

A	B	C	D	E	F
CIG	Lotto	Descrizione dispositivi	n° pz./anno	campioni	contributo AVCP
3488138688	1	Forbice curva, monouso, stelo calibro mm 5 rotante 360°, lunghezza cm 33 circa con connettore per elettrobisturi, impugnatura ergonomica non auto statica, con isolamento del fermo, lunghezza lame da 15 a 20 mm ampia apertura delle lame	220	3	non dovuto
3488222BD8	2	Forbice curva, monouso, stelo calibro mm 5 rotante 360°, lunghezza cm 33 circa con connettore per elettrobisturi, impugnatura ergonomica non auto statica, con isolamento del fermo, lunghezza lame da 10 mm ampia apertura delle lame	150	3	non dovuto
3488249223	3	Forbice monouso sterile, isolata elettricamente, diametro stelo 5 mm, lunghezza stelo 33 cm, lame curve in acciaio lunghezza 12 mm entrambe mobili e rotanti a 360°, monopolari, impugnatura anatomica. Lunghezza stelo 33 cm, lame curve in acciaio lunghezza 12 mm	75	2	non dovuto
3488280BB5	4	Forbice monouso sterile, isolata elettricamente, diametro stelo 5 mm, lunghezza stelo 33 cm, lame curve in acciaio lunghezza 12 mm. entrambe mobili e rotanti a 360°, monopolari, impugnatura anatomica. Lunghezza stelo 47 cm, lame curve in acciaio lunghezza 17 mm	75	2	non dovuto
348831261F	5	Forbici laparoscopiche articolate monouso sterili per l'utilizzo della tecnica single incision. Lunghezza stelo 34 cm. circa diametro 5 mm, manipolo con impugnatura anatomica. Rotazione a 360°, connettore monopolare per collegamento all'elettrobisturi, range di articolazione da 0° a 90° con possibilità di blocco dello strumento nella posizione desiderata, utilizzo e disattivazione del blocco per l'apertura e la chiusura dell'articolazione	200	3	non dovuto

A	B	C	D	E	F
CIG	Lotto	Descrizione dispositivi	n° pz./anno	campioni	contributo AVCP
3488359CE6	6	Forbici compatibili con sistema Ultracision Harmonic			€ 20,00
	a	Forbici coagulanti multifunzione ad ultrasuoni per generatore Ultracision con tecnologia ACE con stelo lungo 14 cm e diametro 5 mm e comandi manuali integrati.	6	scheda tecnica/depliant	
	b	Forbici coagulanti multifunzione ad ultrasuoni per generatore Ultracision con tecnologia ACE con stelo lungo 36 cm e diametro 5 mm e comandi manuali integrati.	100	scheda tecnica/depliant	
	c	Forbici coagulanti multifunzione ad ultrasuoni per generatore Ultracision con tecnologia FOCUS con stelo utile 9 cm, lama attiva da 16 mm con comandi manuali integrati.	12	scheda tecnica/depliant	
	d	Forbici coagulanti multifunzione ad ultrasuoni per generatore Ultracision con tecnologia FOCUS con stelo utile 17cm, lama attiva da 16 mm e comandi manuali integrati.	12	scheda tecnica/depliant	
	e	Forbici per chirurgia aperta, monouso, con impugnatura a forbice, compatibili con sistema Ultracision/Harmonic - G300, stelo rotante da 5 mm , coagulante , curva, lunghezza 14 cm circa	6	scheda tecnica/depliant	
	g	Forbici per chirurgia tradizionale e laparoscopica, monouso, con impugnatura a pistola, compatibili con sistema Ultracision/Harmonic - G300, stelo rotante da 5 mm , coagulante , curva, lunghezza 23 cm circa	6	scheda tecnica/depliant	
	g	Forbici per chirurgia laparoscopica, monouso, con impugnatura a pistola, compatibili con sistema Ultracision/Harmonic - G300, stelo rotante da 5 mm, coagulante, curva, lunghezza 36 cm circa	24	scheda tecnica/depliant	
		NB. La ditta aggiudicataria dovrà fornire in sconto merce N°1 cavo trasduttore per utilizzo delle forbici con tecnologia FOCUS e compatibile con il generatore ad ultrasuoni GEN04.			

"Fabbisogno annuo"
Dispositivi per laparoscopia

Allegato Capitolato Speciale

A	B	C	D	E	F
CIG	Lotto	Descrizione dispositivi	n° pz./anno	campioni	contributo AVCP
34888459F6B	7	Suturatrici laparoscopiche			non dovuto
	A	Suturatrici laparoscopiche taglia e cucì da 45 mm con lunghezze stelo da 28 e da 34 cm articolabili a 15° 30° 45° bilateralmente, 12 mm di diametro, rotante a 360 compatibile con i seguenti caricatori:	48	2	
	a	Caricatori con altezza del punto chiuso 0,75 mm (3+3 file di punti)	24	2	
	b	Caricatori con altezza del punto chiuso 1,00 mm (3+3 file di punti)	24		
	c	Caricatori con altezza del punto chiuso 1,50 mm (3+3 file di punti)	36		
	d	Caricatori con altezza del punto chiuso 1,80 mm (3+3 file di punti)	24		
	e	Caricatori con altezza del punto chiuso 2,00 mm (3+3 file di punti)	12		
	B	Suturatrici laparoscopiche taglia e cucì da 60 mm con lunghezze stelo da 28 e da 34 cm articolabili a 15° 30° 45° bilateralmente, 12 mm di diametro, rotante a 360° compatibili con i seguenti caricatori:	24	2	
	a	Caricatori con altezza del punto chiuso 1,00 mm (3+3 file di punti)	12		
	b	Caricatori con altezza del punto chiuso 1,50mm (3+3 file di punti)	24	2	
	c	Caricatori con altezza del punto chiuso 1,80 mm (3+3 file di punti)	24		
	d	Caricatori con altezza del punto chiuso 2,00 mm (3+3 file di punti)	12		

A	B	C	D	E	F
CIG	Lotto	Descrizione dispositivi	n° pz./anno	campioni	contributo AVCP
34885087DD	8	Suturatrice articolabile laparoscopica tipo taglia cucì:			non dovuto
	a	Manipolo monopaziente ricaricabile 25 volte misure varie	36	2	
	b	Caricatore articolabile monouso lunghezza 30 mm con 3+3 file di punti in titanio di differente altezza sullo stesso caricatore. Per vari spessori tissutali.	60	2	
	c	Caricatore articolabile monouso lunghezza 45 mm con 3+3 file di punti in titanio di differente altezza sullo stesso caricatore. Per vari spessori tissutali.	60		
	d	Caricatore articolabile monouso lunghezza 60 mm con 3+3 file di punti in titanio di differente altezza sullo stesso caricatore. Per vari spessori tissutali.	12		
	e	Caricatori articolabili lunghezza 45 mm varie altezze punti con rinforzo tissutale riassorbibile	12		
	f	Caricatori articolabili lunghezza 60 mm varie altezze punti con rinforzo tissutale riassorbibile	12		
34885499B2	9	Rinforzi per suturatrici meccaniche totalmente riassorbibili in PGA-TMC (poligliconato e carbonato di trimetilene) in configurazione lineare e circolare, diverse configurazioni.	50 coppie	2	non dovuto
34885824EF	10	Sistema laparoscopico per tecnica Single Incision monouso sterile composto da: a) cupola in morbido gel. b) Sistema di posizionamento con doppio anello di tenuta estensibile adattabile a pazienti di qualsiasi taglia c) Dotazione di quattro trocar diametro 5mm, lunghezza 55mm con sistema di fissaggio d) Possibilità di posizionamento di uno o più trocar aggiuntivi del diametro desiderato. e) Trocar monouso, sterile, punta dilatante, ottico, raccordo rotante a 360° per l'ottica, cannula liscia diametro mm 12X60mm, riduttore universale incorporato da 12 a 5mm, valvola con elevata scorrevolezza a perfetta tenuta. Compatibile con Single incision.	42	scheda tecnica/depliant	non dovuto

A	B	C	D	E	F
CIG	Lotto	Descrizione dispositivi	n° pz./anno	campioni	contributo AVCP
34886068BC	11	<p>Kit VLS composto da:</p> <p>a) Trocar monouso senza lama composto da un otturatore con in punta una lente conica ed alette laterali in plastica, leva di bloccaggio dell'ottica per introduzione sotto visione diretta; cannula trasparente, zigrinata, a becco di flauto con riduttore incorporato disassemblabile, doppia membrana di tenuta dello pneumoperitoneo, una alloggiata nel riduttore ed una nel corpo cannula. Deve essere dotato di doppio anello interno tergi fluidi, Calibro 12 mm, lunghezza cannula mm 100. Confezione singola</p> <p>b) Trocar monouso senza lama composto da un otturatore con in punta una lente conica ed alette laterali in plastica leva di bloccaggio dell'ottica per introduzione sotto visione diretta; cannula trasparente, zigrinata a becco di flauto, con membrana di tenuta dello pneumoperitoneo. Calibro 5 mm, lunghezza cannula 100 mm. Confezione singola.</p> <p>c) N° 2 cannule monouso calibro 12 mm, lunghezza 100 mm con riduttore incorporato disassemblabile, trasparenti, zigrinate a becco di flauto, compatibili con il sopra citato trocar. Confezione singola.</p>	100	1	non dovuto
3488676282	12	Trocar monouso da 5 mm, punta dilatante, otturatore senza lama con lente conica. Cannula trasparente da 100 mm di lunghezza.	300	3	non dovuto
34886973D6	13	Trocar monouso da 5 mm, punta dilatante, ottico, raccordo rotante a 360°, cannula trasparente filettata 100 mm, tagliata a becco di flauto, riduttore incorporato blocco valvola sganciabile, dotato di occhiali per l'ancoraggio addominale, dispositivo per attacco insufflatore, valvola con elevata scorrevolezza a perfetta tenuta.	130	3	non dovuto
3488716384	14	Trocar monouso da 5 mm, con sistema di protezione della punta, lunghezza cannula mm 100 circa	180	3	non dovuto
34887439CA	15	Trocar monouso da 5 mm, con valvola che minimizza le perdite di gas durante la sutura extracorporea, lunghezza cannula mm 50/70 circa	220	3	non dovuto
34887596FF	16	Trocar monouso da 5 mm, lama piatta retrattile e protetta, cannula radiotrasparente filettata 100 mm e tagliata a becco di flauto, completi di occhiali per l'ancoraggio addominale, rubinetto insufflatore valvola ad alta scorrevolezza e a perfetta tenuta pneumoperitoneo	100	3	non dovuto

A	B	C	D	E	F
CIG	Lotto	Descrizione dispositivi	n° pz./anno	campioni	contributo AVCP
3488785C72	17	Trocar monouso da 10/12 mm, punta a lama piatta e sistema di protezione della punta, con riduttore incorporato, lunghezza cannula mm 100 circa	180	3	non dovuto
3488813390	18	Trocar monouso da 10/12 mm, punta a lama piatta e sistema di protezione della punta, con riduttore incorporato, lunghezza cannula mm 150 circa	30	3	non dovuto
3488830198	19	Trocar monouso da 12 mm, punta dilatante, cannula filettata 100 mm con raccordo rotante a 360 ° per l'ottica, riduttore da 12 a 5 mm, completi di occhielli per l'ancoraggio addominale, <u>valvola ad alta scorrevolezza e a perfetta tenuta pneumoperitoneo, ottico</u>	50	3	non dovuto
34888870A2	20	Trocar monouso da 12 mm, lama piatta retrattile protetta, cannula radiotrasparente filettata 100 mm e tagliata a becco di flauto, riduttore da 12 a 5 mm, completi di occhielli per l'ancoraggio addominale, rubinetto per attacco pneumoperitoneo.	210	3	non dovuto
3501463AAA	21	Trocar monouso da 12 mm, lunghezza cannula 100 mm senza lama, composto da un otturatore con in punta una lente conica ed alette laterali in plastica, leva di bloccaggio dell'ottica per introduzione sotto visione diretta; cannula trasparente zigrinata, a becco di flauto con riduttore incorporato disassemblabile, doppia membrana di tenuta del pneumoperitoneo, una alloggiata nel riduttore e una nel corpo cannula; dev'essere dotato di doppio anello interno tergi fluidi.	155	3	non dovuto
35014900F5	22	Trocar monouso da 15 mm, punta a lama piatta e sistema di protezione della punta, con riduttore, lunghezza cannula mm 100 circa	28	2	non dovuto
350151880E	23	Trocar monouso da 15 mm, punta dilatante, dispositivo di chiusura mobile, valvola interna rotante, con riduttore, lunghezza cannula mm 100 circa	50	2	non dovuto
35015480D2	24	Sistema monouso per l'accesso addominale di strumenti multipli attraverso una singola incisione costituito da un morbido supporto flessibile con attacco per insufflatore, tre trocar da 5 mm e 1 trocar 10/12 mm.	48	2	non dovuto
3501583DB0	25	Sistema di chiusura degli accessi laparoscopici costituito da 2 componenti: il pilot e il passafilo Carter-Thomason (CT). Il pilot di forma conica e con fori angolati per il passaggio agevole e guidato del passafilo. Il passafilo CT deve avere punta affilata e un dispositivo di presa per il filo di sutura. Monopaziente, sterile e privo di lattice.	60	1	non dovuto
	a	Misure : un kit con pilot 10/12 mm XL e un pilot sa 15mm XL;			
	b	Misure : un kit con pilot da 5 mm e un pilot 10/12.			

A	B	C	D	E	F
CIG	Lotto	Descrizione dispositivi	n° pz./anno	campioni	contributo AVCP
3501621D0C	26	Uncino dissestatore articolabile e rotante stelo 5 mm per accesso unico	24	scheda tecnica/depliant	non dovuto
3501638B14	27	Forbice lame curve tipo Metzbaum articolabili e rotanti stelo da 5 mm per accesso unico	12	scheda tecnica/depliant	non dovuto
35016737F7	28	Pinza da presa tipo clinch articolabili e rotanti da 5 mm per accesso unico	24	scheda tecnica/depliant	non dovuto
3501710680	29	Dissestatore articolabile e rotante stelo 5 mm per accesso unico	12	scheda tecnica/depliant	non dovuto
35017420EA	30	Pinza da presa monouso, stelo da 5 mm, lunghezza 30 cm circa, asse rotante a 360°, impugnatura ergonomica, morso atraumatico, articolazione 80 °	56	scheda tecnica/depliant	non dovuto
35017718D6	31	Pinza da presa retta monouso, stelo calibro 5 mm , lunghezza stelo 30 cm circa, stelo rotante a 360° ed isolato, impugnatura ergonomica non auto statica , con connettore per elettrobisturi	6	scheda tecnica/depliant	non dovuto
35017886DE	32	Pinza da presa ad anelli monouso, stelo calibro 5 mm , lunghezza stelo 30 cm circa , stelo rotante a 360°, dentellatura atraumatica, impugnatura ergonomica con meccanismo auto statico	6	scheda tecnica/depliant	non dovuto
3501820148	33	Pinza porta testina monouso per suturatrici circolari meccaniche, stelo calibro 10 mm, lunghezza stelo 35 cm circa, stelo rotante a 360°, bloccabile in diverse posizioni, impugnatura ergonomica con meccanismo auto statico disattivabile	6	scheda tecnica/depliant	non dovuto
3501859177	34	Pinza bipolare, monouso sterile con taglio bipolare e coagulo bipolare, i rebbi provvisti di dentellatura devono rimanere paralleli durante le fasi di apertura e chiusura, i morsi devono rimanere chiusi nella fase di rilascio del grilletto, lame nella versione retta e curva, stelo perfettamente isolato, manipolo ergonomico e leggero con pulsante posteriore per l'avanzamento dell'elettrodo incisore. diametro 5 e 10 mm - lunghezza 16, 33, 42 cm,	100	2	non dovuto
350188139E	35	Pinze laparoscopiche articolate monouso sterili per l'utilizzo della tecnica single incision, lunghezza stelo 45cm, diametro 5mm, range di articolazione da 0° a 90° con possibilità di blocco dello strumento nella posizione desiderata, utilizzo e disattivazione della cremagliera per l'apertura e la chiusura del morso, manipolo con impugnatura anatomica, rotazione a 360° connettore monopolare per collegamento all'elettrobisturi.	12	scheda tecnica/depliant	non dovuto

A	B	C	D	E	F
CIG	Lotto	Descrizione dispositivi	n° pz./anno	campioni	contributo AVCP
3501922573	36	Applicatore monouso di clip in titanio automatico e rotante mm 5, precaricato con 10/15 clip mis M/L con stabilizzazione delle morse.	151	2	non dovuto
3501972B3	37	Applicatore monouso di clip in titanio automatico e rotante mm 10, precaricato con 10/15 clip mis M/L con stabilizzazione delle morse.	240	2	non dovuto
3502011EE2	38	Applicatore monouso di clip in titanio mm 12, precaricato con 10/15 clip mis. L con stabilizzazione delle morse.	45	1	non dovuto
35020352B4	39	Applicatore di clip automatico monouso con stelo da 5 mm Precaricati con 15 clip in materiale plastico non assorbibile mis.M/L	15	2	non dovuto
3502069EBF	40	a) Applicatore di clips sterile monouso, leggero e bilanciato, impugnatura anatomica, 20 clips in titanio misure M/L , stelo dim 10 mm, lunghezza 33 cm, chiusura progressiva della clip a cremagliera, con avvistore acustico di avvenuta chiusura, indicatore di fine caricatore con le ultime clips colorate, morsi di rilascio clip 15 mm, con angolo di 15° massima esposizione e visibilità della clip	20	1	non dovuto
		b) c.s. da 5 mm	20	1	
3502143BD1	41	a) Applicatore di clip poliuso con stelo da 5 mm lunghezza 32 cm.circa per clip in materiale plastico non assorbibile	1		non dovuto
		b) Clips in materiale plastico non assorbibile mis.M/L	150	2	
		c) Clips in materiale plastico non assorbibile mis.L	150	2	
35021712EF	42	Clip per emostasi riassorbibili in materiale assorbibile.			non dovuto
		a mis. Piccola	500	2	
		b mis. Media	250	2	
		c mis Medio-grande	500	2	
		d mis Grande	500	2	
		La ditta aggiudicataria dovrà fornire in sconto merce n. 2 applicatori poliuso per chirurgia open e n.2 applicatori poliuso per chirurgia laparoscopica.			

A	B	C	D	E	F
CIG	Lotto	Descrizione dispositivi	n° pz./anno	campioni	contributo AVCP
35022113F1	43	Applicatore laparoscopico monouso di punti elicoidali			non dovuto
	a	Applicatore da 5 mm precaricato con 30 punti elicoidali in titanio	24	scheda tecnica/depliant	
	b	Applicatore da 5 mm precaricato con 30 punti riassorbibili	24	scheda tecnica/depliant	
35022525C6	44	Dissettore curvo di Maryland bipolare a singola azione, una branca fissa e una mobile. L'apertura del morso deve essere ampia e a pantografo. Stelo rotante 360° da 5 mm, lunghezza 33 cm. Impugnatura ergonomica e attacco bipolare tipo EU compatibile con elettrobisturi in dotazione al reparto.	75	3	non dovuto
3502298BB4	45	Aghi di Veress dotato di meccanismo di sicurezza con mandrino smusso caricato a molla. Utilizzato per realizzare un pneumoperitoneo prima della laparoscopia addominale. All'estremità prossimale, l'ago in acciaio inox 14 G è fissato a impugnatura in plastica. L'impugnatura è sagomata in maniera tale da essere tenuta comodamente in mano e contiene un rubinetto per il gas e un luer lock per la connessione con un set di tubo per insufflazione. Monopaziente, sterile e privo di lattice. Nelle seguenti lunghezze:			non dovuto
	a	da mm 120	170	2	
	b	da mm 150	20	2	
3502339D8F	46	Set percutaneo per colangiografia laparoscopica con palloncino di Karlan costituito da: catetere in poliuretano non radiopaco da 4 Fr, bilume 60cm con catetere guida curvo 10 Fr, siringa 1-1/4ccL.L telo sterile con rubinetto a tre vie.	30	2	non dovuto
350238103C	47	Catetere per colangiografia laparoscopica monouso, latex free, con punta autobloccante atraumatica, con palloncino doppio lume, lunghezza 45 cm circa, 4/5 fr	10	scheda tecnica/depliant	non dovuto

A	B	C	D	E	F
CIG	Lotto	Descrizione dispositivi	n° pz./anno	campioni	contributo AVCP
3502439019	48	Accessori monouso per sintesi vasale con radiofrequenza			non dovuto
	a	Elettrodo neutro	300	scheda tecnica/depliant	
	b	Manipolo open con lama e morse curve	12	scheda tecnica/depliant	
	c	Manipolo open con lama e morse rette 5mm	12	scheda tecnica/depliant	
	d	Manipolo laparoscopico da 5 mm con lama	48	scheda tecnica/depliant	
	e	Manipolo laparoscopico da 5 mm con lama ed elettrodo di dissezione	12	scheda tecnica/depliant	
	f	Manipolo laparoscopico da 10mm con lama 10 mm	6	scheda tecnica/depliant	
	g	Cavo bipolare	10	scheda tecnica/depliant	
	h	Cavo monopolare	36	scheda tecnica/depliant	
35024633E6	49	Sacchetti monouso laparoscopici per la rimozione di pezzi anatomici con impugnatura a siringa, apertura facilitata con ovale in metallo circa 6 x15 cm da 10 mm	120	2	non dovuto
3502492BD2	50	Sacchetti monouso laparoscopici per la rimozione di pezzi anatomici con impugnatura a siringa, apertura facilitata con ovale in metallo circa 13 x 23 cm da 15 mm	60	2	non dovuto
350252A5B	51	Sacche da estrazione in materiale plastico trasparente per trocar da 10 mm, apertura spazio operativo cm.6, capienza 200/250 ml circa, con filo memoria per tenere aperta la sacca in cavità addominale e dotato di filo che fuoriesca dal trocar per consentire la rimozione dalla cavità addominale.	100	2	non dovuto
3502562598	52	Sacchetto monouso sterile per reperti anatomici diametro stelo 10 mm, due rebbi in metallo per la perfetta distensione del sacchetto, dotati di filo per chiusura e repertazione, impermeabile e resistente, latex free, misure ML, XL	50	2	non dovuto
3502605913	53	Dispositivi per rimozione di pezzi anatomici cannule da 10 mm con sacchetti in poliuretano ed anello di pretensionamento flessibile in metallo che mantenga il sacchetto aperto in cavità durante le manovre di inserimento del campione, confezione sterile monouso, dimensione del sacchetto cm 6 x 15 circa	150	2	non dovuto
3502627B3A	54	Dispositivi per rimozione di pezzi anatomici cannule da 10 mm con sacchetti in poliuretano ed anello di pretensionamento flessibile in metallo che mantenga il sacchetto aperto in cavità durante le manovre di inserimento del campione, confezione sterile monouso, dimensione del sacchetto cm 10 x 15 x 15 circa	80	2	non dovuto

A	B	C	D	E	F
CIG	Lotto	Descrizione dispositivi	n° pz./anno	campioni	contributo AVCP
35026595A4	55	Dispositivi per rimozione di pezzi anatomici cannule da 10 mm con sacchetti in poliuretano ed anello di pretensionamento flessibile in metallo che mantenga il sacchetto aperto in cavità durante le manovre di inserimento del campione, confezione sterile monouso, dimensione del sacchetto cm 15 x 25 circa	45	2	non dovuto
3502688D90	56	Coppia di mini sacche, due sacche di estrazione monouso in un unico introduttore per il prelievo di piccoli campioni, sterili	30	2	non dovuto
3502762AA2	57	a) Filtri per gas CO2, sterili idrorepellenti, con membrana siliconata per apparecchi di insufflazione con flusso di gas fino a 10 litri/minuto, confezionati singolarmente in contenitore trasparente compatibili con apparecchiature Storz in dotazione.	430	2	non dovuto
		b) Filtri per gas CO2, sterili idrorepellenti, con membrana in microfibra per apparecchi di insufflazione con flusso di gas fino a 30 litri/minuto, confezionati singolarmente in contenitore trasparente compatibili con apparecchiature Storz in dotazione.	400	2	
3502805E1D	58	Filtri per l'aspirazione e il recupero dei liquidi in PTFE , con pori di diametro di circa 0,2 mm in confezione trasparente	50	2	non dovuto
3502841BD3	59	Filtri per fumi laparoscopici, sterili , monouso, completi di tubo di raccordo.	400	2	non dovuto
350286714B	60	Kit per irrigazione ed aspirazione, monouso , manipolo ergonomico trasparente, dotato di ingresso coassiale per l'intrduzione di accessori, comando a pulsante codice colore, sistema di aspirazione/evacuazione dei fumi,cannule da 5 e da 10 mm rotante a 360°	15	scheda tecnica/depliant	non dovuto
35029283A1	61	Set tubi per isteroscopia , compatibili con i sistemi di pompe in dotazione Endomat Storz, per lavaggio aspirazione monouso, con due cannule	300	2	non dovuto
3503001FDB	62	Set tubi per laparoscopia, compatibili con i sistemi di pompe in dotazione Endomat Storz, per lavaggio aspirazione monouso, con due cannule	320	2	non dovuto
3503039F37	63	Set tubi per laparoscopia , compatibili con i sistemi di pompe in dotazione Laparomat Storz, per lavaggio aspirazione monouso, con due cannule	70	1	non dovuto

"Fabbisogno annuo"
Dispositivi per laparoscopia

Allegato Capitolato Speciale

A	B	C	D	E	F
CIG	Lotto	Descrizione dispositivi	n° pz./anno	campioni	contributo AVCP
3503056D3F	64	Telo in polietilene 90x90 con foro centrale nelle seguenti misure:			non dovuto
		a) anello da cm.13.	60	2	non dovuto
		b) anello da cm.9,5.	60	2	non dovuto
3503080111	65	Manipolatori uterini monouso per interventi laparoscopici	180	2	non dovuto
3503100192	66	Catetere per trattamento cistoma ovarico, doppio palloncino, diametro esterno mm 5,5 circa, lunghezza mm 300 circa, ago con diametro interno mm 2,3 circa	35	2	non dovuto
350312455F	67	Ansa monopolare monouso sterile per interventi di isterectomia laparoscopica sopracervicale e miomectomia, il dispositivo deve scorrere all'interno di n sistema coassiale che ne controlla la manovrabilità e direzionalità,deve avere una parte elettrochirurgica ed una porzione isolata elettricamente per garantire a sicurezza procedurale. Nelle seguenti misure: a) 160x 180 mm, b) 200 x 100 mm c) 240 x 120 mm	50	2	non dovuto

A	B	C	D	E	F
CIG	Lotto	Descrizione dispositivi	n° pz./anno	campioni	contributo AVCP
3503159242	68	<p>Tubo di Mc Cartney, dispositivo monouso sterile per l'intervento di isterectomia totale laparoscopica composto da valvola di aspirazione, estremità distale con bordo arrotondato e atraumatico in silicone, impugnatura ergonomica per il posizionamento, sistema di tenuta, valvola che consente l'introduzione degli strumenti operativi mantenendo la perfetta tenuta del pneumoperitoneo. Nelle seguenti misure:</p> <p>a) diametro 35 mm</p> <p>b) diametro 45 mm</p>	50	2	non dovuto
3523213ECE	69	<p>Illuminatore chirurgico costituito da un fascio di fibre ottiche avvolte da una lamina acrilica, flessibile e malleabile che si applica a qualsiasi valva, per veicolare così una luce fredda ed intensa nelle zone d'ombra all'interno della cavità chirurgiche. Collegabile alla fonte luminosa in dotazione al reparto. Disponibile nella versione a valva malleabile e flessibile con biadesivo adattabile alle valve in uso. Monopaziente, sterile e privo di lattice. Nelle seguenti misure:</p> <p>a) 28 mm x 18 mm circa</p> <p>b) 15 mm x 18 mm circa.</p>	40	scheda tecnica/depliant	non dovuto
3503246A0B	70	<p>Sistema scalda ottiche costituito da un incubatore in pvc sterile monouso contenente un gel a base di sodio acetato, il quale dopo una semplice attivazione meccanica mediante un disco in acciaio 304 si scalda e mantiene costante una temperatura di 37° per un periodo di circa un'ora. Il sistema è dotato di due alloggiamenti nei quali possono essere inserite, dopo attivazione di un gel, da una a due ottiche di varia lunghezza. Monopaziente, sterile e privo di lattice.</p>	100	2	non dovuto
3503266A8C	71	<p>a) Sistema scalda ottiche in acciaio inox di grado medicale, risterilizzabile in autoclave a 134°, completo di supporto da tavolo, deve garantire la perdita di 1° ogni ora.</p> <p>b) Valvole quadri cuspidi monouso sterili in elastomero di silicone per sistema scalda ottiche.</p>	4	scheda tecnica/depliant	non dovuto
			100		