

LOTTO	Rif.	DESCRIZIONE	EOEPV / PREZZO MINORE	Campionatura	LATEX FREE (si/no)	CONTO DEPOSITO (si/no)	u.m.	Fabbisogno annuale AUSL ROMAGNA	Fabbisogno triennale AUSL ROMAGNA	Prezzo unitario Base d'asta	CND
INCONTINENZA URINARIA PROTESICA FEMMINILE											
1		Sistema di correzione chirurgica dell'incontinenza urinaria da sforzo associata a ipermobilità uretrale con posizionamento mediante singola incisione vaginale. Dispositivo sterile monouso.	OEPV	no	si	NO	pz	40	120	500,00	U070101
2		Sistema di correzione chirurgica dell' incontinenza urinaria da sforzo associata a ipermobilità uretrale con approccio transotturatorio con tecnica OUT-IN. Dispositivo sterile monouso.	OEPV	no	si	SI	pz	30	90	460,00	U070101
3		Sistema di correzione chirurgica dell' incontinenza urinaria da sforzo associata a ipermobilità uretrale con approccio transotturatorio con tecnica IN-OUT. Dispositivo sterile monouso.	OEPV	no	si	SI	pz	9	27	800,00	U070101
4		Sistema di correzione chirurgica dell' incontinenza urinaria da sforzo associata a ipermobilità uretrale con posizionamento mediante tecnica RETROPUBICA. Dispositivo sterile monouso.	OEPV	no	si	no	pz	2	6	380,00	U070101
5		Sistema di correzione chirurgica dell' incontinenza urinaria da sforzo associata a ipermobilità uretrale con posizionamento mediante tecnica SOVRAPUBICA. Dispositivo sterile monouso.	OEPV	no	si	no	pz	1	3	380,00	U070101
6		Sistema di correzione chirurgica dell'incontinenza urinaria da sforzo regolabile intra e post operatoriamente	OEPV	no	si	SI	pz	1	3	500,00	U070101
7		Dispositivo di continenza regolabile femminile composto da due palloncini in silicone sull'estremità prossimale e un sistema di gonfiaggio in titanio a livello distale.	OEPV	no	si	SI	pz	1	3	4.000,00	P080199
INCONTINENZA URINARIA PROTESICA MASCHILE											
8		Dispositivo di continenza regolabile MASCHILE composto da due palloncini in silicone sull'estremità prossimale e un sistema di gonfiaggio in titanio a livello distale.	OEPV	si	si	si	pz	1	3	4.000,00	P080199
9		Sistema per la correzione dell'incontinenza urinaria maschile costituito da benderella in polipropilene da posizionare per via transotturatoria dotata di ancorette di fissaggio lungo la benderella + due aghi elicoidali con sistema di aggancio irreversibile e guaina protettiva. Dispositivo sterile monouso	OEPV	si	si	SI	pz	6	18	3.500,00	P080199
10		Dispositivo idraulico per la correzione dell'incontinenza urinaria maschile costituito da cuscinetto sottouretrale in silicone gonfiabile, raccordo anti-kinking per il gonfiaggio connesso al port, bracci di ancoraggio da posizionare per via transotturatoria + due aghi elicoidali ed ago per il port. Dispositivo sterile monouso.	OEPV	si	si	si	pz	1	3	4.000,00	P080102
BULKING AGENT											
11		Agente volumizzante costituito da microsfele di destranomero e acido ialuronico stabilizzato, biocompatibile e biodegradabile per il trattamento del reflusso vescico-ureterale e l'incontinenza urinaria da sforzo	OEPV	si	si	no	pz	20	60	430,00	P900403
12	a	Agente volumizzante costituito da poliacrilamide ed acqua non riassorbibile, biocompatibile e non biodegradabile per il trattamento dell'incontinenza urinaria da sforzo, fornito con uretroscoscopia in comodato d'uso gratuito	OEPV	si	si	no	pz	8	24	880,00	U070199
	b	Uretrocoscopia dedicato per iniezione di agente di bulking per il trattamento dell'incontinenza da sforzo fornito in comodato d'uso gratuito	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	a	Agente volumizzante costituito da elastomero in silicone solido e sospeso in gel, non degradabile e riassorbibile per il trattamento dell'incontinenza urinaria da sforzo e del reflusso vescico-ureterale, fornito con uretroscoscopia in comodato d'uso gratuito	OEPV	si	si	no	pz	2	6	500,00	U070199
	b	Uretrocoscopia dedicato per iniezione di agente di bulking per il trattamento dell'incontinenza da sforzo fornito in comodato d'uso gratuito	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14		Ago di William metallico per l'iniezione di bulking agent	OEPV	si	si	no	pz	40	120	40,00	A019099
15		Ago di William con punta metallica e corpo in plastica	OEPV	si	si	no	pz	20	60	30,00	A019099
16		Ago di William con punta metallica retrattile e corpo in plastica circa 35 CM	OEPV	si	si	no	pz	20	60	42,00	K01019001
PROLASSO ORGANI PELVICI											
17		SISTEMA CORREZIONE PROLASSO UTERINO/VAGINALE PER VIA ADDOMINALE CON PROTESI SINTETICA PRESAGOMATA con ancoraggio promontorio-sacrale	OEPV	si	si	si	pz	5	15	800,00	P900299
18		SISTEMA CORREZIONE PROLASSO UTERINO/VAGINALE PER VIA ADDOMINALE CON PROTESI SINTETICA PRESAGOMATA con ancoraggio ai muscoli laterali dell'addome	OEPV	si	si	SI	pz	5	15	800,00	P900299
19		PROTESI BIOLOGICA PER LA CORREZIONE DEL PROLASSO ANTERIORE: derma suino acellulare con matrice di collagene cross-linked	OEPV	si	si	si	pz	6	18	450,00	P080499
20		SISTEMA DI SOSPENSIONE VAGINALE AL LEGAMENTO SACRO-SPINOSO	OEPV	si	si	si	pz	20	60	400,00	P080499
21		SIST DIVARICAZIONE MONOUSO PER CH PERINEALE	OEPV	SI	si	SI	pz	50	150	100,00	K01020106
22		PESSARIO cervicale a cubo forato per la prevenzione del prolasso degli organi pelvici in silicone o materiale similare anallergico range di misure da 25 a 75mm circa	OEPV	si	si	no	pz	100	300	30,00	U089005
PRESIDI DI SUPPORTO PER CH LAPAROSCOPICA											
23		STRISCIA ADESIVA CON FIBRA OTTICA DA CONNETTERE A FONTE LUMINOSA ENDOSCOPICA monouso	PREZZO MINORE	si	si	no	pz	100	300	25,00	
24		SISTEMA DI retrazione tissutale laparoscopico per via percutanea	OEPV		si	NO	pz	100	300	15,00	K01020106
DM VARI PER OSTETRICIA											
25		Dispositivo di emostasi meccanica dei sanguinamenti uterini da atonia post-partum mediante tamponamento uterino interno	OEPV	SI	si	no	pz	100	300	240,00	U0899
26		Dispositivo per la preparazione cervicale meccanica all'induzione del travaglio di parto	OEPV	SI	si	no	pz	600	1.800	60,00	U109099
27		Dispositivo monouso per episiotomia	PREZZO MINORE	SI	si	no	pz	100	300	10,00	U109099
28		PESSARIO cervicale a ciotola per la prevenzione del parto pretermine in silicone o materiale similare anallergico range di misure da 60 a 100mm circa	OEPV	si	si	no	pz	30	90	30,00	U089005

29		Perforatore di membrana amniotica sterile. Strumento monouso per la rottura della membrana amniotica, l'estremità dello strumento deve essere arrotondato, a forma di uncino a punta retrograda, deve agganciare con facilità la membrana, lunghezza circa cm 26/30, confezione singola sterile .	OEPV	SI	si	no	pz	1.200	3.600	0,30	U089004
30		Dispositivo per controllo nascite permanente e senza ormoni che crea barriera nelle tube di Fallopio. Il sistema è composto da un sistema di erogazione monouso e un inserto vento-down, un introduttore monouso è previsto per facilitare l'ingresso sistema di distribuzione nel canale operativo isteroscopico. L'inserto di cm 4 lunghezza e 0.8mm diametro è costituito da una spirale elastica in nitinol ed una bobina interna avvolta in fibre di polietilene tereftalato. Quando viene rilasciata la spirale esterna si espande fino a 2 mm di diametro conformandosi ai vari diametri delle tube di fallopio. Confezione singola sterile .	OEPV	SI	si	no	pz	300	900	15,00	U089007
SFINTERE ARTIFICIALE											
31		PROTESI PENIENA IDRAULICA TRICOMPONENTE Sterile –monouso – costituita da due cilindri, una pompa preconnessa e un serbatoio – in varie misure (lunghezza e diametro)	OEPV	no	si	si	pz	1	3	8.500,00	P080202
32		Sfintere urinario artificiale, così composto: pompa di controllo + cuffia per occlusione dell'uretra + pallone regolatore della pressione della cuffia + kit di accessori Dispositivo sterile monouso.	OEPV	no	si	SI	pz	3	9	12.000,00	P0880
DM PER URODINAMICA											
33		Catetere monolume per il riempimento vescicale con il terminale luer lock, 6-9 Fr, lunghezza per uso pediatrico e adulto (maschile e femminile)	OEPV	n.1 pezzo misura 6Fr	si	NO	pz	150	450	4,00	U050202
34		Catetere monolume pr le misurazione della pressione vescicale con terminale luer lock, 4-5Fr lunghezza per uso pediatrico e adulto (maschile e femminile)	OEPV	n.1 pezzo misura 4Fr	si	NO	pz	75	225	4,00	U050202
35		Catetere monolume dotato di mandrino estraibile al termine del posizionamento per la misurazione della pressione vescicale con terminale luer lock, 4-5Fr	OEPV	n.1 pezzo misura 4Fr	si	NO	pz	75	225	8,00	U050202
36		Catetere due lumi per il riempimento vescicale e la misurazione della pressione vescicale con terminali luer lock, 6-9 Fr	OEPV	n.1 pezzo misura 6Fr	si	no	pz	850	2.550	7,50	U05030102
37		Catetere due lumi dotato di mandrino estraibile al termine del posizionamento per il riempimento vescicale e la misurazione della pressione vescicale con terminali luer lock, 6-9 Fr	OEPV	n.1 pezzo misura 6Fr	si	no	pz	100	300	12,00	U05030102
38		Catetere due lumi per il riempimento vescicale, la misurazione della pressione vescicale e il profilo pressorio uretrale con terminali luer lock, 6-9 Fr	OEPV	n.1 pezzo misura 6Fr	si	no	pz	100	300	7,50	U05030102
39		Catetere tre lumi per il riempimento vescicale, la misurazione della pressione vescicale e la misurazione della pressione uretrale, 8-9Fr	OEPV	n.1 pezzo misura 9Fr	si	NO	pz	50	150	7,50	U05030102
40		Catetere monolume con palloncino per la misurazione della pressione addominale, 4-6Fr	OEPV	n.1 pezzo misura 5Fr	si	NO	pz	500	1.500	5,00	U050402
41		Catetere monolume con palloncino tagliato per la misurazione della pressione addominale, 4-6Fr	OEPV	n.1 pezzo misura 5Fr	si	NO	pz	350	1.050	5,00	U050402
42		Catetere due lumi con palloncino per la misurazione della pressione addominale, 6-12Fr	OEPV	n.1 pezzo misura 12Fr	si	NO	pz	50	150	9,50	U050403
43		Linea di estensione monouso con connessione luer lock maschio femmina con tappi di chiusura, lunghezza circa 100-180 cm	PREZZO MINORE	si	si	NO	pz	2000	6.000	2,00	U0599
44		Rubinetto a 2 vie	PREZZO MINORE	si	si	NO	pz	50	150	1,40	A0799
45		Rubinetto a 3 vie	PREZZO MINORE	si	si	no	pz	50	150	1,40	A0799
46	a	Linea infusione con segmento pompa sterile monouso compatibile con apparecchiatura ditta DANTEC MEDICAL modello URDDATDM - DUET MULTIP	PREZZO MINORE	si	si	NO	pz	200	600	8,00	A030401
	b	Linea di infusione con segmento pompa e linea laterale con capillare sterile monouso compatibile con apparecchiatura ditta DANTEC MEDICAL modello URDDATDM - DUET MULTIP	PREZZO MINORE	si	si	NO	pz	50	150	11,00	A030401
	c	Elettrodi di superficie per elettromiografia del piano perineale monouso adesivi compatibile con apparecchiatura ditta DANTEC MEDICAL modello URDDATDM - DUET MULTIP	PREZZO MINORE	si	si	NO	pz	200	600	2,50	N010101
	d	Trasduttori di pressione sterile monouso per apparecchiature per esame urodinamico compatibile con apparecchiatura ditta DANTEC MEDICAL modello URDDATDM - DUET MULTIP	PREZZO MINORE	si	si	NO	pz	180	540	30,00	C019004
47	a	Linea infusione con segmento pompa sterile monouso compatibile con apparecchiatura ditta MEDTRONIC FUNCTIONAL DIAGNOSTICS modello URDMUZDE - DUET ENCOMPASS	PREZZO MINORE	si	si	NO	pz	200	600	8,00	A030401
	b	Linea di infusione con segmento pompa e linea laterale con capillare sterile monousocompatibile con apparecchiatura ditta MEDTRONIC FUNCTIONAL DIAGNOSTICS modello URDMUZDE - DUET ENCOMPASS	PREZZO MINORE	si	si	NO	pz	50	150	11,00	A030401
	c	Elettrodi di superficie per elettromiografia del piano perineale monouso adesivi compatibile con apparecchiatura ditta MEDTRONIC FUNCTIONAL DIAGNOSTICS modello URDMUZDE - DUET ENCOMPASS	PREZZO MINORE	si	si	NO	pz	200	600	2,50	N010101
	d	Trasduttori di pressione sterile monouso per apparecchiature per esame urodinamico MEDTRONIC FUNCTIONAL DIAGNOSTICS modello URDMUZDE - DUET ENCOMPASS	PREZZO MINORE	si	si	NO	pz	180	540	30,00	C019004
48	a	Linea infusione con segmento pompa sterile monouso compatibile con apparecchiatura ditta EB NEURO modello URODYNAMIC CLINIC PLUS SYSTEM	PREZZO MINORE	si	si	NO	pz	60	180	8,00	A030401
	b	Linea di infusione con segmento pompa e linea laterale con capillare sterile monousocompatibile con apparecchiatura ditta EB NEURO modello URODYNAMIC CLINIC PLUS SYSTEM	PREZZO MINORE	si	si	NO	pz	0	0	10,00	A030401
	c	Elettrodi di superficie per elettromiografia del piano perineale monouso adesivi compatibile con apparecchiatura ditta EB NEURO modello URODYNAMIC CLINIC PLUS SYSTEM	PREZZO MINORE	si	si	NO	pz	30	90	2,50	N010101
	d	Trasduttori di pressione sterile monouso per apparecchiature per esame urodinamico EB NEURO modello URODYNAMIC CLINIC PLUS SYSTEM	PREZZO MINORE	si	si	NO	pz	180	540	28,00	C019004
49	a	Linea infusione con segmento pompa sterile monouso compatibile con apparecchiatura ditta MENFIS BIOMEDICA SRL modello PICO COMPACT	PREZZO MINORE	si	si	NO	pz	23	69	5,50	A030401

	b	Linea di infusione con segmento pompa e linea laterale con capillare sterile monouso compatibile con apparecchiatura ditta MENFIS BIOMEDICA SRL modello PICO COMPACT	PREZZO MINORE	si	si	NO	pz	0	0	10,00	A030401
	c	Elettrodi di superficie per elettromiografia del piano perineale monouso adesivi compatibile con apparecchiatura ditta MENFIS BIOMEDICA SRL modello PICO COMPACT	PREZZO MINORE	si	si	NO	pz	23	69	2,50	N010101
	d	Trasduttori di pressione sterile monouso per apparecchiature per esame urodinamico compatibile con apparecchiatura ditta MENFIS BIOMEDICA SRL modello PICO COMPACT	PREZZO MINORE	si	si	NO	pz	23	69	18,09	C019004
50	a	Linea infusione con segmento pompa sterile monouso compatibile con apparecchiatura ditta MEDICA modello PICO SMART	PREZZO MINORE	si	si	NO	pz	50	150	5,00	A030401
	b	Linea di infusione con segmento pompa e linea laterale con capillare sterile monouso compatibile con apparecchiatura ditta MEDICA modello PICO SMART	PREZZO MINORE	si	si	NO	pz	200	600	10,00	A030401
	c	Elettrodi di superficie per elettromiografia del piano perineale monouso adesivi compatibile con apparecchiatura ditta MEDICA modello PICO SMART	PREZZO MINORE	si	si	NO	pz	50	150	2,50	N010101
	d	Trasduttori di pressione sterile monouso per apparecchiature per esame urodinamico compatibile con apparecchiatura ditta MEDICA modello PICO SMART	PREZZO MINORE	si	si	NO	pz	600	1.800	17,00	C019004
51		Catetere monouso, sterile, per la rilevazione della pressione vescicale con lume per infusione, in polietilene, con diametro del catetere di circa 7 F e lunghezza di circa 60 cm compatibile con l'attrezzatura della ditta EB Neuro SPA modello: AQUARIUS CTS e modello SOLAR BLUE	OEPV	si	si	NO	pz	50	150	40,00	U050399
52		Catetere monouso, sterile, per la rilevazione della pressione addominale, in polietilene, con diametro del catetere di circa 7 F e lunghezza di circa 60 cm compatibile con l'attrezzatura della ditta EB Neuro SPA modello: AQUARIUS CTS e modello SOLAR BLUE	OEPV	si	si	NO	pz	50	150	28,00	U050402
53	a	Set di infusione per pompa peristaltica per la misurazione di pressioni fisiologiche in indagini urodinamiche latex free, lunghezza circa 400 cm, sterile, monouso, compatibile con l'attrezzatura della ditta EB Neuro SPA modello: AQUARIUS CTS	PREZZO MINORE	si	si	NO	pz	50	150	14,00	A030401
	b	Set di infusione per pompa peristaltica per la misurazione di pressioni fisiologiche in indagini urodinamiche latex free, lunghezza circa 350 cm, sterile, monouso, compatibile con l'attrezzatura della ditta EB Neuro SPA modello: SOLAR BLUE	PREZZO MINORE	si	si	NO	pz	50	150	14,00	A030401
	c	Elettrodo di superficie monouso per elettromiografia perineale ricoperto di gel adesivo elettroconduttivo per la registrazione di segnali elettromiografici fisiologici in indagini urodinamiche, dimensioni adesivo circa 3x3 mm con lunghezza del cavo di circa 50 cm compatibile con l'attrezzatura della ditta EB Neuro SPA modello: AQUARIUS CTS e modello SOLAR BLUE	PREZZO MINORE	si	si	NO	pz	50	150	5,00	C020501

N. LOTTO	Criteri di valutazione OEPV	Punteggio criteri di valutazione (max 70 PUNTI)
Lotto 1	Protesi sintetica non riassorbibile in polipropilene, macroporosa, monofilamento	10
	Ergonomia e sicurezza della manipolazione dell'introduttore	15
	Tenuta del sistema di ancoraggio della sling	15
	Facilità d'impianto	15
	Possibilità di variare la tensione della sling	10
	Disponibilità di letteratura scientifica	5
Lotti 2, 3, 4, 5, 6	Protesi sintetica non riassorbibile in polipropilene, macroporosa, monofilamento	10
	Ridotta entità della dissezione necessaria all'introduzione del device (bassa invasività)	15
	Presenza di una guaina protettiva della sling in fase di posizionamento	10
	Ergonomia e sicurezza nella manipolazione dell' introduttore	15
	Facilità d'impianto	15
	Disponibilità di letteratura scientifica	5
Lotto 7, 8	Possibilità di posizionamento transperineale	15
	Radiopacità	15
	Reversibilità del trattamento (possibilità di sgonfiaggio)	15
	Qualità del materiale	15
	Atraumaticità e minore invasività	10
Lotto 9, 10	Qualità del materiale	20
	Maneggevolezza e facilità di inserimento	20
	Atraumaticità e minore invasività	10
	Capacità di ancoraggio della protesi	10
	Scorrevolezza	10
Lotto 11, 12, 13	Qualità del materiale	30
	Confezionamento	10
	Disponibilità di letteratura scientifica	30
Lotto 14, 15, 16	Qualità del materiale	20
	Maneggevolezza e facilità di inserimento	20
	Atraumaticità e minore invasività	10
	Scorrevolezza	20
Lotto 17, 18	Qualità del materiale	20
	Maneggevolezza e facilità di applicazione	20
	Capacità di ancoraggio della protesi	10
	Adattabilità	20
19	Adattabilità	15
	Facilità di modellamento	15
	Qualità del materiale	15
	Disponibilità di letteratura scientifica	15
	Bassa incidenza di reazioni avverse o di immunogenicità	10
Lotto 20, 21	Disponibilità (assortimento) fili	15
	Maneggevolezza	15
	Ergonomia e sicurezza della manipolazione dell'introduttore	15
	Qualità del materiale	10
	Disponibilità di letteratura scientifica	15
Lotti 22 e 28	Adattabilità	15
	Facilità di modellamento	15
	Qualità del materiale	15
	Disponibilità di letteratura scientifica	15
	Bassa incidenza di reazioni avverse o di immunogenicità	10
24	maneggevolezza	25
	semplicità di impiego	25
	Qualità del materiale	20
25	referimenti bibliografici	20
	facilità di introduzione	20
	Qualità del materiale	15
	facilità di assemblaggio	15
26	referimenti bibliografici	25
	facilità di introduzione	25
	Qualità del materiale	20
29	Qualità del materiale	20
	Atraumaticità per il feto	30
	Maneggevolezza	10

	Disponibilità di letteratura scientifica	10
30	Qualità del materiale	20
	Facilità d'impianto	15
	Atraumaticità e minore invasività	20
	Maneggevolezza	10
	Disponibilità di letteratura scientifica	5
Lotto 31, 32	Qualità del materiale	20
	Facilità d'impianto	15
	Atraumaticità e minore invasività	20
	Maneggevolezza	10
	Disponibilità di letteratura scientifica	5
Lotti 33,34,35,36,37,38,3 9,40,41, 42	Flessibilità	10
	Maneggevolezza	10
	Scorrevolezza	20
	Resistenza al Kincking	10
	Radiopacità	15
	Confezionamento primario: maneggevolezza dell'apertura sicurezza del mantenimento della sterilità (es.apertura peel-open)	5
Lotti da 51 e 52	Flessibilità	15
	Maneggevolezza	10
	Scorrevolezza	20
	Resistenza al Kincking	10
	Radiopacità	10
	Confezionamento primario: maneggevolezza dell'apertura sicurezza del mantenimento della sterilità (es.apertura peel-open)	5