

ALLEGATO "A" - ELENCO LOTTI

Lotto	CND	DESCRIZIONE CND	SPECIFICHE TECNICHE	Prezzo unitario base d'asta (IVA esclusa)	Fabbisogno TRIENNALE ASL VT	Fabbisogno TRIENNALE ASL ROMA 4	Fabbisogno TRIENNALE ASL RIETI	Fabbisogno TRIENNALE ASL ROMA 5	FABBISOGNO TRIENNALE TOTALE	IMPORTO TRIENNALE LOTTO A BASE D'ASTA	CIG
1	R010102	CANNULE OROFARINGEE DI GUEDEL	Cannula orofaringea di Guedel in materiale plastico trasparente per uso medicale, con estremità distale aperta smussata a bordo arrotondato, visualizzazione della misura della cannula indelebile, codice colore, misure da 000 a 6.	€ 0,20	15.000	19.950	1.800	15.000	51.750	€ 10.350,00	85856763F8
2	R010201	MASCHERE LARINGEE	Maschera laringea tipo FISTRACH per intubazioni difficili e di emergenza, intubazioni alla cieca atraumatiche, con tubi cuffiati dedicati, dotati di spingitubo, con connettore mobile per consentire l'estrazione della maschera, misure del tubo fino a 8,0 mm. Deve garantire ventilazione completamente indipendente con intubazione ed estubazione senza stress; deve consentire un rapido e ampio accesso alla laringe e all'albero bronchiale durante la ventilazione a pressione positiva, il controllo esatto del posizionamento del tubo endotracheale, senza necessità di laringoscopia. Sterile, monouso, latex free. Misure varie (3, 4, 5)	€ 38,00	90	120	6	300	516	€ 39.192,00	858567859E
	R010299	MASCHERE E TUBI LARINGEI - ALTRI	Tubo endotracheale monouso + stabilizzatore per maschera laringea tipo FISTRACH. Misure varie	€ 24,00	90	120	6	600	816		
3	R01020101	MASCHERE LARINGEE MONOLUME	MASCHERA LARINGEA MONOLUME: Consente l'inserimento alla cieca senza ausilio del laringoscopia. Per posizionato nell'ipofaringe. E' indicata nell' anestesia di elezione, urgenza/emergenza. Varie misure (da 1 a 5) . In P.V.C. o altro idoneo materiale privo di lattice e ftalati, sterile, monouso.	€ 3,30	360	480	0	1.800	2.640	€ 8.712,00	85856839BD
4	R01020102	MASCHERE LARINGEE BILUME	MASCHERA LARINGEA BILUME tipo LMA SUPREME: Consente l'inserimento alla cieca senza ausilio del laringoscopia. Permette la rimozione attiva e passiva del contenuto gastrico e assicura pressioni di tenuta più elevate. Per posizionato nell'ipofaringe. E' indicata nelle anestesia di elezione, urgenza/emergenza. Varie misure (da 0 a 5). In P.V.C. o altro idoneo materiale privo di lattice e ftalati, sterile, monouso.	€ 7,80	1.500	1.020	300	900	3.720	€ 29.016,00	8585688DDC
5	R01020102	MASCHERE LARINGEE BILUME	Dispositivo sopraglottideo con cuffia NON gonfiabile, provvista di Canale Gastrico per consentire il passaggio del SNG per aspirazione. Informazioni sul prodotto chiare con conferma della misura e riferimento al peso. Monouso. Varie misure da 2 a 5.	€ 14,50	450	300	300	300	1.350	€ 19.575,00	858569212D
6	R01030101	TUBI TRACHEALI NON CUFFIATI NON ARMATI	Tubo endotracheale non cuffiato non armato, oro/nasale, in PVC trasparente, punta atraumatica, linea radiopaca, sterile, monouso, latex free. Misure varie (D.I. da 2 a 7 mm).	€ 0,60	570	150	36	0	756	€ 453,60	8585696479
7	R01030201	TUBI TRACHEALI CUFFIATI NON ARMATI	Tubo endotracheale in PVC trasparente, atossico e biocompatibile, con cuffia a bassa pressione, palloncino spia, valvola unidirezionale a chiusura automatica e attacco luer-lock, linea radiopaca longitudinale e punta atraumatica angolata di circa 40°, sterile, monouso, latex free. Misure varie per adulti e pediatriche (D.I. da 3 a 8,5 mm).	€ 0,60	12.000	6.930	1.950	300	21.180	€ 12.708,00	85856996F2
8	R01030201	TUBI TRACHEALI CUFFIATI NON ARMATI	Tubo tracheale orale realizzato in acciaio inossidabile, flessibile, non infiammabile, doppia cuffia a bassa pressione, resistente al laser, con punta atraumatica e connettore 15M saldato al tubo. Misure da 4,5 a 6.0 mm (D.I.). Confezione singola, sterile, monouso, latex free.	€ 90,00	45	30	60	300	435	€ 39.150,00	858570296B

ALLEGATO "A" - ELENCO LOTTI

Lotto	CND	DESCRIZIONE CND	SPECIFICHE TECNICHE	Prezzo unitario base d'asta (IVA esclusa)	Fabbisogno TRIENNALE ASL VT	Fabbisogno TRIENNALE ASL ROMA 4	Fabbisogno TRIENNALE ASL RIETI	Fabbisogno TRIENNALE ASL ROMA 5	FABBISOGNO TRIENNALE TOTALE	IMPORTO TRIENNALE LOTTO A BASE D'ASTA	CIG
9	R01030201	TUBI TRACHEALI CUFFIATI NON ARMATI	Tubo endotracheale orale in PVC termosensibile, trasparente, dotato di punta accuratamente modellata e occhio di Murphy, con cuffia dal design conico che consente di ridurre l'aspirazione polmonare almeno del 90 % (documentato) e 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 automatici, temporizzati e sicuri da un punto di vista microbiologico, con accessori monouso o monopaziente, tra cui apposito raccogliore delle secrezioni e sistema di monitoraggio continuo della pressione della cuffia, con alimentazione autonoma e batteria autonoma in caso di trasporto.	€ 25,00	90	750	0	0	840	€ 21.000,00	8585708E5D
10	R01030201	TUBI TRACHEALI CUFFIATI NON ARMATI	Tubo endotracheale nasale preformato, realizzato in PVC di grado medicale trasparente, con cuffia a bassa pressione, punta atraumatica tipo Magill con occhio di Murphy, linea radiopaca longitudinale. Completo di connettore standard mm 15. Misure da 6.0 a 8.0 mm come diametro interno. Confezione singola, sterile, monouso, latex free.	€ 1,90	90	0	12	9.000	9.102	€ 17.293,80	8585714354
11	R01030201	TUBI TRACHEALI CUFFIATI NON ARMATI	Tubo tracheale preformato orale, realizzato in PVC di grado medicale trasparente, con cuffia conica a bassa pressione e basso volume, punta atraumatica tipo Magill con occhio di Murphy, linea radiopaca longitudinale. Misure da 3.0 a 9.0 mm come diametro interno. Confezione singola, sterile, monouso, latex free.	€ 3,20	150	150	60	4.500	4.860	€ 15.552,00	85857164FA
12	R01030202	TUBI TRACHEALI CUFFIATI ARMATI	Tubo tracheale armato in PVC atossico, termosensibile, trasparente, con mandrino pre-inserito, 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 15mm, cuffia ad alto volume e bassa pressione, linea radiopaca per la verifica radiologica, misure da 5 a 9 mm con mezze misure, confezione singola, sterile, monouso, latex free.	€ 5,40	6.000	150	300	2.400	8.850	€ 47.790,00	85857186A0
13	R010380	TUBI ENDOTRACHEALI-ACCESSORI	SPAZZOLINO CON ASPIRAZIONE . Sistema per l'igiene orale composto da spazzolino con setole e spugna, provvisto di valvola di controllo dell'aspirazione e di 2 fori per l'aspirazione	€ 2,32	24.000	1.500	600	1.500	27.600	€ 64.032,00	8585729FB1
14	R010380	TUBI ENDOTRACHEALI-ACCESSORI	Ampolla di raccolta per sistema EVAC	€ 4,00	300	900	0	1.500	2.700	€ 34.872,00	8585733302
			Filtro per sistema EVAC	€ 10,00	90	450	0	1.500	2.040		
			Tubo di collegamento per sistema EVAC	€ 1,80	90	450	0	1.500	2.040		

ALLEGATO "A" - ELENCO LOTTI

Lotto	CND	DESCRIZIONE CND	SPECIFICHE TECNICHE	Prezzo unitario base d'asta (IVA esclusa)	Fabbisogno TRIENNALE ASL VT	Fabbisogno TRIENNALE ASL ROMA 4	Fabbisogno TRIENNALE ASL RIETI	Fabbisogno TRIENNALE ASL ROMA 5	FABBISOGNO TRIENNALE TOTALE	IMPORTO TRIENNALE LOTTO A BASE D'ASTA	CIG
15	R01040102	TUBI ENDOBRONCHIALI DESTRI A DOPPIO LUME	Tubo endobronchiale destro a doppio lume in PVC atossico, trasparente, termosensibile, misure da 35 ch a 41 ch, punta tronca, graduazione in centimetri per facilitare il posizionamento, cuffie tracheale, preferibilmente in poliuretano, 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, marcature radiopache in prossimità del foro di uscita del lume tracheale e bronchiale e sopra la cuffia bronchiale. Confezione singola, sterile, completa di mandrino inserito, due raccordi standard da 15 mm, un raccordo ad Y, due cateteri per aspirazione extra lunghi, due raccordi girevoli ad angolo retto.	€ 29,00	12	30	0	60	102	€ 2.958,00	8585744C13
16	R01040202	TUBI ENDOBRONCHIALI SINISTRI A DOPPIO LUME	Tubo endobronchiale sinistro a doppio lume in PVC atossico, trasparente, termosensibile, misure da 35, ch a 41 ch, punta tronca, graduazione in centimetri per facilitare il posizionamento, SENZA ROSTRO CARENALE, cuffie tracheale, preferibilmente in poliuretano, 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, marcature radiopache in prossimità al foro di uscita del lume tracheale e bronchiale e sopra la cuffia bronchiale. Confezione singola, sterile, 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.	€ 29,00	24	30	0	60	114	€ 3.306,00	8585747E8C
17	R01050101	CANNULE TRACHEOSTOMICHE NON CUFFIATE NON ARMATE	Cannula tracheostomica non cuffiata, non fenestrata, in PVC termosensibile, con flangia morbida orientabile. Confezione singola, sterile, completa di controcanne riutilizzabili, latex free. D.I. 5,0-8,9 mm lung. 65-81 mm circa	€ 30,00	180	30	0	90	300	€ 9.000,00	85857511DD
18	R01050101	CANNULE TRACHEOSTOMICHE NON CUFFIATE NON ARMATE	Cannula tracheostomica non cuffiata, non fenestrata, in PVC termosensibile, con flangia morbida orientabile e controcanne monouso. Confezione singola, sterile, latex free. D.I. 5,0-8,9 mm lung. 62-79 mm circa	€ 30,00	75	30	0	90	195	€ 6.691,50	8585755529
			Controcanne per cannula tracheostomica non cuffiata non fenestrata in PVC termosensibile, monouso, sterile, misure varie	€ 2,55	300	30	0	0	330		
19	R01050101	CANNULE TRACHEOSTOMICHE NON CUFFIATE NON ARMATE	Cannula tracheostomica corta per laringectomia, non cuffiata, non fenestrata, in PVC termosensibile, con flangia morbida orientabile. Confezione singola, sterile, completa di controcanne riutilizzabili, latex free. Misure varie, lunghezza 50 mm circa	€ 34,00	6	6	0	60	72	€ 2.448,00	8585762AEE
20	R01050101	CANNULE TRACHEOSTOMICHE NON CUFFIATE NON ARMATE	Cannula tracheostomica non cuffiata, fenestrata, in PVC termosensibile, con flangia morbida orientabile. Confezione singola, sterile, completa di controcanne riutilizzabili, latex free. D.I. 5,0-8,9 mm lung. 65-81 mm circa	€ 30,00	180	30	0	150	360	€ 10.800,00	8585766E3A
21	R01050101	CANNULE TRACHEOSTOMICHE NON CUFFIATE NON ARMATE	Cannula per tracheostomia in PVC rigido termosensibile, non cuffiata, non fenestrata, di forma arcuata, con flangia di fissaggio morbida, raccordo 15 mm, raccordi multifunzione con chiusura a baionetta, codice colore, controcanne riutilizzabili, valvola di fonazione, tappo antitosse. Confezione singola, sterile, latex free. D.I. 8-11 MM lung. 70,6-78,5 mm	€ 27,00	45	30	0	90	165	€ 4.455,00	858577018B

Lotto	CND	DESCRIZIONE CND	SPECIFICHE TECNICHE	Prezzo unitario base d'asta (IVA esclusa)	Fabbisogno TRIENNALE ASL VT	Fabbisogno TRIENNALE ASL ROMA 4	Fabbisogno TRIENNALE ASL RIETI	Fabbisogno TRIENNALE ASL ROMA 5	FABBISOGNO TRIENNALE TOTALE	IMPORTO TRIENNALE LOTTO A BASE D'ASTA	CIG
22	R01050101	CANNULE TRACHEOSTOMICHE NON CUFFIATE NON ARMATE	Cannula tracheostomica neonatale non cuffiata, non fenestrata, sterile, latex free, varie misure, del tipo "SHILEY NEO"	€ 26,00	6	6	0	90	102	€ 2.652,00	85857744D7
23	R01050101	CANNULE TRACHEOSTOMICHE NON CUFFIATE NON ARMATE	Cannula tracheostomica PEDIATRICA non cuffiata, non fenestrata, sterile, latex free, varie misure, del tipo "SHILEY PED"	€ 33,00	15	12	0	90	117	€ 3.861,00	8585777750
24	R01050101	CANNULE TRACHEOSTOMICHE NON CUFFIATE NON ARMATE	Cannula tracheostomica non cuffiata, fenestrata, in PVC termosensibile, con flangia morbida orientabile e controcannulla monouso. Confezione singola, sterile, latex free. D.I. 5-8,9 Lung. 62-79 mm circa	€ 29,00	30	30	0	150	210	€ 7.314,00	8585781A9C
			Controcannula per cannula tracheostomica non cuffiata, fenestrata, in PVC termosensibile, monouso, sterile, misure varie	€ 2,55	300	30	0	150	480		
25	R01050201	CANNULE TRACHEOSTOMICHE CUFFIATE NON ARMATE	Cannula tracheostomica cuffiata, non fenestrata, in PVC, cuffia ampio volume bassa pressione, angolata 120 °, con flangia morbida orientabile e controcannulla monouso. Confezione singola, sterile, latex free. D.I. 5,0-8,9 mm lung. 62-79 mm circa	€ 29,00	180	150	150	150	630	€ 34.717,50	8585787F8E
			Controcannula monouso per cannula tracheostomica cuffiata, non fenestrata, in PVC, cuffia ampio volume bassa pressione, angolata 120 °, varie misure	€ 2,55	6.000	150	150	150	6.450		
26	R01050201	CANNULE TRACHEOSTOMICHE CUFFIATE NON ARMATE	Cannula tracheostomica in PVC termosensibile cuffiata fenestrata, con controcannulla riutilizzabile, D.I. 5-8,9 mm lung. 65/81 mm circa	€ 34,00	6	60	0	150	216	€ 7.344,00	8585794558
27	R01050201	CANNULE TRACHEOSTOMICHE CUFFIATE NON ARMATE	Cannula tracheostomica cuffiata, non fenestrata, in PVC termosensibile, con flangia basculante orientabile e controcannulla riutilizzabile. Confezione singola, sterile, latex free. D.I. 5,0-8,9 mm lung. 65/81 mm circa.	€ 34,00	60	60	0	150	270	€ 9.180,00	8585799977
28	R01050201	CANNULE TRACHEOSTOMICHE CUFFIATE NON ARMATE	Cannula tracheostomica cuffiata, fenestrata, in PVC termosensibile, con flangia morbida orientabile e controcannulla monouso sterile D.I. 5-8,9 mm lung. 62-79 mm circa	€ 29,00	9	30	0	150	189	€ 5.481,00	8585805E69
29	R01050201	CANNULE TRACHEOSTOMICHE CUFFIATE NON ARMATE	Cannula tracheostomica cuffiata in PVC termosensibile, con controcannulla monouso e cuffia dal design conico che consente di ridurre l'aspirazione polmonare almeno del 90 % (documentato). Misure 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	€ 30,00	150	30	0	90	270	€ 13.860,00	85858091BA
			Controcannule monouso per cannula tracheostomica cuffiata in PVC termosensibile, cuffia dal design conico che consente di ridurre l'aspirazione polmonare almeno del 90 % (documentato). Misure varie	€ 8,00	600	30	0	90	720		
30	R01050201	CANNULE TRACHEOSTOMICHE CUFFIATE NON ARMATE	Cannula tracheostomica per uso pediatrico, in PVC termosensibile, cuffiata, sterile, monouso	€ 12,50	45	30	0	60	135	€ 1.687,50	8585822C71
31	R01050202	CANNULE TRACHEOSTOMICHE CUFFIATE ARMATE	Set con cannula tracheostomica armata cuffiata, in PVC termosensibile, angolo 90°, D.I. 8-11 mm, D.E. 11,4-14,4 mm, lung. 88-116 mm circa, cuffia bassa pressione, mandrino di introduzione, sterile	€ 31,00	15	6	0	150	171	€ 5.301,00	8585852535
		CANNULE	Cannula tracheostomica in PVC privo di ftalati, armata, cuffiata con flangia regolabile e sistema di bloccaggio della flangia. Varie misure. Lunghezza totale da 70 a 110 mm	€ 55,00	30	15	0	150	195		

ALLEGATO "A" - ELENCO LOTTI

Lotto	CND	DESCRIZIONE CND	SPECIFICHE TECNICHE	Prezzo unitario base d'asta (IVA esclusa)	Fabbisogno TRIENNALE ASL VT	Fabbisogno TRIENNALE ASL ROMA 4	Fabbisogno TRIENNALE ASL RIETI	Fabbisogno TRIENNALE ASL ROMA 5	FABBISOGNO TRIENNALE TOTALE	IMPORTO TRIENNALE LOTTO A BASE D'ASTA	CIG
32	R01050202	TRACHEOSTOMICHE CUFFIATE ARMATE	Controcannula per Cannula tracheostomica in PVC privo di ftalati, armata, cuffiata con flangia regolabile e sistema di bloccaggio della flangia. Varie misure. Lunghezza totale da 70 a 110mm	€ 3,50	60	15	0	90	165	€ 11.305,50	8585859AFA
33	R010580	CANNULE PER TRACHEOSTOMIA E PER LARINGECTOMIA - ACCESSORI	Fascette di fissaggio cannule tracheostomiche in materiale idoneo per ridurre il rischio di irritazione cutanea, con sistema di fissaggio regolabile in velcro: misura per adulti e bambini	€ 1,20	6.000	3.000	3.000	3.000	15.000	€ 18.000,00	858586826A
34	R010601	KIT PER TRACHEOSTOMIA CON METODICA CIAGLIA	Kit per tracheostomia percutanea dilatativa secondo CIAGLIA, fornito di dilatatore in materiale idrofilico con punta flessibile e curvatura ottimale per il suo inserimento, grip antiscivolo e scanalature di scorrimento che riducono la frizione. Misure per adulti	€ 150,00	300	120	0	0	420	€ 63.000,00	8585873689
35	R010604	KIT PER TRACHEOSTOMIA CON METODICA SELDINGER	Kit completo per tracheostomia secondo Seldinger, per eseguire la mini-tracheostomia d'urgenza attraverso la membrana cricotiroidea con tecnica di Seldinger: sterile, monouso; completo di cannula per tracheotomia in PVC trasparente e morbido con linea radiopaca, bisturi, ago di tuohy corto, siringa, filo guida di Seldinger, dilatatore, connettore da 15 mm per la connessione al sistema di ventilazione, catetere di aspirazione endobronchiale, fettuccia per ancoraggio cannula al collo. Con cannula tracheostomica da +/- 4 mm di diametro interno	€ 99,00	3	45	0	150	198	€ 19.602,00	8585916A04
36	R010699	KIT PER TRACHEOSTOMIA PERCUTANEA - ALTRI	Set completo per tracheostomia percutanea dilatativa, D.I. 7 mm/ 8 mm/ 9mm, tipo PercuTwist a vite	€ 222,00	150	120	36	30	336	€ 74.592,00	8585931666
37	R0199	DISPOSITIVI PER INTUBAZIONE - ALTRI	Mandrino per intubazione monouso, con stelo flessibile ricoperto da guaina, sterile o clinicamente pulito, privo di lattice e ftalati. Per tubi endotracheali con D.I. da 2,5 a 4,5 mm	€ 1,00	600	240	60	600	1.500	€ 1.500,00	85859359B2
38	R0199	DISPOSITIVI PER INTUBAZIONE - ALTRI	Introduttore per intubazioni difficili di Frova per pazienti adulti e pediatrici, costituito da catetere centimetrato con punta chiusa e smussata, leggermente ricurva, provvisto di fori laterali, di mandrino rigido e connettori rapi-fit per la connessione a dispositivi di ventilazione per la ventilazione durante la procedura. L'introduttore deve permettere il posizionamento di un tubo endotracheale con ID ≥ 6 mm per gli adulti e ≥ 3 mm per i pazienti pediatrici.	€ 80,00	90	360	9	150	609	€ 48.720,00	858594304F
39	R0199	DISPOSITIVI PER INTUBAZIONE - ALTRI	Set per cricotirotomia d'urgenza con tecnica di Seldinger costituito da aghi introduttori, catetere introduttore, siringa, bisturi, filo guida, dilatatore e cannula tracheostomica cuffiata	€ 160,00	30	60	30	30	150	€ 24.000,00	85859462C8
40	R0199	DISPOSITIVI PER INTUBAZIONE - ALTRI	Fascetta di fissaggio per tubo endotracheale, in materiale espanso con strisce di velcro per permettere un fissaggio sicuro del tubo tracheale, lato interno in materiale morbido e traspirante, lato esterno in cotone, con chiusura in velcro, semplice e sicura da fissare (disponibilità di varie misure)	€ 1,20	4.800	4.500	9.000	6.000	24.300	€ 29.160,00	858595388D

Lotto	CND	DESCRIZIONE CND	SPECIFICHE TECNICHE	Prezzo unitario base d'asta (IVA esclusa)	Fabbisogno TRIENNALE ASL VT	Fabbisogno TRIENNALE ASL ROMA 4	Fabbisogno TRIENNALE ASL RIETI	Fabbisogno TRIENNALE ASL ROMA 5	FABBISOGNO TRIENNALE TOTALE	IMPORTO TRIENNALE LOTTO A BASE D'ASTA	CIG
41	R02	CIRCUITI SENZA RACCOGLI CONDENZA	Circuito monouso per Adulti e Pediatrico, realizzato in PVC di grado medicale trasparente con superficie interna liscia e rinforzo esterno a spirale, diametro interno circa 22 mm per adulti e 15 mm per uso pediatrico, provvisto di raccordi 22Flex per poter agevolmente connettere il circuito alle apparecchiature in uso e di raccordo paziente con connessione 22M/15F, ridotto rilascio di anestetici documentato con prove di permeabilità, confezionato in busta singola sterile. Varie lunghezze da 150 a 240 circa	€ 2,70	2.400	1.500	0	10.500	14.400	€ 38.880,00	8585960E52
42	R02010199	CIRCUITI RESPIRATORI STANDARD - ALTRI	Kit composto da: Circuito coassiale, con linea inspiratoria realizzata in PVC di grado medicale trasparente, con superficie interna liscia, contenuta all'interno della linea espiratoria realizzata in polietilene leggero, con effetto coibentante (documentato). All'interno di quest'ultima deve esser contenuta anche una linea in PVC per il rilevamento capnografico, dotato di due spezzoni in materiale estensibile (20-45 cm) per il collegamento alla macchina con connessioni 22F di diverso colore, lunghezza tubo coassiale 220 cm, confezionato in busta singola sterile, provvisto di raccordo di Cobb, n.1 Filtro HME, filtro bidirezionale antibatterico ed antivirale con membrana idrofobica a filtrazione elettrostatica ed inserto in cellulosa auto-umidificante, superficie filtrante > 43 cm ² , efficienza di filtrazione batterica e virale ≥99,999%, test di filtrazione specifici su Epatite C (HCV), P. aeruginosa e S. aureo, volume filtro inferiore a 100 ml connessioni incluse, umidità assoluta rilasciata superiore a 31 mg H ₂ O/l a 500	€ 14,00	420	0	0	3.000	3.420	€ 47.880,00	85859695C2
43	R020102	CIRCUITI RESPIRATORI COASSIALI	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 coibentante (documentato), all'interno di quest'ultima deve esser contenuta anche una linea in PVC per il rilevamento capnografico, dotato di due spezzoni in materiale estensibile (20-45 cm) per il collegamento alla macchina con connessioni 22F di diverso colore, lunghezza tubo coassiale 200 cm, confezionato in busta singola sterile	€ 6,90	510	1.500	600	0	2.610	€ 18.009,00	858597390E
44	R020107	CIRCUITI RESPIRATORI TERMOREGOLATI	Kit circuito termoregolato monouso doppio riscaldato per umidificatore attivo Fisher & Paykel Healthcare modello MR850ALU: circuito monouso per umidificazione, doppio riscaldato, pediatrico/adulti, 150 cm, diametro 22 mm, camera ad autorimpimento, linea inspiratoria coibentata e linea espiratoria con tecnologia ad assorbimento di condensa di ultima generazione, filtro macchina coibentato a protezione del ventilatore. Confezione singola, latex free, monouso.	€ 45,00	900	300	0	0	1.200	€ 54.000,00	8585995835

Lotto	CND	DESCRIZIONE CND	SPECIFICHE TECNICHE	Prezzo unitario base d'asta (IVA esclusa)	Fabbisogno TRIENNALE ASL VT	Fabbisogno TRIENNALE ASL ROMA 4	Fabbisogno TRIENNALE ASL RIETI	Fabbisogno TRIENNALE ASL ROMA 5	FABBISOGNO TRIENNALE TOTALE	IMPORTO TRIENNALE LOTTO A BASE D'ASTA	CIG
45	R020107	CIRCUITI RESPIRATORI TERMOREGOLATI	Kit circuito termoregolato monouso doppio riscaldato alte performance: Circuito monouso termoregolato, con interno liscio, coibentato con fili di riscaldamento inglobati nella spirale esterna, con sensore di temperatura prossimale integrato nel circuito. Dotato di filtro antibatterico e antivirale con efficienza maggiore di 99,99 %. Camera di umidificazione ad auto-riempimento dotata di sistema di sicurezza a doppio galleggiante e con protezioni integrate per i sensori di temperatura e flusso. Utilizzabile fino a 14 giorni. La ditta aggiudicataria dei circuiti si impegna a fornire numero dieci (10) Umidificatori attivi di ultima generazione ad elevate performance con le seguenti caratteristiche: Umidificatore Attivo sevo-controllato di nuova generazione con modalità di ventilazione invasiva, non invasiva e alti flussi. Dotato di ampio display a colori touchscreen, dotato di quattro sensori di temperatura e di un sensore di flusso, possibilità di regolazione delle temperature al fine di garantire il massimo comfort del paziente. Senza connessioni per i sensori di temperatura e flusso in quanto integrati nell'umidificatore e nel circuito monouso.	€ 80,00	300	750	0	0	1.050	€ 84.000,00	8585997CDB
46		Kit circuito termoregolato monouso per ossigenoterapia ad alti flussi dedicato ad umidificatore attivo con generatore di flusso integrato	Kit circuito monouso dedicato ai pazienti in respiro spontaneo sottoposti a ossigenoterapia ad alti flussi umidificata e riscaldata composto da circuito riscaldato e coibentato privo di cavi e sonde esterne con sensore di temperatura integrato nel circuito monouso. La ditta aggiudicataria dei circuiti e delle interfacce (R03010203) si impegna a fornire numero dieci (10) Umidificatori attivi con generatore di flusso integrato per alti flussi (NHF) con le seguenti caratteristiche: Umidificatore attivo con generatore di flusso integrato. Sensore di flusso integrato nell'apparecchio e sensore di temperatura integrato nel circuito monouso. Privo di cavi e sonde esterne; dotato display a colori, di allarmi acustici e visivi, di tecnologia avanzata per la lettura della FiO2, dotato di filtro macchina dell'aria antibatterico con efficacia di ritenzione batterica certificata da documentazione e test di laboratorio. L'apparecchio dovrà possedere un sistema di sanificazione riutilizzabile che consenta di praticare una disinfezione completa del sistema dopo ogni utilizzo. Il sistema dovrà essere in grado di erogare flussi da 2 sino a 60 L/min scaldando il gas	€ 75,00	900	300	900	0	2.100	€ 157.500,00	8586005378
47	R020201	CATETERI MOUNT FISSI	Catetere Mount Fisso in PVC di grado medicale trasparente, con parete esterna con rinforzo spiralato che ne impedisce l'ostruzione e garantisce il mantenimento del lume interno costante con qualsiasi raggio di curvatura, parete interna liscia, raccordo di Cobb fisso con doppia connessione ISO 22M/15F, connessione lato circuito 15M, tappo asportabile per broncoaspirazioni. Lunghezze 5-10-15 cm. Confezione singola sterile, latex free	€ 0,60	2.700	1.500	0	0	4.200	€ 2.520,00	8586016C89
48	R020202	CATETERI MOUNT GIREVOLI	Catetere Mount Girevole in PVC di grado medicale trasparente, con parete esterna con rinforzo spiralato che ne impedisce l'ostruzione e garantisce il mantenimento del lume interno costante con qualsiasi raggio di curvatura, parete interna liscia, raccordo di Cobb, angolato girevole, che ne permette la rotazione nei due sensi, con connessione ISO 15F/22M, connessione lato circuito 15M, con doppio tappo in gomma morbida, lunghezze	€ 0,60	9.300	10.500	4.500	15.000	39.300	€ 23.580,00	8586042201
49	R0203	RACCORDI PER ANESTESIA E RIANIMAZIONE	RACCORDO DI COBB CON CONNESSIONE PER OSSIGENO, CONNESSIONI 22M/22F-15F	€ 1,00	300	60	0	1.500	1.860	€ 1.860,00	8586050899

ALLEGATO "A" - ELENCO LOTTI

Lotto	CND	DESCRIZIONE CND	SPECIFICHE TECNICHE	Prezzo unitario base d'asta (IVA esclusa)	Fabbisogno TRIENNALE ASL VT	Fabbisogno TRIENNALE ASL ROMA 4	Fabbisogno TRIENNALE ASL RIETI	Fabbisogno TRIENNALE ASL ROMA 5	FABBISOGNO TRIENNALE TOTALE	IMPORTO TRIENNALE LOTTO A BASE D'ASTA	CIG
50	R0280	CIRCUITI RESPIRATORI E CATETERI MOUNT - ACCESSORI	Raccordo di Cobb in PVC trasparente, provvisto di apertura con tappo in gomma per l'introduzione di sonde d'aspirazione, connessioni 15F-22M, adattatore 15M. Confezione singola sterile.	€ 0,70	6.150	300	0	1.500	7.950	€ 5.565,00	8586055CB8
51	R0280	CIRCUITI RESPIRATORI E CATETERI MOUNT - ACCESSORI	Canestro monouso di calce sodata 0,8 Kg per ABS e Blocco Compatto II	€ 15,30	36	90	30	300	456	€ 6.976,80	85860654FB
52	R0280	CIRCUITI RESPIRATORI E CATETERI MOUNT - ACCESSORI	Filtri per contenitore di calce sodata per ventilatore polmonare Datex- Ohmeda, riutilizzabili multiassorbenti	€ 1,40	600	0	0	0	600	€ 840,00	8586077EDF
53	R0280	CIRCUITI RESPIRATORI E CATETERI MOUNT - ACCESSORI	CALCE SODATA FUSTINO DA 4,5 KG	€ 12,80	96	105	30	300	531	€ 6.796,80	8586082303
54	R03010101	MASCHERE PER ANESTESIA	Maschera per Anestesia Facciale Monouso, trasparente, con cuscinetto pregonfiato. standard, realizzata in PVC di grado medicale, con guscio in materiale rigido, atossico. Crociera per nucale, possibilmente colorata. Connessioni 22F o 15F in funzione della misura. Misure da 0 a 5. Confezione singola, monouso. Latex free	€ 0,70	13.350	3.000	600	21.000	37.950	€ 26.565,00	85861879A7
55	R03010104	SCAFANDRI PER CPAP E NIV	Scafiandro per CPAP con venturimetro e manometro integrato, con valvola antisoffocamento bidirezionale, con oblò di accesso al paziente, accesso rapido alle vie aeree del paziente. Varie misure	€ 199,50	300	900	18	150	1.368	€ 272.916,00	8586192DC6
56	R03010102	MASCHERE PER BIPAP E CPAP	Maschera per C-PAP con venturimetro e valvola PEEP regolabile integrati. Tipo MASCHERA CPAP VENTUMASK (misure da S a XL)	€ 44,50	45	300	18	1.050	1.413	€ 62.878,50	8586201536
57	R03010105	MASCHERE PER VENTILAZIONE NON INVASIVA	Scafiandro per Ventilazione Meccanica non invasiva (NIV) con valvola antisoffocamento bidirezionale, con oblò di accesso al paziente, accesso rapido alle vie aeree del paziente. Varie misure	€ 120,00	60	270	300	150	780	€ 93.600,00	8586211D74
58	R03010105	MASCHERE PER VENTILAZIONE NON INVASIVA	Maschera tipo Total Face sterilizzabile in autoclave a 134° 10 volte, documentata validazione alla sterilizzazione, caratterizzata da due raccordi separati di ingresso ed uscita dei gas respiratori per evitare il rebreathing di CO2 documentato da studi e pubblicazioni, cinque punti di fissaggio e passaggio dedicato per SNG. Corredata di nucale in schiuma di poliuretano avente cinque rebbi di fissaggio alla maschera con regolazione e aggancio/sgancio rapido. Raccordi intercambiabili e girevoli per versione "NIV -NonVented" e "CPAP "Vented" comprensiva di valvola di sicurezza. Misure Pediatrica-S- M- L- XL. Necessità di scheda n° di sterilizzazioni effettuate.	€ 300,00	150	90	300	150	690	€ 265.500,00	858622268A
			Sistema raccordabile alla maschera del sottolotto A composto da: generatore Venturi monouso, valvola PEEP regolabile da 0 a 20 senza soluzione di continuità e manometro.	€ 30,00	600	900	300	150	1.950		
59	R03010201	MASCHERE PER OSSIGENOTERAPIA	Maschera per ossigenoterapia a media concentrazione: tipo standard, in PVC medicale atossico trasparente, di forma anatomica, completa di prolunga-tubo antingocchiamento di 2 mt.circa , monopaziente, in confezione singola, latex free. Misura per Adulti	€ 0,40	6.000	6.000	150	12.000	24.150	€ 9.660,00	85862372EC

ALLEGATO "A" - ELENCO LOTTI

Lotto	CND	DESCRIZIONE CND	SPECIFICHE TECNICHE	Prezzo unitario base d'asta (IVA esclusa)	Fabbisogno TRIENNALE ASL VT	Fabbisogno TRIENNALE ASL ROMA 4	Fabbisogno TRIENNALE ASL RIETI	Fabbisogno TRIENNALE ASL ROMA 5	FABBISOGNO TRIENNALE TOTALE	IMPORTO TRIENNALE LOTTO A BASE D'ASTA	CIG
60	R03010201	MASCHERE PER OSSIGENOTERAPIA	Maschera per ossigenoterapia a media concentrazione: tipo standard, in PVC medicale atossico trasparente, di forma anatomica, completa di prolunga-tubo antingocchiamento di 2 mt.circa , monopaziente, in confezione singola, latex free. Misura Pediatrica	€ 0,40	600	1.500	0	6.000	8.100	€ 3.240,00	85862448B1
61	R03010201	MASCHERE PER OSSIGENOTERAPIA	Maschera per ossigeno in PVC di grado medicale trasparente, morbido e inodore, con bordo atraumatico e ricurvo che si adatta perfettamente al viso, con fori paracentrali, provvista di clip metallica stringinaso e fettuccia elastica ampia, resistente e regolabile. Con sacca (Reservoir) con valvola unidirezionale e raccordo per l'ossigeno.Tubo di collegamento per l'ossigeno di lunghezza non inferiore a 2 mt, antischacciamento, con connessioni universali. Confezione singola , monouso. Misure per Adulti e Pediatrica	€ 0,50	11.400	3.000	30	9.000	23.430	€ 11.715,00	8586246A57
62	R03010202	MASCHERE TIPO VENTURI	SET PER OSSIGENOTERAPIA TIPO VENTURI che consenta l'erogazione di miscele gassose con concentrazione di ossigeno compresa tra il 24 % ed il 60 % circa regolabile a valori prefissati, provvisto di almeno sei riduttori colorati per le diverse concentrazioni, di maschera in materiale plastico "medical grade", LATEX FREE, morbido, trasparente, inodore, flessibile, corredata di elastico di sostegno regolabile e da piastrina metallica stringinaso modellabile, con bordi arrotondati e non taglienti, e tubo di prolunga antischacciamento trasparente per l'erogazione di O2 della lunghezza 200 cm circa. Confezione singola monouso, latex free. Misura per Adulti	€ 0,80	11.700	12.000	1.500	18.000	43.200	€ 34.560,00	8586252F49
63	R03010203	CANNULE NASALI PER OSSIGENOTERAPIA (OCCHIALINI)	Cannule nasali per ossigenoterapia in materiale plastico morbido, da collegare all'unità di erogazione, con forcilla morbida ricurva e tubo antischacciamento di lunghezza circa 1,6 metri	€ 0,40	39.900	15.000	450	12.000	67.350	€ 26.940,00	858625736D
64		INTERFACCE NASALI E TRACHEOSTOMICHE per la somministrazione di ossigenoterapia ad alti	Interfacce nasali dirette da utilizzare con circuito termoregolato per la somministrazione di ossigenoterapia ad alti flussi. L'interfaccia deve essere disponibile almeno in tre misure con codice colore. Tutte le diverse misure delle interfacce nasali (small/medium/large) per il paziente adulto dovranno essere capaci di erogare un flusso di almeno 50L/min.	€ 25,00	900	90	900	0	1.890	€ 47.250,00	85862605E6
65	R03010204	TUBI DI CONNESSIONE PER OSSIGENOTERAPIA	Tubo di alimentazione ossigeno, antischacciamento, in PVC, con connettori universali, lunghezza circa 200 cm, latex free	€ 0,20	3.000	90	0	3.000	6.090	€ 1.218,00	8586264932
66	R03010380	SISTEMI PER AEROSOLTERAPIA - ACCESSORI	Set per areosol 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 antischacciamento della lunghezza di 200 cm circa. Confezione singola monouso. Adulti e pediatrico.	€ 0,80	9.000	6.900	600	15.000	31.500	€ 25.200,00	8586271EF7
67	R03020101	PALLONI PER ANESTESIA	Pallone per anestesia in silicone o altro idoneo materiale, sterile o clinicamente pulito, privo di lattice, raccordo diam interno 22F. Confezione singola, monopaziente. Capacità 0,5-1-2-3 L	€ 2,10	300	300	36	150	786	€ 1.650,60	85862773EE

Lotto	CND	DESCRIZIONE CND	SPECIFICHE TECNICHE	Prezzo unitario base d'asta (IVA esclusa)	Fabbisogno TRIENNALE ASL VT	Fabbisogno TRIENNALE ASL ROMA 4	Fabbisogno TRIENNALE ASL RIETI	Fabbisogno TRIENNALE ASL ROMA 5	FABBISOGNO TRIENNALE TOTALE	IMPORTO TRIENNALE LOTTO A BASE D'ASTA	CIG
68	R03020201	UNITA' RESPIRATORIE MANUALI	Unità respiratoria manuale per Adulti in PVC di grado medicale senza componenti in lattice e in metallo, tubo di ingresso gas freschi lungo cm 180 circa 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, pallone con capacità 2 L e connessione 22F. Confezione singola, sterile, latex free	€ 5,50	4.500	3.000	600	12.000	20.100	€ 110.550,00	85862849B3
69	R03020201	UNITA' RESPIRATORIE MANUALI	Unità respiratoria manuale Neonatale in PVC di grado medicale senza componenti in lattice e in metallo, tubo ingresso gas freschi lungo cm 180 circa 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 con valvola di sicurezza pre-tarata a 40 cm di H ₂ O, pallone con capacità 1/2 lt con connessione 22F. Confezione singola, sterile, latex free	€ 6,20	150	150	0	300	600	€ 3.720,00	8586289DD2
70	R03020201	UNITA' RESPIRATORIE MANUALI	Unità respiratoria manuale Pediatrica in PVC di grado medicale senza componenti in lattice e in metallo, tubo di ingresso gas freschi lungo cm 180 circa 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, pallone con capacità 1 L e connessione 22F. Confezione singola, sterile, latex free	€ 5,50	150	300	0	1.500	1.950	€ 10.725,00	€ 8.586.293.123,00
71	R03020202	UNITA' RESPIRATORIE MANUALI	Unità respiratoria tipo Ambu in silicone. Dispositivo portatile per la ventilazione manuale del paziente, provvisto di valvole unidirezionali, pallone autoespandibile, reservoir per O ₂ da circa 1500 ml con attacco universale, ridotto spazio morto, connettori universali.. Cap.2 L Adulti, 1L Pediatrico, 0,5 L Neonatale	€ 6,00	150	300	18	360	828	€ 4.968,00	858629639C
72	R040101	FILTRI RESPIRATORI ANTIBATTERICI E ANTIVIRALI	Filtro bidirezionale a filtrazione elettrostatica con membrana idrofobica, efficienza di ritenzione batterica/virale > di 99,99%, su HCV, HIV e TBC. Resistenza al flusso inferiore a 0,8 cm H ₂ O a 30 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.	€ 0,60	3.000	7.500	0	12.000	22.500	€ 13.500,00	8586298542
73	R040102	FILTRI RESPIRATORI ANTIBATTERICI E ANTIVIRALI UMIDIFICATORI	Filtro/HME bidirezionale con scambiatore di calore ed umidità. Membrana idrofobica a filtrazione elettrostatica, efficienza di ritenzione batterica/virale > di 99,99%., Autoumidificazione> di 30 mg H ₂ O per litro di aria ventilata, 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.	€ 0,60	13.875	10.500	7.500	12.000	43.875	€ 26.325,00	8586305807
74	R040199	FILTRI PER VENTILAZIONE ARTIFICIALE - ALTRI	Naso artificiale per adulti intubati, scambiatore di calore ed umidità realizzato con inserto igroscopico. Connessioni 22M/15F-22F/15M ISO, Umidificazione > 30 mg di H ₂ O per litro di aria ventilata, presa luer lock per capnografo.	€ 1,00	6.000	150	0	4.500	10.650	€ 10.650,00	8587970908
75	R040201	UMIDIFICATORI PER TRACHEOSTOMIA	Naso Artificiale per Tracheostomizzati, scambiatore di calore e umidità per pazienti tracheostomizzati in respiro spontaneo con le seguenti caratteristiche: Umidificazione superiore a 28 mg H ₂ O/L (documentata), Volume interno include 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. Confezione singola sterile.	€ 1,00	18.000	1.200	1.500	9.000	29.700	€ 29.700,00	8587975D27

ALLEGATO "A" - ELENCO LOTTI

Lotto	CND	DESCRIZIONE CND	SPECIFICHE TECNICHE	Prezzo unitario base d'asta (IVA esclusa)	Fabbisogno TRIENNALE ASL VT	Fabbisogno TRIENNALE ASL ROMA 4	Fabbisogno TRIENNALE ASL RIETI	Fabbisogno TRIENNALE ASL ROMA 5	FABBISOGNO TRIENNALE TOTALE	IMPORTO TRIENNALE LOTTO A BASE D'ASTA	CIG
76	R049001	FILTRI PER ESAMI DI FUNZIONALITA' POLMONARE	Realizzato in polistirolo, con membrana idrofobica a filtrazione elettrostatica/meccanica. Superficie filtrante 57 cm ² , BFE/VFE > 99,9%. Volume filtro connessioni incluse ≤ 56 ml circa. Resistenza a 12 l/s < o uguale a 1,1 cm H ₂ O. Connessioni 30F/33M. Bassa resistenza ai flussi per non influenzare i risultati delle prove. Versione a forma ovale ed anatomica. Compatibile con qualsiasi apparecchio o dotato di idonei raccordi.	€ 1,00	16.350	6.000	0	9.000	31.350	€ 31.350,00	858798121E
77	R05010103	SONDE PER ASPIRAZIONE DELL'APPARATO RESPIRATORIO CON FORO DI CONTROLLO	Sonda di aspirazione endotracheale in PVC ad aspirazione controllata, sterile, misure da CH 6 a CH 18, con punta distale aperta, morbida ed accuratamente arrotondata, dotata di codice colore.	€ 0,12	90.000	75.000	18.000	30.000	213.000	€ 25.560,00	8587984497
78	R050102	SISTEMI PER ASPIRAZIONE E LAVAGGIO RESPIRATORI A CIRCUITO CHIUSO (NON ENDOSCOPICI)	Sistema di aspirazione endotracheale pediatrico-neonatale tipo "Ty-care" a circuito chiuso, per tubo endotracheale e cannula tracheostomica.	€ 9,00	30	0	30	150	210	€ 1.890,00	858798556A
79	R050102	SISTEMI PER ASPIRAZIONE E LAVAGGIO RESPIRATORI A CIRCUITO CHIUSO (NON ENDOSCOPICI)	Sistema di aspirazione endotracheale adulti a circuito chiuso provvisto di torretta girevole per la pulizia in sicurezza del sondino, per tubo endotracheale e cannula tracheostomica	€ 9,00	1.200	4.500	3.000	3.000	11.700	€ 105.300,00	8587987710
80	R050103	ASPIRATORI DI MUCOSITA'	RACCOLTITORE SECREZIONI BRONCHIALI preassemblato, tappo avvitabile, connettore maschio removibile, capacità 40 cc, con graduazione di 1 cc, etichetta adesiva alla pressione per l'identificazione del paziente. Utilizzabile con il broncoscopio, sterile, monouso.	€ 0,90	1.200	2.100	600	3.000	6.900	€ 6.210,00	8587992B2F
81	R060101	SISTEMI DI NEBULIZZAZIONE A FREDDO	Device per atomizzazione nasale. Tipo "MAD Nasal". clinicamente testato per la somministrazione di farmaci attraverso le mucose nasali ed orofaringee. Consente di sfruttare al meglio la somministrazione di farmaci per via endonasale. Permette una somministrazione che garantisce una "biodisponibilità" paragonabile alla via venosa. Confezioni singole, Latex free Varie misure	€ 5,00	150	300	0	60	510	€ 2.550,00	8587995DA8
82	R060101	SISTEMI DI NEBULIZZAZIONE A FREDDO	Sistema di nebulizzazione a freddo, monouso, da utilizzare in pazienti in respiro spontaneo, NIV, HFOV, HFT ed in ventilazione meccanica, costituito da una membrana oscillante metallica microforata, in grado di erogare un particolato compreso tra 1 e 5 micron. La ditta aggiudicataria si impegna a fornire in comodato d'uso i moduli di controllo necessari.	€ 43,00	150	150	0	0	300	€ 12.900,00	8587997F4E
83	R060202	SISTEMI DI UMIDIFICAZIONE PER OSSIGENOTERAPIA	Sistema completo per nebulizzazione meccanica riscaldata per pazienti in respiro spontaneo, composto da: 1. ampolla di acqua pentadistillata e deionizzata da 500 e 1000 ml 2. raccordo Venturi per la regolazione della Fi O ₂ 3. circuito di collegamento al paziente. La ditta aggiudicataria si impegna a fornire i necessari riscaldatori compatibili con il materiale monouso aggiudicato.							€ 40.680,00	8588003445
			Acqua pentadistillata da 500ml con raccordo Venturi	€ 12,00	30	900	0	0	930		
			Acqua pentadistillata da 1000ml con raccordo Venturi	€ 15,00	288	300	0	0	588		
			Circuito di collegamento completo di mascherina	€ 15,00	180	1.200	0	0	1.380		

ALLEGATO "A" - ELENCO LOTTI

Lotto	CND	DESCRIZIONE CND	SPECIFICHE TECNICHE	Prezzo unitario base d'asta (IVA esclusa)	Fabbisogno TRIENNALE ASL VT	Fabbisogno TRIENNALE ASL ROMA 4	Fabbisogno TRIENNALE ASL RIETI	Fabbisogno TRIENNALE ASL ROMA 5	FABBISOGNO TRIENNALE TOTALE	IMPORTO TRIENNALE LOTTO A BASE D'ASTA	CIG
84	R0699	SISTEMI DI NEBULIZZAZIONE ED UMIDIFICAZIONE - ALTRI	Set pre-assemblato da utilizzarsi su pazienti ventilati e NON, composto da un raccordo a T con connessioni 22F-22M-22M/15F e boccaglio, con nebulizzatore realizzato in materiale plastico di grado medicale trasparente, che consente la somministrazione di farmaci liquidi per il trattamento aerosolico ed è in grado di fornire particelle aventi diametro compreso tra 0,2 e 0.5 micron a partire da pressioni di alimentazione di 1.5 bar, accompagnato da un tubo antischiacciamento in PVC lungo 2 metri circa, corredato di connettore universale. In confezione singola, privo di lattice.	€ 2,46	1.500	3.000	0	300	4.800	€ 11.808,00	85880066BE
85	R9001	BOCCAGLI PER APPARATO RESPIRATORIO	Boccaglio Anatomico per filtro di funzionalità polmonare, dispositivo monouso in PVC morbido di grado medicale da apporre sul filtro per spirometria e compatibile con qualsiasi apparecchio. Confezione preferibilmente singola	€ 1,10	300	6.000	0	10.500	16.800	€ 18.480,00	8588007791
86	R9002	LAME MONOUSO PER LARINGOSCOPIO	Lame in acciaio inossidabile di grado medicale tipo " MacIntosh" monouso, sterili, per laringoscopia con minimo spessore sia nella curvatura che nella punta, idonee per impugnatura standard, con guaina di protezione del manico. Varie misure da 0 a 4. La Ditta aggiudicataria si impegna a fornire a richiesta un manico pluriuso in uso gratuito ogni 300 lame acquistate	€ 2,80	10.800	6.000	900	600	18.300	€ 51.240,00	8588010A0A
87	R9002	LAME MONOUSO PER LARINGOSCOPIO	Lame in acciaio inossidabile di grado medicale tipo " Miller" monouso, sterili, per laringoscopia con minimo spessore sia nella curvatura che nella punta, idonee per qualunque impugnatura, con guaina di protezione del manico. Varie misure. La Ditta aggiudicataria si impegna a fornire a richiesta un manico pluriuso in uso gratuito	€ 2,90	300	150	0	600	1.050	€ 3.045,00	858801917A
88	R9002	LAME MONOUSO PER LARINGOSCOPIO	Lame monouso per videolaringoscopia per intubazioni difficili GlideScope, di proprietà dell'azienda. Varie misure	€ 40,00	1.200	0	0	0	1.200	€ 48.000,00	858802673F
89	R9100	DISPOSITIVI PER APPARATO RESPIRATORIO E ANESTESIA - ALTRI	Impugnatura per laringoscopia a batteria agli ioni di litio con coperchio e luce LED. Sorgente luminosa LED con potere di illuminazione >50000 LUX. Manico per l'utilizzo con lame monouso e riutilizzabili tipo "MILLER" e "MC INTOSH" di cui sopra R9002.	€ 80,00	30	60	30	90	210	€ 16.800,00	8588031B5E
90	R9103	DISPOSITIVI PER APPARATO RESPIRATORIO E ANESTESIA - ALTRI	HYANE B NA CL 7% IALURONATO SODICO 0,1% 30F DA 5ML-	€ 2,43	5.580	4.500	0	10.500	20.580	€ 50.009,40	8588034DD7
91	R9106	DISPOSITIVI PER APPARATO RESPIRATORIO E ANESTESIA - ALTRI	Linee di campionamento CO2 compatibili con tecnologia Microstream, con adattatore per le vie aeree per pazienti intubati	€ 16,00	600	0	0	0	600	€ 9.600,00	8588038128
92	R9106	DISPOSITIVI PER APPARATO RESPIRATORIO E ANESTESIA - ALTRI	Linee di campionamento CO2 con arricchimento di ossigeno compatibili con tecnologia Microstream, per pazienti in respiro spontaneo. La ditta aggiudicataria si impegna a fornire un capnometro portatile in sconto merce	€ 16,00	30	150	0	0	180	€ 2.880,00	8588043547
93	R9106	DISPOSITIVI PER APPARATO RESPIRATORIO E ANESTESIA - ALTRI	Linee di campionamento CO2 con arricchimento di ossigeno compatibili con tecnologia Microstream, per pazienti in NIV. La ditta aggiudicataria si impegna a fornire un capnometro portatile in sconto merce	€ 16,00	30	150	0	0	180	€ 2.880,00	85880467C0

ALLEGATO "A" - ELENCO LOTTI

Lotto	CND	DESCRIZIONE CND	SPECIFICHE TECNICHE	Prezzo unitario base d'asta (IVA esclusa)	Fabbisogno TRIENNALE ASL VT	Fabbisogno TRIENNALE ASL ROMA 4	Fabbisogno TRIENNALE ASL RIETI	Fabbisogno TRIENNALE ASL ROMA 5	FABBISOGNO TRIENNALE TOTALE	IMPORTO TRIENNALE LOTTO A BASE D'ASTA	CIG
94	R9106	DISPOSITIVI PER APPARATO RESPIRATORIO E ANESTESIA - ALTRI	Linee di campionamento CO2 che consentano la misurazione del dato e la somministrazione contemporanea di ossigeno, con bocchaglio, specifiche per endoscopia. La ditta aggiudicataria si impegna a fornire un capnometro portatile in sconto merce	€ 20,00	600	0	0	0	600	€ 12.000,00	8588051BDF
NB: TUTTI I DISPOSITIVI DOVRANNO ESSERE DOTATI DI MARCHIO CE				TOTALE IVA/E						€ 2.775.253,50	
Relativamente alle misure riportate nei singoli sub lotti, queste sono indicative dei prodotti attualmente in uso; tuttavia la Commissione Tecnica all'uopo nominata si riserva, sulla base di considerazioni di carattere clinico, di valutare la riconducibilità alla stessa destinazione d'uso di prodotti aventi misure simili ma non perfettamente coincidenti. In ogni modo sono ammessi scostamenti di tolleranza del +/- 10 % rispetto alle indicazioni tecniche di cui ai singoli sub lotti (misure, etc) .											