm, 40mm. I sistemi di rilascio della protesi devono essere compresi tra 8 Fr e 10 Fr. Il prodotto è sterile monouso e non può essere risterilizzato</p>	73	€ 649.700,00

			<p>Costo unitario € _____</p> <p>Costo globale € _____</p> <p>Ribasso _____ % IVA _____ %</p>		
409	1	<p>SISTEMA OCCLUDENTE PER DIFETTI "FORAME OVALE PERVIO"</p> <p>P0704020303</p> <p>CIG [5290868265]</p>	<p>a doppio disco autoespandibile, deve essere costituito da due dischi asimmetrici, di una rete di filamenti Nitinol uniti da un segmento intermedio corto. Il disco di minore diametro dovrà posizionarsi in atrio sinistro, con evidente punto di repere-scopio nella sua porzione più prossimale. Il disco di maggiore diametro deve invece posizionarsi in atrio destro. I due dischi devono contenere tessuto in poliestere cucito alla struttura metallica con fili di poliestere, per aumentare la capacità occlusiva del sistema. Il disco si deve avvitare sul cavo di trasporto. Il rilascio deve avvenire svitando il cavo dal disco, mediante rotazione oraria dell'estremità prossimale del cavo stesso. Le misure delle protesi devono essere 18mm, 25mm, 30mm, 35mm. I sistemi di rilascio della protesi devono essere compresi tra 8 Fr e 9 Fr. Il prodotto è sterile monouso e non può essere risterilizzato</p>	180	<p>€ 1.602.000,00</p>
			<p>Costo unitario € _____</p> <p>Costo globale € _____</p> <p>Ribasso _____ % IVA _____ %</p>		

410	1	<p>SISTEMA OCCLUDENTE PER DIFETTI INTERVENTRICOLARI A DOPPIO DISCO AUTOESPANDIBIL</p> <p>P0704020301</p> <p>CIG [5290869338]</p>	<p>a doppio disco autoespandibile, deve essere costituito da due dischi, simmetrici o asimmetrici a secondo del tipo di DIV, composti da una rete di filamenti Nitinol uniti da un segmento intermedio corto, il cui diametro corrisponde al diametro del difetto interventricolare. I due dischi devono contenere tessuto in poliestere cucito alla struttura metallica con fili di poliestere, per aumentare la capacità occlusiva del sistema. Il disco si deve avvitare sul cavo di trasporto. Il rilascio deve avvenire svitando il cavo dal disco, mediante rotazione oraria dell'estremità prossimale del cavo stesso. Le misure delle protesi devono essere comprese tra 4mm e 24 mm. Il sistema per la chiusura del difetto interventricolare perimembranoso deve avere una foggia dedicata, con marker in platino per il corretto posizionamento del disco nel setto interventricolare in modo tale da non interferire con la valvola aortica. I sistemi di rilascio della protesi devono essere compresi tra 6 Fr e 9 Fr. Il prodotto è sterile monouso e non può essere sterilizzato</p>	55	€ 489.500,00
			<p>Costo unitario € _____</p> <p>Costo globale € _____</p> <p>Ribasso _____ % IVA _____ %</p>		
411	1	<p>SISTEMA OCCLUDENTE AUTOESPANDIBILE PER CHIUSURA DOTTO DI BOTALLO.</p> <p>P0704020303</p> <p>CIG [52908714DE]</p>	<p>autoespandibile, deve essere costituito da una struttura troncoconica di una rete di filamenti Nitinol, con un bordo di circa 2 mm dal lato maggiore, da posizionare nell'estremità aortica del dotto di botallo. Il sistema deve contenere tessuto in poliestere cucito alla struttura metallica con fili di poliestere, per aumentarne la capacità occlusiva. Il disco si deve avvitare sul cavo di trasporto. Il rilascio deve avvenire svitando il cavo dal disco, mediante rotazione oraria dell'estremità prossimale del cavo stesso. Le misure delle protesi devono essere comprese tra 5/4mm, e 16/14mm e con estensione della protesi tra 5 e 8 mm. I sistemi di rilascio della protesi devono essere compresi tra 5 Fr e 9 Fr. Il prodotto è sterile monouso e non può essere risterilizzato</p>	40	€ 140.000,00
			<p>Costo unitario € _____</p> <p>Costo globale € _____</p> <p>Ribasso _____ % IVA _____ %</p>		

412	1	TAMPONE VASCOLARE AUTOESPANDIBILE C0104020203 CIG [5290874757]	<p>indicato per l'embolizzazione di arterie e vene, chiusura di Fistole artereo/venose, Dotti di Botallo fenestrati, Leak paravalvolari di mitrali e aorta, Fistole coronariche periferiche, Azigos etc.. Il dispositivo si presenta in forma cilindrica ed è costituito da 72 fili di nitinol tra loro intrecciati. Il diametro delle protesi va da un minimo di 3 mm ad un max di 22 mm. Il prodotto è sterile monouso e non può essere risterilizzato.</p> <p>Si richiedono nelle seguenti misure:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Da 3mm a 16mm. - Da 18mm a 22mm. - Da 4mm a 14mm. 	86	€ 215.000,00
			<p>Costo unitario € _____</p> <p>Costo globale € _____</p> <p>Ribasso _____ % IVA _____ %</p>		
413	1	SISTEMI DI RILASCIO PER DISCHI OCCLUDENTI P0704020302 CIG [52908768FD]	<p>a doppio disco autoespandibile in nitinol per chiusura di difetto interatriale, di forame ovale pervio, difetto interventricolare muscolare - postinfartuale, e fistole artero-venose. Sono composti di introduttore e di dilatatore di diametro compreso tra 6 e 12 F, con curva terminale di 45° e 180°, di cavo metallico con vite terminale per inserire i dischi occludenti, di caricatore del disco occludente e di valvola emostatica mobile con side branch per lavaggio. La lunghezza di 65 - 75 cm 100 cm. Sterile e monouso. Il prodotto è sterile monouso e non può essere risterilizzato</p>	700	€ 595.000,00
			<p>Costo unitario € _____</p> <p>Costo globale € _____</p> <p>Ribasso _____ % IVA _____ %</p>		

414	1	SISTEMI DI POSIZIONAMENTO "DELIVERY SYSTEM" DEDICATI P0704020303 CIG [5290879B76]	per i dischi occludenti a doppio disco autoespandibili in nitinol per chiusura dotto di botallo. Devono essere composti di introduttore e di dilatatore di diametro compreso tra 5 e 7 F, con curva terminale di 180°, di cavo metallico con vite terminale per inserire i dischi occludenti, di caricatore del disco occludente e di valvola emostatica mobile con side branch per lavaggio. La lunghezza di 65 e 75 cm. Sterile e monouso	85	€ 72.250,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
415	1	SISTEMA DI SCAMBIO PER DELIVERY SYSTEM PER SISTEMI OCCLUDENTI P070403 CIG [5290881D1C]	per dotto di Botallo, difetti interatriali, difetti interventricolari, forami ovali pervi, per delivery system piegati o risultati troppo piccoli come calibro. Il dilatatore è dotato di un lume interno molto ampio, in grado quindi di scorrere sul cavo metallico da 0,079" che avvita il sistema occludente AGA in modo tale da consentire la sostituzione del delivery system rovinato o inadeguato come calibro, senza dover rimuovere il disco posto attraverso il difetto. Consente anche il recupero del dispositivo in caso di embolizzazione dello stesso. Lunghezza di 80 cm, diametri da 9 F per la sostituzione dei delivery 7 e 8 F, e da 12 F per la sostituzione di quelli da 9, 10 e 12 F. La parte distale deve avere angolazione di 45° per i sistemi da utilizzare con i dischi da DIA e da PFO, mentre quelli per i dischi da dotto di Botallo deve avere angolazione di 180°	62	€ 48.360,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
416	1	SISTEMA TRANSCUTANEO PER L'OCCLUSIONE DI DIFETTI DEL SETTO INTERVENTRICOLARE (VSD) P0704020301 CIG [529088506D]	Sistema composto da una bobina a spirale in nitinolo che una volta rilasciata si presenta composta da due coni avvolti l'uno sull'altro. Agli avvolgimenti del cono distale sono legati filamenti in poliestere che permettono di accelerare la chiusura del difetto garantendo un tempo di occlusione minore. Il sistema è premontato su un meccanismo di trasporto e rilascio (catetere 5F o 6F) comprensivo di guaina d'introduzione con impugnatura monouso	15	€ 105.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		

417	1	SISTEMA PERCUTANEO A DOPPIO DISCO PER L'OCCLUSIONE DEL FORAME OVALE P0704020303 CIG [52908882E6]	Composto da sistema occludente a doppio disco in politetrafluoroetilene espanso (ePTFE) con rivestimento idrofilico, sostenuto da una cornice in filo in nichel-titanio (nitinolo) con anima in platino completamente rivestita da ePTFE. Sistema di rilascio con catetere precurvato 10Fr con porta per filo guida. Misure disponibili: 15mm, 20mm, 25mm, 30mm	135	€ 1.053.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
418	1	DISPOSITIVO TRANSCATETERE PER LA CHIUSURA DI FORAME OVALE P0704020303 CIG [529089048C]	Il sistema è costituito da : dispositivo di chiusura con due vele di Ivalon di spessore con movimento indipendente. Sistema completamente rimovibile , biotopo con meccanismo di sicurezza per un rilascio controllato e sicuro. Introduuttore di caricamento. Vele di Ivalon con lunghezze da 20 a 35 mm	205	€ 1.537.500,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
419	1	DISPOSITIVO PER LA CHIUSURA PERCUTANEA DEL FORAME OVALE PERVIO P0704020303 CIG [5290893705]	Dispositivo autoespandibile, a doppio disco, realizzato in una rete metallica di nitinolo rivestita con nitrato di titanio. Ciascun disco deve alloggiare al proprio interno una membrana in PET.	113	€ 678.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		

420	1	SISTEMA PREMONTATO PER LA CHIUSURA DELL'AURICOLA SINISTRA PER VIA PERCUTANEA P070403399 CIG [529091592C]	Sistema di occlusione in Nitinol costituito da membrana in polietilene tereftalato (PET) da 160µm con 10 ancore di fissaggio attive attorno al perimetro del dispositivo per ancorarsi al tessuto dell'auricola sinistra. Misure disponibili: 21, 24, 27, 30, 33 mm (diametro). Introduttore precaricato da 12 Fr compatibile con tutte le misure del dispositivo. Sistema di accesso transettale di 75 cm, curva doppia o singola da 14 Fr diametro esterno (4,7 mm) 12 Fr diametro interno (4 mm).	80	€ 560.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
421	1	SISTEMA OCCLUDENTE PER LA CHIUSURA DEI DIA P0704020302 CIG [5290919C78]	costituito da due dischi di nitinol, uniti nella parte centrale. Ogni disco deve essere costituito da una maglia flessibile in nitinol ad intreccio unico in modo che le estremità siano unite in un unico fulcro sul lato prossimale per ridurre la quantità di metallo impiantato. Il sistema di rilascio, deve permettere un angolo di inclinazione di 50° per evitare eventuali jump. Le misure delle protesi devono essere comprese tra 6 mm e 40 mm. Il sistema deve essere completo di: delivery sheath.	10	€ 70.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
422	1	SISTEMA ANULOPLASTICA INDIRETTA (SENO CORONARICO) PER LA RIDUZIONE DELL'INSUFFICIENZA MITRALICA P070303399	Dispositivo per rimodellamento anulus mitralico indicato per l'impiego in pazienti con rigurgito mitralico funzionale. Realizzato in nitinol, fabbricato in diverse lunghezze e misure di ancoraggio compatibili con l'anatomia, composto da una guaina metallica polimerica intrecciata rinforzata, connettore luer a "Y" resistente a 1700KPa di pressione, punta radiopaca e curvatura sull'estremità distale Composto da cartuccia, gruppo guaina/spingitore, manopole girevoli e meccanismo di rilascio di sicurezza Facilita il dispiegamento, il bloccaggio, il disaccoppiamento e l'estrazione dell'impianto	31	€ 620.000,00

		CIG [5290922EF1]	<p>Costo unitario € _____</p> <p>Costo globale € _____</p> <p>Ribasso _____ % IVA _____ %</p>		
423	1	BIOTOMO GIUGULARE E FEMORALE C019011 CIG [529092516F]	<p>Biotomi per biopsie endomiocardiche in acciaio inossidabile teflonato</p> <p>Diam. 5,5 e 7F, punta modellabile</p> <p>- Lungh. stelo 50 cm.</p> <p>- Lungh. stelo 104 cm. Diam</p>	275	€ 99.000,00
			<p>Costo unitario € _____</p> <p>Costo globale € _____</p> <p>Ribasso _____ % IVA _____ %</p>		
424	1	BIOTOMO GIUGULARE E FEMORALE C019011 CIG [52909283E8]	<p>Biotomi "Pinze" per biopsia endomiocardica, con manico a tre anelli, con codice colore, con il corpo in acciaio inossidabile, avente 1 o 2 punte mobili. L'anello centrale può ruotare di 360°. I biotomi devono essere di tre diversi diametri: 1,8 (5,4Fr)- 2,32 (6,9Fr)- 2,9 (9Fr) mm e due lunghezze da 50 cm (per approccio al ventricolo destro da una via giugulare o sotto clavicolare) o 110 cm (per approccio femorale al ventricolo destro o sinistro).</p> <p>Introduttore raccomandato:</p> <p>-da 6fr per l'utilizzo dei biotomi da 1,8 mm; -da 7fr per l'utilizzo dei biotomi da 2,32 mm</p>	30	€ 4.500,00
			<p>Costo unitario € _____</p> <p>Costo globale € _____</p> <p>Ribasso _____ % IVA _____ %</p>		

425	1	KIT PER SISTEMA ANGIOGRAFICO DI INIEZIONE AUTOMATICO PER APPARECCHIATURA ACIST.GIA' IN DOTAZIONE AL REPARTO CIG [5290930758E]	Composto da: a) kit monouso con comando manuale, linea ad alta pressione, rubinetto 3 vie ad alta pressione. A030401 Costo unitario € _____ Costo totale € _____	33.00 0	€ 1.386.000,00
	2		b) kit pluriuso con siringa luer lock, tappo luer m/f e deflussore A020201 Costo unitario € _____ Costo totale € _____	18.00 0	€ 594.000,00
	3		c) kit angiografico monouso con linea di lavaggio con membrana, trasduttore di pressione, manifold automatico A030401 Costo unitario € _____ Costo totale € _____	33.00 0	€ 858.000,00
			Totale base d'asta		€ 2.838.000,00

			Costo globale lotto € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
426	1	SISTEMA DIAGNOSTICO PER IL MONITORAGGIO DELLA TERAPIA ANTIAGGREGANTE Z1-20590 CIG [5290932734]	Sistema per la misurazione dell'aggregazione piastrinica.. Risultati test in pochi minuti analizzando un normale prelievo di sangue. Senza aggiunta di reagenti. Test per aspirina, Ilb/Illa, Clopidrogel, Prasugrel	472	€ 28.320,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
427	1	GUIDE OTTICHE C04010103 CIG [52909359AD]	Guida ottica per sistema di imagig diagnostico medicale con tecnologia OCT LightLab. Possibilità di effettuare esami in 3D on-line e off-line	1.680	€ 3.024.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		

428	1	CATETERE LASER PER ESTRAZIONE DI ELETTROCATETERI Z120590 CIG [52909438C26]	Compatibili con sistema laser generante luce fredda con lunghezza d'onda di 308 nanometri	10	€ 8.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
429	1	SISTEMA DI ASSISTENZA VENTRICOLARE J010302	Sistema di assistenza ventricolare intracardiaco con impianto percutaneo con pompa tipo microassiale con motore elettromagnetico che permette lo scarico dal ventricolo sinistro alla aorta con flusso di lt. 2.5 o 4al minuto, garantendo un supporto attivo alla circolazione delle PTCA complesse	38	€ 570.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
430	1	ATEROTOMO DIREZIONALE C010401020402 CIG [52909451F0]	Aterotomo per il trattamento di lesioni delle arterie periferiche con la rimozione di placche aterosclerotiche e calcifiche, costituito da un catetere flessibile (lunghezza utile da 101 a132 cm) compatibile con guida da 0,014" ed introduttore da 6, 7 e 8 Fr. secondo misura. L'estremità distale del catetere presenta lateralmente una lama (in acciaio al cobalto per il calcio) circolare concava rotante ed a seguire il serbatoio di raccolta. L'estremità prossimale del catetere presenta un connettore e una leva di posizionamento da inserire in un azionatore monouso alimentato a batteria. Crossing profile del catetere mm 1.57 - 1.9 - 2.3 - 2.4 - 2.7. Area di lavoro/compatibilità vaso mm 1.5-2.0 2.0-2.5 3.0-3.5 3.5-5.0 4.5-6.5 4.5-7.0	122	€ 207.400,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		

431	1	ATEROTOMO ROTAZIONALE C010401020402 CIG [5290954953C]	Kit preassemblato Turbina alimentata ad aria compressa o azoto medicale che consente la rotazione della fresa ad una velocità di 160,000 – 180,000 RPM, con frese di calibro 1.25 – 1.5 – 1.75 – 2.00 – 2.15 – 2.25 – 2.38 – 2.50 Costo unitario € _____ Costo totale € _____	530	€ 556.500,00
	2	ATEROTOMO ROTAZIONALE	Frese di ricambio Cateteri fresa di ricambio dei calibri 1.25 – 1.50 – 1.75 - 2.00 – 2.15 – 2.25 – 2.38 – 2.50 Costo unitario € _____ Costo totale € _____	255	€ 191.250,00
	3	ATEROTOMO ROTAZIONALE	Guide Filo guida lunghezza cm. 325, modelli Floppy e ExtraSupport Costo unitario € _____ Costo totale € _____	690	€ 69.000,00
			Costo totale base d'asta (cifre)		€ 816.750,00
			Costo globale lotto € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
432	1	CATETERE ECOGRAFIA INTRACORONARICA C0104010102 CIG [529095495B]	Catetere per immagini ad ultrasuoni con frequenza di lavoro di 40 MHz compatibile con catetere guida da 6F e con fili guida 0.14". Profilo di entrata 1.7F, lunghezza 135 cm, lunghezza rail 1.5 cm, profilo del catetere in corrispondenza del trasduttore 3.2F, profilo corpo prossimale del catetere 3.6F, profilo al marker distale 2.5F, marker a 1.9 cm dal trasduttore, distanza dalla punta al marker femorale 100 cm, distanza del trasduttore dalla punta 2.5cm, distanza dalla punta al marker 5mm	1.150	€ 747.500,00

			<p>Costo unitario € _____</p> <p>Costo globale € _____</p> <p>Ribasso _____ % IVA _____ %</p>		
433	1	PULLBACK DEVICE C010480 CIG [5290957BD4]	Sistema automatico di ritiro per catetere ad ultrasuoni coronario	1.150	€ 23.000,00
			<p>Costo unitario € _____</p> <p>Costo globale € _____</p> <p>Ribasso _____ % IVA _____ %</p>		
434	1	GUIDA CORONARICA PER FFR WIRELESS C0499 CIG [5290960E4D]	Guida coronarica con sensore di pressione e temperatura in punta, rivestimento polimerico idrofilico nelle parte distale ed idrofobico nella parte prossimale. Diametro 0,014". Lunghezza 175 cm. Tale guida permette il calcolo della Fractional Flow Reserve (FFR), grazie alla misurazione del gradiente pressorio intracoronarico, al fine di valutare accuratamente la significatività funzionale di una stenosi coronarica. La guida è dotata, nella parte prossimale, di un trasmettitore wireless attraverso il quale i dati di pressione rilevati dal sensore della guida stessa vengono inviati via radio ad un ricevitore collegato con il poligrafo di sala.	1.790	€ 1.432.000,00
			<p>Costo unitario € _____</p> <p>Costo globale € _____</p> <p>Ribasso _____ % IVA _____ %</p>		

435	1	Coagulometro per determinazione dell'ACT Z120590 CIG [5290961F20]	da utilizzare in sala di Emodinamica. L'apparecchio portatile dovrà permettere la misurazione contemporanea di 2 ACT, quindi deve essere dotato di due lettori. La ditta aggiudicatrice dovrà fornire le provette o le cartucce per l'esecuzione dell'ACT	13	€ 195.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
436	1	CATETERI LASER CORONARICI C010402020699 CIG [52909630CB]	Cateteri per angioplastica Laser assistita coronarica, compatibili con sistema laser generante luce fredda con lunghezza d'onda di 308 nanometri, con diametri da 0.9 , 1.4 , 1.7 , 2.0 , 2.3 , 2.5. mm e lunghezze da 110,120,130 , 150.	45	€ 256.500,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
437	1	GUIDA MISURAZIONE FLUSSO E PRESSIONE C0499 CIG [5290965271]	Filo guida doppler per la misura del flusso intracoronarico e per valutazione della microcircolazione (CFR), misura pressione intracoronarica, calcolo FFR Diverse lunghezze disponibili fino ad un massimo di 300 cm. Diametro 0.014" Deve consentire il calcolo diretto del flusso intracoronarico. Disponibilità di curva a J e dritta. Punta Floppy	550	€ 440.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
438	1	CATETERE ELETTRONICO C0104010102 CIG [52909684EA]	Catetere diagnostico monouso per la rilevazione di immagini ad ultrasuoni indicato per la valutazione della morfologia vascolare coronarica in ausilio alle normali procedure angiografiche per ottenere una immagine del lume del vaso e della struttura della parete. Il catetere si deve basare sulla tecnologia elettronica che prevede l'utilizzo di 64 elementi disposti in maniera circonferenziale e che attivati in maniera sequenziale sono in grado di emettere e ricevere ultrasuoni. Il catetere deve possedere un trasduttore multielemento miniaturizzato che genera immagini in tempo reale del sistema vascolare coronarico. Con possibilità di visualizzazione istologica virtuale	1.660	€ 1.494.000,00

			<p>Costo unitario € _____</p> <p>Costo globale € _____</p> <p>Ribasso _____ % IVA _____ %</p>		
439	1	CATETERE ECOGRAFIA INTRACARDIACA C0104010102 CIG [52909695BD]	PER Costituito da trasduttore piezoelettrico con frequenza di lavoro di 9MHz, con inclinazione di circa 45°. Il trasduttore, attivato dall'unità motore, effettua una rotazione alla velocità di 1800 RPM (Rate Per Minutes) ed emette 256 impulsi per rotazione (viene cioè compiuto un giro di 1,4° per impulso). Tutto ciò consente la visualizzazione, sullo schermo della console, delle strutture intracardiache. Diametro catetere 9 F. Lunghezza Catetere 110 cm.	150	€ 180.000,00
			<p>Costo unitario € _____</p> <p>Costo globale € _____</p> <p>Ribasso _____ % IVA _____ %</p>		
440	1	IVUS CON VISIONE FRONTALE PER CTO C0104010102 CIG [5290972836]	Catetere ivus con visione frontale utilizzato per guidare la disostruzione dei vasi.	223	€ 156.100,00
			<p>Costo unitario € _____</p> <p>Costo globale € _____</p> <p>Ribasso _____ % IVA _____ %</p>		

441	CATETERE ULTRASUONI AD ALTA DEFINIZIONE C0104010102 CIG [52909749DC]	Catetere ad ultrasuoni monorail nei due centimetri distali, compatibile con guide 0.014" e cateteri guida 6 F. Diametro massimo 2.7 F Da utilizzare con apparecchiatura di ultima generazione ad alta definizione con risoluzione di immagine fino a 50 micron e frequenza di lavoro variabile a 40 e 60 MHz. Velocità di scansione fino a 20mm/sec. Con 100 FPS e lunghezza dell'arteria scansionabile fino a 120 mm. Rivestimento con coatingidrofilioco.	200	€ 220.000.000,00
		Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
442	SISTEMA FFR C0499 CIG [5290980ECE]	Costituito da un microcatetere munito di rilevatore di flusso nella sua porzione distale che permette all'operatore di utilizzare il filo guida più adatto alle esigenze del caso dato che vi scorre al suo interno, compatibilità massima fino 0.014". Il sistema viene fornito con un monitor che permette di visualizzare le varie onde di riferimento nonché i risultati del rilevamento stesso.	130	€ 104.000,00
		Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		

443	1	CAT. AD ULTRASUONI PER ECOGR. INTRACORONARICA C0104010102 CIG [529098856B]	Catetere ad ultrasuoni x ecografia intravascolare, compatibile con guida da 0.18 ed operante a 20MHZ e catetere compatibile con guida da 0.35 over the wire operante a 10 MHZ con emissione di onda ultrasonografica regolata elettronicamente attraverso 64 sensori posti a corona circolare.	150	€ 120.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____% IVA _____%		
444	1	CAVO DI CONNESSIONE TRA IL GENERATORE E IL CATETERE RADIOFREQUENZA BAYLIS Z120590 CIG [52909928B7]	Cavo di connessione tra il generatore e il catetere a radiofrequenza, compatibile con generatore a radiofrequenza Baylis, lungo tre metri, con bottone proximale per l'inserimento a battuta del catetere. Il prodotto è sterile monouso e non può essere risterilizzato	50	€ 27.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____% IVA _____%		

445	1	Catetere con trasduttore ecografico C0104010102 CIG [52913295B30]	Con 64 elementi phased-array , diametro di 8F lungo 110 cm e di 10 F, lungo 90 cm, con punta deflettente in direzione antero-posteriore e latero-laterale, con acquisizioni di immagini ecocardiografiche bidimensionali, color doppler e doppler continuo e pulsato da interfacciare con ecocardiografo in dotazione alla cardiologia pediatrica (Acuson Siemens Sequoia).	100	€ 250.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
446	1	CATETERE ECOGRAFIA INTRACARDIACA C0104010102 CIG [5291326C56]	Catetere monouso 9 Fr. in Pebax radiopaco, costituito da un trasduttore phased array lineare a 64 elementi, con un range di frequenza multipla tra 4.5 MHz e 8.5 MHz, angolo di visualizzazione massimo di 90 gradi. Compatibile con il sistema ViewMate	330	€ 825.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
447	1	GUAINE STERILI IN PVC T030102 CIG [5291329ECF]	per copertura sterile del connettore del catetere ecocardiografico color doppler intracardiaco durante procedura di cardiologia interventistica o equivalente	410	€ 7.380,00

			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
448	1	GUAINA STERILE IN PVC T030102 CIG [52913754C8]	per copertura sterile sonda ecocardiografica transesofagea, dotata di siringa con gel ecografico e boccaglio per protezione dalla sonda ecocardiografica transesofageo	1.480	€ 13.320,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
449	1	CATETERE ROTANTE PER TROMBECTOMIA C010402020702 CIG [52913808E7]	Catetere rotante meccanico per la ricanalizzazione dei vasi periferici con distacco, aspirazione, frantumazione ed eliminazione del materiale trombotico. L'aspirazione deve essere effettuata a circa 0,65 ml/sec e 1,5 ml/sec e il meccanismo deve effettuare circa 50.000 e 60.000 rpm. L'innesto al motore deve essere elettromagnetico e con dispositivo di sicurezza del momento torcente a 18 mNm e 25 mNm. Il corpo del catetere deve essere in poliuretano con punta in acciaio inossidabile e deve essere completo di un filo guida da 0,018" a 0,032" in Nitinol lunga minimo 210cm e max 320cm e copertura sterile per l'unità a pedale.	73	€ 219.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		

450	1	CATETERE PER CONTROPULSAZIONE AORTICA C019001 CIG [529138198A]	Catetere a fibre ottica per contropulsazione aortica realizzato in poliuretano radiopaco completo di n 2 guide J, dilatatore, n 2 introduttori di cui uno armato con valvola emostatica, siringa da 50 CC, prolunga pneumatica Dimensioni : 8 FR 40 CC / 8 FR 30 CC. Compatibile con contropulsatore aortico Mod. AUTOCAT 2WAVE in dotazione presso le varie A.A.O.O.	630	€ 882.000,00
			Costo unitario € _____ Costo totale € _____		
	2	BOMBOLA DI ELIO MONOUSO PER CONTROPULSATORE AORTICO Z1205		630	€ 75.600,00
			Costo unitario € _____ Costo totale € _____		
			Costo totale BASE D'ASTA (cifre)		€ 957.600,00
			Costo globale LOTTO € _____ Ribasso sulla base d'asta _____% IVA _____%		

451	1	CATETERI CONTROPULSAZIONE AORTICA C019001 CIG [5291400968]	Cateteri per contro pulsazione aortica da 7,5 Fr. Con introduttore dello stesso diametro del corpo del catetere. Misure 25 cc, 34 cc, 40 cc. Compatibili con i contro pulsatori Datascope	56	€ 50.400,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
452	1	CATETERI CONTROPULSAZIONE AORTICA C019001 CIG [5291403BE1]	Cateteri per contro pulsazione aortica ad alta capacità con introduttore dello stesso diametro del corpo del catetere. Misure 8Fr da 50 cc per pazienti oltre 162 cm e 7,5 Fr 40 cc per pazienti tra 152 e 162 cm. Compatibili con i contro pulsatori Datascope	56	€ 50.400,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
453	1	CATETERI CONTROPULSAZIONE AORTICA C019001 CIG [5291443CE3]	Cateteri per contro pulsazione aortica a Fibra Ottica con introduttore dello stesso diametro del corpo del catetere, Misure 7 Fr 34 cc e 40 cc; 8 Fr 50 cc. Compatibili con i contro pulsatori Datascope	71	€ 71.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
454	1	BOMBOLE DI ELIO Z1205 CIG [5291447034]	Monouso per contro pulsatore Datascope capacità circa 100L	183	€ 21.960,00

			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
455	1	CATERERE PER CONTROPULSATORE CO19001 CIG [5291453526]	Catetere per contro pulsazione aortica a doppio lume integrato. Il pallone deve essere rivestito da una membrana di poliuretano ed il catetere deve essere costituito da nylon ricoperto da poliuretano. Tale presidio deve poter essere inserito sia in assenza dell'introduttore (sheathless) che con gli introduttori dedicati e deve essere compatibile con consolle Arrow e Datascope/Maquet. Misure 7Fr ml 25/30/35; lunghezza 180/210/240 mm; diametri 14 mm Misure 8 Fr ml 30/35/40; lunghezza 210/214/240 mm; diametri 15.0 Come sopra ma con riduzione del 25% della lunghezza del pallone per consentire un minor rischio di occlusione renale Misure 8Fr: ml 35, lunghezza 162 mm, diametro 17,1 mm	15	€ 15.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
456	1	SISTEMA DI ASSISTENZA VENTRICOLARE J010302 CIG [5291459A18]	Pompa microassiale percutanea per il trattamento dell'insufficienza ventricolare destra	45	€ 675.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
457	1	DISPOSITIVO PERCUTANEO PER VENTRICOLO SINISTRO J010302 CIG [5291464E37]	Dispositivo impiantabile in ventricolo sinistro per via percutanea per il trattamento scompenso cardio-circolatorio secondario ad I.M.A. anteriore, dilatazioni e aneurismi dell'apice ventricolare. Costituito da un frame in PTFE supportato da una struttura in nitinol. Dotato di palloncino per la dilatazione. Disponibilità di varie misure.	190	€ 3.420.000,00

		Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
458	1	<p>CATERE A DOPPIO LUME PER LA MISURAZIONE SIMULTANEA DELLA PRESSIONE INTRAVENTRICOLARE, INTRA-VASCOLARE</p> <p>Pigtail, Lunghezze catetere da 110cm e 125cm 6/7/ e 8fr lume interno 4 e 5fr, punta atraumatica che protegge le pareti del ventricolo sinistro durante l'iniezione di mezzo di contrasto, indicato per le misurazioni intraventricolari.</p> <p>Multipurpose lunghezza catetere 100cm indicato per l'attraversamento della valvola aortica, e nella versione dritta per la misurazione della pressione in lesione intravascolari e periferiche.</p> <p>Catetere Punta dritta lunghezza 110cm, particolarmente indicato per la misurazione della pressione portale durante la TIPS, senza rimuovere la guida.</p> <p>C0104010199</p> <p>CIG [529147032E]</p>	20	€ 8.000,00
		Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
459	1	<p>SISTEMA DI MONITORAGGIO DELLA DIURESIS E MANTENIMENTO DELLA VOLEMIA NEI PAZIENTI SOTTOPOSTI A PROCEDURE INTERVENTISTICHE, AL FINE DI RIDURRE MARCATAMENTE L'INCIDENZA NEFROPATIA DA MEZZO DI CONTRASTO</p> <p>A030401</p> <p>Elementi principali sono la console ed i kit monouso costituiti da linea monouso, prolunga d'estensione e sacca di raccolta</p>	2.480	€ 1.860.000,00

		CIG [5291476820]	<p>Costo unitario € _____</p> <p>Costo globale € _____</p> <p>Ribasso _____ % IVA _____ %</p>		
460	1	<p>KIT PER SISTEMA ANGIOGRAFICO DI INIEZIONE AUTOMATICA AVANTA IN DOTAZIONE AD EMODINAMICHE DELLA SICILIA ORIENTALE</p> <p>A020201</p> <p>CIG [5291480B6C]</p>	<p>Kit dedicato per Iniettore computerizzato automatico per angiografia ed interventistica in dotazione nell'area di bacino, per utilizzo anche con liquido di contrasto diluito.</p> <p>Kit composto da :</p> <p>Comando manuale Hand controller – AVA 500 HC /Giornaliero</p> <p>Copertura sterile per comando manuale AVA 500 HCS</p> <p>Copertura sterile per Dispaly - AVA 500 DCOV</p> <p>Connettore sterile singolo paziente – AVA 500 SPAT-L e AVA 500 SPAT ANGIO</p> <p>Connettore sterile multi paziente / Giornaliero. AVA 500 M PAT</p>	4.000	€ 360.000,00
			<p>Costo unitario € _____</p> <p>Costo globale € _____</p> <p>Ribasso _____ % IVA _____ %</p>		
461	1	<p>ELETTR. STIM. BIPOLARE TEMPORANEO A VITE</p> <p>C020201</p> <p>CIG [5291484EB8]</p>	<p>Elettrocatterere stimolatore bipolare, elettrodo in lega di platino con ancoraggio mediante vite elicoidale con penetrazione miocardica inferiore a 3,5 mm.</p> <p>Lunghezze cm. 100, 140, 200</p>	50	€ 10.000,00
			<p>Costo unitario € _____</p> <p>Costo globale € _____</p> <p>Ribasso _____ % IVA _____ %</p>		

462	1	ELETT. STIM. BIPOLARE PER PM. TEMPORANEO C020201 CIG [529149892DC]	Elettrocaterere precurvato per studio elettrofisiologico e stimolazione temporanea, bipolare, lunghezza di 120cm, calibro 5F e 6F, distanza interelettroda 10mm, curva distale Cournard e Josephson. Il corpo del catetere deve essere realizzato in mescola di poliuretano e rinforzato con maglia di acciaio. La parte terminale deve essere di lunghezza non inferiore a 10cm, con punta flessibile, soffice e non armata	1650	€ 214.500,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
463	1	PACEMAKER PER IMPIANTO PERCUTANEO CIG [52914957CE]	Pacemaker monocomerale per impianto percutaneo leadless.	315	€ 1.575.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
464	1	DISPOSITIVO IMPIANTABILE TRATTAMENTO IPERTENSIONE ARTERIOSA J99 CIG [5291497974]	Costituito da un catetere impiantato a livello dei glomi carotidei e collegato a un dispositivo impiantabile tipo pacemaker.	18	€ 270.000,00

			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
465	1	KIT PER LA CHIUSURA PERCUT. DI PSEUDO-ANEURISMI C900103999 CIG [5291502D93]	Kit per la chiusura percutanea di pseudo-aneurismi, composta da trombina, diluente e collagene con ago a punta chiusa e fenestrato lateralmente e con markers sul connettore	170	€ 32.300,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
466	1	MICROSFERE EMBOLIZZANTI C0104020203 CIG [5291505011]	Particelle embolizzanti colorate composte da una particella sintetica, con anima in Hydrogel Core e rivestita da un polimero biocompatibile di Polizene F, precaricate in siringa da 2 ml La sospensione delle particelle deve durare oltre i 15 minuti Misure 40-100-250-400-500-700-900-1.100-1.300 µm Da 2 ml	70	€ 30.800,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		

467	1	MICROSFERE PER EMBOLIZZAZIONI C0104020203 CIG [52915125D6]	Idrosfere per embolizzazioni coronariche in urgenza in POLIMERO N-FIL colorato di blu, superelastico, non riassorbibile ed in siringhe precaricate da 2 ml, dei seguenti calibri: 100 – 300 Micron 300 – 500 Micron 500 – 700 Micron 700 – 900 Micron 900 – 1.200 Micron	45	€ 22.500,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
468	1	SPIRALE PER EMBOLIZZAZIONE C0104020203 CIG [529151477C]	Spirale per embolizzazione in platino iridio. Doppio filamento interno in polipropilene, con sistema di rilascio lineare con attivatore manuale. Configurazione 3D da 2 x 1 a 25 x 50 mm. 2D da 1.5 x 2 a 20 x 50, diametro del filamento primario da 0.0115" a 0.045"	25	€ 12.500,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
469	1	SPIRALI IN PLATINO MICROCOIL A DISTACCO CONTROLLATO C0104020203 CIG [5291521D41]	caricate internamente con filamento bioattivo. Il sistema è composto da un unità di posizionamento e distacco con microspirale premontata di diversa configurazione, calibro e lunghezza. La spirale bioattiva grazie al filamento di Acido Poliglicolico (PGA) posizionato all'interno della spirale stessa. Configurazione sferica, elica e diritte. Misure da 2 mm a 20 mm a seconda della configurazione. Il distacco della spirale deve avvenire tramite un processo elettrotermico mediante una centralina. Il prodotto è sterile monouso e non può essere risterilizzato	40	€ 66.000,00

			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____% IVA _____%		
470	1	SPIRALI LIBERE IN PLATINO "PER EMBOLIZZAZIONE PERIFERICA" C0104020203 CIG [5291525092]	Spirale libere in Platino per embolizzazioni con misure di: AE mm 5/6/8/10/16/- lunghezza: mm-30/60/120/300; Introducibili con cateteri aventi lume interno da 0,9 a 1,25 mm. diametro esterno 0,7mm. Il prodotto è sterile monouso e non può essere riutilizzato	30	€ 13.500,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____% IVA _____%		
471	1	LIQUIDO EMBOLIZZANTE C0104020203 CIG [52915293DE]	Liquido embolizzante periferico biocompatibile formato da copolimero di alcol vinyl ethylene (EVOH), solvente DMSO (Dimetilsolfossido), 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-miscolato 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.	25	€ 30.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____% IVA _____%		

472	1	PARTICELLE EMBOLIZZANTI C0104020203 CIG [52915358D0]	Microsfere embolizzanti per Fibromi Uterini Sanguinamenti e Epatocarcinomi. Il sistema è composto da microsfere sintetiche, con anima in idrogel e rivestite da polimero biocompatibile in Polizene F. Le microsfere devono essere precaricate in siringhe da 20 cc con codice colore, con disponibilità di gamma da 40 micron a 1300 micron. Confezioni da 1 ml e 2 ml.	10	€ 5.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
473	1	MICROSFERE EMBOLIZZANTI C0104020203 CIG [5291540CEF]	Microsfere embolizzanti caricabili con farmaco (doxorubicina e Irinotecano) disponibili in calibri da 40, 75, 100 micron precaricate in siringa da 2ml e 3ml, adatte alle embolizzazioni di hoc .	15	€ 7.500,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
474	1	AGO TRANSETTALE DI BROCKENBROUGH C019015 CIG [5291561E43]		670	€ 120.600,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		

475	1	Set introduttore lungo C019015 CIG [5291566267]	valvolato transettale composto da una guaina in polimero FEP precurvata di Mullins, da 8 a 14 fr, lunghezza della guaina da 63, 75 e 85 cm completo di banda radio-opaca distale. Completo di valvola antireflusso, via laterale di lavaggio e rubinetto a 3 vie, accetta guida da .038 inch.. Deve essere sterile e monouso	620	€ 117.800,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
476	1	TRANSETTALE MULLINS C019015 CIG [5291585215]	Set introduzione di Mullins con valvola in silicone, sistema blocco dilatatore, basso gradino camicia esterna in fep e dilatatore in polietilene, lunghezza guaina 65, 75 o 85cm radiopaca e precurvata Ø 8 a 14fr. accetta guida da .038inch. valvola antireflusso, via laterale e rubinetto a 3 vie, completo di banda radiopaca	20	€ 5.600,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
477	1	SISTEMA DI FILTRAZIONE CAVALE RIMOVIBILE C01050101 CIG [5291590634]	Sistema di filtrazione cavale in acciaio 316L, radio opaco, privo di saldature, conservato in posizione aperta, completo di introduttore 7Fr, guaina, spingitore, ago, cannula, guida, possibilità di accesso giugulare, femorale e brachiale. Il sistema deve essere recuperabile	30	€ 90.000,00
			Costo unitario € _____ Costo totale € _____		
	2	SISTEMA DI FILTRAZIONE CAVALE RIMOVIBILE C01050101	Sistema di recupero e riposizionamento da 9 Fr, utilizzabile per accesso giugulare, dotato sistema di aggancio distale in acciaio, con comando prossimale all'operatore. Compatibile con articolo descritto alla voce 1	30	€ 45.000,00

			Costo unitario € _____ Costo totale € _____			€ 135.000,00
			Costo totale base d'asta (cifre)			
			Costo globale lotto € _____ Ribasso sulla base d'asta _____ % IVA _____ %			
478	1	FILTRO CAVALE IN NITINOLO C01050101 CIG [5291594980]	. Filtro cavale opzionale autocentrante, elettropulito in nitinol tagliato al laser su pezzo unico. A due livelli di filtraggio con sei braccia e sei gambe, con uncini craniali e ancore caudali, gambe con presenza di limitatori della penetrazione. Diametro braccia 32 mm, diametro gambe 40 mm, altezza complessa del filtro 51 mm, adatto a vene cave con diametri minori o uguali a 28 mm, MRI compatibile, sistema di rilascio femorale e giugulare.	13		€ 39.000,00
			Costo unitario € _____ Costo totale € _____			
	2	SISTEMA DI RECUPERO C01050101	Sistema di recupero	10		€ 15.000,00
			Costo unitario € _____ Costo totale € _____			

			Costo totale base d'sta (cifre)		€ 54.000,00
			Costo globale lotto € _____ Ribasso sulla base d'asta _____ % IVA _____ %		
479	1	CAT. PER RECUPERO CORPO ESTRANEI C019005 CIG [529160201D]	Catetere a doppia ansa radiopaca orientata su due piani ortogonali e laccio terminale in Nitinol per il recupero di oggetti estranei, cateteri adesivi, materiale impiantato mal posizionato. Kit completo di catetere con ansa terminale in varie misure, catetere introduttore, torque, e guida per l'introduzione del catetere ad ansa Diametri: 2- 4- 5- 10 -15 - 20 - 30mm Lunghezza: 125 - 175cm Introduttore da 3 a 6 Ft lungo 105 - 150cm	30	€ 25.500,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
480	1	SISTEMA DI RECUPERO CORPI ESTRANEI C019005 CIG [529160743C]	tipo goose neck deve essere costituito da un catetere precurvabile e sulla punta prossimale guaina di protezione antikinking. Share in nitinol con cappio atraumatico con loop di vario calibro di mm 2- 4- 5- 7- 10- 15- 20- 25- 30- 35 mm. Il coil che ricopre il cappio deve essere in tungsteno placcato oro al fine di aumentare la visibilità sotto scopia. Lunghezza del catetere 65- 110- 125- 150- 175; Introduttore richiesto varia da Fr 2,3 - 3 - 4 - 5; Il prodotto è sterile monouso e non può essere risterilizzato. Si richiedono nelle seguenti misure, 5-10-15-20- 25-30 mm. 2-4-7-mm	305	€ 198.250,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		

481	1	SISTEMI DI RECUPERO ENDOVASCOLARI C019005 CIG [5291611788]	Sistemi di recupero e manipolazione di corpi estranei all'interno del sistema endovascolare avente capacità di torsione 1:1, catetere portante in FEP con marker radiopaco in prossimità della punta. Lacci di recupero a tre loop in nitinol tungsteno intersecati tra loro aventi dimensioni da 2 a 45 mm e a singolo loop in tungsteno placcato in oro avente diametri da 5 a 35 mm. Diverse lunghezze e diametri dello stelo.	15	€ 9.750,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
482	1	SISTEMA DI RECUPERO CORPI ESTRANEI C019005 CIG [5291615AD4]	Sistema di recupero corpi estranei a forma di trifoglio con tre loop in nitinol. il diametro dello snare deve essere compreso tra 2-4 e 27-45 mm dove i due diametri indicano la minima e massima dimensione del loop. Lunghezza dello snare deve essere di 120 cm, mentre il catetere sarà lungo 100 cm. I micro snare devono avere lunghezza dello snare di 175 cm e del catetere di 150 cm per cateterismo dei vasi sopraortici. L'introduttore richiesto sarà di 3.2F, 6 F o 7 F in base al diametro del loop e del relativo catetere portante. Strisce di platino sono incorporate sul loop dello snare per agevolare la visibilità sotto scopia.	25	€ 16.250,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		

483	1	DISPOSITIVO A CAPPIO PER RIMOZIONE DI CORPI ESTRANEI C019005 CIG [5291620663]	Dispositivo a cappio per rimozione di corpi estranei, con nucleo centrale mobile con cappio preformato all'estremità' alloggiato in una guaina esterna Mis:0.035" lungh. 150 cm diametro del cappio mis. 5-10-15-25-35 mm. 0.014" lungh. 180 cm diametro del cappio mis. 2-4-7 mm	30	€ 19.500,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
484	1	SISTEMI DI RECUPERO ENDOVASCOLARI C019005 CIG [5291623171]	Sistemi di recupero e manipolazione di corpi estranei all'interno del sistema endovascolare avente capacità di torsione 1:1, catetere portante in FEP con marker radiopaco in prossimità della punta. Lacci di recupero a tre loop in nitinol tungsteno intersecati tra loro aventi dimensioni da 2 a 45 mm e a singolo loop in tungsteno placcato in oro avente diametri da 5 a 35 mm. Diverse lunghezze e diametri dello stelo.	5	€ 3.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
485	1	SET RECUPERO C019005 CIG [5291629663]	Laccio per il recupero di corpi estranei e/o per il riposizionamento di dispositivi interventisti costituito da un cappio in nitinol placcato oro apribile a 90° rispetto al sistema portante. Disponibile nei diametri da mm 2 a 35 con catetere in varie lunghezze.		€ 1.200,00

			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____% IVA _____%		
486	1	SISTEMA COMPRESSIONE DELL'ARTERIA RADIALE C900199 CIG [52916339AF]	DI In plastica trasparente, con linea di mira per il sito di puntura. Sistema di compressione a due camere di aria con valvola. Selettivo sulla compressione isolata dell'arteria radiale. Disponibile nella versione Standard e Large. Dotato di siringa di gonfiaggio da 20 cc	12.900	€ 258.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____% IVA _____%		
487	1	SISTEMA COMPRESSIONE DELL'ARTERIA RADIALE C90199 CIG [5291639EA1]	DI Sistema monouso per la compressione dell'arteria radiale costituito da un bracciale elastico con placca rigida trasparente su tutto il lato della puntura per garantire il continuo controllo visivo, il sistema non deve richiedere l'uso di siringhe o altri accessori e deve essere dotato di tamponi trasparente e morbido per garantire il massimo confort al paziente. Disponibile nelle misure da 60, 70 ed 80mm.	4.000	€ 80.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____% IVA _____%		

488	1	SISTEMA DI CHIUSURA ARTERIA FEMORALE C90010303 CIG [529164211F]	Sistema di chiusura della breccia di accesso nelle procedure di cateterismo femorale arterioso e venoso a rilascio di Clip in Nitinol al di fuori della parete vasale	60	€ 7.200,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
489	1	SISTEMA COMPRESSIONE FEMORALE C90010301 CIG [5291648611]	Sistema per compressione femorale post emostasi costituito da fascia in cerotto tecaderm lungo 24 cm e bulbo gonfiabile con capacità di 7 cc	10	€ 200,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
490	1	SISTEMA DI CHIUSURA PER ACCESSI FEMORALI C90010399 CIG [5291659F22]	Sistema di chiusura per accessi femorali con sistema di controllo per un corretto posizionamento E rilascio di un tappo in PGA(acido Policilico) con riassorbimento per via idrolitica 60gg. E possibilità' di ripuntura dopo 14gg	1.450	€ 145.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
491	1	SISTEMA DI CHIUSURA EMOSTATICO C900199 CIG [5291663273]	Garza emostatica intrisa di caolino atta ad accelerare il processo coagulativo	20	€ 1.000,00

			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
492	1	SISTEMA DI EMOSTASI VASCOLARE C900199 CIG [5291733C34]	Sistema di Emostasi Vascolare, composta da compressa di microalga marina in forma strutturale semi-cristallina in Poly-N-Acetyl Glucosamine (polisaccaride), per il controllo della coagulazione e chiusura dei vasi nelle procedure interventistica cardiologiche e periferiche. La compressa è totalmente biocompatibile e ha dimensioni 2X2 e 3x 3 cm	170	€ 17.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
493	1	DISPOSITIVO PER EMOSTASI FEMORALE C90010303 CIG [5291735DDA]	Dispositivo per emostasi composto da 3 elementi completamente assorbibili: ancora intraarteriale; spugna di collagene extraarteriale; filo di sutura per l'autoserraggio dei componenti; Il kit deve comprendere: introduttore, dilatatore con dispositivo di localizzazione dell'arteria, guida, caricatore di elementi emostatici. Misure da 6F e 8F	2.400	€ 480.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
494	1	DISPOSITIVO DI CHIUSURA FEMORALE C90010303 CIG [52917401FE]	Dispositivi di chiusura siti-puntura arteria femorale mediante sutura monofilamento in prolene e due aghi 0.17", con particolare manipolo di impugnatura lungh. 20cm., dotato di due alette laterali per ottimale presa e di una leva per orientamento del dispositivo ad ancora con tubicino laterale trasparente per controllo visivo del reflusso di sangue e sulla parte superiore un meccanismo di tagli per la sutura. Ipotubo in acciaio inox diametro 6Fr. e lungh. 7cm	2.830	€ 566.000,00

			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
495	1	DISPOSITIVO DI CHIUSURA FEMORALE C90010303 CIG [529178464C]	Dispositivo di chiusura vascolare percutaneo, monorail tramite applicazione di 2 suture in poliestere mis. 3.0, 4 aghi in nitinol e cilindro di ampio diametro per bloccaggio sull'arteria e guida degli aghi sopra vasali	410	€ 184.500,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
496	1	SISTEMA DI EMOSTASI VASCOLARE C900199 CIG [5291788998]	Compresa Emostatica a base di Chitosano Modificato Poly- β (1-4)-N-Acetyl-D- Glucosamine (polisaccaride) , per il controllo della coagulazione e chiusura dei vasi nelle procedure diagnostiche e interventistiche cardiologiche anche dopo la Angioplastica coronaria. La compressa deve avere lato attivo di color giallo paglierino e lato con barriera batterica; il materiale deve essere totalmente biocompatibile, anallergico, antimicrobico a contatto con organismi tipo Staphilococcus aureus , Peudomonas aureginosa uccidendo il 99,99% entro 24 ore. Deve avere diverse dimensioni e pesi : 5,1X5,1 cm-0.6 gr., 5x10 cm-1,8gr, 10x10cm-3,4gr. Il sistema deve poter essere usato con ACT superiore a 350 e rimosso entro 24 ore.	580	€ 43.500,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		

497	1	DISPOSITIVO PER EMOSTASI FEMORALE C90010301 CIG [5291792CE4]	Sistema di chiusura della breccia arteriosa privo di collagene, munito di dischetti occlusivi interno e esterno alla parete vasale in polimero riassorbibile e sutura Composto da sistema di rilevamento del sito arterioso tramite camera trasparente senza fuoriuscita di sangue	6.800	€ 748.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
498	1	SISTEMA PER TROMBECTOMIA MECCANICA C010402020702 CIG [52918057A0]	Funzionamento ad aspirazione e frammentazione realistica del trombo per mezzo di un flusso di fluido ad alta velocità. Disponibilità di cateteri dedicati con CE per coronaria, vasi sotto il ginocchio, By Pass, asse iliaco femorale, fistole venose, embolia polmonare. Cateteri da sia RX che OTW da 3 Fr a 6 FR. Disponibilità anche di cateteri a rotazione di lame.	400	€ 1.100.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
499	1	CATETERE GUIDA PER PTCA C0104010202 CIG [5291807946]	Catetere guida per PTCA da 6F, dotato di ampio lume non inferiore a 0.72 in duralin con tecnologia multi segmento e armatura ibrida. Punta radiopaca non armata e lume interno ricoperto di teflon PTFE. Armatura con doppio intreccio a sezione piatta di differente larghezza e spessore che garantisce ampio lume con un supporto e torque adeguato. Ampia disponibilita' di curve	5.000	€ 400.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		

500	1	GUIDE PERIFERICHE C04020202 CIG [5291815FDE]	Guide periferiche a corpo unico, senza giunture lungo tutto il corpo della guida, pur in presenza di cambio di materiale, , calibri .014" e 0.18"; varie lunghezze (tra 180 e 300) e configurazioni (idrofilia, idrofobica, polimerica) e carichi di punta (almeno 5 tra 1 e 30)	40	€ 4.800,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
501	1	CATETERE A PALLONCINO PER PTCA LESIONE OCCLUSIVA C010401020101 CIG [529181825C]	Palloncino a bassa complicità con bassissimo profilo per l'attraversamento delle occlusioni e delle lesioni più serrate e dotato di uno speciale rinforzo allo shaft interno per evitare l'effetto "kinking". Punta lunga 4 mm e particolarmente rastremata, permette di attraversare le lesioni più calcifiche; profilo punta di 0.015" e crossing profile di 0.021"; elevata resistenza alle alte pressioni con RBP di 17 Atm per il pallone di diametro 1.1 e 25 Atm per i diametri maggiori. La versione OTW è disponibile in 2 tipologie: shaft prossimale metallico in modo da avere maggior supporto e spinta, shaft prossimale in miscela polimerica se è necessaria maggiore flessibilità per raggiungere e attraversare la lesione. Misure richieste diametro 1.1, 1.5.2.0; lunghezza 10, 15, 20 Due Versioni OTW diametro 1.1 con lunghezze 10, 15 e 20 mm	50	€ 15.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
502	1	CATETERE A PALLONCINO NON COMPLIANTE C010401020101 CIG [52918225A8]	Catetere a scambio rapido e OTW con palloncino non compliant in nylon ad elevata resistenza. Con speciale ricopertura del pallone tipo "Peel-away" per agevolare l'inserimento del filo guida. Per predilatazione e postdilatazione ad alte pressioni in arterie coronarie calcifiche e occlusioni subtotali. Dotati di punta allungata bifasica una zona più morbida seguita da una più resistente	50	€ 14.000,00

			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
503	1	PALLONE PER PTCA di CTO C010401020101 CIG [5291829B6D]	Palloni per dilatazione coronarica tipo monorail di piccolo diametro da 1,1 a 1,5 mm con lunghezze da 10 a 20 mm, guida 0.014" e lunghezza utile catetere di oltre 150 cm adatti alle pre-dilatazioni o al trattamento delle occlusioni. Palloncino in Poliamide totalmente idroflico. Palloncino con doppio sistema di profilamento: chiusura a riavvolgimento e zigrinatura tali da ridurre il profilo di ingresso (massimo 0,016") e migliorare la navigabilità. Palloni semicompianti, con pressione nominale a 6 Atm	50	€ 12.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
504	1	STENT PER PTA AUTOESPANDIBILE P0704020202 CIG [5291836137]	Stent auto espandibile in nitinol con rivestimento idroflico del sistema di rilascio design con tecnologia "ONE WIRE" type-niti stent che garantisce alta resistenza al kinking e alla frattura, diametro dello stent 4-5-6-7-8-9-10-12-14 mm. lunghezze da 15 a 150 mm. Lunghezze del sistema di rilascio da 80-135-165-cm.	120	€ 132.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
505	1	PROTESI VALVOLARE AORTICA PERCUTANEA P07030103 CIG [5291869C6F]	Protesi biologica in pericardio bovino con struttura in nitinol. Premontata su sistema di rilascio dedicato. Riposizionabile e ricatturabile	50	€ 1.000.000,00

			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
506	1	CATETERE PER DENERVAZIONE RENALE C01901902 CIG [5291873FBB]	Sistema con tecnologia a energia bipolare costituito da un catetere a palloncino non compliant a bassa pressione (3 Atm) over the-wire provvisto di elettrodi. Due misure di pallone: 4 e 7 mm	20	€ 90.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
507	1	SISTEMA OCCLUDENTE PER PFO P0704020303 CIG [5291876239]	Il sistema occudente per il trattamento del forame ovale pervio e per la chiusura del dotto di Botallo deve essere costituito da 80 fili intrecciati di nitinol preformati in 2 dischi di diametri Differenti uniti nella parte intermedia e con un unico fulcro sul lato prossimale per ridurre la quantità di metallo impiantato. Il sistema deve essere disponibile in versione a dischi "Single layer" e "double layer" doppio strato in atrio sinistro. Il sistema di rilascio deve permettere Un angolo di inclinazione a 50° per evitare eventuali jump .misure da 16mm a 35mm. Il sistema deve essere completo di: delivery sheath .	40	€ 320.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
508	1	PALLONE PER VALVULOPLASTICA ADULTI C019014 CIG [52918837FE]	Pallone per valvuloplastica adulti disponibile nei diametri da 15 a 35mm, lunghezze da 40 a 60mm, compatibile con introduttore da 8FR x diametri fino a 16mm, 9FR fino a 20mm, 10FR fino a 28mm, 12FR fino a 30mm e 14FR fino a 35mm lunghezza del catetere 110 cm. Compatibile con guida da 038" pressione nominale da 2 a 3 ATM RBP da 4 a 5 ATM.	50	€ 60.000,00

			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
509	1	ENDOPROTESI P07030103 CIG [52918859A4]	Endoprotesi trimodulare di ultima generazione in dacron e nitinol. Aggancio sovarenale con uncini, riposizionabile. Aggiustabile in lunghezza di almeno 2 cm. Diametro interno del corpo principale 13FR. Introduttore integrato al sistema di rilascio. Copertura di anatomia con 23 codici: da 17mm a 31mm (corpo principale) e da 7 a 22mm (gambe iliache)	30	€ 390.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
510	1	GUIDA IDROFILICA AD ALTO CONTROLLO DI TORSIONE CIG [5291887B4A]	Guide idrofile ad alto controllo di torsione con anima in nitinol e rivestimento in poliuretano speciale, rivestimento idrofilico al di sopra dello strato in poliuretano, diametri .035" e .038", lunghezze 80/150/180/260 cm, punta dritta e angolata, deve avere eccellente controllo di torsione 1:1 e ottima scorrevolezza.	200	€ 12.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
511	1	CATETERE PER PTCA DI BY-PASS A BASSO PROFILO C010401020101 CIG [5291889CF0]	Palloni per dilatazioni coronariche tipo mono-rail di diametro da 1.5 a 4.0 con lunghezze da 10 a 30. Guida 0.014" e lunghezza utile catetere superiore a 150. Costruito con tecnologia Cheker. Punta 0.16	300	€ 60.000,00

			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
512	1	PALLONE NON COMPLIANTE PER PTA C010401020101 CIG [52918951E7]	Pallone non compliant per dilatazione coronarica ad alte pressioni. Lunghezza: 5, 10, 15, 20 mm. Diametri da 2.0 a 4.5 con almeno due quarti di misure. Lunghezza dello shaft 154 cm. Dotati di 2 markers in platino-iridio e aumento della pressione nominale a 1% per Atm. Punta soft-tip. Profilo della punta 0.016". Profilo del catetere (shaft 1.9/0.64 mm). Distale 2.4F/0.80	150	€ 33.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
513	1	CATETERE PER PTA C010402020101 CIG [5291899533]	Catetere a palloncino per PTA in nylon compatibile con guida da 0,35. Diametri da 3 a 12 mm. Lunghezze da 20 a 100 mm. Lunghezza dello shaft da 80 e da 170 cm.	40	€ 7.800,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
514	1	STENT AUTOESPANDIBILE CAROTIDEO P07040201 CIG [5291905A25]	Stent auto espandibile carotideo monorail in nitinol a calle chiuse. Sistema di rilascio dello stent PULL BACK. Lunghezza dello shaft da 80,135,165 cm compatibile con guida da 0.14". Fornibile nella versione straight con diametri da: 4,5,6,7,8,9,10 mm, lunghezze da: 20,30,40,50,60,70,80 mm; nella versione conica diametri distali da 5 a 8 mm e prossimali da 7 a 10 mm con lunghezze da 20 a 80 mm. Compatibile con catetere guida I.D. 0,071" e introduttori da 5 Fr	35	€ 38.500,00

			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
515	1	MICROCATETERE PER CTO C0104020101 CIG [5291909D71]	Microcatetere in nylon e poliuretano con armatura in acciaio e filo in platino a spirale. Rivestimento esterno idrofilico e interno in PTFE. Punta dritta e malleabile, o precurvata a 45°-90°-180°. Diametro prossimale 2,3FR distale 1,9FR.-1/2 Marker distali spazati a 3 cm. Lunghezza 150cm. Compatibilità guida 014"	100	€ 85.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
516	1	SISTEMA PER EMOSTASI RADIALE C90010301 CIG [5291914195]	Sistema di compressione per arteria radiale, costituito da tappo girevole, polsiera, cuscinetto in silicone e fascia. Il device deve presentare degli indicatori di colore diverso a secondo del grado di pressione esercitata. Sterile, monouso.	1800	€ 57.600,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
517	1	STENT MEDICATO AL PACLITAXEL P07040201 CIG [52919249D3]	Stent coronarico in cromo-cobalto a rilascio di paclitaxel con polimero biodegradabile. Crossing profile da 0,34. Shaft distale 2,5 fr. E prossimale 1,8 fr. Ideale per il trattamento di lesioni distali e vasi tortuosi spessore della cella 0.07 diametri da 2 mm a 4,5 mm. Lunghezze da 8 mm. a 40 mm.	100	€ 80.000,00

			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
518	1	CATETERE PER PTCA C010401020101 CIG [5291925AA6]	Catetere per PTCA monorail a bassa compliance . In nylon e rivestimento idrofilico, profilo di ingresso da 0,017 e crossing profile da 0,025 compatibile con catetere guida da 5 fr. Disponibile con diametri da 1,25 a 4,0 con passi da 0,25 lunghezze da 10 a 40 mm	150	€ 25.500,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
519	1	CATETERE PER BIFORCAZIONE C010401020101 CIG [5291928D1F]	Catetere a palloncino x PTCA complesse e delle biforcazioni, shaft distale 2,7FR, shaft prossimale 2FR. Compatibile con catetere guida da 5FR. Rivestimento idrofilico del catetere lunghezza shaft 140cm misure del pallone: Distale da 2,5 a 3,75mm, prossimale da 2,75 a 4,50mm. Lunghezze da 10, 15, 18, 23mm. Tre marker radiopachi per un perfetto posizionamento	50	€ 14.500,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
520	1	SET CATETERE A PALLONCINO INTRAORTICO C019001 CIG [5291930EC5]	Kit completo per contro pulsatore aortico composto da: Catetere a palloncino ricoperto con coating idrofilico, volume del pallone da 20-25-30-34-40-50ml. Lunghezza da 170 a 260mm, diametri da 13,5 a 16,3mm. Compatibile con introduttore da 7 a 8FR. Guida a J da 0,025" e 0,035". Introduttore valvolato, vasodilatatore da 18 e da 23cm. Tubo di pressione da 150cm, siringa luer lock, ago da 18G, connettore a una via, bisturi, rubinetto a tre vie, tubo di pressione con rubinetto a tre vie.	30	€ 37.500,00

			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
521	1	INTRODUTTORE VALVOLATO A TRE VIE LATERALI C0502 CIG [529238349C]	Introduttore valvolato a tre vie laterali, per accesso femorale composto da: Introduttore da 14FR lungo 12cm, ago da 18G, miniguida da 0.038" x 50cm a J e dilatatore da 14FR x 19cm.	20	€ 1.800,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
522	1	SIRINGA MANOMETRO CON CIG [5292401377]	Siringa di pressione con manometro per valvoloplastica, pressione da 0 a 15 ATM, capacità volumetrica da 60cc	40	€ 1.520,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		

523	1	SIRINGA MANOMETRO CON CIG [5292410AE2]	Siringa di pressione con manometro, pressione da 0 a 30 ATM. Fornibile in versioni con capacità volumetrica da 20,25 e 30cc	300	€ 11.400,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
524	1	CATETERE PER DISOSTR. OCCLUSIONI CRONICHE TOTALI C010401020101 CIG [5292414E2E]	Catetere sterile, monouso per distruzione di occlusioni totali croniche tramite la creazione di un canale all'interno della lesione a livello periferico attraverso una punta di azionamento distale smussa, composta da pezzi bilaterale incernierati. Impugnatura unita di ruotatore integrale e di entrata laterale per il lavaggio interno del dispositivo. Lunghezza shaft 90cm-140cm, profilo 3,1fr	15	€ 26.250,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
525	1	GUIDA PER PTA C04010202 CIG [5292424671]	Guida utilizzata nelle procedure agiografiche per l'inserimento di dispositivi interventistici. La guida deve essere costruita con una doppia trafilatura esterna disposta in senso inverso ad anima fissa con diametri da 0,035 e 0,038. Rivestita in silicone SLX e disponibile in lunghezze da 180 e	150	€ 14.250,00

			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
526	1	GUIDA PER PTCA C04010202 CIG [5292429A90]	Guida 0.014 "per PTCA con parte distale idrofila 25 cm. Dotata di anima distale in nitinol e parte prossimale con anima in acciaio. Rivestimento esterno ed interno in PTFE. Disponibile nella versione: Hyper rivestita in M coat Standard peso punta 1 g Intermedia peso punta 3.1 g. Floppy.	3.000	€ 270.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
527	1	CATETERE PER INDAGINE OCT C0104010299 CIG [5292434EAF]	Catetere intracoronarico per Tomografia Ottica Computerizzata (FD-OCT), compatibile con catetere guida 6F e guida 0.014", profilo distale 2.6F, profilo prossimale 3.2F, lunghezza del catetere 137 cm. Rivestimento idrofilico distale 100cm. Shaft corrugato e coil rinforzato antinking lungo i 100 cm distali.	100	€ 180.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		

528	1	GUIDA RIGIDA STIFF C04010101 CIG [52924403A6]	Guide angiografiche in lega superelastica di NITINOL, poliuretano e sali di tungsteno, con rivestimento esterno con polimero idrofilo "M Coat", in struttura mono pezzo nelle seguenti tipologie: Diametro 0,035" (lunghezza 80 cm - punta angolata) Diametro 0,025" (lunghezza 150 cm - punta angolata) Diametro 0,035" (lunghezza 150 - 180 - cm - punta angolata e dritta) Diametro 0,038" (lunghezza 80 - 150 - 180 cm - punta angolata e dritta)	500	€ 50.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
529	1	GUIDA RIGIDA STIFF DA 260 C04010101 CIG [52924446F2]	Guide angiografiche in lega superelastica di NITINOL, poliuretano e sali di tungsteno, con rivestimento esterno con polimero idrofilo "M Coat", in struttura mono pezzo nelle seguenti tipologie: Punta dritta ed angolata.	500	€ 50.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
530	1	GUIDA RIGIDA SUPERSTIFF C04010101 CIG [529244796B]	Guida angiografica ibrida superstiff in lega di nitinol, con rivestimento esterno prossimale irrigidente spiralato in PTFE e parte distale (25 cm) standard idrofila M Coat. Diametro 0.035" e lunghezze 180 e 260 cm.	300	€ 30.000,00

			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
531	1	CATETERE GUIDA PER PTCA C0104010202 CIG [5292452D8A]	Catetere guida per PTCA da 5 a 8 F , lungo 100 cm, con rivestimento idrofilico nella parte centrale del catetere (25 cm prossimali e 7 cm distali dello shaft non hanno il rivestimento idrofilico); ad ampio lume interno (5F 0.058"; 6F 0.071"; 7F 0.082"; 8F 0.091") Shaft con armatura interna in acciaio a treccia piatta. Materiale shaft: strato esterno in poliamide e strato interno in poliamide e polietilene modificato. Punta soffice e atraumatica in poliestere. Disponibile con Side-holes.	500	€ 50.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		
532	1	DISPOSITIVO GONFIAGGIO DI A020199 CIG [5292459354]	Dispositivo di gonfiaggio monouso da 20 ml con indicatore di pressione analogico e digitale retroilluminato da 30 ATM , dotato di statuffo filettato con barra blocca/rilascia, tubo flessibile di estensione per alta pressione e un rubinetto a tre vie. Il dispositivo deve essere dotato di una clip sull'impugnatura per consentire lo spurgo di aria/liquido .	200	€ 14.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		

533	1	STENT A RILASCIO DI FARMACO Orsiro P07040201 03 CIG (52924614FA)	Stent coronarico in lega co-cr rivestito con carburo di silicio amorfo ad eluizione di sirolimus e presenza di polimero bioassorbibile. Disegno dello stent differenziato per piccoli ne grandi vasi -, struttura ultrasottile(non superiore a 781 micro metri per stent da tre mm comprensivo di farmaco e matrice disponibile nei diametri : da 2,25 a 4.0 con almeno un quarto di misura enelle lunghezze da 9 a 30	100	€ 80.000,00
			Costo unitario € _____ Costo globale € _____ Ribasso _____ % IVA _____ %		

www.AlboPretorionline.it 20/08/13