

CND	LOTTO	COD.INT	DESCRIZIONE	FABBISOGNO Monaldi	FABBISOGNO Cotugno	FABBISOGNO CTO	FABBISOGNO C.VO	importo a base d'asta
A01			AGHI					
A0101			AGHI E KIT INFUSIONE E PRELIEVO					
A010101			AGHI IPODERMICI					
A01010101	1	28316 99402 711 713 1348 28315	Ago ipodermico, luer lock e luer slip. Mis. varie, Almeno quelle di seguito riportate (18G x 1 1/2 Rosa, 20G x1 1/2 Giallo n.1,22G x1 1/4 Nero n.12, 21G X1 1/2 Verde N.2, 23 G X1" Azzurro n.16, 25G X 1" Arancione)	330.000	45.000	45.000	420.000	€ 5.000,00
A0199			AGHI ALTRO					
	2	nuovo	Ago ipodermico con dispositivo di sicurezza con attacco luer lock e luer slip mis. varie.	15.000	15.000	15.000	45.000	€ 5.000,00
A010102			AGHI A FARFALLA					
A010102	3	714 715 716	Ago epicranico, mis. Varie. Almeno quelle di seguito riportate (19G Tubo 30 CM, 21G Tubo 30 CM, 23G Tubo 30 CM.)	480.000	90.000	9.000	579.000	€ 23.000,00
A010102	4	718 719	Ago epicranico. Mis. 25G Tubo 30 CM e 27G Tubo 30 CM pediatrico, neonatale.	60.000	3.000	0	63.000	€ 17.500,00
A0199	5	nuovo	Ago epicranico con dispositivo di sicurezza mis. Varie.	150.000	240.000	150.000	540.000	€ 120.000,00
A010103			AGHI PER SISTEMI IMPIANTABILI					
A010103	6	101207 1	Aghi tipo Huber retto e ad angolo retto mis. da 20G a 22G lung. da 20 a 25 cm.	300	60	0	360	€ 32.000,00
		125998 125997	Aghi tipo Huber con alette laterali, e cateterino di infusione con attacco luer lock e via accessoria con gommino forabile a tenuta. mis da 19G A 22 G, lung. da 15 cm a 25 cm.	4.500	12.000	300	16.800	
A0199	7	nuovo	Aghi tipo Huber con alette laterali, e cateterino di infusione con attacco luer lock e via accessoria con gommino forabile a tenuta con dispositivo di sicurezza. Mis.varie.	1.500	300	0	1.800	€ 9.000,00
A0102			AGHI PER BIOPSIA					
A010201			AGHI E KIT PER BIOPSIA ISTOLOGICA E CITOLOGICA DI TESSUTI MOLLI					
A010201	8	3450, 736, 122388	Aghi per citologia tipo Chiba. Diametro mis. 18G a -22G lunghezze varie da mm 100 a mm 250.	4.500	1.500	0	6.000	€ 47.000,00
A01020199	9	100430, 100434, 100635, 100443,1 00636 4454	Aghi per biopsie di tessuti molli semiautomatici, a ghigliottina. Con cannula centimetrata che consenta il controllo dell'avanzamento di almeno 2 cm, punta tranciante, mandrino con marker ecogeno per biopsia ecoguidata. il dispositivo deve consentire prelievi multipli, integri fino ad un numero di 24 e impugnatura che consenta le operazioni di rilascio e ricarica del campione in modo agevole con una sola mano, fermo di sicurezza. Diametro mis. da 16G a 20G, lunghezze varie da mm 100 a mm 250 circa .	900	900	0	1.800	€ 27.000,00
A010201	10	12242	Ago per biopsia epatica semiautomatico secondo tecnica di menghini 16 G x 150mm	600	0	0	600	€ 10.000,00

CND	LOTTO	COD.INT	DESCRIZIONE	FABBISOGNO Monaldi	FABBISOGNO Cotugno	FABBISOGNO CTO	FABBISOGNO C.VO	importo a base d'asta
A010201	11	11767 124357	Ago per biopsia laparoscopica tessuti molli semiautomatico a ghigliottina, con ago che consenta il controllo dell'avanzamento della cannula, con fermo di sicurezza ed impugnatura ad anelli 14 G e 16 G lunghezza 47cm ca	300	0	0	300	€ 42.000,00
A010201	12	27354	Ago per localizzazione noduli mammari provvisto di tacche centimetrata per misurare la profondità di inserzione con repere metallico con punta ad uncino confezionati in busta siongola, con copriago. MIS. 21 G X 100 MM	60	0	30	90	€ 500,00
A01020299	13	3407 100416	Aghi per biopsia osteo- midollare con estremità a cucchiaio, e dispositivo trapsystem, mandrino interno con impugnatura funzionale, dotato di alette per una presa ottimale,confezionati in busta siongola, con copriago. 8G 11 G.	150	300	150	600	€ 20.000,00
A0103			AGHI E KIT PER ANESTESIA					
A010301			AGHI E KIT PER ANESTESIA SPINALE PERIDURALE					
A01030101			AGHI E KIT PER ANESTESIA SPINALE					
A01030101	14	1502 1501 731 4312 125012	Ago per anestesia spinale a punta Quincke, lunghezza da 88 a 120 mm ca, diametro da 18 G a 25 G.	1.200	300	3.900	5.400	€ 4.000,00
A01030101	15	100634 11877	Ago per anestesia spinale a punta a matita tipo Withacre e foro laterale, lunghezza da 90 a 120 mm ca, diametro da 22G a 27 G, ago introduttore da 38 mm, cono di colore convenzionale.	6.000	1.500	600	8.100	€ 25.000,00
A01030101	16	nuovo	Ago per anestesia spinale a punta Sprotte, lunghezza da 90 a 150 mm ca, diametro da 22 G a 25 G	1.500	0	0	1.500	€ 21.000,00
A01030102			AGHI E KIT PER ANESTESIA PERIDURALE					
A01030102	17	11879 100638 11880	Aghi per anestesia peridurale punta di Thuoy, lunghezza di circa 90 mm con centimetratura e mandrino otturatore per tutta la lunghezza, mis.varie.	150	0	0	150	€ 500,00
A01030102	18	2720	Set per anestesia epidurale continua composto da: ago per anestesia peridurale con punta di Thuoy, diametro 17-18 G, lunghezza di circa 90 mm, con centimetratura e mandrino otturatore per tutta la lunghezza; cono per l'invito del cateterino; cateterino in poliuretano armato spiralato antingocchiamento di circa 100 cm di lunghezza graduato, a punta atraumatica, radiopaco; connettore a scatto; siringa a bassa pressione; filtro antibatterico.	1.200	90	150	1.440	€ 42.000,00
A01030103			AGHI E KIT PER ANESTESIA COMBINATA					

CND	LOTTO	COD.INT	DESCRIZIONE	FABBISOGNO Monaldi	FABBISOGNO Cotugno	FABBISOGNO CTO	FABBISOGNO C.VO	importo a base d'asta
A01030103	19	3512	Set per anestesia epidurale/spinale combinata che permette di posizionare indipendentemente e/o contemporaneamente l'ago spinale. composto da ago di Tuohy con sistema di bloccaggio dell'ago spinale, con alette di impugnatura e marker radiopachi, catetere epidurale chiuso lungo circa 100 cm. punta atraumatica e fori laterali, centimetrato; connettore; siringa a bassa pressione; filtro antibatterico piatto; ago a punta di matita lungo 130 mm. 27 gauge.	300	0	60	360	€ 9.900,00
A010302			AGHI E KIT PER BLOCCO DI PLESSO					
A010302	20	4455, 4456	Aghi monouso per blocchi periferici, con ago conduttore atraumatico 21 - 22 G con attacco standard per ENS in possesso di questa azienda (FINSTIM - Finella medical); lunghezza 50-70-90-120. mm.	450	0	150	600	€ 12.000,00
A010302	21		Aghi monouso per blocchi periferici, con ago conduttore atraumatico 20 -21 - 22 G con attacco standard per ENS ; lunghezza 50-100-120. mm. Debbono essere muniti di alette ecoriflettenti.	750	0	300	1.050	€ 22.000,00
A010302	22		Kit monouso per blocchi periferici continui, con ago conduttore ore atraumatico 18 G punta Tuohy con attacco standard per ENS; lunghezza 50-100. mm. Muniti di cateterino ecoriflettente armato spiralato in acciaio da 20 Gauge lungo 50 cm circa, raccordo universale e filtro antibatterico.	600	0	150	750	€ 58.000,00
A010302	23		Kit monouso per blocchi periferici continui, con ago conduttore atraumatico 18 G punta atraumatica 20° con attacco standard per EN S; lunghezza 50-1500. mm. Muniti di cannula premontata sull'ago con attacco luer raccordo universale e filtro antibatterico.	600	0	300	900	€ 25.000,00
A010302	24		Kit monouso per blocchi periferici continui, con ago conduttore atraumatico 25 G punta atraumatica 20° con attacco standard per EN S; lunghezza 200. mm. Muniti di cannula premontata sull'ago con sistema di introduzione a scorrimento raccordo universale e filtro antibatterico.	300	0	150	450	€ 12.000,00
A010399			AGHI E KIT PER ANESTESIA ALTRI					
	25		Kit per l'esecuzione continua del blocco della parete addominale composto da ago di Tuohy 17 G 90 mm con punta ecoriflettente zigrinata, catetere 19 G 600 mm armato spiralato in acciaio, munito di almeno 15 microfori distribuiti su almeno 40 mm. Con raccordo universale e filtro antibatterico.	225	0	0	225	€ 4.700,00
	26		Kit per l'infiltrazione della ferita chirurgica composto da ago cannula peel-away dedicato, catetere in poliammide 19 G armato spiralato in acciaio lunghezza 400-500-600-700-900 mm numero fori da 15 a 90 distribuiti su lunghezze da 40 a 300 mm. Con raccordo luer e filtro antibatterico.	600	0	300	900	€ 108.000,00
	27		Ago per accesso vascolare 18 G 100 mm muniti di alette ecoriflettenti.	300	0	150	450	€ 8.000,00
A0190			AGHI PER PROCEDURE VARIE					
A019007			AGHI PER SCLEROTERAPIA					
A019007	28	12108	Ago per sclerosi delle varici esofagee mis.20 23G 25g	300	0	300	600	€ 12.000,00

CND	LOTTO	COD.INT	DESCRIZIONE	FABBISOGNO Monaldi	FABBISOGNO Cotugno	FABBISOGNO CTO	FABBISOGNO C.VO	importo a base d'asta
A019011			AGHI PER INFUSIONE INTRAOSSEA					

CND	LOTTO	COD.INT	DESCRIZIONE	FABBISOGNO Monaldi	FABBISOGNO Cotugno	FABBISOGNO CTO	FABBISOGNO C.VO	importo a base d'asta
	29	128607	Ago sterile monouso mis. 15g X 15 mm o 25mm	30	0	30	60	€ 1.100,00
A02			SIRINGHE					
A0299	30	125258	Siringa sterile preriempita con soluzione fisiologica per lavaggio di cateteri venosi 10ml	120.000	30.000	3.000	153.000	€ 143.500,00
		125259	Siringa sterile preriempita con soluzione fisiologica per lavaggio di cateteri venosi 5ml	18.000	4.500	6.000	28.500	
		126336	Siringa sterile preriempita con soluzione fisiologica per lavaggio di cateteri venosi 3ml	9.000	1.500	0	10.500	
A0299	31	153968	Siringa per somministrazione di nutrizione enterale da 1ml	3.000	1.500	0	4.500	€ 87.000,00
		153969	Siringa per somministrazione di nutrizione enterale da 2.5 ml	18.000	1.500	0	19.500	
		153970	Siringa per somministrazione di nutrizione enterale da 5 ml	6.000	1.500	0	7.500	
		153971	Siringa per somministrazione di nutrizione enterale da 10 ml	3.000	1.500	0	4.500	
		153972	Siringa per somministrazione di nutrizione enterale da 20 ml	3.000	1.500	0	4.500	
		153973	Siringa per somministrazione di nutrizione enterale da 50 ml	90.000	1.500	6.000	97.500	
A03			APPARATI TUBOLARI					
A030101			DEFLUSSORI					
A030101			DEFLUSSORI PER INFUSIONE					
A03010101	32	919	Deflussori a una via con ago 21G attacco luer.	450.000	240.000	210.000	900.000	€ 97.000,00
A03010101	33	124711	Deflussori senza ago attacco luer-lock maschio.	150.000	0	0	150.000	€ 17.000,00
A03010101	34	28285	Deflussore ambrato per farmaci fotosensibili senza ago, attacco luer.	1.500	600	0	2.100	€ 1.000,00
A03010103	35	1669	Deflussori per infusione continua e controllata con sistema di regolazione di flusso, con velocità di infusione compresa tra circa 5ml/h e circa 250 ml/h doppia scala graduata per soluzioni con concentrazione inferiori al 10% e soluzioni con concentrazione fino al 40% , senza ago, con attacco luer-lock.	45.000	3.000	9.000	57.000	€ 40.000,00
A03010101	36	27433	Deflussore a 4 vie per la somministrazione di farmaci antitumorali a caduta.	15.000	6.000	0	21.000	€ 87.000,00
A030102			DEFLUSSORI PER IRRIGAZIONE					
A03010202	37	121037	Deflussori sterili e monouso, a Y a doppia via ad alta portata per minuto, per irrigazione urologica (resezioni endovesicali)	4.500	3.000	0	7.500	€ 14.000,00
A0302			LINEE DI PROLUNGAMENTO					
A030201			PROLUNGHE					
A03020101			PROLUNGHE A BASSA PRESSIONE					
A03020101		27306	Prolunghe lineari con attacchi da un lato luer-lock maschio dall'altro luer lock femmina misure varie, almeno quelle di seguito elencate: lunghezza circa 90 cm e diametro interno di circa 3 mm	75.000	18.000	3.000	96.000	
A03020101		1039	Prolunghe lineari con attacchi da un lato luer-lock maschio dall'altro luer lock femmina misure varie, almeno quelle di seguito elencate: lunghezza circa 90 cm e diametro interno di circa 1mm	90.000	0	0	90.000	

CND	LOTTO	COD.INT	DESCRIZIONE	FABBISOGNO Monaldi	FABBISOGNO Cotugno	FABBISOGNO CTO	FABBISOGNO C.VO	importo a base d'asta
A03020101	38	4866	Prolunghe lineari con attacchi da un lato luer-lock maschio dall'altro luer lock femmina misure varie, almeno quelle di seguito elencate: lunghezza circa 30 cm diametro interno circa 1 mm.	9.000	0	0	9.000	€ 40.000,00
A03020101		1040	Prolunghe lineari con attacchi da un lato luer-lock maschio dall'altro luer lock femmina misure varie, almeno quelle di seguito elencate: lunghezza 15 cm diametro interno circa 1 mm.	6.000	0	0	6.000	
A03020101		4893	Prolunghe lineari ambrate per farmaci fotosensibili con attacchi da un lato luer-lock maschio dall'altro luer lock femmina lunghezza circa 90cm diametro interno circa 3 mm	9.000	0	0	9.000	
A03020101	39	128948	Prolunghe fotosensibili lunghe 30 cm con valvole a circuito chiuso	30.000	0	0	30.000	€ 34.000,00
A03020199			PROLUNGHE ALTRE					
A3020199	40	121776	Prolunga di colore viola per somministrazione di nutrizione enterale lunghezza 150 cm diametro esterno 3mm circa.	60.000	3.000	0	63.000	€ 50.000,00
A05			SISTEMI MECCANICI DI INFUSIONE MONOUSO					
A0501			SISTEMI ELASTOMERICI					
A050101	41	3666	Sistema per infusione continua di farmaci endovenosi ad energia elastomerica. Capacità di 100 ml circa con flussi ora da 1-2-3 ml.	7.500	3.000	1.200	11.700	€ 257.400,00
A050101	42	150539	Sistema per infusione continua di farmaci endovenosi ad energia elastomerica. Capacità di 275 ml circa con flussi ora da 1-2-3 ml.	0	300	1.500	1.800	€ 39.600,00
A050101	43	124080	Sistema per infusione continua di farmaci in peridurale/perineurale ad energia elastomerica. Capacità di 250 ml circa con flussi ora da 5-7-12 ml.	1.500	150	0	1.650	€ 37.950,00
A050101	44	99588	Sistema per infusione continua di farmaci peridurale/perineurale ad energia elastomerica. Capacità di 100 ml circa con flussi ora da 0,5 ml.	900	150	0	1.050	€ 15.750,00
A06			DISPOSITIVI DI DRENAGGIO E RACCOLTA LIQUIDI					
A0602			SISTEMI PER IL DRENAGGIO PERCUTANEO					
A060204			DRENAGGI PER PARA E TORACENTESI KIT					
A060204	45	1035	Kit per toracentesi monouso, sterile costituito da 3 aghi in acciaio a pareti sottili e punta smussa mis. 14, 16, 18 G di lunghezza 80 cm c.a., siringa a tre pezzi da 50cc, sacca di scarico in PVC chiusa con doppia saldatura di capacità c.a. 2 lt con valvola unidirezionale, rubinetto di scarico, rubinetto a tre vie, confezionati in busta singola, in scatole da max 50 unità	6.000	2.400	0	8.400	€ 36.000,00
A060204		nuovo	Kit per paracentesi monouso, sterile costituito da 3 aghi in acciaio a pareti sottili e punta smussa mis. 14, 16, 18 G di lunghezza 80 cm c.a., siringa a tre pezzi da 50cc, sacca di scarico in PVC chiusa con doppia saldatura di capacità c.a. da 3 lt a 6 lt con valvola unidirezionale, rubinetto di scarico, rubinetto a tre/quattro vie, confezionati in busta singola	0	900	0	900	
A060205			DRENAGGI PER PERICARDIOCENTESI					

CND	LOTTO	COD.INT	DESCRIZIONE	FABBISOGNO Monaldi	FABBISOGNO Cotugno	FABBISOGNO CTO	FABBISOGNO C.VO	importo a base d'asta
	46	2663	Kit per pericardiocentesi costituiti da catetere tipo pigtail lunghezza 40 cm diam. 6-9 fr. , rubinetto a tre vie, ago 18g lunghezza 10 cm , guida a J da 0.035 circa 70 cm , Dilatatore 7 fr o 9FR, siringa 50ml luer lock, bisturi, circuito di aspirazione, set raccolta drenato provvisto di valvola unidirezionale sacca di raccolta da 2 lt con dispositivo di svuotamento , telo con foro adesivi PER la prparazione del campo operatorio.	180	30	0	210	€ 19.000,00
A0603			SACCHE E SISTEMI DI RACCOLTA LIQUIDI					
A060303			SISTEMI E SACCHE DI RACCOLTA URINE					
A06030301			SACCHE PER URINA					
A06030399	47	769	Sacche neonatali per raccolta urina in PVC sterili e monouso secondo F.U. con adesivo ipoallergenico sagomati per maschio e femmina. Capacità max 200ml circa.	30.000	1.500	0	31.500	€ 1.500,00
	48	4422	Sacche per raccolta urina in PVC a circuito chiuso con tubo di lunghezza 120 cm circa attacco cono catetere. Capacità 2000 ml circa.	12.000	0	0	12.000	€ 19.500,00
A06030302			SET PER LA MISURAZIONE DELLA DIURESIS ORARIA					
A06030302	49	1988	Sistema per il controllo della diuresis oraria sterile e monouso secondo F.U.XI Ed. costituito da contenitore graduato da 500ml circa con tubo di lunghezza 120cm circa attacco cono catetere e tubo connettore con sacca di raccolta urina di capacità 1500-2000ml circa assemblata al dispositivo.	5.400	3.000	450	8.850	€ 48.000,00
A07			RACCORDI ,TAPPI, RUBINETTI E RAMPE					
A0701			RACCORDI					
A0701	50	124866 124867	Raccordo luer-lock maschio/maschio. FEMMINA /FEMMINA in materiale plastico biocompatibile, monouso sterili apirogeni secondo F.U.	6.000	1.800	900	8.700	€ 2.500,00
A0701	51	98306	Adattatore sterile monouso da siringa cono Luer-Lock a cono catetere vescicale compatibile con i farmaci antiblastici LATEX FREE DHPE free	6.000	1.800	0	7.800	€ 5.500,00
	52	153976	Raccordo di grosso calibro ch 16 circa per pompa di nutrizione enterale con connettore maschio non luer. Conforme alla normativa UNI EN 1615.	3.000	1.800	0	4.800	€ 2.000,00
A0702			RAMPE					
A0702	53	nuovo	Rampa a 5 vie con connettori a circuito microbiologicamente chiuso.	3.000	0	0	3.000	€ 210.000,00
A0702	54	nuovo	Rampa a tre vie.	4.500	0	0	4.500	€ 270.000,00
A0703			RUBINETTI					
A0703	55	1844	Rubinetto a tre vie.	210.000	36.000	12.000	258.000	€ 90.000,00
A0704			SISTEMI DI RICOSTITUZIONE FARMACI					
A0704	56	98141	Cannula di trasferimento costituita da doppio perforatore in materiale plastico compatibile con i farmaci antiblastici per la miscelazione istantanea di due flaconi.	9.000	0	0	9.000	€ 2.000,00

CND	LOTTO	COD.INT	DESCRIZIONE	FABBISOGNO Monaldi	FABBISOGNO Cotugno	FABBISOGNO CTO	FABBISOGNO C.VO	importo a base d'asta
A0705			TAPPI OTTURATORI					
A070502			TAPPI OTTURATORI NON PERFORABILI					

CND	LOTTO	COD.INT	DESCRIZIONE	FABBISOGNO Monaldi	FABBISOGNO Cotugno	FABBISOGNO CTO	FABBISOGNO C.VO	importo a base d'asta
A070501	57	98291	Tappi di chiusura per siringa luer lock machio- femmina, monouso, sterili airogeni, secondo F.U	9.000	2.100	0	11.100	€ 1.000,00
A070502			TAPPI OTTURATORI PERFORABILI					
A07050201	58	2430	Tappi perforabili con attacco luer-lock maschio con punto di infusione in matriale plastico latex free monouso,confezionati singolarmente, sterili, airogeni, secondo F.U.	240.000	36.000	0	276.000	€ 13.500,00
A0799			RACCORDI ALTRI					
A0799	59	125393 128626	Dispositivo di accesso vascolare senza ago chiuso per linee infusionali, <u>per flussi di infusione elevati</u> sterile monouso, compatibili con attacchi luer maschio in uscita e femmina in entrata privo di lattice e parti metalliche, trasparente.	30.000	3.000	6.000	39.000	€ 65.000,00
A0799	60	124709 125394 125395	Dispositivo di accesso vascolare a circuito chiuso senza ago con attacco luer lock maschio -femmina. Dispositivo di accesso vascolare a circuito chiuso senza ago con prolunga <u>a due vie.</u> Dispositivo di accesso vascolare a circuito chiuso senza ago con prolunga <u>a tre vie</u>	40.000 10.000 5.000	3.000 1.200 300	6.000 1.500 1.500	49.000 12.700 6.800	€ 192.000,00
A0799	61	125396	Connettore per preparazione diluizione di farmaci, con arpione per accesso a flaconcino multidose.	9.000	6.000	1.500	16.500	€ 25.000,00
A0799	62	127296	Connettore per preparazione diluizione di farmaci antiblastci, per accesso a flaconcino multidose.	24.000	24.000	0	48.000	€ 152.000,00
A08			SACCHE E CONTENITORI PER NUTRIZIONE ED INFUSIONE					
A0801			Sacche e contenitori per nutrizione					
A080102			Sacche per miscele nutrizionali parenterali (TPN)					
A080102	63	1142 121710 138710	Sacche in EVA per somministrazione miscele per nutrizione artificiale parenterale, capacità varie da 250, 500, 3.000 ml circa con copertura per fotoprotezione inserita nel confezionamento primario.	9.000	18.000	0	27.000	€ 56.000,00
A99			Dispositivi di prelievo altri					
A99	64	153974	Dispositivo enterale per prelievo farmaco da 5 cm di lunghezza diametro 2 mm circa	3.000	0	0	3.000	€ 2.500,00

CND	LOTTO	COD.INT	DESCRIZIONE	FABBISOGNO Monaldi	FABBISOGNO Cotugno	FABBISOGNO CTO	FABBISOGNO C.VO	importo a base d'asta
A55	04	153975	Dispositivo enterale per prelievo LATTE da 15 cm di lunghezza diametro 3 mm circa	3.000	0	0	3.000	€ 2.500,00
C01			DISPOSITIVI PER SISTEMA ARTERO-VENOSO					
C010101			AGHI CANNULA					
C0101010102			Aghi cannula senza valvola di iniezione					
C0101010102	65	741 721 722 123469 723 101160 735 1649	Ago-catetere per accesso venoso monovia in poliuretano radiopaco con e <u>senza alette</u> Mis. Diam. 14 G A 24 G lunghezza da 30 a 45 mm ca	240.000	30.000	600	270.600	€ 75.500,00
C0101010102			Otturatori per aghi-cateteri misure varie	3.000	600	0	3.600	
C0101010102		100639 100641 100640 100642	Ago-catetere per accesso venoso monovia in poliuretano radiopaco <u>senza alette</u> mis. 14 G - 24 G lunghezza da 30 a 45 mm ca <u>con dispositivo di sicurezza</u>	15.000	9.000	0	24.000	
C0101010102	66	734	Ago-catetere per accesso venoso monovia con cannula in poliuretano radiopaco altamente biocompatibile <u>senza alette</u> . 24 G l. 19 mm c.a. per pazienti pediatriche e neonatali.	30.000	1.500	0	31.500	€ 7.200,00
C0101010102	67	99586	Ago catetere in teflon senza alette LUNGO 16 G X lung. 133 MM	300	0	0	300	€ 3.000,00
C01010103			DISPOSITIVI VENOSI PERIFERICI INTEGRATI					
C01010103	68	100643 100645 100644 121766	Aghi per accesso venoso periferico in poliuretano a <u>due vie</u> completo di valvola e dispositivo di sicurezza Diam. 18G, 20G, 22G, 24G	45.000	42.000	0	87.000	€ 407.000,00
C010199			CATETERI VENOSI PERIFERICI - ALTRI					
C010199	69	129448/1 29446/12 9445	Ago cannula per accesso venoso, a due vie in poliuretano radiopaco <u>con alette, con sistema di sicurezza</u> munito di prolunga, rubinetto a 3 vie, valvola antireflusso, privo di ftalati. Diam. da 18 a 22 G lunghezza da 30 a 45 mm	0	9.000	24.000	33.000	€ 104.000,00
C0102			CATETERI VENOSI CENTRALI					
C010201			CATETERI VENOSI CENTRALI CON ACCESSO PERIFERICO					
C01020201			CATETERI VENOSI CENTRALI CON ACCESSO PERIFERICO MONOLUME					
C01020101	70	121474, 121029, 121556, 122440	Set per CVC PICC monouso sterile a lungo termine ad inserimento periferico apirogeno secondo F.U, costituito da catetere in <u>silicone</u> con punta chiusa atraumatica valvolata , di circa 60 cm di lunghezza, da 1,9 a 5 fr monoluma, radiopaco, centimetrato, e introduttore pelabile mis 3-4-5 FR compatibile.	200	100	100	400	€ 135.000,00

CND	LOTTO	COD.INT	DESCRIZIONE	FABBISOGNO Monaldi	FABBISOGNO Cotugno	FABBISOGNO CTO	FABBISOGNO C.VO	importo a base d'asta
C01020101	71	3738 1546 122395	Set per CVC monouso sterile arirogeno secondo F.U., costituito da catetere in silicone o poliuretano ultra-sottile con punta aperta di circa 30 cm di lunghezza, striscia e punta radiopaca, munito di raccordo intermedio amovibile tipo easy-lock, con introduttore ago ad alette G 19 27 mm, mis. 23 G	2.100	300	0	2.400	€ 115.000,00
C01020102			CATETERI VENOSI CENTRALI CON ACCESSO PERIFERICO MULTILUME					
	72	nuovo	Set per CVC PICC monouso sterile a lungo termine ad inserimento periferico arirogeno secondo F.U, costituito da catetere in silicone doppio lume con punta chiusa atraumatica valvolata, di circa 50 cm di lunghezza, monolume, radiopaco, centimetrato, munito di introduttore pelabile e sistema di fissaggio mis 5 FR.	150	30	30	210	€ 68.500,00
C010202			CATETERI VENOSI CENTRALI NON TUNNELIZZABILI					
C01020201			CATETERI VENOSI CENTRALI NON TUNNELIZZABILI MONOLUME					
C01020201	73	155279	Set per CVC monolume 22 g x 10 cm. Ago ecogenico Introduttore da 18 G. Dilatatore con estremità distale rastremata. Siringa da 5 cc. Guida a J e dritta atraumatica e flessibile. Con Sistema di avanzamento della guida utilizzabile con una sola mano.	60	0	0	60	€ 2.000,00
C01020202			CATETERI VENOSI CENTRALI NON TUNNELIZZABILI A DUE LUMI					
C01020202	74	2164 127856 128077	Set per CVC pediatrico a due vie con lumi 22/22 costituito , Catetere mis 4F da 5 a 13 cm centimetrato a due vie in Poliuretano radiopaco e altamente biocompatibile, con punta morbida atraumatica e con prolunghe esterne clampabili. Ago Introduttore a parete sottile da 21 Ga. Cannula radiopaca da 22 Ga su ago introduttore da 25 Ga. Siringa da 5 cc. Nr 2 dilatatori con estremità distale rastremata Guida in acciaio con punta dritta e a J atraumatica e flessibile Latex free.	900	240	0	1.140	€ 64.000,00
C01020202		nuovo	Guida elicoidale di ricambio da 0.18 x 45 cm circa con doppia punta dritta a j	900	240	0	1.140	
C01020203			CATETERI VENOSI CENTRALI NON TUNNELIZZABILI A TRE O PIU' LUMI					
C01020203	75	122378	Set per CVC a tre vie 14/16/16 gauge, alto flusso. Catetere 8,5 Fr 20 cm. Ago Introduttore ecogenico a parete sottile da 18 Ga.Siringa da 5 cc con stantuffo preforato e dotato di valvola per introduzione seldinger. Sistema di avanzamento della guida utilizzabile con una sola mano.	360	0	30	390	€ 6.500,00
C01020203	76	2001	Set per CVC a tre vie con lumi 16/18/18 Catetere 7 Fr 30 cm. Ago ecogenico Introduttore a parete sottile da 18 G.Siringa da 5 cc con stantuffo preforato e dotato di valvola per introduzione seldinger.Sistema di avanzamento della guida utilizzabile con una sola mano.	6.000	3.000	900	9.900	€ 230.000,00

CND	LOTTO	COD.INT	DESCRIZIONE	FABBISOGNO Monaldi	FABBISOGNO Cotugno	FABBISOGNO CTO	FABBISOGNO C.VO	importo a base d'asta
C01020203	77	124622	Set per CVC a cinque vie con lumi 14/16/18/18/18 Catetere 8,5 Fr 20 cm. Ago Introduttore ecogenico a parete sottile da 18 Ga. Siringa da 5 cc con stantuffo preforato e dotato di valvola per introduzione seldinger. Sistema di avanzamento della guida utilizzabile con una sola mano.	180	60	600	840	€ 22.000,00
C01020203	78	1366 127772 127857	Set per CVC pediatrico a tre vie con lumi 20/22/22. Catetere 5,5F da 5 A 13 Ago Introduttore a parete sottile da 21 Ga. Cannula radiopaca da 22 Ga su ago introduttore da 25 Ga. Siringa da 5 cc. Nr 2 dilatatori con estremità distale rastremata	1.200	150	0	1.350	€ 95.000,00
C010203			CATETERI VENOSI CENTRALI PARZIALMENTE TUNNELIZZABILI					
C010201	79	124708 124710 124718	Catetere di Broviac per accesso venoso centrale a lungo termine completo di kit per l'introduzione percutaneo monouso sterile apirogeno secondo F.U.XI ed., costituito da catetere in silicone puro radiopaco muniti di clamp di chiusura, mis 2,7, 4,2, 6,6 FR	90	30	0	120	€ 26.000,00
C010201	80	122154	Catetere di Groshong per accesso venoso centrale a lungo termine completo di kit per l'introduzione percutaneo monouso sterile apirogeno secondo F.U.XI ed., mis. 5,5, 7,5 FR e mis. Pediatriche.	60	30	0	90	€ 33.000,00

CND	LOTTO	COD.INT	DESCRIZIONE	FABBISOGNO Monaldi	FABBISOGNO Cotugno	FABBISOGNO CTO	FABBISOGNO C.VO	importo a base d'asta
C01020303	81	123742	Catetere Venoso Centrale tunnelluzbile con cuffia.tipo Hickman Tale Catetere Venoso Centrale deve essere in silicone puro, con cuffia in poliestere, mandrino catetere, guida metallica punta atraumatica a J da 70 cm, dilatatore con guaina pelabile, tunnellizzatore, raccordo LL.. Mis 90 cm 9.6 Fr. monouso sterile apirogeno secondo F.U. XI ed.	210	30	0	240	€ 45.000,00
C010204			SISTEMI DI ACCESSO VENOSO IMPIANTABILI SOTTOCUTANEI					
C01020401			SISTEMI DI ACCESSO VENOSO IMPIANTABILI SOTTOCUTANEI MONOCAMERA					
C01020401	82	1647	Sistemi per CVC totalmente impiantabili centrali con monocamera in titanio monouso sterile apirogeno secondo F.U., costituito da catetere in poliuretano di 5° generazione termoplastico compatibile con i taxani lunghezza di circa 60 cm con calibro 8 FR diametro interno minimo 1,6 mm, con camera in titanio RMN compatibile a basso profilo cuneiforme diametro 30 mm max altezza 8 mm max peso 7 gr max, kit di introduzione pelabile. Sistema di connessione di sicurezza in titanio a scatto. Nel kit devono essere inclusi ago per incannulamento vena centrale, filo guida metallico punta a J e retta, connettore siringa catetere, ago di huber, tunnellizzatore.	900	450	0	1.350	€ 344.000,00
C010204		101206	Kit di introduzione pelabile di ricambio per sistemi per CVC totalmente impiantabili di cui alla voce precedente, monouso sterile apirogeno secondo F.U.XI ed.	180	30	0	210	
	83	nuovo	Sistemi per CVC totalmente impiantabili centrali ad alto flusso con monocamera in titanio monouso sterile apirogeno secondo F.U., costituito da catetere in poliuretano di 5° generazione termoplastico compatibile con i taxani lunghezza di circa 60 cm con calibro 8 FR diametro interno minimo 1,6 mm, con camera in titanio RMN compatibile a basso profilo cuneiforme diametro 30 mm max altezza 13 mm max peso 12 gr max setto con sistema internazionale di rilevazione tattile della camera ad alto flusso, kit di introduzione pelabile. Sistema di connessione di sicurezza in titanio a scatto. Nel kit devono essere inclusi ago per incannulamento vena centrale, filo guida metallico punta a J e retta, connettore siringa catetere, ago di huber, tunnellizzatore.	600	100	0	700	€ 350.000,00
		nuovo	Kit di introduzione pelabile di ricambio per sistemi per CVC totalmente impiantabili di cui alla voce precedente, monouso sterile apirogeno secondo F.U..	90	30	0	120	

CND	LOTTO	COD.INT	DESCRIZIONE	FABBISOGNO Monaldi	FABBISOGNO Cotugno	FABBISOGNO CTO	FABBISOGNO C.VO	importo a base d'asta
C01020401	84	124770	Set per sistema spinale totalmente impiantabile: composto da ago per anestesia spinale tipo withacre lunghezza 90 mm.,diametro 25 G ed ago introduttore; catetere in poliuretano, camera cuneiforme in titanio, tunnelizzatore. Monouso sterile apirogeno,secondo F.U..	30	0	0	30	€ 9.500,00
C010299			CATETERI VENOSI CENTRALI ALTRI					
C010299	85	123740	Catetere Venoso Centrale Antimicrobico. Dimensioni (DiametroXLunghezza) 7FX20Cm-Lumi16/18/18Ga.	450	150	0	600	€ 33.000,00
C0103			CANNULE PER ACCESSO ARTERIOSO					
C010301			Cateteri per sistema circolatorio per la puntura dell'arteria radiale					
C010301	86	2614	Cateteri per incannulamento arterioso monouso, sterili In poliuretano , mis. 20G lunghezza 4-6-8 cm	6.000	1.500	0	7.500	€ 130.000,00
C010301	87	123321 4777	Cateteri per incannulamento arterioso monouso,in polietilene mis. 18 20 g X 8 o 10 cm	3.000	750	0	3.750	€ 55.000,00
C0190			DISPOSITIVI PER PROCEDURE VASCOLARI VARI					
C019003			CATETERI PER TERMODILUIZIONE					
C019003	88	98998	Catetere di Swan-Ganz compatibili con l'apparecchiatura Vigilance in nostra dotazione.	300	30	0	330	€ 192.000,00
C019004			SISTEMI DI MONITORAGGIO CARDIOVASCOLARE					
C019004	89	121770 123474 124599	Kit per il monitoraggio in continuo battito-battito (PICCO). Misure del catetere 3-4-5 FR.	450	90	30	570	€ 210.000,00
U08			DISPOSITIVI PER GINECOLOGIA					
U0890			DISPOSITIVI PER GINECOLOGIA VARI					
U089006	90	1162	Speculi vaginali misura piccola-media-grande.	6.000	0	0	6.000	€ 1.500,00
V01			DISPOSITIVI TAGLIENTI MONOUSO					
V0101			BISTURI MONOUSO					
V0101	91	1232, 99704, 99705 123027	Bisturi monouso Figure varie. Per la fig. 11 è richiesta una tipologia a forma triangolare netta senza inclinazioni.	90.000	12.000	30.000	132.000	€ 25.000,00
V0103			LAME DA BISTURI					
V0103		1388 998 1001 1002 1000	Lame da bisturi. Figure Varie.	90.000	3.000	30.000	123.000	
V9001			ABBASSALINGUA STERILI MONOUSO					
V9001	92	1362	Abbassalingua di legno sterile e monouso.	30.000	3.000	0	33.000	€ 1.000,00
V9099			CONTENITORI STERILI RACCOLTA Aghi E LAME					

CND	LOTTO	COD.INT	DESCRIZIONE	FABBISOGNO Monaldi	FABBISOGNO Cotugno	FABBISOGNO CTO	FABBISOGNO C.VO	importo a base d'asta
V9099	93	123473	Contenitori sterili la raccolta di aghi e lame per sala operatoria in confezione singola mis. 19 x 10 circa nel rispetto della direttiva 2010/32/UE	3.000	600	1.500	5.100	€ 48.000,00
V9099		150522	Contenitori sterili la raccolta di aghi e lame per sala operatoria in confezione singola mis. 27 x 10 circa nel rispetto della direttiva 2010/32/UE	3.000	600	0	3.600	
SISTEMI DI RICOSTITUZIONE DI FARMACI								
A0704	94		Sistema chiuso completo per la preparazione e la predisposizione alla somministrazione di farmaci antiblastici per somministrazione in flacone.	28.000	0	0	28.000	€ 500.000,00
A0704			c.s. per somministrazione in bolo	1.000	0	0	1.000	
A0704			c.s. per somministrazione in sacca	1.000	0	0	1.000	
DEFLUSSORI PER POMPA INFUSIONALE								
A03010105	95	98370	Deflussori per pompa per la somministrazione di farmaci antiblastici.	36.000	0	0	36.000	€ 340.000,00
				forniture in noleggio di n. 60 pompe volumetriche per la somministrazione di farmaci antiblastici mediante i deflussori di cui sopra, compreso il servizio di manutenzione full risk per tutta la durata del contratto	60	0	0	
SISTEMI PER INIEZIONE MEZZI DI CONTRASTO PER ANGIOGRAFIE								
A03020102	96	123342	kit paziente per connessione automatica all'iniettore	10.500	0	0	10.500	€ 540.000,00
A020104		123343	set siringa pluriuso dedicato all'iniettore	3.000	0	0	3.000	
Y240999		123341	comando manuale dedicato all'iniettore	10.500	0	0	10.500	
				fornitura in noleggio di n. 3 iniettori per la somministrazione di mezzi di contrasto per angiografie mediante i prodotti di cui sopra, compreso il servizio di manutenzione full risk per tutta la durata del contratto.	3	0	0	
								€ 7.115.100,00