

LOTTI	RIF	CANNULE ORO-FARINGEE E TUBI NASO-FARINGEI	CRITERIO VALUTAZIONE QUALITA'	CAMPIONATURA	QUANTITATIVO COMPLESSIVO 36 MESI	QUANTITA' ANNUA ASL ROMA 1	QUANTITA' ANNUA ASL ROMA 2	QUANTITA' ANNUA ASL ROMA 3	QUANTITA' ANNUA PTV	QUANTITA' ANNUA PUI	QUANTITA' ANNUA SGA	QUANTITA' ANNUA SCF	QUANTITA' ANNUA SA	QUANTITA' ANNUA IFO	QUANTITA' ANNUA INMI
1	A	Tubo nasofaringeo sec. Robertazzi in idoneo materiale a norma, con flangia regolabile da 12 a 36 Fr, D.I. da 3,6 a 12 mm (lunghezza da 100 a 170 mm), latex free. Monouso, sterile. Confezione singola.	CV1	I	255	0	50	0	0	0	0	10	25	0	
	B	Tubo nasofaringeo tipo Wendi in idoneo materiale a norma con disco mobile, con estremità allargata. Lunghezza 9,5-17 cm, D.I. da 2 a 8,5 mm. Latex free. Monouso, sterile. Confezione singola.		I	375	0	50	0	0	0	0	50	25	0	
2		Cannula orofaringea di guedel , sterile e monouso, in materiale plastico, atossico e trasparente, rigida, con bordi perfettamente arrotondati. L'estremità prossimale deve essere rinforzata e tale da impedire la deformazione della cannula al morso; le misure devono andare da 000 a 6 (da mm 30 a 110 in lunghezza). Provvista di codice colore che ne identifichi la misura.	CV2	I	405.750	14.500	4.000	3.400	30.000	30.000	17.000	20.000	10.000	6.000	350
3		Set per l'intubazione delle vie respiratorie con atomizzatore per via mucosale ed erogazione di ossigeno. Confezione singola sterile, latex free, monouso.	CV3	I	1.800	50	50	0	0	500	0	0	0	0	
4		Set composto da device per l'atomizzazione di anestetici locali sulla mucosa laringo-tracheale. Confezione singola sterile, latex free, monouso.	MINOR PREZZO	I	3.930	300	400	0	10	500	0	0	0	100	
		MASCHERE E TUBI LARINGEI		I											
5		Maschera laringea monouso composta di un tubo preformato per la ventilazione, in materiale termosensibile, priva di ftalati e priva di lattice, con serigrafia per il controllo della profondità e allineamento, connettore universale e trasparente, provvista di cuscinetto adattabile all'anatomia e appostamento studiato per il posizionamento laringeo a tenuta; codice colore per veloce identificazione; alette epiglottidee, o altro sistema, per minimizzare il rischio di ostruzione del lume da parte dell'epiglottide. Confezione singola, monouso, sterile. Dalla misura 1 alla misura 6.	CV4	I	17.115	300	900	800	500	400	300	100	400	2.000	5
6	A	Maschera laringea per intubazione alla cieca , in PVC con cuffia gonfiabile. La maschera deve avere una forma anatomica precurvata con tubo di ventilazione in grado di accomodare un tubo endotracheale, manico rigido che ne consenta il posizionamento con una sola mano da qualsiasi posizione rispetto al paziente, sistema di ritenzione/elevazione dell'epiglottide nel lume della cuffia. Confezione singola, monouso, sterile. Disponibile in tre misure: 3-4-5.	CV4	I	2.334	50	30	130	30	200	35	150	100	50	3
	B	Stabilizzatore per LMA FASTRACH.		I	729	50	10	30	30	50	10	20	20	20	3
	C	Tubo endotracheale monouso per maschera "tipo fastrack". Misure 6-6,5-7.		I	1.074	50	50	15	30	50	10	50	50	50	3
7		Maschera laringea bilume , in PVC con cuffia gonfiabile. La maschera deve essere dotata di forma anatomica precurvata con tubo di drenaggio gastrico, coassiale al tubo di ventilazione, per permettere il posizionamento di sondini orogastrici fino a 14 Fr, blocca morso incorporato, sistema di ritenzione dell'epiglottide nel lume della cuffia e barra per agevolare il posizionamento e fissaggio in situ. Confezione singola, monouso, sterile. Misure dalla 1 alla 5 comprese le misure intermedie.	CV4	I	6.915	600	400	100	500	0	200	100	200	200	5
8		Maschera laringea per la chirurgia del collo e della testa, in materiale plastico biocompatibile, latex free, cuffia morbida, resistente, estensibile, munita di palloncino pilota. La maschera deve essere dotata di un tubo di ventilazione trasparente, rinforzato e resistente alle flessioni. Confezione singola, monouso, sterile. Disponibile nelle misure dalla 2 alla 5 con misure intermedie.	CV4	I	630	100	30	0	20	0	10	0	50	0	
9		Dispositivo sovra-glottideo , cuffia non gonfiabile realizzata in materiale termoplastico, sostenitore glottideo, canale per svuotamento gastrico, possibilità di introdurre tubi endotracheali nel canale di ventilazione, forma dello stelo ellittica (in sezione assiale), completamente privo di PVC, sterile, monouso, linea di corretto posizionamento, codice colore, connettore 15 mm, parte prossimale dello stelo con supporto antimorso rigido. Misure dalla 1 alla 5.	CV4	I	14.619	1.200	1.000	0	500	2.000	20	0	100	50	3
		TUBI ENDOTRACHEALI		I				0							
10	A	Tubo endotracheale spiralato in PVC atossico, termosensibile, trasparente, punta Magill accuratamente modellata per un'intubazione atraumatica, armatura metallica contenuta nel contesto della parete del tubo, graduazione in centimetri per favorire un corretto posizionamento, serigrafie con marcature o "anelli" di riferimento che agevolano il corretto posizionamento rispetto alle corde vocali, raccordo standard da 15 mm, cuffia ad alto volume e bassa pressione, linea radiopaca per la verifica radiologica, misure da 3 a 9,5 mm con mezza misura, confezione singola sterile.	CV5	I	17.220	0	200	0	0	5.000	540	0	0	0	
	B	Tubo endotracheale spiralato con mandrino pre-inserito in PVC atossico, termosensibile, trasparente, punta Magill accuratamente modellata per un'intubazione atraumatica, armatura metallica contenuta nel contesto della parete del tubo, graduazione in centimetri per favorire un corretto posizionamento, serigrafie con marcature o "anelli" di riferimento che agevolano il corretto posizionamento rispetto alle corde vocali, raccordo standard da 15 mm, cuffia ad alto volume e bassa pressione, linea radiopaca per la verifica radiologica, misure da 3 a 9 mm con mezza misura, confezione singola sterile.		I	59.400	5.000	2.000	400	4.000	3.000	1.000	2.000	200	2.200	
	C	Tubo endotracheale cuffiato non spiralato in PVC atossico, termosensibile, trasparente, punta Magill con occhio di Murphy accuratamente modellata, palloncino pilota provvisto di valvola unidirezionale, centimetratura per favorire un corretto posizionamento, serigrafie con marcature o "anelli" che agevolano il corretto posizionamento rispetto alle corde vocali. Raccordo 15 mm. Cuffia ad alto volume e bassa pressione. Linea radiopaca. Monouso, sterile per impiego orale o nasale. Misure da 3 a misura 10, mezza misura inclusa. Confezione singola sterile.		I	138.150	5.000	3.500	1.400	6.000	4.000	6.500	11.500	3.000	5.000	150
	D	Tubo endotracheale non cuffiato non spiralato pediatrico monouso per via orale e nasale senza cuffia in PVC termosensibile, trasparente, punta Magill con occhio di Murphy accuratamente modellata, graduazione in centimetri per favorire un corretto posizionamento, serigrafie con marcature o "anelli" che agevolano il corretto posizionamento rispetto alle corde vocali. Misure da 2,0 a 4,5 con aumenti progressivi di 0,5 mm. Confezione singola sterile.		I	6.930	160	160	100	250	500	60	1.000	30	50	

LOTTI	RF	CANNULE ORO-FARINGEE E TUBI NASO-FARINGEI	CRITERIO VALUTAZIONE QUALITA'	CAMPIONATURA	QUANTITATIVO COMPLESSIVO 36 MESI	QUANTITA' ANNUA ASL ROMA 1	QUANTITA' ANNUA ASL ROMA 2	QUANTITA' ANNUA ASL ROMA 3	QUANTITA' ANNUA PTV	QUANTITA' ANNUA PUI	QUANTITA' ANNUA SGA	QUANTITA' ANNUA SCF	QUANTITA' ANNUA SA	QUANTITA' ANNUA IFO	QUANTITA' ANNUA INMI
11		Tubo endotracheale orale in PVC atossico, termosensibile, trasparente, dotato di punta accuratamente modellata e occhio di Murphy. Dotato di cuffia dal design conico che consente di ridurre l'aspirazione polmonare almeno del 90% (documentato) e di lume addizionale inglobato nella parete posteriore del tubo con apposito canale, che sia parte integrante del tubo stesso, per irrigazioni, aspirazioni e somministrazione di farmaci a livello dello spazio sub-glottico; sterile e privo di lattice. La ditta aggiudicataria dovrà fornire un congruo numero di sistemi di drenaggio delle secrezioni, automatico, temporizzato e sicuro da un punto di vista microbiologico, con accessori monouso o monopaziente, tra cui apposito raccogliore delle secrezioni, e di sistema di monitoraggio continuo della pressione della cuffia con alimentazione autonoma e batteria autonoma in caso di trasporto. Misure dalla 6 alla 9 comprese le misure intermedie.	CVS	I	2.100	100	20	0	20	40	40	0	400	50	30
12	A	Tubo tracheale presagomato per intubazione nasale, cuffiato realizzato in PVC di grado medicale trasparente. Cuffia conica a bassa pressione, grande volume residuo. Punta atraumatica tipo Magill con occhio di Murphy. Linea radiopaca longitudinale. Completo di connettore standard mm 15. Misure 6.0 – 6.5 – 7.0 – 7.5 – 8.0 mm come diametro interno. Assenza di lattice. Confezione singola sterile.	CVS	I	5.460	500	250	0	200	350	50	350	100	20	
	B	Tubo endotracheale presagomato per intubazione nasale, non cuffiato , in PVC trasparente, sufficientemente rigido per intubazione orale, termoadattabile a temperatura corporea, punta tipo Magill con occhio di Murphy levigata e perfettamente arrotondata per intubazione atraumatica, linea radiopaca per tutta la lunghezza del tubo e indicatori numerici di profondità a livello delle corde vocali e delle narici, completi di connettore standard mm 15, sterili, monouso. Tutte le misure dalla 3 alla 7.		I	300	50	50	0	0	0	0	0	0	0	
	C	Tubo endotracheale presagomato angolato per intubazione orale, cuffiato in PVC trasparente, sufficientemente rigido per intubazione orale, termoadattabile a temperatura corporea, cuffia a bassa pressione con palloncino spia e valvola di non ritorno a chiusura automatica e attacco standard per siringa, punta tipo Magill con occhio di Murphy levigata e perfettamente arrotondata per intubazione atraumatica, linea radiopaca per tutta la lunghezza del tubo e indicatori numerici di profondità, completi di connettore standard mm 15, sterili, monouso. Tutte le misure.		I	9.240	500	350	10	0	500	500	600	600	20	
	D	Tubo endotracheale presagomato angolato, per intubazione orale, non cuffiato in PVC trasparente, sufficientemente rigido per intubazione orale, termoadattabile a temperatura corporea, punta tipo Magill con occhio di Murphy levigata e perfettamente arrotondata per intubazione atraumatica, linea radiopaca per tutta la lunghezza del tubo e indicatori numerici di profondità, completi di connettore standard mm 15, sterili, monouso. Tutte le misure.		I	810	50	10	10	0	200	0	0	0	0	
13	A	Tubo endotracheale preformato orale armato , per intubazione di breve e media durata in PVC trasparente, armato, termoadattabile a temperatura corporea. Cuffia a bassa pressione con escursione minima della cuffia in senso assiale, con palloncino spia e valvola di non ritorno a chiusura automatica e attacco standard per siringa, punta tipo Magill con occhio di Murphy levigata e perfettamente arrotondata per intubazione atraumatica. Radiopaco con indicatori numerici di profondità, completo di connettore standard mm 15. Rapporto E.D./D ottimale (pareti sottili e resistenti). Misure 6-6.5-7.0-7.5-8.0. Confezione singola sterile, latex free, monouso.	CVS	I	2.130	350	30	10	0	300	0	0	0	20	
	B	Tubo endotracheale preformato nasale armato , per intubazione di breve e media durata in PVC trasparente, armato, termoadattabile a temperatura corporea. Cuffia a bassa pressione con escursione minima della cuffia in senso assiale, con palloncino spia e valvola di non ritorno a chiusura automatica e attacco standard per siringa, punta tipo Magill con occhio di Murphy levigata e perfettamente arrotondata per intubazione atraumatica. Radiopaco con indicatori numerici di profondità, completo di connettore standard mm 15. Rapporto E.D./D ottimale (pareti sottili e resistenti). Misure 6-6.5-7.0-7.5-8.0. Confezione singola sterile, latex free, monouso.		I	1.800	350	30	0	0	200	0	0	0	20	
14		Tubo tracheale per microchirurgia laringea , Tubo tracheale oro/nasale realizzato in PVC di grado medicale trasparente termosensibile, cuffia ad ampio diametro e bassa pressione con escursione minima della cuffia in senso assiale, con palloncino spia e valvola di non ritorno a chiusura automatica e attacco standard per siringa. Punta tipo Magill con presenza di occhio di Murphy. Linea radiopaca per tutta la lunghezza del tubo e indicatori numerici di profondità. Misure 4.0-5.0-6.0, lunghezza superiore da 36 a 40 cm. Assenza di lattice. Confezione singola sterile.	CVS	I	3.255	300	10	0	300	200	5	150	20	100	
15		Tubo tracheale resistente al laser per la chirurgia della laringe , in gomma, con una maggiore stabilità all'irraggiamento, modello Magill, punta atraumatica piegata con foro Murphy, due cuffie una dentro l'altra, due palloncini di controllo, due rubinetti a due vie con attacco luer e luer lock, dispositivo di arresto. Membrana di protezione contro i raggi del laser. Sterile, diametro interno da 4,0-8,0 mm.	CV6	I	690	100	20	0	50	0	0	0	10	50	
16		Tubo tracheale cuffiato resistente al laser per la chirurgia della laringe , in acciaio inossidabile, flessibile, non infiammabile, doppia cuffia a bassa pressione, punta atraumatica, connettore 15 mm saldato al tubo. Assenza di lattice, confezione singola sterile. Tutte le misure.	CV6	I	1.125	100	20	0	0	200	5	0	0	50	
17		Tubo preformato per intubazione tracheostomica con flangia flessibile, armato, preformato, precurvato, in PVC medicale atossico, forma con piegatura verso il torace, punta arrotondata, margini levigati, con tacche di riferimento di distanza dalla punta, indicazione del diametro interno, cuffia simmetrica a bassa pressione con palloncino munito di valvola unidirezionale con raccordo di 15 mm, palloncino di controllo, attacco universale, raccordo bianco incollato, radiopaco, silicizzato, sterile, diametro interno mm 6-11.	CVS	I	1.020	100	30	10	50	100	0	20	0	30	
18		Fascia per fissare il tubo tracheale , pretagliata, con foro per l'adattamento del tubo tracheale. Misura universale che si adatti a qualsiasi tubo tracheale. In tessuto tipo "vefoam" per ridurre il rischio di irritazione cutanea. Con strisce di velcro per permettere un rapido e facile posizionamento. Confezione singola, monouso, clinicamente pulita.	MINOR PREZZO	I	78.150	8.000	6.000	0	0	3.000	0	2.000	0	7.000	50

LOTTI	RIF	CANNULE ORO-FARINGEE E TUBI NASO-FARINGEI	CRITERIO VALUTAZIONE QUALITA'	CAMPIONATURA	QUANTITATIVO COMPLESSIVO 36 MESI	QUANTITA' ANNUA ASL ROMA 1	QUANTITA' ANNUA ASL ROMA 2	QUANTITA' ANNUA ASL ROMA 3	QUANTITA' ANNUA PTV	QUANTITA' ANNUA PUI	QUANTITA' ANNUA SGA	QUANTITA' ANNUA SCF	QUANTITA' ANNUA SA	QUANTITA' ANNUA IFO	QUANTITA' ANNUA INMI
		TUBI ENDOBONCHIALI E ACCESSORI		I											
19	A	Tubo endobronchiale sinistro a doppio lume con rostro carenale in PVC atossico, trasparente, termosensibile, confezionato già con mandrino inserito, misure da 35 CH a 41 CH, punta tronca, graduazioni in centimetri per facilitare il posizionamento, cuffie tracheale e bronchiale con caratteristiche di bassa pressione, differenziazione cromatica tra la cuffia tracheale e quella bronchiale, espansione simmetrica delle cuffie per una corretta centratura del tubo in trachea e nel bronco, palloncino pilota provvisto di valvola unidirezionale, con differenziazione cromatica e indicazione tracheale e bronchiale, cuffia tracheale preferibilmente in poliuretano, marcature radiopache in prossimità al foro di uscita del lume tracheale e bronchiale e sopra la cuffia bronchiale, confezione completa di mandrino, due raccordi standard da 15 mm, un raccordo ad Y, due cateteri per aspirazione extra lunghi, due raccordi girevoli ad angolo retto. Confezione singola sterile.	CV7	I	870	30	10	10	0	0	30	200	10	0	
	B	Tubo endobronchiale destro a doppio lume con rostro carenale in PVC atossico, trasparente, termosensibile confezionato già con mandrino inserito, misure da 35 CH a 41 CH, punta tronca, graduazioni in centimetri per facilitare il posizionamento, cuffie tracheale e bronchiale con caratteristiche di bassa pressione, differenziazione cromatica tra la cuffia tracheale e quella bronchiale, espansione simmetrica delle cuffie per una corretta centratura del tubo in trachea e nel bronco, palloncino pilota provvisto di valvola unidirezionale, con differenziazione cromatica e indicazione tracheale e bronchiale, cuffia tracheale preferibilmente in poliuretano, marcature radiopache in prossimità al foro di uscita del lume tracheale e bronchiale e sopra la cuffia bronchiale, confezione completa di mandrino, due raccordi standard da 15 mm, un raccordo ad Y, due cateteri per aspirazione extra lunghi, due raccordi girevoli ad angolo retto. Confezione singola sterile.		I	150	30	10	10	0	0	0	0	0	0	
20	A	Tubo endobronchiale sinistro a doppio lume in PVC atossico, trasparente, termosensibile confezionato già con mandrino inserito, misure da 28 CH a 41 CH, punta tronca, graduazioni in centimetri per facilitare il posizionamento, cuffie tracheale e bronchiale con caratteristiche di bassa pressione, differenziazione cromatica tra la cuffia tracheale e quella bronchiale, espansione simmetrica delle cuffie per una corretta centratura del tubo in trachea e nel bronco, palloncino pilota provvisto di valvola unidirezionale, con differenziazione cromatica e indicazione tracheale e bronchiale, cuffia tracheale preferibilmente in poliuretano, marcature radiopache in prossimità al foro di uscita del lume tracheale e bronchiale e sopra la cuffia bronchiale, confezione completa di mandrino, due raccordi standard da 15 mm, un raccordo ad Y, due cateteri per aspirazione extra lunghi, due raccordi girevoli ad angolo retto. Confezione singola sterile.	CV7	I	7.440	30	10	10	500	500	30	500	400	500	
	B	Tubo endobronchiale destro a doppio lume in PVC atossico, trasparente, termosensibile confezionato già con mandrino inserito, misure da 28 CH a 41 CH, punta tronca, graduazioni in centimetri per facilitare il posizionamento, cuffie tracheale e bronchiale con caratteristiche di bassa pressione, differenziazione cromatica tra la cuffia tracheale e quella bronchiale, espansione simmetrica delle cuffie per una corretta centratura del tubo in trachea e nel bronco, palloncino pilota provvisto di valvola unidirezionale, con differenziazione cromatica e indicazione tracheale e bronchiale, cuffia tracheale preferibilmente in poliuretano, marcature radiopache in prossimità al foro di uscita del lume tracheale e bronchiale e sopra la cuffia bronchiale, confezione completa di mandrino, due raccordi standard da 15 mm, un raccordo ad Y, due cateteri per aspirazione extra lunghi, due raccordi girevoli ad angolo retto. Confezione singola sterile.		I	2.160	30	10	10	50	50	20	100	400	50	
21		Tubo endotracheale monolume con bloccatore bronchiale per ventilazione polmonare selettiva. Tubo endotracheale monolume in idoneo materiale a norma con cuffia e palloncino di controllo, linea radiopaca e graduazione, fornito di canale che dà passaggio al dispositivo di blocco bronchiale che sia parte integrante del tubo stesso. Il dispositivo bloccante deve essere in idoneo materiale a norma con cuffia e palloncino di controllo. Il dispositivo bloccante deve avere all'interno un canale di almeno 2 mm di diametro per l'aspirazione o per applicare la CPAP. Misure da 6 a 9 F. Confezione singola sterile, latex free, monouso.	CV7	I	480	20	20	0	10	50	0	10	0	50	
22	A	Tubo per tracheostomia a doppio lume per la ventilazione separata dei polmoni, con differenti parametri, per intubazione bronchiale sinistra. Di materiale idoneo a norma, trasparente, con connettori non fissi, cuffia tracheale incolore a bassa pressione con palloncino pilota incolore e cuffia bronchiale colorata a bassa pressione con palloncino pilota anch'esso colorato. Muniti entrambi di valvole per siringhe luer e luer-lock, con linea continua radiopaca lungo tutto il tubo graduato e piastrina di fissaggio del tubo. Benda per fissaggio al collo. Cannula di aspirazione di plastica, trasparente, con valvola di controllo dell'aspirazione, 2 connettori angolati rotanti 15 mm., con doppio cappuccio munito di fori d'aspirazione. Spia ad Y, estrattore lunghezza intracorpale approssimativamente 7.5-8.5-9.5 cm. Confezione singola sterile, latex free, monouso.	CV7	I	342	20	5	0	4	40	0	20	5	20	
	B	Tubo per tracheostomia a doppio lume per la ventilazione separata dei polmoni, con differenti parametri, per intubazione bronchiale destra. Di materiale idoneo a norma, trasparente, con connettori non fissi, cuffia tracheale incolore a bassa pressione con palloncino pilota incolore e cuffia bronchiale colorata a bassa pressione con palloncino pilota anch'esso colorato. Muniti entrambi di valvole per siringhe luer e luer-lock, con linea continua radiopaca lungo tutto il tubo graduato e piastrina di fissaggio del tubo. Benda per fissaggio al collo. Cannula di aspirazione di plastica, trasparente, con valvola di controllo dell'aspirazione, 2 connettori angolati rotanti 15 mm., con doppio cappuccio munito di fori d'aspirazione. Spia ad Y, estrattore lunghezza intracorpale approssimativamente 7.5-8.5-9.5 cm. Confezione singola sterile, latex free, monouso.		I	135	10	5	0	0	20	0	5	0	5	
23		Set per bloccaggio endobronchiale costituito da un ansa distale in nylon regolabile fornita pre-assemblata con il catetere per bloccaggio, il catetere è in materiale plastico centimetrato, diametro esterno 5.0 Fr o 9.0 Fr, lunghezza 50 cm, 65 cm o 78 cm; palloncino distale sferico in silicone, via laterale ad Y prossimale con valvola e sistema di gonfiaggio palloncino. Adattatore multiporta per ventilazione: una specifica per la ventilazione, una per l'introduzione di un broncoscopio, una per il catetere, una per il connettore endotracheale del diametro di 15 cm. Adattatore plastico CPAP.	CV8	I	540	0	10	0	50	0	0	0	20	100	
24		Set per bloccaggio endobronchiale per tubo tracheale, con punta orientabile mediante meccanismo di controllo esterno a ruota 65 cm 9 Fr.	CV8	I	570	10	10	0	50	20	0	0	0	100	
25		Otturatore bronchiale in materiale idoneo a norma graduato e radiopaco, punta conica apertura centrale, cuffia e palloncino di controllo, attacco luer-lock e raccordo fornito di canale per broncoscopio. Misure: pediatriche ed adulti. Latex free, monouso, sterile. Confezione singola.	CV8	I	600	10	10	0	0	150	0	10	0	20	
26		Valvola per CPAP che consenta l'impostazione precisa di valori di pressione di ossigeno da 1 a 10 cm H2O, completa di pallone da 1 litro, raccordo girevole ad angolo retto che faciliti il collegamento al tubo endobronchiale. Confezione singola sterile, latex free, monouso.	CV9	I	900	50	0	0	250	0	0	0	0	0	

LOTTI	RIF	CANNULE ORO-FARINGEE E TUBI NASO-FARINGEI	CRITERIO VALUTAZIONE QUALITA'	CAMPIONATURA	QUANTITATIVO COMPLESSIVO 36 MESI	QUANTITA' ANNUA ASL ROMA 1	QUANTITA' ANNUA ASL ROMA 2	QUANTITA' ANNUA ASL ROMA 3	QUANTITA' ANNUA PTV	QUANTITA' ANNUA PUI	QUANTITA' ANNUA SGA	QUANTITA' ANNUA SCF	QUANTITA' ANNUA SA	QUANTITA' ANNUA IFO	QUANTITA' ANNUA INMI
		CANNULE PER TRACHEOSTOMIA ED ACCESSORI		I											
27		Cannula tracheostomica cuffiata armata con flangia mobile in PVC, di grado medicale trasparente. La linea di gonfiaggio della cuffia deve essere integrata nel corpo della cannula. Punta accuratamente modellata per un'intubazione traumatica. Spirale in acciaio inossidabile contenuta nel contesto delle pareti della cannula per prevenire i rischi di collabimento. La spirale in acciaio e la punta della cannula, entrambe radiopache, per la verifica radiologica. Flangia mobile per consentire un perfetto adattamento alle diverse esigenze anatomiche. Palloncino pilota provvisto di valvola unidirezionale. Raccordo standard da 15 mm integrato. Otturatore e fascette di fissaggio sicure e confortevoli. Misure da 6.0-7.0-8.0-9.0-10.0-11.0 mm come diametro interno. Assenza di lattice. Confezione singola sterile. La ditta aggiudicataria si impegna a fornire le relative controannule.	CV10	I	750	10	30	50	10	50	30	50	10	10	
28		Cannula tracheostomica cuffiata con flangia mobile in PVC termosensibile, trasparente con flangia mobile e regolabile per consentire un perfetto adattamento alle diverse esigenze anatomiche. Cuffia ad alto volume e bassa pressione morbida che garantisce una pressione inferiore ai 25 mmHg. Punta accuratamente modellata per un'intubazione traumatica. La linea di gonfiaggio della cuffia deve essere integrata nel corpo della cannula. Linea radiopaca per la verifica radiologica. Palloncino pilota provvisto di valvola unidirezionale. Raccordo standard da 15 mm integrato. Otturatore e fascette di fissaggio sicure e confortevoli. Misure da 5.0-6.0-7.0-8.0-9.0-10.0 mm come diametro interno. Assenza di lattice. Confezione singola sterile. La ditta aggiudicataria si impegna a fornire le relative controannule.	CV10	I	780	100	30	50	10	0	30	0	20	10	10
29		Cannula tracheostomica con flangia fissa in PVC termosensibile, trasparente. Cuffia ad alto volume e bassa pressione morbida, deve essere dotata di pareti sottili, idonea sia per l'anestesia che per la ventilazione a lunga durata, evitando qualsiasi danneggiamento del tessuto tracheale. Punta accuratamente modellata per un'intubazione traumatica. La linea di gonfiaggio della cuffia deve essere integrata nel corpo della cannula. Linea radiopaca per la verifica radiologica. Palloncino pilota provvisto di valvola unidirezionale. Raccordo standard da 15 mm integrato. Otturatore e fascette di fissaggio sicure e confortevoli. Misure da 5.0-6.0-7.0-7.5-8.0-8.5-9.0-10.0 mm come diametro interno. Assenza di lattice. Confezione singola sterile.	CV10	I	390	20	50	10	0	0	0	0	0	0	50
30		Cannula tracheostomica cuffiata con aspirazione subglottidea in PVC termosensibile, di grado medicale, trasparente con cuffia a forma conica, il lume accessorio con tappo di chiusura, contenuto nelle pareti della cannula, sfociante sopra la cuffia, deve permettere di eseguire lavaggi ed aspirazioni a livello dello spazio subglottideo. La linea di gonfiaggio della cuffia deve essere integrata nel corpo della cannula. Palloncino pilota provvisto di valvola unidirezionale. Linea radiopaca per la verifica radiologica. Raccordo standard da 15 mm integrato. Otturatore, fascette di fissaggio sicure e confortevoli. Misure da 6.0-7.0-8.0-9.0-10.0 mm come diametro interno. Assenza di lattice. Confezione singola sterile.	CV10	I	2.154	30	60	10	50	200	3	300	10	50	5
A		Cannula tracheostomica non cuffiata in PVC termosensibile, angolazione di 120°, flangia basculante orientabile. All'interno della confezione della cannula dovrà essere presente una controannula riutilizzabile trasparente, una controannula riutilizzabile con basso profilo, un'ulteriore controannula con basso profilo ma tappata per la respirazione spontanea. La ditta aggiudicatrice si impegna a fornire le relative controannule.		I	3.285	100	20	10	200	500	40	150	50	25	
B		Cannula tracheostomica cuffiata in PVC termosensibile, angolazione di 120°, flangia basculante orientabile. All'interno della confezione della cannula dovrà essere presente una controannula riutilizzabile trasparente, una controannula riutilizzabile con basso profilo, un'ulteriore controannula con basso profilo ma tappata per la respirazione spontanea. La ditta aggiudicatrice si impegna a fornire le relative controannule.		I	4.710	100	20	10	350	500	40	300	50	200	
31		Cannula tracheostomica non cuffiata e fenestrata in PVC termosensibile, angolazione di 120°, flangia basculante orientabile. All'interno della confezione della cannula dovrà essere presente una controannula riutilizzabile trasparente, una controannula riutilizzabile con basso profilo, un'ulteriore controannula con basso profilo ma tappata per la respirazione spontanea. La ditta aggiudicatrice si impegna a fornire le relative controannule.	CV10	I	2.085	100	20	10	50	100	40	300	50	25	
D		Cannula tracheostomica cuffiata e fenestrata in PVC termosensibile, angolazione di 120°, flangia basculante orientabile. All'interno della confezione della cannula dovrà essere presente una controannula riutilizzabile trasparente, una controannula riutilizzabile con basso profilo, un'ulteriore controannula con basso profilo ma tappata per la respirazione spontanea. La ditta aggiudicatrice si impegna a fornire le relative controannule.		I	2.985	100	20	10	350	100	40	300	50	25	
A		Cannula tracheostomica extralunga cuffiata , versione prossimale e distale in PVC termosensibile, con linea radiopaca. La cannula tracheostomica extralunga deve avere una lunghezza superiore alla norma per risolvere i problemi di pazienti con caratteristiche anatomiche particolari, problemi tracheali, collo o trachea di dimensioni particolari o anormale. Completa di controannula flessibile, dotata di connettore da 15 mm con attacco a "balonetta", otturatore e fascia di fissaggio. Controannula per cannula tracheostomica extralunga in PVC disponibile prossimale e distale. Per facilitare l'identificazione della cannula tracheostomica extralunga, la flangia deve riportare serigrafate le principali caratteristiche della cannula, codice e dimensioni. Misure: 5.0-6.0-7.0-8.0 mm. Assenza di lattice. Confezione singola sterile. La ditta aggiudicatrice si impegna a fornire le relative controannule.		I	585	30	10	0	50	50	10	30	10	5	
32		Cannula tracheostomica extralunga non cuffiata , versione prossimale e distale in PVC termosensibile, con linea radiopaca. La cannula tracheostomica extralunga deve avere una lunghezza superiore alla norma per risolvere i problemi di pazienti con caratteristiche anatomiche particolari, problemi tracheali, collo o trachea di dimensioni particolari o anormale. Completa di controannula flessibile, dotata di connettore da 15 mm con attacco a "balonetta", otturatore e fascia di fissaggio. Controannula per cannula tracheostomica extralunga in PVC disponibile prossimale e distale. Per facilitare l'identificazione della cannula tracheostomica extralunga, la flangia deve riportare serigrafate le principali caratteristiche della cannula, codice e dimensioni. Misure: 5.0-6.0-7.0-8.0 mm. Assenza di lattice. Confezione singola sterile. La ditta aggiudicatrice si impegna a fornire le relative controannule.	CV10	I	480	10	10	0	50	50	10	30	0	0	

LOTTI	RFI	CANNULE ORO-FARINGEE E TUBI NASO-FARINGEI	CRITERIO VALUTAZIONE QUALITA'	CAMPIONATURA	QUANTITATIVO COMPLESSIVO 36 MESI	QUANTITA' ANNUA ASL ROMA 1	QUANTITA' ANNUA ASL ROMA 2	QUANTITA' ANNUA ASL ROMA 3	QUANTITA' ANNUA PTV	QUANTITA' ANNUA PUI	QUANTITA' ANNUA SGA	QUANTITA' ANNUA SCF	QUANTITA' ANNUA SA	QUANTITA' ANNUA IFO	QUANTITA' ANNUA INMI
33	A	Cannula tracheostomica pediatrica e neonatale non cuffiata biocompatibile realizzata in PVC, connettore 15 mm, ISO, integrato alla cannula esterna. Confezione comprensiva di otturatore per introduzione, fascia di fissaggio. Misure per la versione neonatale 3.0-3.5-4.0-4.5. Misure per la versione pediatrica 3.0-3.5-4.0-4.5-5.0-5.5. Misure per la versione pediatrica lunga 5.0-5.5-6.0-6.5. Assenza di lattice. Confezione singola sterile. La ditta aggiudicataria si impegna a fornire le relative controcanne.	CV10	I	450	10	40	0	10	50	0	30	10	0	
	B	Cannula tracheostomica pediatrica cuffiata biocompatibile realizzata in PVC, connettore 15 mm, ISO, integrato alla cannula esterna. La linea di gonfiaggio della cuffia deve essere integrata nel corpo della cannula. Corredata di palloncino pilota che facilita la verifica della pressione della cuffia. Palloncino pilota provvisto di valvola unidirezionale. Confezione comprensiva di otturatore per introduzione, fascia di fissaggio. Misure per la versione pediatrica cuffiata 4.0-4.5-5.0-5.5. Misure per la versione pediatrica cuffiata lunga 5.0-5.5-6.0-6.5. Assenza di lattice. Confezione singola sterile. La ditta aggiudicataria si impegna a fornire le relative controcanne.		I	270	10	40	0	10	10	0	20	0	0	
34	A	Cannula tracheostomica cuffiata in silicone puro con flangia fissa tipo flessibile, cuffia in silicone capace di aderire al tubo per un agevole inserimento o rimozione, la linea di gonfiaggio della cuffia deve essere integrata nel corpo della cannula. Punta morbida per un'intubazione atraumatica, linea radiopaca per la verifica radiologica, otturatore per facilitare il posizionamento atraumatico, palloncino pilota in silicone puro provvisto di valvola unidirezionale, con connettore da 15 mm, con rivestimenti di medicazione per tracheostomia. Fascetta di fissaggio. Deve rispettare i test di impianto USP. Misure 5.0-6.0-7.0-8.0-9.0-9.5 mm come diametro interno. Assenza di lattice. Confezione singola sterile. La ditta aggiudicataria si impegna a fornire le relative controcanne.	CV10	I	435	10	20	0	0	50	0	50	0	10	5
	B	Cannula tracheostomica non cuffiata in silicone con flangia fissa di tipo flessibile per maggior sicurezza e confort. Punta morbida per un'intubazione atraumatica. Linea radiopaca per la verifica radiologica. Otturatore per facilitare il posizionamento atraumatico. Con connettore rotante da 15 mm. Con rivestimento di medicazione per tracheostomia. Fascetta di fissaggio. Misure 2.5-3.0-3.5-4.0-4.5-5.0-5.5-6.0 mm come diametro interno. Deve rispettare i test di impianto USP. Assenza di lattice. Confezione singola sterile. La ditta aggiudicataria si impegna a fornire le relative controcanne.		I	375	10	20	10	0	30	0	50	0	5	
35		Cannule tracheostomiche corte per laringectomia non cuffiata , Misure 6-8-10. Adulti. Con controcanne non fenestrata riutilizzabile. Confezione singola sterile, latex free, monouso. La ditta aggiudicataria si impegna a fornire le controcanne.	CV10	I	420	10	20	0	0	50	5	50	0	5	
36	A	Kit per cannula tracheostomica non cuffiata, non fenestrata in PVC trasparente con 2 controcanne riutilizzabili. Otturatore forato, connettore 15 mm sulla cannula, completa di sistema per la pulizia e fascetta reggicannula. Tutte le misure. La ditta aggiudicataria si impegna a fornire le relative controcanne.	CV10	I	1.230	50	40	20	0	150	0	150	0	0	
	B	Kit per cannula tracheostomica cuffiata fenestrata in PVC trasparente con 2 controcanne riutilizzabili. Otturatore forato, connettore 15 mm sulla cannula, completa di sistema per la pulizia e fascetta reggicannula. Tutte le misure. La ditta aggiudicataria si impegna a fornire le relative controcanne.		I	990	50	30	20	10	100	0	100	0	20	
	C	Kit per cannula tracheostomica cuffiata non fenestrata in PVC trasparente con 2 controcanne riutilizzabili. Otturatore forato, connettore 15 mm sulla cannula, completa di sistema per la pulizia e fascetta reggicannula. Tutte le misure. La ditta aggiudicataria si impegna a fornire le relative controcanne.		I	1.500	50	60	60	10	100	0	200	0	20	
	D	Kit per cannula tracheostomica non cuffiata fenestrata in PVC trasparente con 2 controcanne riutilizzabili. Otturatore forato, connettore 15 mm sulla cannula, completa di sistema per la pulizia e fascetta reggicannula. Tutte le misure. La ditta aggiudicataria si impegna a fornire le relative controcanne.		I	990	100	20	10	0	100	0	100	0	0	
37	Cannula tracheostomica armata cuffiata monouso in PVC termosensibile, con otturatore forato e atraumatico per introduzione su filo guida, flangia di fissaggio regolabile. Confezione singola sterile, raccordo standard 5 mm. Latex free tutte le misure. La ditta aggiudicataria si impegna a fornire le relative controcanne.	CV10	I	1.080	100	160	0	50	0	50	0	0	0	0	
38	Cannula tracheostomica cuffiata in PVC con otturatore forato atraumatico e con lume supplementare per aspirazione subglottidea. Latex free. Tutte le misure. La ditta aggiudicataria si impegna a fornire le relative controcanne.	CV10	I	840	100	120	0	5	0	50	0	0	0	5	
39	Valvola fonatoria compatibile con tutte le cannule tracheostomiche dei lotti precedenti con raccordo per ossigeno.	CV11	I	1.365	100	60	5	30	100	10	100	20	30		
40	Medicazione per cannula tracheostomica in polietilene espanso con superficie trattata, assorbente ma non aderente, pretagliata con foro. Confezione singola sterile.	CV12	I	48.000	3.000	5.000	0	3.000	1.000	0	1.000	0	2.000	1.000	
41	Fascetta di fissaggio per cannula tracheostomica costituita da fettucce di materiale espanso rivestito di cotone che assicurano un fissaggio della cannula sicuro e confortevole, da strisce di velcro poste su entrambi i lati per consentire di adattare la lunghezza alle esigenze del paziente e in materiale espanso rivestito di cotone per ridurre il rischio di irritazione cutanea. Confezione singola, monouso. Misura Small e Large.	MINOR PREZZO	I	63.000	3.000	5.000	500	2.000	3.000	2.500	3.000	500	1.000	500	
42	Sistema per il controllo della pressione della cuffia tracheostomica per regolare la pressione di cuffie ad alto volume e bassa pressione di cannule tracheostomiche e tubi endotracheali. La pressione in cuffia deve essere monitorata e tenuta continuamente a livelli pressori compresi tra 20 e 30 cm H2O, riducendo notevolmente il rischio di aspirazione o di danni da compressione ai tessuti della mucosa tracheale. Deve essere possibile una verifica visiva della corretta pressione nella cuffia. Confezione singola, latex free, clinicamente pulita, monouso.	CV13	I	465	10	20	0	10	0	0	0	100	10	5	
		KIT PER TRACHEOTOMIA PERCUTANEA		I											
43	A	Kit per tracheotomia percutanea secondo Griggs con pinza , riutilizzabile e sistema di introduzione Seldinger con filo guida e appropriata cannula tracheostomica dotata di introduttore ed otturatore forati e cuffia a bassa pressione. Tutte le misure.	CV14	I	720	50	20	10	0	50	50	50	5	5	
	B	Kit per tracheotomia percutanea secondo Griggs senza pinza , riutilizzabile e sistema di introduzione Seldinger con filo guida e appropriata cannula tracheostomica dotata di introduttore ed otturatore forati e cuffia a bassa pressione. Tutte le misure.		I	780	10	20	10	0	50	50	100	20	0	
44		Kit per la tracheostomia translinguea TLT composto da: tracheoscopio rigido cuffiata, catetere mount girevole, ago curvo e guida metallica flessibile, tubo tracheale, connettore, cannula tracheostomica armata, linea di gonfiaggio della cuffia con palloncino spia, manopola di estrazione, bisturi, flangia di fissaggio della cannula, fettuccia per la flangia. Misure 5.5-6.5-7.5-8.5-9.5. Latex free. Monouso sterile. Confezione singola.	CV14	I	120	0	20	0	0	5	0	10	0	5	
45		Kit per tracheotomia percutanea dilatativa composto da: cannula tracheostomica preformata flessibile e con armatura a spirale, in materiale idoneo biocompatibile, termosensibile, punta rastremata, bisturi, filo guida flessibile con punta a J, siringa, dilatatore ad avvitamento con sistema che consenta di regolare e monitorare la penetrazione nella trachea per garantire la tracheotomia sicura e meno traumatica, ago cannula per puntura tracheale. Misure D.I. 7-8-9 mm. Latex free. Monouso sterile. Confezione singola.	CV14	I	1.800	0	200	0	0	50	0	300	0	0	50
46		Set tracheotomia percutanea Ciaglia tipo Blue Rhino , con ago cannula introduttore da 15 G, lungo 7.0 cm. Parete interna in acciaio inox, cannula esterna in TFE. Filo guida in acciaio inox rivestito in TFE, con anima di sicurezza e punta distale atraumatica a J con raggio di 3 mm, diametro della guida 3,32 mm, lunghezza complessiva 55 cm. Catetere guida in FEP del diametro di 8.0 Fr, lungo 29 cm con fermo di sicurezza distale; marker e rastrematura prossimali e distali. Catetere dilatatore in polietilene radiopaco, diametro 14.0 Fr, lunghezza 4.5 cm; raccordo prossimale luer lock. Dilatatore Ciaglia tipo Blue Rhino in polietilene morbido radiopaco con curvatura particolare, marker visivo posto in corrispondenza del diametro di 32.0 e 38.0 Fr; ricopertura idrofilica. Cannula armata in materiale termosensibile cuffiata, con diametro interno di 8.0 o 9.3 mm, provvista di flangia regolabile secondo le caratteristiche anatomiche del collo.	CV14	I	1.131	200	15	10	50	0	0	0	50	50	2

LOTTI	RIF	CANNULE ORO-FARINGEE E TUBI NASO-FARINGEI	CRITERIO VALUTAZIONE QUALITA'	CAMPIONATURA	QUANTITATIVO COMPLESSIVO 36 MESI	QUANTITA' ANNUA ASL ROMA 1	QUANTITA' ANNUA ASL ROMA 2	QUANTITA' ANNUA ASL ROMA 3	QUANTITA' ANNUA PTV	QUANTITA' ANNUA PUI	QUANTITA' ANNUA SGA	QUANTITA' ANNUA SCF	QUANTITA' ANNUA SA	QUANTITA' ANNUA IFO	QUANTITA' ANNUA INMI
47		Kit per tracheotomia percutanea tipo Claglia blue dolphin con sistema di dilatazione a palloncino della breccia cutaneo-tracheale, cannula tracheostomica, in materiale semirigido "termoplastico", latex free, con controcannula a basso impatto sul diametro nominale della cannula, cuffia bassa pressione, dilatatore di supporto per agevole introduzione della cannula tracheostomica, palloncino pilota con valvola meccanica a chiusura automatica, cuffia a bassa pressione, misure 7-8-9 mm.	CV14	I	345	0	30	10	50	5	0	20	0	0	
48		Set per cricotrotomia d'emergenza con catetere Patti costituito da un tubo tracheostomico montato su introduttore forato che contiene un ago di piccolo calibro per l'inserimento del tubo in trachea con un unico movimento.	CV15	I	249	10	5	10	5	10	10	20	5	5	3
49		Kit per cricotrotomia composto da: catetere di ventilazione precurvato in PVC, dilatatore radiopaco curvo con impugnatura; filo guida, ago introduttore; ago cannula; siringa 5/6 ml con raccordo varie misure (6 mm; 4 mm; 3,5 mm o equivalenti) o 5 mm cuffiato.	CV15	I	309	10	10	0	10	10	10	20	20	10	3
50		Set per triscricotrotomia di urgenza ago introduttore coassiale preassemblato costituito da un ago in acciaio inox da 19 G e cannula in polietilene armata da 6 e 9 Fr e lunghezza 6 cm. Siringa da 5 cc e raccordo luer lock.	CV15	I	144	10	5	10	5	10	0	0	0	5	3
51		Dispositivo di ventilazione di emergenza con catetere trans-tracheale catetere in idoneo materiale biocompatibile, radiopaco, diametro interno 2 mm circa, lunghezza da 5 a 7,5 cm, ago 15 G e sistema di regolazione e controllo del flusso dell'ossigeno. Latex free, monouso, sterile. Confezione singola.	CV16	I	144	10	5	0	5	10	0	10	0	5	3
		DISPOSITIVI PER INTUBAZIONE-ALTRI		I											
52		Catetere con punta morbida, per sostituzione di tubo tracheale e di cannule tracheostomiche completo di via accessoria per la ventilazione con raccordo standard da 15 mm, centrimetratura esterna, disponibile anche per la sostituzione di tubi doppio lume. Tutte le misure, misure pediatriche ed adulto. Confezione singola sterile.	CV17	I	2.325	50	200	5	100	100	30	100	30	150	10
53	A	Mandirino per intubazione in alluminio speciale altamente malleabile. Protetto esternamente da guaina antiaderente e a perfetta scorrevolezza. Estremità chiuse e retrattili per ridurre i danni da intubazione. Tutte le misure comprese neonatali e pediatriche.	CV18	I	11.010	150	150	0	100	400	2.100	400	20	200	150
	B	Mandirino di intubazione per tubi endotracheali armati. In confezione sterile. Versione neonatale da 2.5 a 4.5 (CH G).		I	1.140	20	40	300	20	0	0	0	0	0	
54		Sistema per intubazione difficile radiopaco di Frova , con punta angolata e mandirino in acciaio estraibile. Con raccordo standard da 15 mm e idoneo lume interno per garantire l'ossigenazione. Per adulti 14 Fr lunghezza 70 cm. Pediatrico 8 Fr lunghezza 35 cm.	CV19	I	999	50	40	0	100	50	0	70	10	10	3
55		Set per estubazione controllata , filo guida in nitinolo a basso profilo (0,035-145 cm), con rivestimento polimerico in grado di minimizzare l'incidenza di irritazioni durante la permanenza in situ. Catetere per reintubazione controllata 14 Fr, 83 cm, completo di adattatori Rapi-Fit per la connessione ad una fonte di ossigeno durante la procedura.	CV19	I	189	0	20	0	20	0	0	0	0	20	3
56		Set per intubazione retrograda con filo guida da 3 mm per direzione cefalica e catetere per introduzione anterograda da 6-11-14 Fr, adattatore standard per la ventilazione.	CV19	I	108	0	5	0	5	10	0	10	0	5	1
57		Raccordo biconico , retto ad estremità asimmetriche per sondino aspirazione bronchiale CH 4-5-6-7 e tubo di aspirazione standard. Idoneo materiale a norma. Il raccordo deve presentare un foro laterale per il controllo digitale dell'aspirazione. Confezione singola sterile, latex free, monouso.	MINOR PREZZO	I	37.500	1.500	100	0	500	5.000	0	5.000	0	200	200
58		Raccordo a "T" per svezzamento paziente . Raccordo monouso a T 22M-22M/15F-22M. Confezione singola sterile, latex free, monouso.	MINOR PREZZO	I	6.090	1.000	200	0	500	100	0	0	0	200	30
59		Filo guida in materiale biocompatibile per l'inserimento di cannula tracheostomica con introduttore forato per tracheostomia secondo Grigg.	MINOR PREZZO	I	90	10	5	10	0	0	0	0	0	5	
		CIRCUITI RESPIRATORI		I											
60		Circuito coassiale , con linea inspiratoria realizzata in PVC di grado medico, trasparente, con superficie interna liscia, contenuta all'interno della linea espiratoria realizzata in polietilene leggero, con effetto colabente, all'interno di quest'ultima deve essere contenuta anche una linea in PVC per il rilevamento capnografico, dotato di due sezioni in materiale estensibile (20-45 cm) per il collegamento alla macchina con connessioni 22F di diverso colore, lunghezza tubo coassiale da 130 a 260 cm confezionato in busta singola sterile supplementare per monitoraggio CO2 e gas analisi.	CV20	I	2.610	800	10	10	0	20	0	0	20	10	
61	A	Circuito adulto monouso realizzato in PVC, di grado medico, trasparente con superficie interna liscia e rinforzo esterno a spirale, per adulti con diametro interno circa 22 mm, provvisto di raccordi 22 Flex per poter agevolmente connettere il circuito alle apparecchiature in uso e di raccordo paziente con connessione 22M/15F, bassi valori di compliance documentati (ISO 5367), ridotto rilascio di anestetici documentato con prove di permeabilità, lunghezza da 150 cm-180 cm-220 cm-240 cm confezionato in busta singola sterile.	CV20	I	186.750	6.000	4.000	2.800	6.000	13.000	9.000	12.000	5.100	4.000	350
	B	Circuito pediatrico monouso realizzato in PVC, di grado medico, trasparente con superficie interna liscia e rinforzo esterno a spirale, pediatrico con diametro interno circa 15 mm, provvisto di raccordi 22 Flex per poter agevolmente connettere il circuito alle apparecchiature in uso e di raccordo paziente con connessione 22M/15F, bassi valori di compliance documentati (ISO 5367), ridotto rilascio di anestetici documentato con prove di permeabilità. Lunghezza da 100 cm-120 cm-150 cm-180 cm confezionato in busta singola sterile.		I	12.030	500	300	100	300	2.000	210	0	500	100	
62		Circuito per adulti per rianimazione realizzato in PVC di grado medicale leggero, trasparente, non conduttivo, con parete interna liscia e parete esterna con rinforzo spiralato che ne mantiene costante il diametro interno indipendentemente dal raggio di curvatura, diametro interno circa 22 mm, raccordo a Y saldato ai tubi con connessione 22M/15F e raccordi 22 Flex lato macchina, lunghezza 180 cm circa. A metà di entrambe le linee (espiratoria ed inspiratoria) è posto un raccoglitore di condensa a capienza elevata, provvisto di valvole che ne consentono lo svuotamento senza interruzione del flusso ventilatorio. Confezione singola sterile, latex free, monouso.	CV20	I	19.890	2.500	1.000	30	0	3.000	0	0	50	0	50
63		Circuito adulto monouso per risonanza magnetica realizzato in PVC, di grado medicale, trasparente con superficie interna liscia e rinforzo esterno a spirale, per adulti con diametro interno circa 22 mm, provvisto di raccordi 22 Flex per poter agevolmente connettere il circuito alle apparecchiature in uso e di raccordo paziente con connessione 22M/15F, bassi valori di compliance documentati (ISO 5367), ridotto rilascio di anestetici documentato con prove di permeabilità. Lunghezza 300 cm. Confezione singola sterile, latex free, monouso.	CV20	I	18.420	5.000	20	0	20	1.000	30	0	0	20	50
64		Circuito respiratorio per ventilatori con un additivo antimicrobico a base di ioni di argento . Circuito validato per un impiego fino a 7 giorni. Test che dimostrano la riduzione dell'incidenza di infezioni da MRSA e da altri microrganismi quali: Staphylococcus epidermidis, Pseudomonas aeruginosa, Klebsiella pneumoniae, Acinetobacter baumannii, Escherichia coli. Lunghezza 1,6 metri, raccordi: 22F lato ventilatore, 22M/15F lato paziente, raccordo ad Y. Il kit deve essere fornito con tubo supplementare lung. 0,8 metri e da un pallone di capacità 2,0 litri. Confezione singola sterile, latex free, monouso.	CV20	I	3.240	500	10	0	10	500	0	0	0	10	50
		CATERI MOUNT E RACCORDI		I											
65		Catetere mount fisso , sterile e monouso, in PVC atossico e trasparente, latex-free, liscio internamente e con superficie esterna antisciacchiamento con rinforzo spiralato, con raccordo universale fisso per broncoaspirazione munito di tappo a perfetta tenuta, connettori saldati a perfetta tenuta a norma ISO. Lunghezza 5-10-15 cm circa.	CV21	I	80.040	10.000	0	100	500	10.000	1.000	5.000	80	0	
66		Catetere mount girevole realizzato in PVC di grado medico, trasparente, flessibile, con superficie interna liscia e rinforzo esterno a spirale, provvisto di raccordo di Cobb, girevole nei due sensi, adattatore 22 Fr, dotati di tappo in gomma morbida, con foro auto-sigillante per broncoscopia, lunghezza 10 cm, prove di contaminazione batterica, bassi valori di compliance documentati (ISO 5367), ridotto rilascio di anestetici documentato con prove di permeabilità. Confezione singola sterile. Lunghezze 5-10-15 cm.	CV21	I	386.100	10.000	9.000	3.200	15.000	20.000	13.000	20.000	20.000	15.000	3.500

LOTTE	RIF	CANNULE ORO-FARINGEE E TUBI NASO-FARINGEI	CRITERIO VALUTAZIONE QUALITA'	CAMPIONATURA	QUANTITATIVO COMPLESSIVO 36 MESI	QUANTITA' ANNUA ASL ROMA I	QUANTITA' ANNUA ASL ROMA 2	QUANTITA' ANNUA ASL ROMA 3	QUANTITA' ANNUA PTV	QUANTITA' ANNUA PUI	QUANTITA' ANNUA SGA	QUANTITA' ANNUA SCF	QUANTITA' ANNUA SA	QUANTITA' ANNUA IFO	QUANTITA' ANNUA INMI
67		Catetere mount di Carlens con raccordo per porta sonda diam. 7,5/8.	MINOR PREZZO	I	129	10	10	3	0	0	0	0	10	10	
68		Raccordi di Cobb (a L) in versione fisso e girevole nei due sensi a 360°, provvisto di apertura e tappo in gomma ancorato, per broncoaspirazione e broncoscopia in materiale atossico "medical grade", rigido, trasparente, connessione standard 15M/22F di raccordo adulti e pediatrici. Rilascio ed assorbimento di gas anestetici a valori minimi. Confezione singola sterile.	CV21	I	12.930	100	100	0	0	100	1.000	0	3.000	10	
		VENTILAZIONE NON INVASIVA ED OSSIGENOTERAPIA		I											
69		Maschera facciale per ventilazione non invasiva , risterilizzabile in autoclave a 134 °C, completamente smontabile per una migliore sanificazione e lavaggio, corredata di nucleale in schiuma di poliuretano e doppia presa pressione, raccordo girevole, appoggio frontale regolabile, sistema di aggancio rapido. Versione per NIV e CPAP con valvola di sicurezza. Disponibile nei modelli oro/nasale e nasale. Misure S-M-L-XL.	CV22	I	4.950	50	50	100	100	100	0	1.000	50	0	200
70		Maschera tipo Total Face , trasparente, risterilizzabile in autoclave a 134°C 10 volte, caratterizzata da 5 punti di fissaggio e passaggio dedicato per SNG. Corredata di nucleale in schiuma di poliuretano aventi cinque rebbi di fissaggio alla maschera con regolazione e aggancio-sgancio rapidi. Raccordi intercambiabili e girevoli per versione NIV "NonVented" e CPAP "Vented" comprensiva di valvola di sicurezza. Necessità di scheda numero sterilizzazioni effettuate. Misura S-M-L-XL.	CV22	I	2.730	100	70	20	50	300	20	300	50	0	
71		Maschera tipo Total Face , trasparente, monouso, caratterizzata da 5 punti di fissaggio e passaggio dedicato per SNG. Corredata di nucleale in schiuma di poliuretano aventi cinque rebbi di fissaggio alla maschera con regolazione e aggancio-sgancio rapidi. Raccordi intercambiabili e girevoli per versione NIV "NonVented" e CPAP "Vented" comprensiva di valvola di sicurezza. Misura S-M-L-XL.	CV22	I	2.340	300	70	0	50	200	0	0	50	10	100
72		Valvola di P.E.E.P. , dispositivo in grado di creare una pressione polmonare positiva col fine di evitare un collasso degli alveoli e mantenere un'adeguata ossigenazione del sangue, in materiale plastico atossico, "medical grade", latex free, graduato e regolabile da 1,5 a 20 cm e provvisto di connettore.	MINOR PREZZO	I	480	10	20	0	20	10	50	0	20	10	20
73		Maschera oro-nasale per NIV , struttura rigida in policarbonato trasparente con quattro punti di ancoraggio per la cuffia, interfaccia morbida in silicone medicale atossico, dotata di appoggio frontale in silicone medicale atossico, raccordo rotante a 360° con connettore di circa 22 mm, cuffia preassemblata realizzata in materiale traspirante, monopaziente. Tutte le misure.	CV22	I	1.950	100	70	120	50	150	0	100	50	10	
74		Casco monopaziente per Niv dotato di sistema di fissaggio privo di bretelle , con sistema di tenuta priva di decubiti, obò rimovibile per accesso al paziente con valvola bidirezionale antisoffocamento, passaggio per eventuale sondino, cuscinetto integrato gonfiabile, apposita pompetta per il gonfiaggio, varie misure da XS a XXL. Confezione singola, monouso, latex free, clinicamente pulita.	CV23	I	4.545	10	70	0	800	200	15	200	200	20	
75		Casco monopaziente per CPAP dotato di sistema di fissaggio privo di bretelle quindi con sistema di tenuta priva di decubiti; cuscinetto integrato gonfiabile; valvola PEEP regolabile non flusso dipendente; obò rimovibile per accesso al paziente, valvola antisoffocamento bidirezionale, manometro integrato, sistema venturi integrato con doppio circuito, che permette di collegarsi ad una qualsiasi fonte d'ossigeno senza essere vincolati ad alcuna apparecchiatura garantendo FIO2 dal 40% al 100% di O2. Misure da XS a XXL. Confezione singola, monouso, latex free, clinicamente pulita.	CV23	I	2.955	10	90	0	400	100	15	100	200	50	20
76		Maschera monouso per bilevel/CPAP , trasparente, ampia visibilità, zona di tenuta soffice forma anatomica che permette di adattarsi facilmente ai contorni del viso, dotata di valvola anti-asfissia, porta per monitoraggio pressione e porta per monitoraggio CO2, nucleale con meccanismo di sganciamento rapido che permette una veloce e agevole disconnessione e riposizionamento al paziente. Misure small adult, adult, extra large adult. Confezione singola, monouso, latex free, clinicamente pulita.	CV22	I	930	150	10	30	10	100	0	0	0	10	
77		Casco per NIV corredata di doppia raccorderia simmetrica 22M e 22F posta sull'anello rigido, 2 accessi a tenuta da 4 a 19 mm per il passaggio di sondini, cateteri e fibrobroncoscopio. Corredato di cerniera per un rapido accesso alla testa del paziente. Asole di ritenuta sulla sommità e relative cinghie per un fissaggio aggiuntivo atto ad evitare decubiti ascellari. Corredato di 2 tubi adulti, nelle misure XS, S, M, L, XL, XXL e 3XL. Latex free, confezione singola, monouso, clinicamente pulita.	CV23	I	1.380	10	80	30	10	300	0	0	0	20	10
78		Casco per CPAP corredata di doppia raccorderia simmetrica 22M-22F senza anello rigido, 2 accessi da 4 a 19 mm per il passaggio a tenuta di sondini e cateteri. Corredato di cerniera per un rapido accesso alla testa del paziente. Asole di ritenuta sulla sommità e relative cinghie per un fissaggio aggiuntivo atto ad evitare decubiti ascellari. Corredato di pallone per CPAP, valvola di PEEP regolabile completa di valvola di sovrappressione preparata a 20 cm H2O e sistema di sicurezza anti asfissia, n. 1 circuito ad Y, n. 4 filtri, nelle misure XS, S, M, L, XL, XXL e 3XL. Latex free, confezione singola, monouso, clinicamente pulita. L'azienda aggiudicataria si deve rendere disponibile a fornire, in comodato d'uso gratuito e per tutta la durata della fornitura, uno o più generatori CPAP Venturi.	CV23	I	1.125	10	5	50	10	200	0	0	0	50	50
79		Maschera per CPAP completa di sistema venturi in grado di erogare fino a 120 lt/min con percentuali di ossigeno variabili da 40 a 100%, manometro, PEEP regolabile da 0 a 20 cm/H2O, valvola di sicurezza, presa pressione, nucleale, tubo di adduzione ossigeno a doppio raccordo. Misure S-M-L-XL. Confezione singola, monouso, latex free, clinicamente pulita.	CV22	I	3.150	300	50	0	50	450	30	100	50	10	10
80		Maschera per broncoscopia perfettamente trasparente, connettore di ventilazione completamente indipendente, con tre fori accessori (1 nella versione pediatrica) protetti da valvola per posizionare il fibroscopio o altro strumento senza dover interrompere la ventilazione, codice colore sulla ghiera di fissaggio, cuffia morbida pregonfiata, connettori 22F (adulti) e 15F (pediatrico). La maschera deve poter essere utilizzata per esami di ecografia trans-esofagea.	CV22	I	2.595	30	40	15	100	200	50	10	50	50	300
81		Set per ossigenoterapia a concentrazione fissa tipo Venturi , costituito da maschera in materiale plastico, "medical grade", morbido, trasparente, flessibile non conduttivo e tale da consentire l'erogazione di miscele gassose con concentrazione di ossigeno compresa tra il 24% ed il 60% circa regolabile a valori prefissati, provvista di almeno sei riduttori colorati. La maschera deve essere corredata di elastico di sostegno regolabile e da piastrina metallica stringinaso modellabile, con bordi arrotondati e non tagliati; da tubo di prolunga antisciacchiamento trasparente per l'erogazione di O2 della lunghezza 200 cm circa e contenitore per umidificazione con o senza catheter mount. Confezione singola monouso. Adulto e pediatrico.	CV22	I	171.600	1.000	1.000	0	24.000	20.000	0	0	10.000	0	1.200
82		Set per ossigenoterapia a concentrazione fissa tipo Venturi , costituito da maschera in materiale plastico, "medical grade", morbido, trasparente, flessibile non conduttivo e tale da consentire l'erogazione di miscele gassose con concentrazione di ossigeno compresa tra il 24% ed il 60% circa regolabile a valori prefissati mediante ghiera di regolazione. La maschera deve essere corredata di elastico di sostegno regolabile e da piastrina metallica stringinaso modellabile, con bordi arrotondati e non tagliati; da tubo di prolunga antisciacchiamento trasparente per l'erogazione di O2 della lunghezza 200 cm circa e da contenitore per umidificazione con o senza catheter mount. Confezione singola monouso. Tipo adulti e pediatrico.	CV22	I	117.150	6.000	6.000	3.000	0	0	1.000	8.000	50	15.000	
83		Maschera facciale trasparente con cuscinetto anatomico gonfiabile , costituita da un corpo centrale di forma anatomica in materiale plastico "medical grade", flessibile, non conduttivo, trasparente in modo tale da consentire la visualizzazione e provvisto di connettore ISO 22 mm e 15 mm. Il corpo è accoppiato a un cuscinetto anatomico esterno morbido in grado di adattarsi perfettamente al viso del paziente assicurando la tenuta. Provvista di crociera per nucleale con codice colore. Disponibile nelle misure: adulto piccolo, adulto medio, adulto grande. Confezione singola, monouso, non sterile.	CV22	I	177.750	10.000	5.000	0	8.000	10.000	10.000	10.000	5.000	1.000	250

LOTTI	RIF	CANNULE ORO-FARINGEE E TUBI NASO-FARINGEI	CRITERIO VALUTAZIONE QUALITA'	CAMPIONATURA	QUANTITATIVO COMPLESSIVO 36 MESI	QUANTITA' ANNUA ASL ROMA 1	QUANTITA' ANNUA ASL ROMA 2	QUANTITA' ANNUA ASL ROMA 3	QUANTITA' ANNUA PTV	QUANTITA' ANNUA PUI	QUANTITA' ANNUA SGA	QUANTITA' ANNUA SCF	QUANTITA' ANNUA SA	QUANTITA' ANNUA IFO	QUANTITA' ANNUA INMI
84		Maschera facciale trasparente costituita da un corpo centrale di forma anatomica in materiale plastico, flessibile, non conduttivo, trasparente in modo tale da consentire la visualizzazione e provvisto di connettore ISO 22 mm e 15 mm. Il corpo è accoppiato a un cuscinetto anatomico esterno morbido, in grado di adattarsi perfettamente al viso del paziente assicurando la tenuta. Provvista di crociera per nucale con codice colore. Disponibile nelle misure: neonato, infante, pediatrico, adulto piccolo, adulto medio, adulto grande. Confezione singola, monouso, non sterile.	CV22	I	161.100	5.000	0	200	0	20.000	3.500	10.000	5.000	10.000	
85		Tubo di prolunga per ossigenoterapia in materiale plastico "medical grade", flessibile, trasparente, antischiumamento, anticolabamento. Lunghezza 180-200 cm circa. Confezione singola non sterile.	MINOR PREZZO	I	19.200	1.000	50	500	200	500	3.000	0	50	100	1.000
86		Maschere per ossigenoterapia in respiro spontaneo ad alta concentrazione in PVC di grado medicale trasparente, morbido e inodore con bordo atraumatico e ricurvo che si adatta perfettamente al viso e con fori paracentrali. Provvista di clip metallica stringinaso e fettuccia elastica ampia, resistente e regolabile. Tubo di raccordo antischiumamento di lunghezza inferiore a 210 cm, con connessioni femmina-femmina universali. Sacca reservoir con valvola unidirezionale e raccordo per ossigeno con serbatoio con capacità da 1 lt. Misure adulti e pediatriche. Latex free, confezione singola contenente istruzioni all'uso, monouso, clinicamente pulita.	CV22	I	100.500	2.000	2.000	3.500	1.500	10.000	500	12.000	1.300	500	200
87		Sistema per ossigenoterapia multiconcentrazione tipo "venturi" per tracheostomizzati composto da: maschera per ossigeno in polivinile trasparente, morbido e inodore. Bordo atraumatico e ricurvo, regolabile. Provvisto di sei riduttori colorati per le diverse concentrazioni di ossigeno dal 24% al 60%, con tubo corrugato di 12 cm circa. Vaschetta per umidificazione. Tubo di raccordo antischiumamento, lunghezza inferiore a 2 mt. Possibilità di collegamento al nebulizzatore o umidificatore. Tutte le misure. Latex free, confezione singola con all'interno istruzioni d'uso, monouso, clinicamente pulita.	CV22	I	32.490	1.000	150	3.000	200	5.000	200	1.000	80	100	100
88		Dispositivo per la nebulizzazione dei farmaci su paziente tracheostomizzato (tipo T tube).	CV22	I	37.560	250	100	20	250	500	200	0	10.000	1.000	200
89		Set per aerosol terapia costituito da: una maschera per aerosolterapia in materiale plastico, "medical grade", morbido, trasparente, inodore, flessibile non conduttivo, tale da consentire l'erogazione di miscele nebulizzate mediante raccordo adatto a tubi da 22 mm, bordi arrotondati e non taglienti, presenza di presa d'aria di sicurezza, corredata da fettuccia elastica di sostegno, ampia, regolabile e da piastrina metallica stringinaso modellabile; un nebulizzatore di particelle (2-5 micron) in materiale plastico rigido trasparente adatto a prestazioni in posizione sia verticale che orizzontale con attacco 22 F resistente a farmaci comunemente impiegati; tubo di collegamento antischiumamento della lunghezza di 200 cm circa. Confezione singola monouso. Adulti e pediatrico.	CV22	I	251.100	6.000	5.000	7.000	12.000	20.000	7.000	20.000	500	5.000	1.200
90		Cannula nasale neonatale a bassa frequenza per CPAP in silicone puro o altro idoneo materiale a norma, atraumatico, morbido, ipoallergico, di grado medicale. Cannula provvista di alette di fissaggio, adattabile correttamente alle narici del neonato. Garanzia di un adeguato flusso di aria. Raccordabile ai circuiti respiratori. Confezione singola, clinicamente pulita, monouso. Latex free. Misura: piccola, media, grande.	CV24	I	780	0	10	0	50	100	0	100	0	0	
91		Occhiali (cannule) per ossigenoterapia con beccuccio tubolare ricurvo, morbido in materiale plastico "medical grade", flessibile, trasparente, di forma anatomica. Presenza preferibilmente di linguetta para-labbro, provvista di tubo di collegamento a connessione universale, lunghezza superiore a 200 cm circa. Misure neonato, pediatrico, adulto.	CV24	I	335.550	20.000	2.500	4.000	12.000	30.000	5.150	22.000	10.000	5.000	1.200
92		Linee per monitoraggio capnografico per pazienti intubati con attacco maschio-maschio. Lunghezza 200 cm e 300 cm. Latex free. confezione singola, monouso, clinicamente pulita.	CV25	I	99.600	8.000	200	0	10.000	10.000	0	0	0	5.000	
		UNITA' RESPIRATORIE MANUALI		I											
A		Unità respiratoria manuale realizzata in PVC, di grado medico, trasparente con superficie interna liscia e rinforzo a spirale con pallone da 2 litri, connettori multipli per poterla agevolmente connettere con qualsiasi apparecchiatura, tubo adduzione gas freschi in PVC corrugato con parete interna liscia, 180 cm circa, carica dall'alto, tappo 22F, corredata di valvola APL girevole ad apertura geometrica per una precisa definizione della pressione durante la fase inspiratoria e garanzia di presenza di gas freschi nel pallone, senza parti mobili né metalliche, confezionata in busta singola sterile.		I	239.700	15.000	3.000	1.500	7.000	30.000	6.000	10.000	4.000	3.000	400
93	B	Unità respiratoria manuale realizzata in PVC, di grado medico, trasparente con superficie interna liscia e rinforzo a spirale con pallone da 1 litro, connettori multipli per poterla agevolmente connettere con qualsiasi apparecchiatura, tubo adduzione gas freschi in PVC corrugato con parete interna liscia, 180 cm circa, carica dall'alto, tappo 22F, corredata di valvola APL girevole ad apertura geometrica per una precisa definizione della pressione durante la fase inspiratoria e garanzia di presenza di gas freschi nel pallone, senza parti mobili né metalliche, confezionata in busta singola sterile.	CV26	I	26.250	500	400	50	300	1.000	2.000	3.000	1.300	200	
	C	Unità respiratoria manuale realizzata in PVC, di grado medico, trasparente con superficie interna liscia e rinforzo a spirale con pallone da 0,5 litri, connettori multipli per poterla agevolmente connettere con qualsiasi apparecchiatura, tubo adduzione gas freschi in PVC corrugato con parete interna liscia, 180 cm circa, carica dall'alto, tappo 22F, corredata di valvola APL girevole ad apertura geometrica per una precisa definizione della pressione durante la fase inspiratoria e garanzia di presenza di gas freschi nel pallone, senza parti mobili né metalliche, confezionata in busta singola sterile.		I	18.000	150	400	50	300	1.000	1.000	2.000	1.000	100	
94		Unità respiratoria manuale per adulti per risonanza magnetica , realizzata in PVC di grado medico senza componenti in lattice. Tubo ingresso gas freschi cm 300, in PVC corrugato con parete interna liscia, ingresso laterale. Possibilità di connettersi a diverse fonti d'erogazione gas grazie ai raccordi inclusi nella confezione. Valvola di scarico ad apertura geometrica. Valvola "va e vieni" a blocco unico. Pallone con capacità da 2 lt e connessione 22F. Confezione singola sterile, latex free, monouso.	CV26	I	1.890	100	200	50	50	200	0	0	0	20	10
		UNITA' RESPIRATORIE AUTOGONFIABILI		I											
95		Unità respiratoria autogonfiabile monouso (tipo pallone di ambu), pediatrica e per adulti, per la ventilazione manuale del paziente costituito da: pallone monouso in idoneo materiale plastico, "medical grade" atossico, autoespansibile, per adulti 3000-2500 ml circa, pediatrico 1000 - 500ml, neonati 250 ml; raccordo angolato a 90°; valvola di sicurezza a scarico automatico con pressioni superiori a 40 cm di acqua; reservoir per ossigeno; maschera facciale monouso idoneo per la fascia di età, per adulto (numero 5) e per neonato (numero 0); attacco universale per ossigeno; confezione singola rigida per facilitare lo stoccaggio e il trasporto.	CV27	I	7.110	50	60	150	30	500	250	1.200	60	40	30

LOTTI	RIF	CANNULE ORO-FARINGEE E TUBI NASO-FARINGEI	CRITERIO VALUTAZIONE QUALITA'	CAMPIONATURA	QUANTITATIVO COMPLESSIVO 36 MESI	QUANTITA' ANNUA ASL ROMA 1	QUANTITA' ANNUA ASL ROMA 2	QUANTITA' ANNUA ASL ROMA 3	QUANTITA' ANNUA PTV	QUANTITA' ANNUA PUI	QUANTITA' ANNUA SGA	QUANTITA' ANNUA SCF	QUANTITA' ANNUA SA	QUANTITA' ANNUA IFO	QUANTITA' ANNUA INMI
		FILTRI PER VENTILAZIONE ARTIFICIALE		I											
96		Naso artificiale per tracheostomizzati , scambiatore di calore e umidità per pazienti tracheostomizzati in respiro spontaneo con volume interno incluse le connessioni ≤ 16 ml. Peso inferiore a 9 g. Connessioni ISO 15 F. Provvisto di connessione per ossigeno supplementare. Provvisto di apertura centrale per bronco aspirazione protetta da tappo. Umidificazione superiore a 28 mg H2O/L (documentata). Confezione singola sterile. Certificato CE.	CV28	I	143.100	1.000	4.000	1.000	5.000	5.000	1.000	22.000	5.500	2.000	1.200
97		Filtro meccanico, bidirezionale, a filtrazione meccanica in microfibre di ceramica, volume filtro inferiore a 70 ml connessioni incluse, efficienza di ritenzione batterica/virale > di 99,999%, ritenzione dell'epatite C, H.I.V., tubercolosi e prione BSE documentata. Resistenza al flusso inferiore a 2 cm H2O a 60 litri minuto. Corredato di doppie connessioni lato paziente e lato macchina, (22M/15F - 22F/15M), fornito di presa per capnometro, lato macchina, con prelievo al centro del flusso. Confezione singola sterile. Certificazione CE.	CV29	I	90.600	3.000	200	400	500	10.000	1.000	10.000	100	5.000	
98		Filtro bidirezionale antibatterico ed antivirale con inserto in cellulosa auto-umidificante, membrana idrofobica a filtrazione elettrostatica, superficie filtrante > 19 cm2, efficienza di filtrazione batterica e virale > 99,999% documentata, volume filtro inferiore a 55 ml connessioni incluse, umidità assoluta rilasciata superiore a 33 mg H2O/l a 500 ml TV certificata, connessioni 22M/15F - 22F/15M ISO. Confezione singola sterile.	CV29	I	468.000	30.000	8.500	4.500	36.000	20.000	13.000	14.000	20.000	10.000	
99		Filtro/HME meccanico , a base di fibre polipropilene caricate elettrostaticamente e inserto auto-umidificante con spazio morto ridotto. Filtrazione meccanica/elettrostatica bi-direzionale. Superficie filtrante 190 cm2. Efficienza di filtrazione batterica (BFE) >di 99,999% (documentata). Efficienza di filtrazione virale (VFE) >di 99,999% (documentata). Umidificazione > di 32 mg/H2O a 500 ml TV (documentata da ente esterno all'azienda). Volume comprimibile 66 ml circa. Resistenza a 30 l/minuto < o uguale a 1,2 cm H2O. Corredato di doppie connessioni lato paziente e lato macchina (22M/15F - 22F/15M). Presa per capnografo lato macchina con prelievo al centro del flusso. Confezione singola sterile. Certificato CE.	CV29	I	73.650	300	100	0	500	0	3.000	12.000	150	5.000	3.500
100		Filtro/HME pediatrico, filtro bi-direzionale antibatterico ed antivirale con scambiatore di calore e umidità. Filtrazione elettrostatica. Superficie filtrante > di 19 cm2, BFE/VFE > 99,99% (documentata con test realizzati in laboratori esterni). Umidificazione > di 30 mg/H2O per litro di aria ventilata (documentata). Volume filtro connessioni incluse ≤ 30 ml. Resistenza a 15 l/minuto < o uguale a 1,5 cm H2O. Corredato di doppie connessioni lato paziente e lato macchina (22M/15F - 22F/15M). Presa per capnografo lato macchina con prelievo al centro del flusso. Confezione singola sterile, latex free, monouso.	CV29	I	9.600	200	100	0	200	2.000	0	200	400	100	
101		Filtro/HME pediatrico meccanico , a base di fibre polipropilene caricate elettrostaticamente e inserto auto-umidificante con spazio morto ridotto. Filtrazione meccanica/elettrostatica bi-direzionale. Superficie filtrante 190 cm2. Efficienza di filtrazione batterica (BFE) >di 99,99% (documentata). Efficienza di filtrazione virale (VFE) >di 99,99% (documentata). Umidificazione > di 32 mg/H2O a 500 ml TV (documentata da ente esterno all'azienda). Volume comprimibile 66 ml circa. Resistenza a 30 l/minuto < o uguale a 1,2 cm H2O. Corredato di doppie connessioni lato paziente e lato macchina (22M/15F - 22F/15M). Presa per capnografo lato macchina con prelievo al centro del flusso Confezione singola sterile, latex free, monouso.	CV29	I	15.840	0	100	0	100	0	0	5.000	30	50	
102		Filtro/HME neonatale, filtro bi-direzionale antibatterico ed antivirale , con scambiatore di calore e umidità. Filtrazione elettrostatica. Superficie filtrante > di 10 cm2, BFE/VFE > 99,99% (documentata con test realizzati da laboratori esterni). Umidificazione > di 27 mg/H2O per litro di aria ventilata (documentata da ente esterno all'azienda). Volume filtro connessioni incluse di circa 10 ml. Resistenza a 5 l/minuto < o uguale a 0,8 cm H2O. Connessioni ISO 15M-15F. Presa per capnografo lato macchina con prelievo al centro del flusso. Confezione singola sterile, latex free, monouso.	CV29	I	3.150	0	100	0	100	500	0	300	50	0	
		SONDE E SISTEMI PER ASPIRAZIONE DELL'APPARATO RESPIRATORIO		I											
A		Sistema per bronco aspirazione a circuito chiuso che consenta le aspirazioni e le broncoscopie senza disconnettere il tubo endotracheale dal circuito di ventilazione, completo di: connettore angolato con doppio snodo di rotazione a 360°, leggero e trasparente che collega il paziente al circuito di ventilazione; valvola rotante che consente di isolare completamente il sondino di aspirazione protetto dalla guaina dal paziente quando non si sta praticando l'aspirazione, mantenendo la ventilazione ed evitando il rischio di irrigare accidentalmente le vie aeree, completo di tappino auto-sigillante che consenta il passaggio di broncoscopi con diametro fino a 6 mm. Accesso per il lavaggio con valvola unidirezionale che consente la pulizia del sistema e l'irrigazione senza rischi di fuoriuscita di gas o di secrezioni. Sondino di aspirazione in PVC traumatico con marcature di profondità, punta aperta con 4 fori ellittici laterali e durezza differenziata, deve avere la punta flessibile, morbidissima e arrotondata, mentre la parte prossimale più rigida deve permettere una facile manipolazione del sondino rivestito da una guaina protettiva trasparente sensibile e sottile. Deve permettere una manipolazione ottimale, il controllo delle secrezioni e la sicurezza del personale addetto. Valvola di controllo dell'aspirazione di sicurezza, che consente di chiudere la valvola eliminando il rischio di aspirazione accidentale, contraddistinta da codice colore secondo normativa ISO. Tutte le versioni del sistema a circuito chiuso devono includere un catetere mount dritto in PVC spiraleto con l'interno liscio, lungo 9 cm connessioni incluse. Accesso MDI (Metered Dose Inhaler) per la somministrazione di farmaci in modo efficace, veloce e comodo. Lunghezza del sondino da 36 a 58 cm circa. Misure 10 -12-14-16 CH. Assenza di lattice. Confezione singola sterile.	CV30	I	18.390	1.500	2.000	0	200	1.500	100	500	200	100	30
B		Sistema per bronco aspirazione a circuito chiuso per pazienti tracheostomizzati che consenta le aspirazioni e le broncoscopie senza disconnettere il tubo endotracheale dal circuito di ventilazione, completo di: connettore angolato con doppio snodo di rotazione a 360°, leggero e trasparente che collega il paziente al circuito di ventilazione; valvola rotante che consente di isolare completamente il sondino di aspirazione protetto dalla guaina dal paziente quando non si sta praticando l'aspirazione, mantenendo la ventilazione ed evitando il rischio di irrigare accidentalmente le vie aeree, completo di tappino auto-sigillante che consenta il passaggio di broncoscopi con diametro fino a 6 mm. Accesso per il lavaggio con valvola unidirezionale che consente la pulizia del sistema e l'irrigazione senza rischi di fuoriuscita di gas o di secrezioni. Sondino di aspirazione in PVC traumatico con marcature di profondità, punta aperta con 4 fori ellittici laterali e durezza differenziata, deve avere la punta flessibile, morbidissima e arrotondata, mentre la parte prossimale più rigida deve permettere una facile manipolazione del sondino rivestito da una guaina protettiva trasparente sensibile e sottile. Deve permettere una manipolazione ottimale, il controllo delle secrezioni e la sicurezza del personale addetto. Valvola di controllo dell'aspirazione di sicurezza, che consente di chiudere la valvola eliminando il rischio di aspirazione accidentale, contraddistinta da codice colore secondo normativa ISO. Tutte le versioni del sistema a circuito chiuso devono includere un catetere mount dritto in PVC spiraleto con l'interno liscio, lungo 9 cm connessioni incluse. Accesso MDI (Metered Dose Inhaler) per la somministrazione di farmaci in modo efficace, veloce e comodo. Lunghezza del sondino da 36,5 cm circa. Misure 12-14 CH. Confezione singola sterile, latex free, monouso.	CV30	I	21.780	500	1.100	0	100	5.000	50	400	50	50	10
104		Sonde per aspirazione endotracheale neonatale pediatrico in PVC medicale, radiopaco, di qualità morbida. Raccordo conico, punta aperta, retta, smussa, traumatica. Lunghezza 30 cm circa, marcata a 16 cm. Diametri da CH 4 a CH 8. Confezione singola sterile, latex free, monouso.	CV31	I	159.900	1.000	800	0	500	1.000	0	50.000	0	0	
105		Sondini per broncoaspirazione standard in idoneo materiale plastico morbido, trasparente, a superficie fissa e regolabile, punta aperta traumatica, smussa e arrotondata, estremità distale provvista di 1 o 2 fori contrapposti. Estremità prossimale provvista di raccordo femmina standard, colorato secondo codice colore convenzionale. Misure da CH 6 a CH 18 circa, lunghezza 50 cm circa. Confezione singola sterile, latex free, monouso.	CV31	I	2.194.500	100.000	20.000	0	100.000	200.000	1.500	250.000	0	50.000	10.000

LOTTI	RIF	CANNULE ORO-FARINGEE E TUBI NASO-FARINGEI	CRITERIO VALUTAZIONE QUALITA'	CAMPIONATURA	QUANTITATIVO COMPLESSIVO 36 MESI	QUANTITA' ANNUA ASL ROMA 1	QUANTITA' ANNUA ASL ROMA 2	QUANTITA' ANNUA ASL ROMA 3	QUANTITA' ANNUA PTV	QUANTITA' ANNUA PUI	QUANTITA' ANNUA SGA	QUANTITA' ANNUA SCF	QUANTITA' ANNUA SA	QUANTITA' ANNUA IFO	QUANTITA' ANNUA INMI	
106		Dispositivo in PVC sterile per coltura/broncoaspirato , contenitore per la raccolta di secrezioni bronchiali per esami microbiologici e citologici, preassemblato, in PVC di grado medicale e biocompatibile, cappuccio di chiusura, confezione singola sterile monouso. Il volume del contenitore deve essere di ml 40 circa con graduazione di un cc. Utilizzabile anche con broncoscopio.	MINOR PREZZO	I	62.550	15.000	250	400	1.500	1.000	500	1.000	0	400	800	
		AGHI E KIT PER ANESTESIA SPINALE E PERIDURALE		I												
107		Set pediatrico per anestesia peridurale continua . Ago peridurale di Tuohy 18 G, 20 G 70 mm circa, marcatori di profondità, alette laterali, catetere peridurale 20 G, 22 G 90 mm circa in poliammide o altro materiale a norma, idoneo ,radiopaco trasparente, struttura standard e punta aperta. Marcatori di profondità, connettore adattabile ad ogni tipo di siringa. Filtro piatto antibatterico 0,2 micron, con attacco luer lock, porosità idonea a prevenire la contaminazione durante la somministrazione di farmaci. Dispositivo introduttore per catetere. Siringa monouso da 10 ml per test di perdita della resistenza. Confezione singola sterile, latex free, monouso.	CV32	I	1.110	0	50	100	20	100	0	50	50	0		
108		Set per anestesia peridurale continua con catetere armato spiraleto . Ago di Tuohy con marcatori di profondità ogni centimetro ed alette laterali 16 G, 17 G, 18 G x 8,5 cm, catetere peridurale in poliuretano radiopaco armato con spirale in acciaio medicale associato di idoneo calibro, struttura più morbida nel tratto distale e punta morbida traumatica aperta e non armata. Connettore adattabile ad ogni tipo di siringa. Filtro piatto antibatterico 0, 2 micron con attacco luer lock, porosità idonea a prevenire contaminazione durante somministrazione di farmaco, raccordo per inserimento del catetere, raccordi da inserire tra il cateterino e filtro antibatterico. Siringa da 10 cc per test di perdita di resistenza. Confezione singola sterile, latex free, monouso.	CV33	I	30.000	1.200	1.400	750	400	500	1.500	4.000	150	100		
109		Ago di Tuohy con marcatori di profondità ogni centimetro ed alette laterali, di diverse lunghezze, da 11/12 cm 16-17-18 G. Confezione singola sterile, latex free, monouso.	CV34	I	6.360	1.000	900	0	0	200	0	0	0	20		
110		Catetere peridurale di vari calibri completo di filtro piatto antibatterico 0,2 micron con attacco luer lock, porosità idonea a prevenire contaminazione durante la somministrazione di farmaco, raccordo per inserimento del catetere, raccordi da inserire tra il cateterino e filtro antibatterico. Confezione singola sterile, latex free, monouso.	CV35	I	1.650	300	10	20	0	200	0	0	0	20		
111		Ago caudale per anestesia peridurale pediatrica . Ago di Crawford con bisella a 32°, con trasparente con attacco luer-lock e alette laterali, mandrino con codice colore. Misure 20 G x 50 mm; 22 G x 35 mm; 25 G x 30 mm. Confezione singola sterile, latex free, monouso.	CV34	I	1.140	100	10	0	20	200	0	50	0	0		
112		Set per anestesia peridurale caudale pediatrica . Catetere caudale in poliuretano l'armato in acciaio, radiopaco. Aghi specifici per accesso lombare e caudale. Raccordi ed adattatori idonei. Confezione singola sterile, latex free, monouso.	CV32	I	330	0	0	0	10	100	0	0	0	0		
113		Filtri per catetere epidurale dotati di raccordo luer lock da un lato, dotati di ghiera per cateterino. Confezione singola sterile, latex free, monouso.	MINOR PREZZO	I	3.150	100	400	0	0	300	0	100	0	50	100	
114		Aghi per anestesia del piano trasverso dell'addome (TAP block) . Ago di acciaio di elevata qualità, con elevate caratteristiche di ecogenicità, lavorazione superficiale che apporta all'ago speciali riflettori per una migliore identificazione ecografica dell'ago stesso, centimetratura dell'ago per identificare la profondità di penetrazione, punta dell'ago tipo facet, impugnatura ergonomica zigrinata, latex free. Misure: 22 G x 50 mm, 22 G x 80 mm, 21 G x 110 mm e 21 G x 150 mm. Confezione singola sterile, latex free, monouso.	CV36	I	5.490	150	50	0	50	1.500	0	0	0	80		
115		Dispositivo per il controllo della pressione di iniezione dell'anestetico locale durante l'esecuzione del blocco nervoso . Dispositivo monouso collegabile alla siringa che consente di evitare l'iniezione ad alta pressione dell'anestetico locale durante l'esecuzione di un blocco nervoso allo scopo di ridurre i possibili danni nervosi da iniezione intra-fascicolare. Confezione singola sterile, latex free, monouso.	CV37	I	4.860	0	100	0	10	1.500	0	0	0	10		
116		Sistema di fissaggio dei cateteri per anestesia locoregionale . Meccanismo di bloccaggio trasparente dal profilo ribassato che assicura la pervietà del catetere e permette di monitorarne il sito di uscita, cuscinetto di spugna adesivo ampio da rendere facile l'applicazione e minimizzare il disagio del paziente, rivestimento dell'adesivo facile da rimuovere anche con i guanti. Disponibilità per cateteri da 16 G, 17 G e 18 G. Confezione singola sterile, latex free, monouso.	CV38	I	15.150	1.500	500	0	1.500	1.500	0	0	0	50		
117		Kit per l'anestesia spinale continua per la gestione dell'anestesia tramite microtitolazione intraoperatoria e dell'analgesia tramite bolo a fine intervento. E' costituito da ago di Tuohy 18 G con peelaway, siringa LOR, ago spinale 27 G punta Sprotte al di sopra del quale è posto il catetere spinale da 23 G. Struttura del catetere in poliammide, lunghezza di 10 cm. Confezione singola sterile, latex free, monouso.	CV39	I	519	10	50	0	50	50	0	0	0	10	3	
118		Aghi spinali atraumatici con punta conica ellittica, foro arrotondato con sistema elettroerosione e siliconatura esterna a freddo. Misure 22, 24, 25, 26, 27 G. Lunghezze da 90, 103, 123, 150 mm. Confezione singola sterile, latex free, monouso.	CV40	I	9.000	500	50	0	500	1.500	0	0	0	50	400	
119		Aghi spinali micro-tip . Aghi atraumatici con punta conica ellittica a sezione variabile 22/27 G, foro arrotondato, siliconatura a freddo e lunghezze 90, 103, 140 mm. Confezione singola sterile, latex free, monouso.	CV40	I	7.080	300	50	0	500	1.500	0	0	0	10		
120		Sistema per anestesia combinata spinale-epidurale , kit costituito da ago epidurale di rodiera 17/18 G, ago spinale 27 G x 136 mm, catetere in poliammide 20 G x 90 mm, filtro, connessione T8A, siringa LOR da 10 cc in PC, sistema Move Stop per rallentare l'ingresso dell'ago spinale e fissarlo all'ago di Tuohy. Confezione singola sterile, latex free, monouso.	CV39	I	6.480	300	100	0	100	500	600	500	50	10		
121		Ago per rachianestesia atraumatico , punta a matita tipo Whitacre in confezione singola sterile. Misure: 22 G x 90 e 120 mm; 25 G x 90 e 120 mm con introduttore; 27 G x 90 e 120 mm con introduttore. Confezione singola sterile, latex free, monouso.	CV41	I	20.250	2.500	1.750	0	1.000	100	0	1.200	0	200		
122		Ago per rachianestesia atraumatico , punta ad ogiva tipo Sprotte in confezione singola sterile. Misure: 22 G con introduttore; 25 G con introduttore; 26 G con introduttore; 27 G con introduttore. Confezione singola sterile, latex free, monouso.	CV42	I	9.930	500	2.700	0	0	100	0	0	0	10		
123		Ago per rachianestesia , punta affilata tipo Quincke, in acciaio munito di mandrino; cono in materiale trasparente. Misure: 22 G lunghezza 90 mm; 23 G lunghezza 90 mm; 25 G lunghezza 90 mm + introduttore. Confezione singola sterile, latex free, monouso.	CV42	I	7.230	500	900	0	500	500	0	0	0	10		
124		Siringa adatta a repertare lo spazio peridurale, 10 ml. Confezione singola sterile, latex free, monouso.	MINOR PREZZO	I	2.610	500	100	0	0	100	0	100	50	20		
		CATETERI VENOSI CENTRALI E CATETERI ARTERIOSI		I												
125		Kit sterile per cateterizzazione venosa centrale contenente catetere venoso centrale, radiopaco con punta atraumatica, centimetrato, millilume, 7 Fr., circa cm 30, ago introduttore 70 mm 18 G, guida di 60 cm con diametro 0,035" ed indicatori di profondità e doppia flessibilità dritta e J. Il dispenser della guida deve essere preferibilmente trasparente. Dilatatore atraumatico. Bisturi manico corto profilo di lama 11. Sistema di fissaggio suturless e medicazioni in poliuretano per sito di inserzione. Alette per fissaggio del catetere, spugnetta per disinfezione della cute. Telo cartaceo forato per delimitazione del campo operatorio, cerotti medicati. Siringhe sterili, aghi per aspirazione. Tappi prossimali dei lumi perforabili.	CV43	I	16.860	3.000	1.000	20	40	1.000	0	50	0	500	10	

LOTTI	RIF	CANNULE ORO-FARINGEE E TUBI NASO-FARINGEI	CRITERIO VALUTAZIONE QUALITA'	CAMPIONATURA	QUANTITATIVO COMPLESSIVO 36 MESI	QUANTITA' ANNUA ASL ROMA 1	QUANTITA' ANNUA ASL ROMA 2	QUANTITA' ANNUA ASL ROMA 3	QUANTITA' ANNUA PTV	QUANTITA' ANNUA PUI	QUANTITA' ANNUA SGA	QUANTITA' ANNUA SCF	QUANTITA' ANNUA SA	QUANTITA' ANNUA IFO	QUANTITA' ANNUA INMI
126		Kit per cateterizzazione venosa centrale contenente catetere venoso centrale, in poliuretano, radiopaco, con punta atraumatica ecogena, centimetrata. I cateteri devono avere un lume dedicato alle infusioni rapide a garanzia per l'iniezione di mezzo di contrasto fino a 300 psi. I lumi del catetere devono essere circolari per consentire flussi laminari. Il catetere deve essere incline dotato di valvola anti-reflusso premonata di tipo split septum a pressione neutra. Trilume 7 Fr x 20 cm, trilume 8 Fr x 20 cm, quattro lumi 8 Fr x 20 cm, cinque lumi 8 Fr x 20 cm. Ago introduttore 70 mm 18 G, guida in nitinol, di diametro 0,035" da 50 cm con indicatori di profondità e doppia flessibilità dritta e a J, con sistema facilitato di introduzione della guida che consente di avere una ottimale percezione dello scorrimento della stessa. Il dispencer della guida deve essere preferibilmente trasparente e centimetrato, in modo da consentire una visualizzazione ottimale dell'avanzamento. Dilatatore con rivestimento idrofilico, che consente un maggiore atraumaticità e facilità di inserimento durante le procedure. Costituirà caratteristica preferenziale la presenza di un sistema chiuso di introduzione della guida con tipo siringa Raulerson. Bisturi manico corto profilo di lama 11. Sistema di fissaggio suturless e medicazioni in poliuretano per sito di inserzione. Alette per fissaggio del catetere.	CV43	I	4.590	100	50	30	1.000	50	0	0	0	100	200
127		Set per cateterismo venoso centrale, sterile e monouso, con catetere due lumi o multilume di diverso calibro , preferibilmente con superficie trattata per garantire effetto antimicrobico, in poliuretano radiopaco con marcatura centimetrata sull'estremità distale. Alette di fissaggio sul cono e alette di fissaggio mobili con sistema di blocco, ago introduttore di calibro idoneo, siringa da 10ml con possibilità di introduzione della guida metallica, guida metallica a J con guaina di calibro e lunghezza compatibili e dilatatore tissutale. Confezionato singolarmente. Set cateterismo centrale due lumi 7Fr x 15cm, guida 0.32". Set cateterismo centrale due lumi 7Fr x 20cm, guida 0.32". Set cateterismo centrale tre lumi 7Fr x 20cm, guida 0.32". Set cateterismo centrale quattro lumi 7Fr x 20cm, guida 0.32". Set cateterismo centrale cinque lumi 7Fr x 20cm, guida 0.32".	CV43	I	29.550	1.500	50	100	1.000	2.000	700	3.500	500	500	
128		Kit per cateterismo venoso centrale con catetere multilume per paziente pediatrico , posizionamento in ambiente chirurgico secondo tecnica Seldinger. Catetere 1,2,3 lumi in poliuretano biocompatibile, radiopaco, centimetrato, con punta morbida atraumatica, prolunge esterne clampabili. Ago introduttore a parete sottile 20 G, siringa da 3/5 cc per introduzione Seldinger, dilatatore con estremità distale rastremata, guida in acciaio con punta dritta, a J atraumatica e flessibile. Misure (diametro e lunghezza) correlate al tipo di catetere. Confezione singola sterile, latex free, monouso.	CV43	I	1.770	0	200	40	150	50	0	100	0	0	50
129		Kit cateterismo venoso centrale con catetere multilume (1-5 lumi) trattato con antisettico , posizionamento in ambiente chirurgico secondo tecnica Seldinger, pediatrico e per adulti. Catetere in poliuretano, biocompatibile, radiopaco, trattato con sostanze antisettiche (cloroidina, sulfadiazina con argento) atossiche, biocompatibili a lento rilascio, punta morbida atraumatica, prolunge esterne clampabili. Ago introduttore a parete sottile, siringa da 5 cc, provvisto di valvola per introduzione Seldinger, dilatatore con estremità rastremata, guida in acciaio con punta dritta e a J, atraumatica e flessibile. Tutte le misure correlate alle tipologie richieste. Confezione singola sterile, latex free, monouso.	CV43	I	18.330	2.800	100	40	1.000	300	100	400	1.150	200	20
130		Cannula per cannulazione arteriosa in poliuretano posizionabile con tecnica di Seldinger (catetere, ago guida indipendenti) con ali di fissaggio spiralati al catetere. Misure diametro 20 G 5-8-12 cm di lunghezza, 18 G 12-16-23 cm di lunghezza. Confezione singola sterile, latex free, monouso.	CV44	I	36.210	2.500	350	0	300	1.000	600	1.000	6.000	300	20
131		Catetere arterioso con sistema di sicurezza tipo FloSwitch con alette forate per il fissaggio alla cute per monitoraggio pressione arteriosa cruenta, prelievi ematici per emogas analisi.	CV45	I	49.500	2.300	200	200	9.000	1.000	800	1.000	0	2.000	
132		Catetere per incannulazione assi ombelicali in poliuretano con tre linee radiopache longitudinali, completamente incapsulate. Marcature di profondità da 5 a 25 cm, con incrementi di un centimetro. Cono luer lock. Confezione singola sterile, latex free, monouso.	CV45	I	2.760	100	200	0	20	300	0	300	0	0	
133		Set centrale multilume (3-4 lumi) ad alto flusso per dialisi/emofiltrazione . Catetere multilume (3-4 lumi) in poliuretano biocompatibile, morbido centimetrato, radiopaco punta morbida traumatica impregnato con antisettico a lento rilascio (cloroidina, sulfadiazina) atossico, biocompatibile, con prolunge esterne clampabili. Ago introduttore a parete sottile 18 G, siringa preforata con valvola per introduzione Seldinger, dilatatore con estremità distale rastremata, guida in acciaio con punta a J e dritta atraumatica e flessibile, bisturi. Misure (diametro e lunghezza) correlate al tipo di catetere in particolare: 12 F (lumi 12,12,16 G) 16 cm; 12 F (12,12,16 G) 20 cm. Confezione singola sterile, latex free, monouso.	CV43	I	2.670	100	0	20	300	300	50	100	0	20	
134		Catetere bilume per dialisi/emofiltrazione a breve termine , in idoneo polimero idrofilo altamente biocompatibile (poliuretano), radiopaco, con estremità distale radiopaca, alette di fissaggio rotanti trasparenti, estensioni in silicone. Due tappi autosigillanti. Kit di introduzione con ago introduttore 18 G, guida metallica con estremità J, dilatatori adatti alle varie misure del catetere da 8 a 13,5 Fr. Misure: lunghezza da 9 a 24 cm circa per approccio femorale e giugulare precurvato. Confezione singola sterile, latex free, monouso.	CV43	I	4.350	200	0	20	100	500	100	300	0	200	30
135		Catetere venoso centrale ad inserimento periferico in silicone, a punta aperta , ORX e mandrinato. Il catetere deve essere lungo circa 65 cm e deve avere nell'estremità prossimale un raccordo rimovibile con via laterale e clamp. All'interno del kit devono essere presenti un metro per la misurazione del catetere e una ghigliottina per il taglio del catetere. Il catetere deve essere disponibile in varie misure da 1,9 Fr a 5 Fr.	CV45	I	3.960	700	10	10	0	100	0	0	0	200	300
136		Catetere venoso centrale ad accesso periferico in silicone, a punta aperta, ad alto flusso monolumine , con valvola distale antreflusso e kit completo di connettore per il sistema di tracciamento del percorso del catetere e del corretto posizionamento. Misure 3, 4, 5 Fr. La ditta aggiudicataria dovrà fornire gratuitamente il sistema di tracciamento.	CV45	I	3.465	200	5	50	800	0	0	0	0	100	0
137		Catetere venoso centrale ad inserimento periferico in poliuretano di ultima generazione a punta aperta termosesibile. Adatto per l'infusione di mezzi di contrasto (da 2 a 7 ml/sec, 300psi, 12 cp), con reverse tapering e marcatura ogni centimetro. Confezione unica a doppia barriera sterile comprendente catetere già connesso al mandrino metallico, connettore a Y e kit di introduzione così composto: ago per microintroduzione con punta ecogena, guida a punta dritta in nitinol da 40 cm circa morbida e priva di memoria di forma, dilatatore peel-away/introduttore flessibile e rastremato, microclave neutro per ogni lume, sistema di fissaggio griplock, bisturi con sistema di sicurezza, metro. Misure disponibili: 4Fr doppio lume 450 mm, flusso max 2 ml/sec, ogni lume power, 5Fr doppio lume 500 mm, flusso max 5 ml/sec, ogni lume power.	CV43	I	3.300	300	0	50	150	100	0	0	0	200	300
138		Sistema totalmente impiantabile in silicone per accesso venoso centrale a lungo termine di tipo Port Cath, secondo linee guida SAKI 2, con camera di dimensioni variabili, compatibile con RMN ed infusione fluidi fino ad alta pressione (>300 psi), ago venipuntura altamente ecogeno, catetere centimetrato radiopaco di Fr variabile compreso tra 5 e 7, metodica ECG per il rilevamento della punta del catetere, completo di kit di introduzione.	CV43	I	4.320	300	300	20	120	100	0	300	0	300	
139		Sistema impiantabile per doppia infusione standard con doppia camera, pediatrico e per adulti, con interno interamente in titanio, di basso profilo. Catetere in silicone radiopaco, non preconnesso alla camera, centimetrato, da Fr 6,5 a 8,5. Kit di introduzione completo di tutti gli accessori, latex free, monouso sterile. Kit introduzione e impianto in due confezioni singole sterili separate.	CV43	I	555	30	50	0	5	0	0	0	0	100	

LOTTI	RIF	CANNULE ORO-FARINGEE E TUBI NASO-FARINGEEI	CRITERIO VALUTAZIONE QUALITA'	CAMPIONATURA	QUANTITATIVO COMPLESSIVO 36 MESI	QUANTITA' ANNUA ASL ROMA 1	QUANTITA' ANNUA ASL ROMA 2	QUANTITA' ANNUA ASL ROMA 3	QUANTITA' ANNUA PTV	QUANTITA' ANNUA PUI	QUANTITA' ANNUA SGA	QUANTITA' ANNUA SCF	QUANTITA' ANNUA SA	QUANTITA' ANNUA IFO	QUANTITA' ANNUA INMI
140		Catetere MIDLINE monolume e bilume di tutte le misure e lunghezza di 20 cm circa imbustato sterilmente in confezione singola, all'interno di kit sterile completo. Il catetere deve avere un dispositivo di chiusura a vite della guida sul raccordo prossimale montato sul cono del catetere per bloccare la guida durante il taglio del catetere. Deve contenere inoltre una guida in nitinol e introduttore con cannula apribile, sistema di fissaggio suturesless dedicato, siringa da 10cc, metro, bisturi, ago esopuntore per puntura ecoguidata da 21 G x 7 cm, valvola needless amovibile bidirezionale che garantisce la pressione neutra all'interno del catetere dopo ogni infusione o prelievo (supportata da documentazione scientifica e certificata da enti riconosciuti) e con dispositivo esterno per la disinfezione dello stesso alla clorexidina 2% in alcool isopropilico. Reverse tapering massimo 16 mm.	CV43	I	1.770	200	50	20	20	0	0	0	0	200	100
141		Set per medicazione accessi venosi Dispositivo suturesless totalmente in silicone con sistema anti strappo, valvola needless che garantisce la pressione neutra all'interno del catetere dopo ogni infusione o prelievo (certificata da enti riconosciuti), siringa preimpostata di soluzione fisiologica per il lavaggio del catetere, dispositivo monodose in clorexidina al 2% in alcool isopropilico al 70% per la disinfezione del sito di inserzione; dispositivo monodose per la disinfezione della cute con clorexidina al 2% in alcool isopropilico al 70% da 6 ml con attivazione centrale e spugna per la disinfezione del tratto di cute interessato.	MINOR PREZZO	I	390	10	20	0	0	0	0	0	0	0	100
142		Connettore a circuito chiuso a pressione neutra per il minor ritorno di sangue all'interno del catetere. Cono interno fenestrato, valvola in silicone per garantire la pressione neutra e il suo mantenimento anche dopo lungo tempo in situ. Studi clinici che dimostrano l'efficacia del connettore soprattutto sui Picc e CVC contro le infezioni catetere correlate.	MINOR PREZZO	I	212.100	10.000	3.000	0	2.000	1.000	1.000	3.000	0	50.000	700
143		Copri sonda per sonda ecografica dotata di gel sterile, lunghezza > 1,5 metri, diametro 5 cm circa. Confezione singola sterile, monouso.	MINOR PREZZO	I	35.700	1.200	2.000	0	3.000	3.000	0	1.000	0	1.000	700
		FILI INTERDENTALI E ALTRI DISPOSITIVI PER L'IGIENE ORALE PER USO PROFESSIONALE		I											
144		Kit dentale per l'igiene orale completo Spazzolino a uso singolo con l'opzione di irrigazione, gel per la pulizia dentale, sonda per l'aspirazione. Lo spazzolino deve essere munito di setole morbide non traumatiche. Può essere collegato ad una sacca di acqua sterile o a soluzione salina a 0,9% per il risciacquo dopo la pulitura dei denti del paziente con il gel incluso.	MINOR PREZZO	I	105.000	6.500	4.000	0	4.000	5.000	5.000	5.000	0	5.000	500
		TRASDUTTORI E SENSORI PER MONITORAGGIO EMODINAMICO		I											
A		Trasduttore monouso ad 1 via , prolunga monometrica trasparente di 120 cm, rubinetto a tre vie per infusione e/o prelievi ematici, prolunga monometrica trasparente di 30 cm. Deflussore con camera di gocciolamento tipo macro per collegamento alla sacca pressurizzata. Accessi per effettuare test di retrocalibrazione. Dispositivi di lavaggio continuo da 3 ml/h integrati nel corpo dei trasduttori con test dell'onda quadra. La ditta aggiudicataria dovrà fornire i cavi di collegamento ai monitor dell'azienda in comodato d'uso.		I	68.550	2.500	1.500	0	2.500	10.000	1.000	3.000	1.150	1.000	200
B		Trasduttore monouso a 2 vie , prolunga monometrica trasparente di 120 cm, rubinetto a tre vie per infusione e/o prelievi ematici, prolunga monometrica trasparente di 30 cm. Deflussore con camera di gocciolamento tipo macro per collegamento alla sacca pressurizzata. Accessi per effettuare test di retrocalibrazione. Dispositivi di lavaggio continuo da 3 ml/h integrati nel corpo dei trasduttori con test dell'onda quadra. La ditta aggiudicataria dovrà fornire i cavi di collegamento ai monitor dell'azienda in comodato d'uso.		I	30.060	10	500	0	800	5.000	600	600	500	2.000	10
C		Trasduttore monouso ad 3 vie , prolunga monometrica trasparente di 120 cm, rubinetto a tre vie per infusione e/o prelievi ematici, prolunga monometrica trasparente di 30 cm. Deflussore con camera di gocciolamento tipo macro per collegamento alla sacca pressurizzata. Accessi per effettuare test di retrocalibrazione. Dispositivi di lavaggio continuo da 3 ml/h integrati nel corpo dei trasduttori con test dell'onda quadra. La ditta aggiudicataria dovrà fornire i cavi di collegamento ai monitor dell'azienda in comodato d'uso.	CV46	I	14.190	10	10	0	1.500	1.000	200	1.500	500	0	10
D		Set di monitoraggio con reservoir singolo , 1 trasduttore monouso con sistema di aspirazione ematico "sistema chiuso" con siringa da 12 cc, rubinetto ad una via on-off per la gestione della siringa. 2 punti di prelievo, prolunghe monometriche trasparenti, i punti di prelievo ematico devono essere forniti di valvola antireflusso in grado di consentire l'accesso con normali siringhe senza la necessità di usare aghi. Confezione singola sterile, latex free, monouso.		I	7.950	1.000	200	0	0	500	600	100	50	200	
E		Set di monitoraggio con reservoir doppio (con due trasduttori) , 2 trasduttori monouso con sistema di aspirazione ematico "sistema chiuso" con siringa da 12 cc, rubinetto ad una via on-off per la gestione della siringa. 2 punti di prelievo, prolunghe monometriche trasparenti, i punti di prelievo ematico devono essere forniti di valvola antireflusso in grado di consentire l'accesso con normali siringhe senza la necessità di usare aghi. Confezione singola sterile, latex free, monouso.		I	1.680	10	200	0	0	50	300	0	0	0	
146		Catetere di Swan-Ganz in PVC, provvisto di tre vie di infusione (prossimale, distale e rilevazione della pressione in arteria polmonare), termistore e lume per infusione palloncino, con le seguenti dimensioni: lunghezza utile 110 cm, diametro del corpo del catetere 6-7-7,5 F, 4 e 5 lumi. Diametro del palloncino distale gonfiato 13 mm. Siringa per infazione del palloncino da 3 ml limitata a 1,5 ml. Confezione singola sterile, latex free, monouso.	CV47	I	3.615	50	20	0	400	200	10	300	170	50	5
147		Set di introduzione per Swan-Ganz . Siringa 10 ml, ago introduttore, dilatatore. Introduttore in poliuretano, con valvola di emostasi e adattatore per guaina anticontaminazione (lunghezza per catetere di Swan-Ganz) e lume laterale di infusione liquidi, guaina sterile per Swan-Ganz. Misura 9 Fr. Confezione singola sterile, latex free, monouso.	CV48	I	3.885	50	20	0	400	200	10	300	230	80	5
148		Guaina sterile per rivestire la sonda di Swan-Ganz . Confezione singola sterile, latex free, monouso.	MINOR PREZZO	I	2.175	50	20	0	400	200	0	0	0	50	5
149		Set di introduzione avanzato , Dispositivo per accesso venoso avanzato, a tre lumi con possibilità di introdurre un catetere di Swan-Ganz tramite l'accesso situato sulla piattaforma di connessione dei lumi del catetere. Misure: 10 cm 12 Fr e 10 cm 14 Fr, con un lume centrale rispettivamente da 8,5-9 Fr e due lumi laterali da 15 G. Confezione singola sterile, latex free, monouso.	CV49	I	60	0	10	0	0	10	0	0	0	0	
150		Dispositivo spremisacca , gonfiabile per l'infusione a pressione di liquidi realizzato in poliuretano od altro idoneo materiale, con rete ove posizionare la sacca realizzata con materiale idoneo e con tramatura che consenta una buona visione del livello della saturazione da inondare. Provvisto di anello per aggancio, indicatore di pressione posizionato in modo da rendere facilmente visibile il livello di pressione, bulbo elastico di gonfiaggio con tubo saldato alla camera d'aria e rubinetto in materiale plastico.	MINOR PREZZO	I	6.210	800	500	0	240	100	80	100	100	50	100
151		Prolunghe per arteria in PE testate fino a 40 bar di pressione , indicate sia per il monitoraggio della pressione arteriosa, sia per l'infusione di soluzioni che presentino problemi di compatibilità con il PVC (in particolare se effettuate con pompa a siringa). Con clips di identificazione per le vie venose (blu) ed arteriose (rosse) e confezionamento in doppio imballaggio. Di particolare robustezza al fine di limitare i rischi di occlusione del lume interno. Per catetere con estremità luer-lock femmina/luer-lock maschio. Misura: diametro int.-est. mm 1,0-2,0, capacità 0,4 ml, lunghezza 15-30-50-100 cm. Confezione singola sterile, latex free, monouso.	CV50	I	19.500	200	4.000	0	100	1.000	300	400	200	300	
		DRENAGGI PER ANESTESIA E RIANIMAZIONE		I											
152		Set drenaggio per pneumotorace , per posizionamento percutaneo, costituito da guida metallica, dilatatore, catetere con punta a pigtail, adattatore multiscopo. Valvola di drenaggio di Heimlich, Centimetrato con marks. Misura 14 Fr.	CV51	I	525	50	40	0	10	50	0	0	0	20	5
153		Set drenaggio pneumo-pleuro-pericardio per posizionamento percutaneo, costituito da guida metallica, dilatatore, catetere con punta a pigtail, adattatore multiscopo. Centimetrato con marks. Misure da 5 a 14 Fr.	CV51	I	720	50	60	0	60	50	0	0	0	20	

LOTTE	RIF	CANNULE ORO-FARINGEE E TUBI NASO-FARINGEI	CRITERIO VALUTAZIONE QUALITA'	CAMPIONATURA	QUANTITATIVO COMPLESSIVO 36 MESI	QUANTITA'	QUANTITA'	QUANTITA'	QUANTITA'	QUANTITA'	QUANTITA'	QUANTITA'	QUANTITA'	QUANTITA'	QUANTITA'
						ANNUA ASL ROMA 1	ANNUA ASL ROMA 2	ANNUA ASL ROMA 3	ANNUA PTV	ANNUA PUJ	ANNUA SGA	ANNUA SCF	ANNUA SA	ANNUA IFO	ANNUA INMI
154		Set tubi toracici per drenaggio pleurico, per introduzione percutanea , composto da ago introduttore 18 G, filo guida Amplatz extra stiff, diametro 0,38 inch in acciaio inossidabile con punta safe-T-1 da 3 mm. Dilatatore radiopaco, tubo toracico in cloruro di polivinile trasparente con bande radiopache, provvisto sulla parte distale di ampi fori laterali. Misure da 8 a 32 Fr. Lunghezza da 18 a 41 cm. Ago ecogenico.	CV52	I	480	50	40	0	10	0	0	0	0	50	10
155		Sistema di drenaggio toracico a tre e quattro camere, capacità circa 2000 ml a secco, con indicatore di lettura del livello di aspirazione completo di auto regolazione del vuoto, camera di sigillo ad acqua per la visualizzazione delle perdite aeree, maniglie per posizionamento e trasporto, valvola rilascio pressione negativa, punto prelievo needle free, tubo paziente lock in, siringa. Utilizzabile a caduta o sotto aspirazione controllata.	CV53	I	4.215	50	100	0	200	50	0	0	0	1.000	5
156		Sistema di drenaggio toracico a tre e quattro camere, pediatrico e per adulti, da circa 2000 ml, con regolatore di flusso automatico integrato con valvola ad acqua per controllo aspirazione, camera raccolta graduata al millimetro con punto di prelievo needle free, camera a sigillo ad acqua per visualizzazione perdite aeree, valvola rilascio pressione positiva automatica e valvola rilascio pressione negativa, di base stabile che riduca mescolamento liquidi tra le camere, con maniglia per posizionamento al letto paziente e trasporto, clamp su linea paziente lock in. Utilizzabile a caduta o sotto aspirazione controllata.	CV53	I	3.450	50	50	0	1.000	0	0	0	0	0	50
157		Drenaggio percutaneo con ago-catetere di verres CH 9 e CH 12, valvola unidirezionale integrata a doppia via con porta luer lock, sacca di raccolta da 2000 ml con valvola unidirezionale interna, valvola rilascio aria e rubinetto di scarico, completo di linea di estensione, siringa, bisturi, connettore, cerotto di fissaggio.	CV54	I	900	50	40	0	10	0	0	0	0	150	50
158		Drenaggio liquorale esterno completo di ago di Thuoy.	CV54	I	390	50	50	0	10	0	0	0	0	10	10
		ACQUA STERILE PER INALAZIONE		I											
159		Acqua con soluzione sterile penta-distillata pluripaziente per inalazione, fiacone in polipropilene, raccordo in policarbonato, perforatore protetto che permette di collegare un flussimetro al contenuto del fiacone riducendo al minimo il rischio di contaminazione, microdiffusore inserito nella parete del fiacone, apertura a strappo per collegare agevolmente un tubo per ossigeno in uscita verso il paziente, raccordo per umidificazione di ossigenoterapia dotato di valvola di sicurezza con allarme acustico di ostruzione di flusso da 300 a 1000 ml.	MINOR PREZZO	I	182.400	3.000	600	0	0	20.000	8.000	15.000	7.000	5.000	2.200
		CALZE ANTI EMBOLIA E GAMBALI		I											
160		Calze anti-embolia alla caviglia dotate di un profilo pressorio clinicamente testato 8 10 14 18, inserto anticostrizione alla caviglia, trama circolare completa. Misure: small, medium, large, xlarge, plus, xxl, che coprono anche soggetti obesi, di tre lunghezze differenti.	MINOR PREZZO	I	66.030	5.000	3.000	0	2.000	5.000	0	0	0	7.000	10
		DISPOSITIVI PER NUTRIZIONE		I											
161		Sondino nasogastrico per nutrizione enterale in poliuretano, a lunga permanenza, mandrinato, con filo guida lubrificato, dotato di linea blu radiopaca per il controllo del corretto posizionamento e di tacche graduate, terminale con fori distali; diametri da CH 8 a CH 12 (lunghezza circa 110 cm), con unico e connettore terminale ENLock che sia compatibile con la maggior parte dei connettori per nutrizione enterale. Confezione singola, sterile, monouso, con marchio CE.	CV55	I	44.700	2.500	6.000	0	1.000	5.000	0	0	0	300	100
162		Sonda nasogastrica a doppio lume tipo SALEM in PVC di grado medicale doppio lume per decompressione gastrica. Lume principale di calibro maggiore per aspirare secrezioni e gas; lume secondario per permettere l'ingresso di aria a pressione atmosferica; foro di controllo nella parte distale, linea radiopaca, indicatori di profondità. Lunghezza comprese tra 60 cm a 120 cm e calibro da 10 a 18 Fr. Confezione singola sterile, latex free, monouso.	CV55	I	330	0	40	0	40	0	0	10	0	10	10
163		Sonda nasodivale per nutrizione post-pilorica in silicone , radiopaca, con spirale, filo guida metallico e connettore universale. Lunghezza superiore a 130 cm, diametro da 8 a 14 CH. Confezione singola sterile, latex free, monouso.	CV55	I	285	0	20	0	10	0	0	10	0	50	5
164		Sonda nasodivale autospionante per nutrizione post-pilorica in poliuretano, totalmente radiopaca, con spirale terminale per facilitare il posizionamento e filo guida metallico lubrificato, connettore universale. Con connettore terminale ENLock che sia compatibile con la maggior parte dei connettori per nutrizione enterale. 8 CH-10 CH. Confezione singola, sterile, monouso.	CV55	I	690	50	100	0	20	0	0	10	0	50	
165		Sonda in poliuretano trasparente a doppio lume per la somministrazione della nutrizione enterale nell'intestino tenue e la contemporanea aspirazione dei succhi gastrici (con possibilità di rimozione di quest'ultimi), radiopaca, dotata di connettore a Y e di fori laterali e distali nel terminale, di tacche graduate e di filo guida. Con connettore terminale ENLock che sia compatibile con la maggior parte dei connettori per nutrizione enterale. Calibro CH 16 e/o CH 18. Confezione singola, sterile, monouso.	CV55	I	1.230	100	300	0	10	0	0	0	0	0	
		POMPE ELASTOMERICHE MONOUSO PER INFUSIONE FARMACI		I											
166		Sistema elastomerico con flusso di erogazione fisso senza bolo per terapia analgica e/o antiblastica in soluzione, costituito da un sistema completamente chiuso; un reservoir trasparente per ispezionare il farmaco (rispondente alla F.U. e F.E. Monografia contenitori in plastica per soluzioni infusionali); un terminale con attacco luer lock con tappo di chiusura; un elastomero latex free; un tubo antingocciamento; un filtro antiparticellare; una valvola antireflusso. Accuratezza del flusso +/- 10%; flusso fisso 1 ml/h; volume inferiore 200 ml.	CV56	I	37.800	1.000	3.000	0	3.600	3.000	0	0	0	2.000	
167		Sistema elastomerico con flusso variabile senza bolo per terapia analgica e/o antiblastica in soluzione, costituito da un sistema completamente chiuso; un reservoir trasparente per ispezionare il farmaco (rispondente alla F.U. e F.E. Monografia contenitori in plastica per soluzioni infusionali); un terminale con attacco luer lock con tappo di chiusura; un elastomero latex free; un tubo antingocciamento; un filtro antiparticellare; con valvola antireflusso. Accuratezza del flusso +/- 10%; flusso variabile da 1 a 12 ml/h; volume compreso tra 50 e 400 ml.	CV57	I	11.610	500	200	0	120	2.000	0	0	0	1.000	50
168		Sistema elastomerico con flusso variabile con bolo per terapia analgica e/o antiblastica in soluzione, costituito da un sistema completamente chiuso; un reservoir trasparente per ispezionare il farmaco (rispondente alla F.U. e F.E. Monografia contenitori in plastica per soluzioni infusionali); un terminale con attacco luer lock con tappo di chiusura; un elastomero latex free; un tubo antingocciamento; un filtro antiparticellare; con valvola antireflusso. Accuratezza del flusso +/- 10%; flusso variabile da 1 a 12 ml/h; volume compreso tra 50 e 400 ml.	CV57	I	11.100	500	200	0	0	2.000	0	0	0	1.000	
169		Catetere multiforato per l'infusione continua di anestetici locali nella ferita chirurgica per il controllo del dolore postoperatorio. Catetere radiopaco senza parti metalliche al suo interno, trasparente, compatibile con tutti i sistemi di diagnosi e MRI. Dotato di tacche per individuare la sezione multiforata e relativa centinatura. Kit composto da ago introduttore con dilatatore peel-away, doppio sistema di fissaggio, etichette paziente. Varie misure. Il dispositivo deve essere compatibile con i sistemi di infusione in uso, garantendo un flusso uniforme su tutto il tratto forato.	CV58	I	4.050	100	100	0	50	100	0	0	0	1.000	

LOTTI	RIF	CANNULE ORO-FARINGEE E TUBI NASO-FARINGEI	CRITERIO VALUTAZIONE QUALITA'	CAMPIONATURA	QUANTITATIVO COMPLESSIVO 36 MESI	QUANTITA' ANNUA ASL ROMA 1	QUANTITA' ANNUA ASL ROMA 2	QUANTITA' ANNUA ASL ROMA 3	QUANTITA' ANNUA PTV	QUANTITA' ANNUA PUI	QUANTITA' ANNUA SGA	QUANTITA' ANNUA SCF	QUANTITA' ANNUA SA	QUANTITA' ANNUA IFO	QUANTITA' ANNUA INMI
		MISURAZIONE PRESSIONE INTRA ADDOMINALE , TEMPERATURA , DIURESI, FECI		I											
170		Sistema per la rilevazione della pressione intra-addominale dal catetere vescicale. Circuito chiuso. Confezione singola sterile, latex free, monouso.	CV59	I	1.665	50	160	0	20	200	20	50	20	20	15
171		Foley in silicone che permetta contemporaneamente la rilevazione della temperatura corporea centrale, ed il drenaggio della vescica. Misure pediatriche e per adulti, 8-10-12-14-16-18 CH. Monopaziente. Certificato CE. Confezione singola, sterile. La ditta aggiudicataria dovrà fornire i cavi di collegamento compatibili con i monitor presenti nei blocchi operatori e nelle terapie intensive.	CV60	I	10.800	0	200	0	100	2.000	20	1.200	50	30	
172	A	Urinometro con doppio comparto di misurazione, con sacca sostituibile per il controllo della diuresi oraria da ml 50, dotato di valvola antireflusso. Filtro d'aria e sacca di raccolta da ml 2000 con scala graduata da ml 100. Trasparente e leggero con tubo da 120 cm. Port needle free per il prelievo di campioni sterili di urina.	CV61	I	58.200	4.000	1.000	0	4.000	10.000	0	0	0	100	300
	B	Sacca di ricambio chiusa da ml 2000. Confezione singola, monouso, sterile.		I	63.600	0	1.000	0	0	20.000	0	0	0	200	
	C	Sacca di ricambio aperta da ml 2000. Confezione singola, monouso, sterile.		I	125.100	20.000	5.000	0	10.000	5.000	0	0	0	200	1.500
173	A	Sistema di gestione dell'incontinenza fecale liquida e semiliquida. Dispositivo composto da una cannula di silicone con dispositivo di ancoraggio con palloncino a bassa pressione di semplice applicazione, tasca digitale monopaziente. Siringa con aggancio luer lock. Sacca di raccolta a circuito chiuso antireflusso e filtro monouso	CV62	I	2.670	400	100	0	200	100	0	0	20	50	20
	B	Sacchetto di raccolta di ricambio.		I	9.300	1.000	1.000	0	1.000	0	0	0	0	100	
174		Sonda che permette la rilevazione della temperatura esofagea o rettale. Misura da 9 a 12 CH. Monopaziente. Confezione singola, sterile. La ditta aggiudicataria dovrà fornire in uso gratuito i cavi di collegamento compatibili con i monitor in dotazione nelle camere operatorie e nelle terapie intensive.	CV63	I	2.700	50	50	0	200	500	0	0	50	50	
		LINEE DI INFUSIONE LIQUIDI		I											
175		Sistema di infusione multipla a circuito chiuso preassemblato. Trasparente, biocompatibile, compatibile con soluzioni e farmaci, a 4 o 5 vie. Sistema di innesto plug completo di estensione in polietilene a spirale con doppio raccordo girevole, tipo rubinetto. Sistema distale munito di rubinetto e needless trasparente integrato in un unico elemento senza connessioni. Estensione finale al catetere di circa 30 cm. retta e in polietilene. Possibilmente il kit deve essere fornito di protezione per il mantenimento del campo sterile. Confezione singola sterile, latex free, monouso. La ditta aggiudicataria dovrà fornire supporti reggirampa.	CV64	I	36.300	0	100	0	0	10.000	0	2.000	0	0	
176		Sistema chiuso per terapia infusione senza ago, valvola con sistema chiuso, attivato da qualsiasi cono luer o luer lock. Chiusura automatica della valvola alla disconnessione della siringa o linea infusione. Pressione neutra. Basso volume di priming/spazio morto di riempimento (inferiore a 0,020 ml). Materiale altamente biocompatibile, assente da ftalati. Compatibile con linee di monitoraggio PVC. Flusso max superiore a 10 ml./sec. Utilizzabile sia nelle connessioni venose che arteriose. Confezione singola sterile, latex free, monouso.	CV64	I	60.300	0	100	0	0	10.000	0	0	0	10.000	
177	A	Dispositivo per infusione continua a due vie. Set per TVA o TCI in idoneo materiale compatibile con farmaci infusionali costituito da una prolunga per pompa siringa a basso residuo lunga circa 200 cm; una valvola antisifone; una valvola antireflusso; una prolunga per boli con valvola unidirezionale. Le due prolunghe devono confluire insieme in un luer lock senza tratti comuni. Confezione singola sterile, latex free, monouso. (Debbono essere fornite le tabelle di compatibilità con le sostanze infusionali).	CV64	I	6.300	0	100	0	0	0	0	1.000	0	1.000	
	B	Dispositivo per infusione continua a tre vie. Set per TVA o TCI in idoneo materiale compatibile con farmaci infusionali costituito da due prolunghe per pompa siringa a basso residuo lunga circa 200 cm; due valvole antisifone; due valvole antireflusso; una prolunga per boli con valvola unidirezionale. Le due prolunghe devono confluire insieme in un luer lock senza tratti comuni. Confezione singola sterile, latex free, monouso. (Debbono essere fornite le tabelle di compatibilità con le sostanze infusionali).		I	6.300	0	100	0	0	0	0	1.000	0	1.000	
178		Rubinetto a tre vie ad alto flusso, sterili, monouso, dotati di tappini, attacco luer-lock, latex free. Confezione singola sterile, latex free, monouso.	MINOR PREZZO	I	273.000	20.000	20.000	0	48.000	500	0	0	500	2.000	
179		Rampa per infusione a 3-4-5 rubinetti, con codice colore in policarbonato, lipido-resistenti, con corpo trasparente, munita di prolunga triplice strato da 150/200 cm. Con portarampa a richiesta. Confezione singola sterile, latex free, monouso.	MINOR PREZZO	I	4.800	100	50	0	200	1.000	0	0	0	200	50
		KIT PER FISIOTERAPIA RESPIRATORIA		I											
180		Incentivatore inspiratorio progressivo caratterizzato da un corpo trasparente; tre palline con tre camere corrispondente a tre diversi gradi di inspirazione. Ampio range di flusso da 600 a 1200 cc/sec. Minimo flusso stampato su ogni camera. Costituito in materiale plastico antiurto. Filtro per evitare l'inspirazione di particelle di polvere. Corredato di tubo e boccaglio colorato. Latex free, monouso, clinicamente pulito. Confezione singola.	CV65	I	18.930	250	10	0	1.500	2.000	500	1.000	0	1.000	50
181		Incentivatore inspiratorio di tipo volumetrico, capacità volumetrica fino a 5000 ml di aria inspirata. Costituito di materiale plastico antiurto. Finestra per valutazione di flusso. Forma compatta ed ergonomica. Maniglia ergonomica. Filtro per evitare l'inspirazione di particelle di polvere. Corredato di tubo e boccaglio colorato. Gradiazione stampata su entrambi i lati del prodotto. Visualizzazione dei miglioramenti giornalieri. Latex free, monouso, clinicamente pulito. Confezione singola.	CV65	I	11.580	250	20	0	50	1.000	500	2.000	40	0	
		COPERTINE MONOUSO SCALDAPAZIENTE		I											
182		Coperte isotermeche "Metallina" d'emergenza, misura paziente adulto. In Poliestere argento/oro, dim. cm 160 x 210.	MINOR PREZZO	I	93.000	10.000	5.000	0	1.000	10.000	0	0	0	5.000	
		DISPOSITIVI PER INTUBAZIONE-ALTRI		I											
183	A	Lame tipo Macintosh per laringoscopia convenzionale a luce calda, tutte le misure da neonata ad adulto. La ditta aggiudicataria dovrà fornire un manico standard laringoscopia a luce convenzionale ogni 6 lame ordinate.	CV66	I	780	0	60	0	60	100	0	0	0	40	
	B	Lame tipo Miller per laringoscopia convenzionale a luce calda, tutte le misure da neonata ad adulto. La ditta aggiudicataria dovrà fornire un manico standard laringoscopia a luce convenzionale ogni 5 lame ordinate.		I	390	0	40	0	30	50	0	0	0	10	
184		Lame per videolaringoscopia per intubazioni difficili. Lame curve pediatriche e per adulti mis. 2, 3, 4, Monouso. Con profilo da 10mm a 11mm. Curvatura 60° per intubazione difficile, dotate di visione diretta della via aerea. La ditta aggiudicataria si impegna a fornire 1 sistema di intubazione difficile ogni 200 lame acquistate.	CV66	I	4.500	600	600	0	100	200	0	0	0	0	
185		Lame monouso per laringoscopia a luce fredda, interamente realizzate in morbido polipropilene termosensibile di grado medicale atossico e biocompatibile. Manico standard con lama Oxford, Miller e Macintosh in diverse misure. Manico corto con lama Oxford, Miller e Macintosh in diverse misure. Cartuccia della batteria riutilizzabile e sorgente luminosa a led. Latex free. La ditta aggiudicataria dovrà fornire ogni 30 confezioni di lame un manico pluriuso dotato di luce al led in sconto merce.	CV66	I	23.370	20	100	0	7.000	500	0	0	0	50	120
186		Lama incanalata monouso per videolaringoscopia ottico ad alta definizione per intubazione oro-tracheale, compatibile con qualsiasi tubo endotracheale. Monouso, sigillato singolarmente. Varie misure. La ditta aggiudicataria si impegna a fornire 1 sistema di intubazione difficile ogni 200 lame acquistate.	CV66	I	2.082	20	400	0	24	100	100	0	50	0	
187		Lama standard monouso per videolaringoscopia ottico ad alta definizione per intubazione oro-tracheale, compatibile con qualsiasi tubo endotracheale. Monouso, sigillato singolarmente. Varie misure.	CV66	I	2.250	20	80	50	0	200	0	0	0	400	
188		Lama per laringoscopia per le intubazioni difficili dotata di visione diretta e guida per il posizionamento del tubo orotracheale, varie misure. La ditta aggiudicataria si impegna a fornire un sistema di intubazione difficile ogni 100 lame acquistate.	CV66	I	5.160	20	400	0	500	200	0	0	0	600	

LOTTE	RIF	CANNULE ORO-FARINGEE E TUBI NASO-FARINGEI	CRITERIO VALUTAZIONE QUALITA'	CAMPIONATURA	QUANTITATIVO COMPLESSIVO 36 MESI	QUANTITA' ANNUA ASL ROMA 1	QUANTITA' ANNUA ASL ROMA 2	QUANTITA' ANNUA ASL ROMA 3	QUANTITA' ANNUA PTV	QUANTITA' ANNUA PUJ	QUANTITA' ANNUA SGA	QUANTITA' ANNUA SCF	QUANTITA' ANNUA SA	QUANTITA' ANNUA IFO	QUANTITA' ANNUA INMI
		SISTEMI PER UMIDIFICAZIONE ATTIVA ED ALTI FLUSSI		I											
189	A	Set completo monouso per ossigenoterapia ad alti flussi composto da circuito respiratorio monouso termoregolato, cobentato, con superficie interna liscia a doppia spirale, con sonda di temperatura monouso integrata e camera di umidificazione ad autorifornimento con doppio galleggiante di sicurezza. La ditta aggiudicataria ogni 50 circuiti dovrà fornire un apparecchio per ossigenoterapia ad alti flussi avente: la doppia modalità pediatrica ed adulti, pediatrica con flussi impostabili da 2 fino a 25 litri a step di 1 o 5 lpm, adulti con flussi impostabili da 10 fino a 60 litri. Il sistema deve funzionare senza il collegamento all'aria compressa centralizzata e deve essere equipaggiato con allarmi acustici e animati individuabili su display digitale a colori con un ridotto numero di tasti. L'apparecchio deve essere privo di cavi e sonde e privo di celle ad ossigeno per la rilevazione della FIO2. L'apparecchio dovrà essere fornito di un kit di sterilizzazione riutilizzabile per praticare una disinfezione ad alto livello dello stesso e deve prevedere una modalità di impostazione per il trasporto mediante un gruppo di continuità. Possibilità di scaricare i dati di utilizzo tramite una porta seriale.	CV67	I	2.280	20	400	0	100	100	40	0	0	100	
	B	Set completo per ossigenoterapia ad alti flussi , cannule nasali per ossigenoterapia ad alti flussi per la somministrazione di flussi fino a 60 l/min di gas umidificato e riscaldato. Misure small, medium, large, con codice colore e cannula per pazienti tracheostomizzati. Le cannule devono essere complete di cinghie di sostegno per limitare il peso del circuito e impedire lo spostamento delle cannule, con cuscinetti morbidi per le guance per favorire la stabilità della cannula nasale allo scopo di ridurre la pressione sul viso.		I	1.500	20	80	0	100	100	100	0	0	100	
190		Filtro HME con membrana filtrante con capacità di rimozione batterica e virale non inferiore a 99,9999%, predisposizione per l'innesto dell'elemento riscaldante, collegamento luer lock con sistema di somministrazione fluidi per regolazione dell'umidità. Connessioni 22M/15F-22F/15M. Dotato di cateter mouth. Confezione singola, latex free, monouso. La ditta aggiudicataria dovrà fornire in sconto merce degli elementi di riscaldamento.	CV29	I	2.850	100	400	0	0	0	0	50	400	0	
		TRASDUTTORI E SENSORI PER MONITORAGGIO EMODINAMICO		I											
191		Linee di campionamento ETCO2 per rilevazione CO2 paziente in area critica. La ditta aggiudicataria dovrà fornire in uso gratuito un'apparecchiatura necessaria alla lettura dei parametri ETCO2 e SPO2 ogni 200 linee acquistate.	CV68	I	6.615	1.000	1.000	0	100	100	0	0	0	5	
192	A	Sensore per il monitoraggio, in modo quantitativo, del livello di profondità di ipnosi indotta da farmaci durante l'anestesia, attraverso un algoritmo, monopaziente, pediatrico e per adulti. Questo sistema di monitoraggio deve "tradurre in valore numerico" (range da 0 a 100) le modificazioni dell'elettroencefalogramma frontale indotte dai farmaci (ipnotici (sedativi e anestetici), in modo continuo e non invasivo, facilitando la valutazione dello stato di coscienza del paziente durante la somministrazione dei farmaci utilizzati per indurre la "depressione controllata" dello stato di coscienza. Abilitato al monitoraggio di pazienti pediatrici, al di sopra dei quattro anni di vita. Riduzione dell'incidenza di awareness intraoperatoria documentata. L'azienda aggiudicataria dovrà fornire in uso gratuito 1 sistema di monitoraggio ogni 50 sensori acquistati.	CV68	I	11.700	2.300	200	0	800	300	200	0	0	100	
	B	Sensore bilaterale per il monitoraggio, in modo quantitativo, del livello di profondità di ipnosi indotta da farmaci durante l'anestesia , attraverso un algoritmo, monopaziente. Questo sistema di monitoraggio deve "tradurre in valore numerico" (range da 0 a 100) le modificazioni dell'elettroencefalogramma frontale indotte dai farmaci (ipnotici (sedativi e anestetici), in modo continuo e non invasivo, facilitando la valutazione dello stato di coscienza del paziente durante la somministrazione dei farmaci utilizzati per indurre la "depressione controllata" dello stato di coscienza. Sensore bilaterale per monitorare contemporaneamente entrambi gli emisferi cerebrali, con 6 punti di contatto. Riduzione dell'incidenza di awareness intraoperatoria documentata. L'azienda aggiudicataria dovrà fornire in uso gratuito 1 sistema di monitoraggio ogni 50 sensori acquistati.		I	11.550	2.300	200	0	200	1.000	100	0	0	50	
193	A	Sensori monouso per la misurazione non invasiva della saturazione di ossigeno e della frequenza del polso per pazienti adulti, lunghezza cavo min. 90 cm, muniti di un chip di memoria digitale integrante le caratteristiche proprie del sensore (curva di calibrazione, numero di lotto etc...) con la capacità di inviare messaggi di allarme ai monitor multiparametrici dei pulsossimetri. Confezione singola sterile. Latex free. La ditta aggiudicataria dovrà fornire un saturimetro in uso gratuito ogni 200 sensori.	CV68	I	129.630	10	1.000	0	18.000	10.000	5.000	0	4.000	5.000	200
	B	Sensori monouso per la misurazione non invasiva della saturazione di ossigeno e della frequenza del polso per pazienti pediatrici, lunghezza cavo min. 45 cm, muniti di un chip di memoria digitale integrante le caratteristiche proprie del sensore (curva di calibrazione, numero di lotto etc...) con la capacità di inviare messaggi di allarme ai monitor multiparametrici. Confezione singola sterile. Latex free. La ditta aggiudicataria dovrà fornire un saturimetro in uso gratuito ogni 200 sensori.		I	30.030	10	1.000	0	1.000	5.000	1.000	0	1.000	1.000	
	C	Sensori monouso per la misurazione non invasiva della saturazione di ossigeno e della frequenza del polso per pazienti neonatali, lunghezza cavo min. 45 cm, muniti di un chip di memoria digitale integrante le caratteristiche proprie del sensore (curva di calibrazione, numero di lotto etc...) con la capacità di inviare messaggi di allarme ai monitor multiparametrici. Confezione singola sterile. Latex free. La ditta aggiudicataria dovrà fornire un saturimetro in uso gratuito ogni 200 sensori.		I	18.330	10	600	0	500	2.000	1.000	0	1.000	1.000	
	D	Sensori frontali, con LED dedicato per tecnologia a riflettanza, per la misurazione non invasiva della saturazione di ossigeno e della frequenza del polso per pazienti con peso superiore a kg 10. In grado di rilevare il valore di saturazione anche in condizioni di bassa perfusione e di vasocostrizione. Superficie di contatto nera per evitare interferenze luminose. Fotorelevatori dotati di gabbia di Faraday. Confezione singola sterile. La ditta aggiudicataria dovrà fornire un saturimetro in uso gratuito ogni 200 sensori.		I	2.400	300	200	0	0	100	100	0	0	100	
194		Cateteri per ossimetria a doppio lume per SIO2 in continuo, senza palloncino , in PVC o altro materiale idoneo, radiopaco, eparinato da 4 Fr a 2 lumi, lunghezze utili da 25 cm circa e da 40 cm circa. Volume lume distale 0,33 ml. Velocità infusione 140 ml/h. Introduuttore latex free monouso, sterile. Confezione singola sterile. La ditta aggiudicataria dovrà fornire in service 1 monitor per la lettura della SIO2 ogni 50 cateteri.	CV68	I	600	0	100	0	10	0	30	60	0	0	
195		CVC con fibra ottica per ScvO2 . Cateteri centrale in poliuretano eparinato a 3 lumi per il monitoraggio della saturazione di ossigeno in atrio destro. Con lume per fibre ottiche, punta morbida traumatica. Confezione singola sterile, latex free, monouso. La ditta aggiudicataria dovrà fornire in service 1 monitor per la lettura della ScvO2 ogni 50 cateteri.	CV68	I	2.643	50	500	0	36	10	80	60	50	80	15
196		Cateteri arterioso a due lumi da 16-20 cm 4-5 Fr per termodiluzione transpolmonare in grado di determinare i seguenti parametri emodinamici CO/CI/SV/SVVI/RVS/RVSI in continuo e GED/EDLVW/PVVI/GF con metodo a bolo. Il kit deve essere inoltre completo di trasduttore arterioso e trasduttore venoso, di sistema per iniettato con valvole di sicurezza e guida in NichelTitanio. Confezione singola sterile, latex free, monouso. La ditta aggiudicataria si deve impegnare a fornire 1 sistema di monitoraggio completo ogni 50 cateteri.	CV68	I	1.395	60	70	0	10	10	50	150	50	50	15
197		Sensore arterioso monouso per la determinazione sia della pressione arteriosa che della portata cardiaca , per il monitoraggio continuo di CO,SV,SVVI,RVS. Deve essere dotato di sistema di prelievo chiuso da 5cc e dispositivo di lavaggio continuo da 3 ml/h integrato nel trasduttore. Deflussore con collegamento a sacca di lunghezza 120-140 cm. Sistema di lavaggio rapido e test dell'onda quadra integrato nel sensore, una linea di pressione cruenta di lunghezza 150 cm. Confezione singola sterile, latex free, monouso. La ditta aggiudicataria dovrà fornire un sistema di monitoraggio completo ogni 50 sensori in comodato d'uso.	CV68	I	8.085	180	1.500	0	150	50	250	200	100	250	15
198		Cuffia al dito del paziente , disponibile in almeno tre misure, per misurazione in continuo di SIS,DVA,PAM,CO,SV,SVVI e parametri indicizzati in modo non invasivo e senza l'impiego di bracciale pressorio. La ditta aggiudicataria dovrà fornire un'apparecchiatura necessaria alla lettura dei parametri ogni 50 cuffie.	CV68	I	5.835	280	500	0	300	50	250	200	100	250	15

LOTTI	RIF	CANNULE ORO-FARINGEE E TUBI NASO-FARINGEI	CRITERIO VALUTAZIONE QUALITA'	CAMPIONATURA	QUANTITATIVO COMPLESSIVO 36 MESI	QUANTITA' ANNUA ASL ROMA 1	QUANTITA' ANNUA ASL ROMA 2	QUANTITA' ANNUA ASL ROMA 3	QUANTITA' ANNUA PTV	QUANTITA' ANNUA PUI	QUANTITA' ANNUA SGA	QUANTITA' ANNUA SCF	QUANTITA' ANNUA SA	QUANTITA' ANNUA IFO	QUANTITA' ANNUA INMI
199		Kit di monitoraggio della gittata cardiaca in continuo composto da un catetere a doppio lume, da una linea di monitoraggio della pressione e da un sensore di temperatura. Il catetere arterioso deve permettere la determinazione a ridotta invasività in continuo battito-battito, di portata cardiaca, pressione arteriosa, resistenze vascolari sistemiche, contrattilità stroke volume. Deve essere possibile la quantificazione del volume telediastolico globale ed una stima del volume di sangue intratoracico e dell'acqua polmonare extravascolare. Il catetere deve disporre di un termistore e di un ulteriore lume distale utilizzabile per infusioni o per il monitoraggio pressorio. La linea di monitoraggio deve essere composta da una camera di gocciolamento macro, un trasduttore monouso ed una linea di collegamento al catetere arterioso. Il trasduttore deve essere appositamente calibrato per permettere una lettura di pressione arteriosa di precisione tale da rendere possibile l'analisi del contorno del polso. Il sensore deve permettere la misura in linea della temperatura dell'infusato e definire il riferimento temporale per il calcolo dei parametri emodinamici. Da un'estremità deve essere possibile effettuare l'iniezione del bolo di indicatore, dall'altra estremità collegare il lume prossimale al catetere venoso centrale. I collegamenti con le linee sono di tipo luer-lock. La ditta aggiudicataria si impegna a fornire i sistemi necessari per la lettura dei parametri in comodato d'uso.	CV68	I	915	50	60	0	120	60	0	0	0	0	15
200		Cateteri Swan-Ganz per monitoraggio emodinamico con rilevazione in continuo della gittata cardiaca del EDV e della SVO2. Cateteri in PVC, provvisti di tre vie di infusione (prossimale, distale e rilevazione della pressione in arteria polmonare), filamento termico, rilevazione della SVO2 del EDV e CO in continuo e lume per infusione palloncino, seguenti dimensioni: lunghezza utile 110 cm con 7 lumi, diametro del corpo del catetere 7,5 F (compatibilità con introduttore 8,5F), diametro del palloncino distale gonfiato 13 mm. Siringa per infusione del palloncino da 3 ml limitata a 1,5 ml. Confezione singola sterile, latex free, monouso.	CV68	I	1.080	10	50	0	40	10	20	150	20	50	10
201		Card monopaziente per il monitoraggio emodinamico. Sistema minimamente invasivo, di monitoraggio in continuo della gittata cardiaca costituito da un monitor che si interfaccia con i monitor multiparametrici esistenti e che utilizzi una card monopaziente. La ditta aggiudicataria si impegna a fornire un sistema di monitoraggio ogni 20 card.	CV68	I	150	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0
202		Sensori neonatali (5-40 kg), pediatrici (5-40 kg) e per adulti (> 40 kg) sia cerebrali che somatici, per la rilevazione non invasiva dell'ossimetria cerebrale (SfO2). Adesivi, a riflettanza, tecnologia a raggi infrarossi, lunghezza d'onda adeguate. Schermatura dalle interferenze luminose. Autocalibranti. Latex free. Facilmente posizionabili sia a livello cerebrale che somatico. La ditta aggiudicataria dovrà fornire in service 1 monitor per la lettura dell'ossimetria ogni 100 sensori.	CV68	I	2.040	10	0	0	50	500	100	0	20	0	0
AGHI PER ANESTESIA LOCOREGIONALE															
203		Ago per anestesia locoregionale single-shot. Ago per elettroestimolazione collegati a una prolunga (via di infusione) e a un filo conduttore. La base dell'ago deve essere anatomica e trasparente per evidenziare eventuali reflussi di sangue. La prolunga che consente l'infusione dell'anestetico termina con un cono L/L, femmina, trasparente e rimosibile per permettere la rimozione eseguendo blocchi anche con la siringa direttamente collegata all'ago. Il filo conduttore deve essere collegato a un elettroestimolatore per il riconoscimento del nervo. L'ago deve essere rivestito in Rilsan, per consentire di concentrare in prossimità della punta il segnale elettrico. L'ago è marcato centimetricamente per identificare con precisione la lunghezza introdotta. Lunghezza: 35, 50, 100, 120 mm. Confezione singola sterile, latex free, monouso. La ditta aggiudicataria dovrà offrire un elettroestimolatore in dotazione ogni 200 aghi.	CV69	I	14.550	800	100	0	400	1.500	500	1.500	0	50	50
204		Ago ecoriffettente per anestesia locoregionale single-shot. Ago elettrostimolabile con caratteristiche di alta ecogenicità per l'utilizzo con sonda ecografica. L'ago deve possedere prolunga di iniezione premontata, ecogenicità garantita e dimostrata grazie alla lavorazione superficiale dell'ago indipendentemente dall'angolo di incidenza, ago dotato della proprietà di ecogenicità a 360°, lungo tutto il suo diametro, perfetta visibilità della punta, centrometrazione dell'ago per identificare la profondità di inserimento, isolamento completo della superficie dell'ago per garantire un'elettrostimolazione precisa concentrata solo in punta. Devono essere disponibili diverse lunghezze e misure, in particolare 22 G x 40 mm, 22 G x 50 mm, 22 G x 80 mm, 21 G x 100 mm, 20 G x 120 mm, 20 G x 150 mm. Deve essere disponibili con punta tagliente facet o di punta atraumatica tipo Sprotte. Confezione singola sterile, latex free, monouso. La ditta aggiudicataria dovrà offrire un elettroestimolatore in dotazione ogni 200 aghi.	CV69	I	19.200	3.000	300	0	1.000	1.500	200	0	350	50	50
205		Kit per anestesia plessica in continuo dotato di ago ecogenico ed elettrostimolabile, a punta facet, con cannula di inserimento premontata sull'ago. L'ecogenicità deve essere totalmente garantita indipendentemente dall'inclinazione tra ago e sonda ecografica. Inoltre l'ago deve essere completamente rivestito di materiale isolante per consentire un'elettrostimolazione precisa in punta. La cannula di inserimento deve essere preferibilmente a permanenza; una volta posizionato l'ago vicino al nervo selezionato la cannula dovrebbe rimanere in loco per consentire l'inserimento successivo del catetere. Il catetere deve essere aperto in punta, con garanzia di ecogenicità lungo tutta la sua lunghezza, inserito tramite la cannula a permanenza, di lunghezza simile a quella dell'ago, semplice da inserire con una sola mano e da fissare alla cannula. Il kit deve essere inoltre dotato di prolunga di iniezione, filtro, fissaggio del filtro. Si richiedono lunghezze di ago di circa 7 cm, 9 cm e 10 cm. Confezione singola sterile, latex free, monouso. La ditta aggiudicataria dovrà offrire un elettroestimolatore in dotazione ogni 100 kit.	CV70	I	16.140	500	3.000	0	200	1.500	50	0	80	50	50
206		Set catetere per i blocchi continui con sistema "catetere sull'ago", ago con punta 15° isolato, 25G x 20 cm, con cavetto di collegamento all'elettroestimolatore e prolunga presaldati, premontato sull'ago 19G x 20 cm, termosensibile, ecogenico, radiopaco. Impugnatura a clip , connettore per il catetere al filtro, filtro antibatterico. Sistema di fissaggio adesivo per filtro, prolunga. Confezione singola sterile, latex free, monouso.	CV70	I	3.180	300	350	0	200	200	0	0	0	10	10
207		Set per blocco del plesso in continuo con ago di Tuohy e catetere ecogenico, ago di Tuohy isolato, tacche di profondità, presenza di marcature ecogeniche nei due cm distali configurate in schema di sicurezza per una migliore identificazione della punta, cavetto elettrico di collegamento ad elettrostimolatore presaldato sull'ago. Valvola per l'inserimento del catetere nell'ago. Catetere visibile all'ecografo con punta chiusa, rastremata, atraumatica e sei fori laterali, filtro antibatterico, connettore per il raccordo del catetere al filtro, adesivo per il fissaggio del filtro alla cute, siringa. Misure: 18G da 40 a 150 cm. Confezione singola sterile, latex free, monouso.	CV70	I	780	0	50	0	0	200	0	0	0	10	10
SISTEMA RISCALDAMENTO FLUIDI															
208		Linea di infusione in idoneo materiale plastico a norma trasparente e flessibile, circuito coassiale a 3 vie per garantire il riscaldamento del liquido fino al paziente ed infusione a temperatura normotermica omogenea in sicurezza, accessori vari, velocità di flusso medio/alta, biocompatibile, latex free, privo di ftalati, monouso, sterile. Confezione singola. La ditta aggiudicataria deve fornire in uso gratuito il necessario numero di sistemi di riscaldamento.	CV71	I	13.800	0	1.500	0	500	100	0	500	0	2.000	2.000
209		Linea di infusione per il riscaldamento dei liquidi infusi in pazienti neonatali prematuri e pediatrici. In idoneo materiale plastico a norma, trasparente e flessibile per infusione a temperatura normotermica in sicurezza, accessori vari, biocompatibile, latex free, privo di ftalati, monouso, sterile. Confezione singola. La ditta aggiudicataria deve fornire in uso gratuito il necessario numero di sistemi di riscaldamento.	CV71	I	750	0	50	0	0	100	0	100	0	0	0
210		Linea di infusione per il riscaldamento liquidi per infusione rapida ad alto flusso in idoneo materiale plastico a norma trasparente e flessibile, circuito coassiale a 3 vie per garantire il riscaldamento del liquido fino al paziente ed infusione a temperatura normotermica omogenea in sicurezza, accessori vari, alta velocità di flusso fino a circa 1000 ml/min, biocompatibile, latex free, privo di ftalati, monouso, sterile. Confezione singola. La ditta aggiudicataria deve fornire in uso gratuito il necessario numero di sistemi di riscaldamento.	CV71	I	1.230	0	50	0	100	50	0	200	0	10	10

LOTTI	RIF	CANNULE ORO-FARINGEE E TUBI NASO-FARINGEI	CRITERIO VALUTAZIONE QUALITA'	CAMPIONATURA	QUANTITATIVO COMPLESSIVO 36 MESI	QUANTITA' ANNUA ASL ROMA 1	QUANTITA' ANNUA ASL ROMA 2	QUANTITA' ANNUA ASL ROMA 3	QUANTITA' ANNUA PTV	QUANTITA' ANNUA PUI	QUANTITA' ANNUA SGA	QUANTITA' ANNUA SCF	QUANTITA' ANNUA SA	QUANTITA' ANNUA IFO	QUANTITA' ANNUA INMI
211		Sistema per il riscaldamento delle infusioni endovenose. Set per il riscaldamento a secco di liquidi infusionali, per pazienti pediatrici e adulti, in grado di garantire in uscita una temperatura normotermica con velocità di flusso da KVO a 30 litri/ora. I set monouso devono essere sterili e privi di lattice e ftalati (DEHP). La ditta aggiudicatrice dovrà fornire a richiesta e in sconto merce le unità di riscaldamento.	CV71	I	150	0	50	0	0	0	0	0	0	0	
		SISTEMI PER UMIDIFICAZIONE ATTIVA		I											
	A	Circolo monouso per umidificazione, doppio riscaldato, pediatrico/adulti, diametro 22 mm, 150 cm, camera ad autoempimento, linea espiratoria con tecnologia ad assorbimento di condensa di ultima generazione, filtro macchina coibentato per ventilatore. Confezione singola sterile, latex free, monouso. La ditta aggiudicataria dovrà fornire un numero adeguato di umidificatori da collocare nelle terapie intensive.		I	930	0	200	0	0	100	0	0	0	10	
212	B	Circolo neonatale per umidificatori attivo, in PVC o polietilene o altro materiale plastico idoneo, a norma, atossico, trasparente, flessibile, leggero. Superficie interna liscia e rinforzo a spirale esterno antischacciamento, contenente resistenze per riscaldamento flussi sulla linea inspiratoria. Raccordo a Y saldato ai tubi, con presa per temperatura. Rilascio ed assorbimento di gas anestetici a valori minimi, documentato da lavori clinici. Compliance inferiore al 2%. Dotato di vaschette raccoglicondensa, con dispositivo unidirezionale per il mantenimento della ventilazione durante lo svuotamento, sulle due linee ventilatorie. Diametro interno 10 mm, lunghezza da 120-150 cm. Latex free, confezione singola, monouso, clinicamente pulita.	CV20	I	2.400	0	100	0	0	100	0	0	600	0	
		SISTEMI RISCALDAMENTO PAZIENTI		I											
213		Copertine monopaziente disponibili per tutte le esigenze, sia per il paziente pediatrico che per l'adulto, per utilizzo sia in sala operatoria che in risveglio/terapia intensiva, a corpo intero. Devono essere realizzate in materiale flessibile e morbido; quelle chirurgiche devono essere dotate di uno speciale adesivo di fissaggio che consenta un preciso posizionamento alla cute del paziente. Il materiale della copertina deve essere tipo polietilene di tipo tessuto non tessuto, morbido e anallergico, confortevole per il paziente, dotate di speciali punti sulla loro superficie che permettano di forare la copertina per consentire il passaggio di cateteri e drenaggi, senza compromettere il passaggio dell'aria e la distribuzione del calore. Latex-free, radiotrasparenti e realizzate con materiale idrorepellente e antistrappo. La ditta aggiudicataria dovrà fornire su richiesta un sistema di riscaldamento ogni 150 copertine.	MINOR PREZZO	I	26.100	0	200	0	2.000	5.000	0	0	0	1.500	
214		Materassini monouso ad acqua per controllo temperatura, con controllo della temperatura sia superficiale che centrale e con range terapeutico almeno tra i 30 e i 39 gradi/C° con regolazione a feedback sul paziente. Configurazioni, adulti (dim minime 180 X 50) e pediatrico (100 X 50). Latex free, monouso, non sterili. La ditta aggiudicataria si impegna a fornire una macchina ogni 50 materassini acquistati.	MINOR PREZZO	I	960	0	20	0	150	50	0	0	0	100	
		GAMBALI ANTIEMBOLIA		I											
215	A	Gambali per pressoterapia intermittente e graduata antitromboembolia, con tecnologia di riempimento venoso customizzato per singolo paziente. Gambale altezza coscia lungo tricamerale, camere insufflabili circonferenziali, alternate, sequenziali (45-40-30), con fori di ventilazione passiva. Materiale flessibile e traspirante e confortevole per il paziente, finestra popliteale per flessione arto, misure xs- s-m-l. Gambaleto altezza ginocchio tricamerale, camere insufflabili circonferenziali, alternate, sequenziali con fori di ventilazione passiva. Materiale flessibile e traspirante. Misura s-m-l-xl. Calzari misura media e large. La ditta aggiudicataria dovrà fornire un compressore pneumatico intermittente con pressione alternata e compressione personalizzata, la cui durata è adattabile al paziente clinicamente validato, in service gratuito ogni 100 gambali ordinati.	MINOR PREZZO	I	12.450	100	50	0	1.500	2.000	0	0	0	500	
	B	Calzari per pressoterapia intermittente e graduata antitromboembolia, con tecnologia di riempimento venoso customizzato per singolo paziente. Misura media e large.		I	3.660	100	20	0	100	500	0	0	0	500	