

Prospetto di individuazione del miglior offerente ID.16PRE012 Durata: 36 mesi

GARA A PROCEDURA APERTA PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI "DISPOSITIVI FISSAGGIO CATETERE, AGHI CANNULA E ALTRO MATERIALE PER ANESTESIA E RIANIMAZIONE"

CODICE CIG	LOTTO	VOCE	DESCRIZIONE DEL LOTTO	CND	RDM	DITTA MIGLIOR OFFERENTE	CODICE DEL PRODOTTO OFFERTO	NOME COMMERCIALE DEL PRODOTTO OFFERTO	NUMERO PEZZI PER CONFEZIONE	PREZZO UNITARIO OFFERTO	FABBISOGNI PRESUNTI PER 36 MESI	SCONTI DA LISTINO	IMPORTO TOTALE DEL LOTTO PER 36 MESI	I.V.A.	
697702572A	1		dispositivo per fissaggio cateteri vesicali foley a media permanenza, cioè inferiore a trenta giorni	M04010299	900634	CRESMED HOSPITAL SURL	FOL0101CE	StatLock Foley	25	€ 5,960	30.786	20,00%	€ 183.484,56	22%	
	2		dispositivo di fissaggio per cateteri venosi periferici (aghi cannula), preferibilmente dotato di sistema di supporto per le prolunghe dei set					DESERTO							
69770278D0	3		dispositivo forma farfalla, per fissaggio di cateteri venosi centrali posizionati in vena sacculca dotato di supporto per le prolunghe del catetere	M04010299		PROMED SRL	PRA-SV430UDT	SORBA VIEW SHIELD CONTOUR 9.5x11,75cm	50	€ 6,100	4.200	2,00%	€ 25.620,00	22%	
69770289A3	4		dispositivo forma a mezza luna, per fissaggio di cateteri venosi centrali posizionati in vena giugulare	M04010299	156984/R	PROMED SRL	PRA-WG711XT	WING GUARD 7,62x3,81cm	100	€ 7,000	34.450	2,00%	€ 241.150,00	22%	
6977031C1C	5		dispositivo per il fissaggio di introduttori per l'inserimento di cateteri cardiopolmonari	M04010299	875176	CRESMED HOSPITAL SURL	CV0321	StatLock CV Ultra	25	€ 9,710	50	20,00%	€ 485,50	22%	
6977032CEF	6		dispositivo di fissaggio per cateteri arteriosi	C010280		TELEFLEX MEDICAL SRL	3604MCS-TA-1	Grip-Lock® - Sistema adesivo di ancoraggio per cateteri vascolari	50	€ 2,980	10.660	10,00%	€ 31.766,80	22%	
6977036040	7		dispositivo di fissaggio per sonda nasogastrica	M04010299	164259	CRESMED HOSPITAL SURL	NG0120CE	StatLock Nasogastrico	200	€ 1,620	13.400	20,00%	€ 21.708,00	22%	
6977037113	8		dispositivo forma farfalla, per fissaggio di cateteri venosi centrali posizionati in vena sacculca senza supporto per le prolunghe del catetere	C010280		TELEFLEX MEDICAL SRL	3604MCS-TA-1	Grip-Lock® - Sistema adesivo di ancoraggio per cateteri vascolari	50	€ 2,980	2.650	2,00%	€ 7.897,00	22%	
	9		sistema completo di fissaggio per catetere epidurale, trasparente nel punto di inserzione del catetere. Deve essere morbido ed evitare torsioni e inginocchiamenti del catetere					DESERTO							
697704145F	10		Sistema forma crescent con sostegno scorrevole - tipo Statlock PICC Plus o equivalente	M04010299	164280	CRESMED HOSPITAL SURL	PIC0220CE	StatLock PICC Plus	50	€ 5,900	28.270	20,00%	€ 166.793,00	22%	
6977042532	11	a	Laringoscopio ottico monouso. Latex free, disponibile in varie misure, costituito da due canali, uno utilizzabile come guida per inserimento e il posizionamento di tubo endotracheale e l'altro con sistema ottico provvisto di lente nella parte distale; l'immagine viene trasmessa ad un visore prossimale all'operatore utilizzando una combinazione di lenti e prismi; le lenti consentono l'individuazione della glottide delle strutture adiacenti e della punta del tubo endotracheale; preformato anatomicamente, può essere utilizzato con tubi endotracheali standard; dotato di luce a batteria sull'estremità della lama e di sistemi antipannate; può essere corredata di telecamera per utilizzo in sala operatoria ed in terapia intensiva che consente di trasmettere le immagini della glottide durante l'intubazione su di un monitor provvisto di entrata video RCA e/o PC portatile attraverso sintonizzatore per TV analogico (PTV analog)	R9099	520183/R	TELEFLEX MEDICAL SRL	A-011	Laringoscopio ottico, lunghezza mm 197 per tubi ET con D.I. da 7 a 8,5 mm, codice colore blu	6						
				R9099	520183/R		A-021	Laringoscopio ottico, lunghezza mm 194 per tubi ET con D.I. da 6 a 7,5 mm, codice colore verde	6						
				R9099	520183/R		A-031	Laringoscopio ottico, lunghezza mm 170 per tubi ET con D.I. da 4 a 5,5 mm, codice colore viola	6						
				R9099	520183/R		A-041	Laringoscopio ottico, lunghezza mm 170 per tubi ET con D.I. da 2,5 a 3,5 mm, codice colore grigio	6						
				R9099	520183/R		A-061	Laringoscopio ottico per intubazioni naso-tracheali, codice colore arancione	6						
				R9099	520183/R		A-071	Laringoscopio ottico per tubi ET a doppia lumen, per tubi endobronchiali da Ch. 35 a Ch. 41, dx e sx, con e senza rostro, codice colore giallo	6						
				R9099	520183/R		A-511	Lama e visore per videolarongoscopio Airtraq Avant, adulto standard, per tubi da 7 a 8,5, codice colore azzurro	10						
				R9099			A-521	Lama e visore per videolarongoscopio Airtraq Avant, adulto piccolo, per tubi da 6 a 7,5, codice colore verde	10						
				R9099			A-360	Airtraq WiFi Camera	1						
				R9099			A-307	Adattatore universale AIRTRAO® per Smartphone	1						
		c	Con messa a disposizione di attrezature ausiliarie (da fornire in comodato d'uso per il periodo contrattuale) o in alternativa a titolo di cessione in sconto merce: telecamera, monitor, altro	R9099			A-501	Ortice per videolarongoscopio Airtraq Avant	5						
				R9099			A-590	Carica batteria per videolarongoscopio Airtraq Avant	1						
6977043605	12		SONDA PER MONITORAGGIO TEMPERATURA VESICALE IN MATERIAL PLASTICO Sonda Foley in materiale plastico, LATEX FREE, provvista di sensore per il monitoraggio della temperatura, estremità distale liscia e arrotondata, 2 o più fori laterali, fornita di cavi per il collegamento all'attrezzatura in dotazione (MONITOR PHILIPS INTELLIVUE MX 700 - SC 7000 DRAGER/SIMENS - DATEX-OHMEDA VENTILATOR AISYS per AA5; Monitor HP per AA5; Monitor Drager Infinity Explorer per AA5; PHILIPS SIEMENS per ASULUD; Philips MP70 per ASULTS; Monitor Infinity Delta XL Draeger per il Burlo) e compatibile con tutti i monitor. Confezione singola sterile. Calibri CH differenti, lunghezze differenti.			TELEFLEX MEDICAL SRL									
				1400625/R			179360-000080	Catetere vesicale Rusch Sensor in silicone 100% per il monitoraggio continuo della temperatura del paziente, punta cilindrica (Nelaton), due fori contrapposti, radiopaco, con imbuto, valvola con codice colore per attacchi Luer e Luer-Lock, monouso, sterile. All'interno della confezione viene fornita una siringa preriempiuta con soluzione acquosa di glicerina al 10% CH 8	5						
				1400634/R			179360-000100	Catetere vesicale Rusch Sensor in silicone 100% per il monitoraggio continuo della temperatura del paziente, punta cilindrica (Nelaton), due fori contrapposti, radiopaco, con imbuto, valvola con codice colore per attacchi Luer e Luer-Lock, monouso, sterile. All'interno della confezione viene fornita una siringa preriempiuta con soluzione acquosa di glicerina al 10% CH 10	5						
				1400635/R			179360-000120	Catetere vesicale Rusch Sensor in silicone 100% per il monitoraggio continuo della temperatura del paziente, punta cilindrica (Nelaton), due fori contrapposti, radiopaco, con imbuto, valvola con codice colore per attacchi Luer e Luer-Lock, monouso, sterile. All'interno della confezione viene fornita una siringa preriempiuta con soluzione acquosa di glicerina al 10% CH 12	5						
		a	sonda	1400636/R			179360-000140	Catetere vesicale Rusch Sensor in silicone 100% per il monitoraggio continuo della temperatura del paziente, punta cilindrica (Nelaton), due fori contrapposti, radiopaco, con imbuto, valvola con codice colore per attacchi Luer e Luer-Lock, monouso, sterile. All'interno della confezione viene fornita una siringa preriempiuta con soluzione acquosa di glicerina al 10% CH 14	5						
				1400637/R			179360-000160	Catetere vesicale Rusch Sensor in silicone 100% per il monitoraggio continuo della temperatura del paziente, punta cilindrica (Nelaton), due fori contrapposti, radiopaco, con imbuto, valvola con codice colore per attacchi Luer e Luer-Lock, monouso, sterile. All'interno della confezione viene fornita una siringa preriempiuta con soluzione acquosa di glicerina al 10% CH 16	5						
				1400638/R			179360-000180	Catetere vesicale Rusch Sensor in silicone 100% per il monitoraggio continuo della temperatura del paziente, punta cilindrica (Nelaton), due fori contrapposti, radiopaco, con imbuto, valvola con codice colore per attacchi Luer e Luer-Lock, monouso, sterile. All'interno della confezione viene fornita una siringa preriempiuta con soluzione acquosa di glicerina al 10% CH 18	5						
		b	cavi per il collegamento	V0301			TFX-81-1010HP-5F	Cavo d'interfaccia sonda, polo femminile, monitor Hewlett Packard, lungh. mt 5	1						
							TFX-81-1010SM-5F	Cavo d'interfaccia sonda, polo femminile, monitor Siemens, lungh. mt 5	1						
							TFX-81-101400-5F	Cavo d'interfaccia sonda, polo femminile, monitor YSI400 Series, lungh. mt 5	1						
							TFX-81-CG3000-5F	Cavo d'interfaccia sonda, polo femminile, monitor CoolGuard, lungh. mt 5	1						
6977047951	13		SISTEMA CHIUSO PER LA MISURAZIONE DELLA DIURESI ORARIA (URINOMETRO) IN MATERIAL PLASTICO In materiale plastico trasparente leggero, infrangibile, LATEX FREE, costituito da: - urinometro = dispositivo composto da: camera di gocciolamento con filtro antibatterico; camera principale capacità di circa 40-50 ml (toleranza 5%) con graduazione ad intervalli di ml 5 e ml 20; tubo di collegamento lunghezza cm 120 circa (toleranza 5%), di consistenza tale da non determinare inginocchiamenti; sito di campionamento possibilmente non sporgente dal profilo del tubo dispositivo serrato a sistema di ancoraggio; sistema di sicurezza per lo scarico automatico di volume in eccesso; con rubinetto o sistema pratico per lo svuotamento (voce a); raccordo con il sacchetto di ricambio; con sacca di ricambio (voce b); - sacca di drenaggio in materiale plastico, morbido, trasparente, LATEX FREE, con graduazione ad intervalli di ml 100 circa (toleranza 5%), provvista di clamp di chiusura e rubinetto di svuotamento. Confezione monouso sterile. Capacità sacca 1500-2000 ml circa Pertanto, si richiede la quotazione delle seguenti voci:			MEDICA VALEGIA SPA									
		a	sistema chiuso per la misurazione della diuresi oraria (urinometro) in materiale plastico con rubinetto di svuotamento.					DESERTO							
		b	sacca di ricambio.												
6977050BCA	15	a	RACCORDI PER IL COLLEGAMENTO DI SONDE E TUBI a) Raccordo biconico 6,5-15MM b) Raccordo biconico 3-5MM c) Raccordo biconico 3-5MM e 7-10												

69771098369	20	laringoscopio per intubazione a luce LED applicata al manico, con batteria ricaricabile, IN EXCHANGE												
a	manico per adulto e per pediatrico	R9099	1379496 1379514 1379512				F-008.22.894 F-008.22.804 F-008.22.424	Manico std./corto/sottile F.O. 4 LED NT completo di batteria HEINE	1	€ 206,230	27	15,00%		
b	lame plurioso di tipo Macintosh, misure diverse per adulto e per pediatrico	R9099	84815/R				F-000.22.100 F-000.22.101 F-000.22.102 F-000.22.103 F-000.22.104 F-000.22.105 F-000.22.143	Lama laringoscopio a F.O. Macintosh da mis. 0 a 5 HEINE	1	€ 95,200	80	15,00%		
d	lame monouso di tipo Macintosh, misure diverse per adulto e per pediatrico	R9002	84817				F-000.22.761 F-000.22.762 F-000.22.763 F-000.22.764	Lama laringoscopio monouso Heine XP Mac da mis. 1 a 4	25	€ 2,720	20	15,00%		
f	caricabatterie per impiego con impugnatura LED, completo di tutti gli adattatori e/o riduttori necessari al collegamento dell'impugnatura	Z129080	1378200				X-002.59.494 X-000.59.086	Caricatore da tavolo HEINE NT4 completo di adattatori	1	€ 169,360	17	15,00%		
69771015E2	21	laringoscopio per intubazione a luce LED applicata al manico, con batteria non ricaricabile												
a	manico per adulto e per pediatrico	R9099	84814/R Z12021003 789709/R Z12021003 789700/R				F-008.22.860 F-008.22.800 F-008.22.812	Manico std./corto/sottile F.O. 4 LED HEINE	1	€ 147,480	73	15,00%		
b	lame plurioso di tipo Macintosh, misure diverse per adulto e per pediatrico	R9099	84815/R				F-000.22.100 F-000.22.101 F-000.22.102 F-000.22.103 F-000.22.104 F-000.22.105 F-000.22.143	Lama laringoscopio a F.O. Macintosh da mis. 0 a 5 HEINE	1	€ 95,200	335	15,00%		
c	lame plurioso di tipo Miller, misure diverse per adulto e per pediatrico	R9099	84815/R				F-000.22.119 F-000.22.120 F-000.22.121 F-000.22.122 F-000.22.123 F-000.22.124	Lama laringoscopio a F.O. Miller da mis. 0 a 4 HEINE	1	€ 109,200	25	15,00%		
d	lame monouso di tipo Macintosh, misure diverse per adulto e per pediatrico	R9002	84817				F-000.22.761 F-000.22.762 F-000.22.763 F-000.22.764	Lama laringoscopio monouso Heine XP Mac da mis. 1 a 4	25	€ 2,720	100	15,00%		
e	lame monouso di tipo Miller, misure diverse per adulto e per pediatrico	R9002	84817				F-000.22.771 F-000.22.772 F-000.22.773 F-000.22.774 F-000.22.775	Lama laringoscopio monouso Heine XP Miller da mis 0 a 4	25	€ 2,720	10	15,00%		
69771026B5	22	laringoscopio per intubazione a luce LED applicata al manico, con batteria non ricaricabile, IN EXCHANGE												
a	manico per adulto e per pediatrico	R9099	84814/R Z12021003 789709/R Z12021003 789700/R				F-008.22.860 F-008.22.800 F-008.22.812	Manico std./corto/sottile F.O. 4 LED HEINE	1	€ 147,480	85	15,00%		
b	lame plurioso di tipo Macintosh, misure diverse per adulto e per pediatrico	R9099	84815/R				F-000.22.100 F-000.22.101 F-000.22.102 F-000.22.103 F-000.22.104 F-000.22.105 F-000.22.143	Lama laringoscopio a F.O. Macintosh da mis. 0 a 5 HEINE	1	€ 95,200	360	15,00%		
c	lame plurioso di tipo Miller, misure diverse per adulto e per pediatrico	R9099	84815/R				F-000.22.119 F-000.22.120 F-000.22.121 F-000.22.122 F-000.22.123 F-000.22.124	Lama laringoscopio a F.O. Miller da mis. 0 a 4 HEINE	1	€ 109,200	36	15,00%		
6977106A01	23	lame monouso metalliche di tipo Macintosh, misure diverse compresa la n. 5, attacco standard ISO.7376	R9002				670150-100003 670150-100010 670150-100020 670150-100030 670150-100040 670150-100050	Lama Macintosh Safeview metallica monouso con guaina preinserita, misura 0, lungh. mm 80 Lama Macintosh Safeview metallica monouso con guaina preinserita, misura 1, lungh. mm 90 Lama Macintosh Safeview metallica monouso con guaina preinserita, misura 2, lungh. mm 100 Lama Macintosh Safeview metallica monouso con guaina preinserita, misura 3, lungh. mm 130 Lama Macintosh Safeview metallica monouso con guaina preinserita, misura 4, lungh. mm 155 Lama Macintosh Safeview metallica monouso con guaina preinserita, misura 5, lungh. mm 175	10	€ 2,880	21.026	10,00%	€ 60.554,88	22%
6977108BA7	24	AGHI CANNULA A DUE VIE IN POLIMERI TIPO TEFION CON DISPOSITIVO DI SICUREZZA												
a	14G	C0101010101	428393				106212	Biovalve Safe	50	€ 0,580	6.600	69,79%		
b	16G	C0101010101	428393				106172	Biovalve Safe	50	€ 0,580	9.200	69,79%		
c	17G	C0101010101	428393				106142	Biovalve Safe	50	€ 0,580	3.500	69,79%		
d	18G	C0101010101	428393				106122	Biovalve Safe	50	€ 0,580	52.450	69,79%		
e	20G	C0101010101	428393				106102	Biovalve Safe	50	€ 0,580	61.400	69,79%		
f	22G	C0101010101	428393				106082	Biovalve Safe	50	€ 0,580	7.800	69,79%		
6977110D4D	25	AGHI CANNULA A DUE VIE IN POLIURETANO CON DISPOSITIVO DI SICUREZZA												
a	14G	C0101010201	35907/R				B01-393230	BD VENFLON PRO SAFETY 14G ARANCIO 45MM	50	€ 0,430	47.250	2,00%		
b	16G	C0101010201	35907/R				B01-393229	BD VENFLON PRO SAFETY 16G GRIGIO 45MM	50	€ 0,430	90.100	2,00%		
c	17G	C0101010201	35907/R				B01-393229	BD VENFLON PRO SAFETY 17G ARANCIO 45MM	50	€ 0,430	125.850	2,00%		
d	18G	C0101010201	35907/R				B01-393227	BD VENFLON PRO SAFETY 18G VERDE 32MM	50	€ 0,430	718.000	2,00%		
e	20G	C0101010201	35907/R				B01-393224	BD VENFLON PRO SAFETY 20G ROSA 32MM	50	€ 0,430	727.900	2,00%		
f	22G	C0101010201	35907/R				B01-393222	BD VENFLON PRO SAFETY 22G BLU 25MM	50	€ 0,430	305.800	2,00%		
6977115171	26	AGHI CANNULA A 1 VIA IN POLIURETANO CON DISPOSITIVO DI SICUREZZA, con e senza alette												
a	14G	C0101010102	591970R				03044015140500	Ago cannula sterile monouso con sistema di sicurezza, catetere in poliuretano, mis. G.14X45 MARCHIO: "VENOPIC 1 SMARTSAFE"	50	€ 0,357	14.200	93,00%		
b	16G	C0101010102	1400689				03044017140500	Ago cannula monouso senza ali, sterile monouso, apirogeno, atossico con sistema di sicurezza G14X45 MARCHIO: "VENOPIC 1 SMARTSAFE"	50	€ 0,357	14.300	93,00%		
c	18G	C0101010102	1400690				03044015160500	Ago cannula sterile monouvoa con sistema di sicurezza, catetere in poliuretano, mis. G.16X45 MARCHIO: "VENOPIC 1 SMARTSAFE"	50	€ 0,357	100.300	93,00%		
d	20G	C0101010102	1400693				03044017180500	Ago cannula monouvoa senza ali, sterile monouso, apirogeno, atossico con sistema di sicurezza G18X45 MARCHIO: "VENOPIC 1 SMARTSAFE"	50	€ 0,357	241.100	93,00%		
e	22G	C0101010102	1400695				03044015200500	Ago cannula sterile monouvoa con sistema di sicurezza, catetere in poliuretano, mis. G.20X32 MARCHIO: "VENOPIC 1 SMARTSAFE"	50	€ 0,357	104.800	93,00%		
f	24G	C0101010102	1400696				03044017220500	Ago cannula monouvoa senza ali, sterile monouso, apirogeno, atossico con sistema di sicurezza G22X25 MARCHIO: "VENOPIC 1 SMARTSAFE"	50	€ 0,357	2.300	93,00%		
69771183EA	28	AGHI CANNULA IN POLIMERI TIPO TEFION PER USO PEDIATRICO, 24G X 19 MM A 1 VIA SENZA ALETTE	C0101010201	81395/R			03044015240500	Ago cannula monouvoa senza ali, sterile monouso, apirogeno, atossico con sistema di sicurezza G24X19 MARCHIO: "VENOPIC 1 SMARTSAFE"	50	€ 0,210	9.600	2,00%	€ 2.016,00	22%
6977137398	29	AGHI CANNULA IN POLIMERI TIPO TEFION PER USO PEDIATRICO, 24G X 19 MM A 1 VIA CON ALETTE	C0101010201	780768/R			03044017240500	Ago cannula monouvoa senza ali, sterile monouso, apirogeno, atossico con sistema di sicurezza G24X19 MARCHIO: "VENOPIC 1 SMARTSAFE"	500	€ 0,200	1.700	60,00%	€ 340,00	22%
6977150E4F	30	AGHI CANNULA IN POLIMERI TIPO TEFION PER USO PEDIATRICO CON DISPOSITIVO DI SICUREZZA 24G X 19 MM A 1 VIA SENZA ALETTE	C0101010201	782212/R			03044017250500	Ago cannula sterile monouvoa con sistema di sicurezza, catetere in poliuretano, mis. G.22X25 MARCHIO: "VENOPIC 1 SMARTSAFE"	200	€ 0,359	2.300	64,10%	€ 825,70	22%
6977160692	31	AGHI CANNULA IN POLIURETANO PER USO PEDIATRICO CON DISPOSITIVO DI SICUREZZA 22G X 25MM A 2 VIE CON ALETTE	C0101010201	311789/R			03044017260500	Ago cannula monouvoa senza ali, sterile monouso, apirogeno, atossico con sistema di sicurezza G26X26 MARCHIO: "VENOPIC 1 SMARTSAFE"	200	€ 0,863	1.650	54,58%	€ 5.911,55	22%
6977161765	32	tappo per ago cannula monouso attacco fuer lock maschio non perforabile	A070501	59524/R			03044017270500	TAPPO LL MASCHIO COLORE BIANCO LUER LOCK	200	€ 0,031	384.000	2,00%	€ 11.904,00	22%

Totale presunto aggiudicato COMPLESSIVO per 36 mesi € 2.514.383,34

Tot

Elenco firmatari

ATTO SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE AI SENSI DEL D.P.R. 445/2000 E DEL D.LGS. 82/2005 E SUCCESSIVE MODIFICHE E INTEGRAZIONI

Questo documento è stato firmato da:

NOME: ELENA PITTON
CODICE FISCALE: PTTLNE67A71L424C
DATA FIRMA: 29/01/2018 15:24:16
IMPRONTA: 33997FABFB4AE8D8977FA8DF1BC3A281363B75656AE6FFF43FB9830283C4D86
363B75656AE6FFF43FB9830283C4D8625876170E5BD96033F4D2754DB2C2EB3
25876170E5BD96033F4D2754DB2C2EB397C87697919BFED76F1406D3798D28B1
97C87697919BFED76F1406D3798D28B132CE34709A1B6FA7779046C61F2FAB05