

4 ALLEGATO A

Dispositivi per Ostetricia e ginecologia		Quantità annua richiesta										
LOTTO	voce	Titolo	caratteristiche tecniche	Prezzo a base d'asta	ASP Caltanissetta	ASP Trapani	ASP Agrigento	ASP Palermo	A.O. Villa Sofia Cervello	Area Civica	Policlinico Giaccone	Fondazione Gioglio
1	voce 1	Cannule monouso sterili curve per isterosuzione + tubi sterili, con raccordo, per aspirazione	Cannule monouso sterili curve per isterosuzione, realizzate in materiale plastico biocompatibile trasparente, con bordi smussi e atraumatici, parete sottile ma resistente, con estremità distale arrotondata per evitare rischi di perforazioni. Dotate di raccordo di circa mm. 12 di diametro. Angolo di curvatura inferiore a 15°. Misure diametri mm. 7, 8, 9, 10, 11 e 12. Incarro singolo	C 0,94								/
	voce 2	Cannule monouso sterili curve per isterosuzione + tubi sterili, con raccordo, per aspirazione	tubo sterile realizzato in PVC con raccordo di regolazione della pressione	C 5,40								/
2	voce 1	Sonda sterile per prolievo endometriale	punta curva distale mobile per determinazione della profondità con possibilità di aspirazione sia mediante pompa che siringa	C 1,18								/
3	voce 1	Sonda sterile per citologia endometriale	sonda sterile per citologia endometriale nel sistema "strato sottile" con guaina protettiva non superiore a mm. 3 di spessore.	C 1,32								/
4	voce 1	Perforatore sterile e flessibile della membrana amniotica	uncino terminale, sistema di utilizzo a strappo verso l'esterno per evitare lesioni al feto, lunghezza circa cm. 26	C 0,15								50
5	voce 1	Isterometri curvi	centrimetro sterile, incarro singolo, lunghezza circa cm. 24, punta arrotondata, diametro punta circa mm. 3, impugnatura ergonomica.	C 1,18								50
6	voce 1	Isterometri retti	centrimetri sterili, incarro singolo, lunghezza circa cm. 24, punta arrotondata, diametro punta circa mm. 3, impugnatura ergonomica. Realizzati in materiale plastico mallabile all'estremità, con memoria della curvatura data.	C 0,54								/
7	voce 1	Speculum vaginali	realizzati in materiale plastico, sterili, monouso, misure: grande, media e piccolo, incarro singolo. Profilo completamente anatomico, angoli smussati, impugneria, resistenti, con distacco della punta. Il profilo è bloccabile, vale a dire, reimpugnabile in lunghezza e larghezza per la rapida introduzione vulvare.	C 0,19								Grandi: 50; Medi: 1800; Piccoli: 1300
8	voce 1	Speculum vaginali con aspiraturo	Speculum vaginali con dispositivo/raccordo a macchina per aspirazione luno. R.B.: dovrà essere fornita in comodato d'uso gratuito la pompa aspiraturo	C 2,20								/
9	voce 1	Spatole cervicali di Ayre in legno	realizzate in legno, non sterili, lunghezza circa cm. 18, con una estremità a semicerchio e l'altra a "testa di femore", superficie piana e liscia.	0,015								800
10	voce 1	Tamponi in cotone sterili	lunghezza complessiva circa cm. 15, diametro del tampone circa cm. 0,5	C 0,17								/



Fondazione Istituto S. Raffaele  
 C. Gioglio 51 Cervello  
 U.O. DI OSTETRICIA E GINECOLOGIA  
 Dott. ~~...~~ ~~...~~ ~~...~~  
 Specialista in Ginecologia e Ostetricia  
 Cont. 833014100-833014667  
 Sigla prov. PA Num. Perc. 9793

A/B





28	voce 1	Sistemi per correzione del prolasso della volta vaginale e della parete posteriore della vagina	Sistema di riparazione del prolasso della volta e della vagina posteriore mediante applicazione di rete in polipropilene monofilamentare macroporoso, non riassorbibile o parzialmente riassorbibile, sagomata, ancorata con stramenti idonei ai legamenti sacro-spinosi. N.B.: dovranno essere forniti tutti gli elementi necessari al posizionamento e corretto utilizzo dei dispositivi.	C 736,00	/
29	voce 1	Rete sintetica per riparazione del prolasso vaginale	rete in polipropilene monofilamentare macroporoso, non riassorbibile o parzialmente riassorbibile, eventualmente anche fibrata.	C 386,00	/
30	voce 1	Sistema per sospensione cupola vaginale o della cervicouterina al promontorio del sacro	Rete in polipropilene monofilamentare macroporoso non riassorbibile o parzialmente riassorbibile, sagomata a "Y" per accesso addominale.	C 537,00	/
31	voce 1	Ago monouso per blocco paracervicale uterino	ago 20G con sfera di protezione atraumatica; meccanismo a scatto per la liberazione della punta dell'ago; prolunga per la connessione con la siringa	C 16,45	/
32	voce 1	Sacca retroscrota graduata per la raccolta e la valutazione delle perdite ematiche durante il parto e gli interventi ginecologici.	sacca trasparente sigillata singolarmente, sterile, costruita con materiale di grado medicale, capacità fino a circa 1500 ml, con bordi rinforzati	C 0,91	/
33	voce 1	Dispositivi per preparazione del collo uterino per induzione del travaglio di parto	sistemi per dilatazione del canale cervicale (ase di preinduzione del travaglio)	C 55,00	/
34	voce 1	Catetere con palloncino per uso intra-uterino	sistemi a doppia via (palloncino e drenaggio) per controllo e/o riduzione del sanguinamento uterino post partum. Capacità max circa ml. 500	C 270,00	1
35	voce 1	Ago per amniocentesi, villocentesi e funicolocentesi	Ago monouso sterile centimetrato per amniocentesi, villocentesi e funicolocentesi con punta acorilettente; misure G20 e G22, lunghezza cm 9 /15, sterilizzabili ad ossido di etilene	C 3,50	/
36	voce 1	Aghi e linee vuote per prolievo ovocitario	ago per aspirazione follicolare a doppia via per lavaggio/aspirazione tramite cannula interna (L. ca. 35 cm.; diam.c.a. 17G) sterile, sezione circolare, useli 4, punta eco riflettente, impugnatura anatomica con anello per il completo di raccordo tubicini in polipropilene (lunghi ca. 100) e in silicone. Confezione singola, testato M.E.A.	C 49,00	/
	voce 2	Aghi e linee vuote per prolievo ovocitario	linee di vuoto con filtro idrofilo. N.B.: La dita applicataria dovrà fornire in comodato d'uso gratuito la pompa di aspirazione	C 5,00	/
	voce 1 (Transfer difficile)	Cateteri (testati M.E.A.) per Transfer di embrioni	costituito da catetere a doppia via, precurvato con punta atraumatica con fermo cervicale (L. 17, 3 cm. circa; diam. esterno Fr. 6,5 circa); catetere di trasferimento ambirial, morbido e flessibile con microvolume (lunghi, c.a. cm. 24; diam. est. c.a. Fr. 2,0) in confezione singola, sterili, testati MEA, testati LAL	C 80,00	/
37	voce 2 (Transfer facile)	Cateteri (testati M.E.A.) per Transfer di embrioni	costituito da catetere a doppia via, (lunghi, c.a. cm. 17, diam. est. c.a. fr. 6,0); catetere di trasferimento ambirial con microvolume e banda eco riflettente sulla punta (lunghi, c.a. cm. 24, 7; diam. est. c.a. Fr. 4,4) in confezione singola, sterili, testati MEA, testati LAL	C 80,00	/

U.O. DI OSTETRICIA E GINECOLOGIA  
 Prof. Vincenzo Di Bari  
 Specialista in Ostetricia e Ginecologia  
 Cuius Pro: M. Anna Maria  
 S. Maria S. Lucia - Num. Iscr. 9793





47	voce 1	<p>Impianto tessile per il trattamento chirurgico dei difetti del pavimento pelvico parzialmente riassorbibile in 90-120 giorni, costituito da una rete con fibra bi-componente contenente polipropilene, acido poliglicolico e capro lattone senza l'aggiunta di sostanze chimiche. La rete per prollasso anteriore deve avere le seguenti misure: 6x10 cm, a 6 braccia e lunghezza delle braccia da 20 cm. La rete per prollasso posteriore deve avere le seguenti misure: 5,5x10 cm, a 4 braccia e lunghezza del braccio da 20 cm</p>	C 1.700,00									/
	voce 2	<p>Impianto tessile per il trattamento chirurgico dei difetti del pavimento pelvico per prollasso totale parzialmente riassorbibile in 90-120 giorni, con filo visibile durante la risonanza magnetica, costituito da una rete con fibra bi-componente contenente polipropilene, acido poliglicolico e capro lattone senza l'aggiunta di sostanze chimiche. La rete per prollasso totale deve avere le seguenti misure: 7,5x22 cm, lunghezza delle braccia da 20 cm</p>	C 1.900,00									/
47	voce 3	<p>Impianto tessile per il trattamento chirurgico per prollasso anteriore via single incision, parzialmente riassorbibile in 90-120 giorni, con filo visibile durante la risonanza magnetica, costituito da una rete con fibra bi-componente contenente polipropilene, acido poliglicolico e capro lattone senza l'aggiunta di sostanze chimiche. La rete deve avere le seguenti misure: 48x3 cm, lunghezza del braccio da 20 cm</p>	C 1.700,00									/
	voce 4	<p>Loop in acciaio inossidabile sterili da utilizzare per l'impianto della rete per prollasso posteriore.</p>	C 25,00									/
	voce 5	<p>La ditta aggiudicataria dovrà fornire in uso gratuito, tutto lo strumentario plurifuso necessario per l'impianto, alle UU.OO. che ne faranno richiesta richiesta</p>										/
48	voce 1	<p>Impianto tessile per il trattamento chirurgico dei difetti del pavimento pelvico parzialmente riassorbibile in 90-120 giorni, costituito da una rete con fibra bi-componente contenente polipropilene, acido poliglicolico e capro lattone senza l'aggiunta di sostanze chimiche. Misura della rete per prollasso: cm 2 x cm 19.</p>	C 1.100,00									/
49	voce 1	<p>Impianto tessile per il trattamento chirurgico dei difetti del pavimento pelvico parzialmente riassorbibile in 90-120 giorni, costituito da una rete con fibra bi-componente contenente polipropilene, acido poliglicolico e capro lattone senza l'aggiunta di sostanze chimiche. Misura della rete per prollasso: cm 15 x cm 10.</p>	C 315,00									/



P.zza Mazzini, 1 - 00187 Roma, Tel. 06/49811  
 U.O. D. OSTETRICIA E GINECOLOGIA  
 Spedisci in busta chiusa a:  
 Conf. S.119. S. 200121466P  
 S.119. S. 200121466P

2/7





