

Lotto	CND	DESCRIZIONE CND	SPECIFICHE TECNICHE	Quantità annua presunta ASL VT	Quantità annua presunta RM4	Quantità annua presunta RM5	Quantità annua presunta ASL RI	Quantità totale presunta (2 Anni)	Prezzo unitario posto a base d'asta (IVA esclusa)	Importo totale lotto (IVA esclusa)
1	R010101	TUBI NASOFARINGEI	Cannula nasofaringea, materiale morbido, anatomica, pareti sottili, sterile, varie misure.				12	24	2,50	60,00
2	R010102	TUBI NASOFARINGEI	Cannula orofaringea di Guedel in plastica medica, con estremità distale aperta smussata a bordo arrotondato, visualizzazione della misura della cannula indelebile, con codice colore, trasparente, nelle misure da 000 a 6.	5.040	6.000	3.950	2.970	35.920	0,35	12.572,00
3	R010201	MASCHERE LARINGEE	Maschere laringee tipo FASTRACH 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. Materiale sterilizzabile in autoclave, privo di lattice, pluriuso. Misure varie (3, 4, 5)	40	20	130	3	386	48,66	18.782,76
4	R01020101	MASCHERE LARINGEE MONOLUME	Consente l'inserimento alla cieca senza ausilio del laringoscopia. Per posizionato nell'ipofaringe. E' indicato nelle anestesia di elezione, urgenza/emergenza. Varie misure (da 1 a 5). In P.V.C. privo di lattice, sterile, monouso.							
			MASCHERA LARINGEA VARIE MISURE	450	140	540		2.260	15,60	35.256,00
5	R01020101	MASCHERE LARINGEE MONOLUME	MASCHERA CLASSICA NON ARMATA, VARIE MISURE (da 3 a 5)		10		10	40	214,00	8.560,00
6	R01020102	MASCHERE LARINGEE BILUME	Consente l'inserimento alla cieca senza ausilio del laringoscopia. Bilume. Permette la rimozione attiva e passiva del contenuto gastrico e assicura pressioni di tenuta più elevate. Per posizionato nell'ipofaringe. E' indicato nelle anestesia di elezione, urgenza/emergenza. Varie misure (da 0 a 5). In P.V.C. privo di lattice, sterile, monouso.							
			MASCHERA LMA SUPREME MONOUSO varie misure	340	20	310	3	1.346	15,84	21.320,64
7			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.	130				260	20,00	5.200,00

Lotto	CND	DESCRIZIONE CND	SPECIFICHE TECNICHE	Quantità annua presunta ASL VT	Quantità annua presunta RM4	Quantità annua presunta RM5	Quantità annua presunta ASL RI	Quantità totale presunta (2 Anni)	Prezzo unitario posto a base d'asta (IVA esclusa)	Importo totale lotto (IVA esclusa)
8	R010202	TUBI LARINGEI	Tubo laringeo per Anestesia per adulti : in alternativa alla maschera facciale e al tubo endotracheale. In silicone idrofilico o altro materiale biocompatibile privo di lattice, sterilizzabile in autoclave, a due lumi coassiali : linea di ventilazione e linea di aspirazione ; dotato di due cuffie - faringea e esofagea in silicone a bassa pressione e di fori di ventilazione tra la cuffia faringea e quella esofagea, unico palloncino di gonfiaggio con valvola unidirezionale, linea radiopaca con tacche di posizionamento, connettore con codice colore. DISPONIBILITA' ANCHE DI MISURE PEDIATRICHE	300				600	56,70	34.020,00
9	R010203	KIT LARINGEI (sono compresi solo i Kit certificati CE come tali)	Kit completo FASTRACH per intubazioni difficili e di emergenza composto da : - n. 3 maschere laringee fastrack misure dalla 3 alla 5 che l'aggiudicazione dei Lotti di gara avverrà con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa e del minor prezzo ai sensi dell'art. 95 del D.L.vo 50/2016; - n. 3 tubi endotracheali di diametro 7 – 7,5 - e 8 dotate di spingitubo. Deve garantire ventilazione completamente indipendente con intubazione ed estubazione senza stress. Materiale sterilizzabile in autoclave, privo di lattice, pluriuso.		10			20	1.620,00	32.400,00
10	R010280	MASCHERE E TUBI LARINGEI - ACCESSORI	Tubi tracheali monouso di ricambio, varie misure per maschera laringea di emergenza tipo Fastrach. VARIE MISURE							
			TUBO ENDOTRACHEALE PER LMA TIPO FASTRACH varie misure (da 6 a 8)	35	20	4	118	27,00	3.186,00	
11	R01030101	TUBI TRACHEALI NON CUFFIATI NON ARMATI	Tubi endotracheali non cuffiati non armati: oro/nasali, tubo in PVC siliconato trasparente, atraumatico, margini completamente smussati per evitare di danneggiare la trachea durante l'intubazione. Diametro da 2 a 11mm							
			TUBO ENDOTR.MURPHY STER.NO/CUFF.PED.D.I. vari MM CONTOUR	190	20	50	520	4,00	2.080,00	
12	R01030201	TUBI TRACHEALI CUFFIATI NON ARMATI	Tubi endotracheali in PVC atossico e biocompatibile, sterili, monouso, con cuffia ad alto volume e bassa pressione, palloncino spia provvisto di valvola unidirezionale a chiusura automatica e attacco luer-lock, con linea radiopaca longitudinale e punta traumatica angolata di circa 40 ° adulti e pediatrici, varie misure (da 2 a 8,5).	2.900	1.300		2.110	12.620	0,94	11.862,80
13	R01030201	TUBI TRACHEALI CUFFIATI NON ARMATI	Tubi microlaringei con cuffia a bassa pressione più grande, palloncino di controllo, raccordo accluso, orale nasale, trasparente con valvola per attacchi luer e luer lock misure da 4 a 6 mm D.I.				70	140	11,16	1.562,40

Lotto	CND	DESCRIZIONE CND	SPECIFICHE TECNICHE	Quantità annua presunta ASL VT	Quantità annua presunta RM4	Quantità annua presunta RM5	Quantità annua presunta ASL RI	Quantità totale presunta (2 Anni)	Prezzo unitario posto a base d'asta (IVA esclusa)	Importo totale lotto (IVA esclusa)
14		KIT PER ANESTESIA	Kit composto da: Tubi endotracheali in PVC atossico e biocompatibile, sterili, monouso, con cuffia ad alto volume e bassa pressione, palloncino spia provvisto di valvola unidirezionale a chiusura automatica e attacco luer-lock, con linea radiopaca longitudinale e punta traumatica angolata di circa 40 °, varie misure. -Cateteri Mount Girevole realizzati in PVC, di grado medico, trasparente, flessibile, con superficie interna liscia e rinforzo esterno a spirale, provvisti di raccordo di Cobb, girevole nei due sensi, con doppia connessione ISO 22M/15F Connessione lato circuito 15M. Tappo in gomma morbida con foro auto-sigillante per broncoscopia, prove di contaminazione batterica, bassi valori di compliance documentati (ISO 5367), ridotto rilascio di anestetici documentato con prove di permeabilità, confezionati in busta singola sterile. Lunghezze 5, 10 e 15 cm.-Filtro/HME per Anestesia Prolungate Filtro bi-direzionale antibatterico/antivirale con scambiatore di calore e umidità.Membrana idrofobica a filtrazione elettrostatica. Superficie filtrante > di 23 cm2 Volume filtro inferiore o uguale a 51 ml connessioni incluse Efficienza di ritenzione batterica/virale ≥ di 99,999% e riten		500			1.000	10,00	10.000,00
15	R01030201	TUBI TRACHEALI CUFFIATI NON ARMATI	Tubo tracheale orale realizzato in acciaio inossidabile Flessibile, non infiammabile, doppia cuffia a bassa pressione, resistente al laser .Punta atraumatica Connettore 15M saldato al tubo.Connettore 15M saldato al tubo.Non cuffiato.Misure da 4.0 a 8.0 mm. Assenza di lattice.Confezione singola sterile	20			10	60	87,25	5.235,00
16			Tubo endotracheale orale in PVC 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 raccoglitore delle secrezioni e di sistema di monitoraggio continuo della pressione della cuffia con alimentazione autonoma e batteria autonoma in caso di trasporto.	30	50			160	25,00	4.000,00
17	R01030201	TUBI TRACHEALI CUFFIATI NON ARMATI	Tubo tracheale preformato curvatura nasale 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 da 6.0 a 8.0 mm come diametro interno.Assenza di lattice.Confezione singola sterile	30				60	6,00	360,00

Lotto	CND	DESCRIZIONE CND	SPECIFICHE TECNICHE	Quantità annua presunta ASL VT	Quantità annua presunta RM4	Quantità annua presunta RM5	Quantità annua presunta ASL RI	Quantità totale presunta (2 Anni)	Prezzo unitario posto a base d'asta (IVA esclusa)	Importo totale lotto (IVA esclusa)
18	R01030201	TUBI TRACHEALI CUFFIATI NON ARMATI	Tubo tracheale preformato curvatura orale realizzato in PVC di grado medicale trasparente. 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. Assenza di lattice. Confezione singola sterile	100				200	6,00	1.200,00
19	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	2.010	500	1.135	340	7.970	7,65	60.970,50
20	R010380		MEDICAZIONE STERILE IDROCELLULARE				45	90	4,76	428,40
21	R010380		TAMPONE ORALE CON ASPIRAZIONE				80	160	2,24	358,40
22	R010380		SPAZZOLINO CON ASPIRAZIONE . Sistema per l'igiene orale composto da spazzolino con setole e spugna, valvola di controllo dell'aspirazione e provvisto di 2 fori per l'aspirazione	400			100	1.000	2,79	2.790,00
23		ACCESSORI PER TUBI TRACHEALI								
			Ampolla di raccolta per sistema EVAC		500			1.000	4,00	4.000,00
			Filtro per sistema EVAC		200			400	10,00	4.000,00
			Tubo di collegamento per sistema EVAC		200			400	1,80	720,00
				TOTALE LOTTO 23				1.800		8.720,00
24	R01040102	TUBI ENDOBRONCHIALI DESTRI A DOPPIO LUME	Tubo endobronchiale destro a doppio lume in PVC atossico, trasparente, termosensibile, misure da 35ch 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 inserito, 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	2	10			24	52,00	1.248,00
25	R01040103	TUBI ENDOBRONCHIALI DESTRI A DOPPIO LUME PER TRACHEOSTOMIZZATI	Tubo endobronchiale destro a doppio lume PER TRACHEOSTOMIZZATI in PVC atossico, trasparente, termosensibile, misure da 35ch 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 inserito, 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		2			4	52,00	208,00

Lotto	CND	DESCRIZIONE CND	SPECIFICHE TECNICHE	Quantità annua presunta ASL VT	Quantità annua presunta RM4	Quantità annua presunta RM5	Quantità annua presunta ASL RI	Quantità totale presunta (2 Anni)	Prezzo unitario posto a base d'asta (IVA esclusa)	Importo totale lotto (IVA esclusa)
26	R01040202	TUBI ENDOBRONCHIALI SINISTRI A DOPPIO LUME	Tubo endobronchiale sinistro a doppio lume in PVC atossico, trasparente, termosensibile confezionato già con mandrino inserito, misure da 35ch a 41 ch, punta tronca , graduazioni in centimetri per facilitare il posizionamento, SENZA ROSTRO CARENALE, 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	2	10		3	30	60,00	1.800,00
27	R01050101	CANNULE TRACHEOSTOMICHE NON CUFFIATE NON ARMATE	Cannula tracheostomica non cuffiata in PVC termosensibile non fenestrata con contro cannula riutilizzabile,sterile, misure varie	60	2			124	55,00	6.820,00
28	R01050101	CANNULE TRACHEOSTOMICHE NON CUFFIATE NON ARMATE	Cannula tracheostomica non cuffiata in PVC termosensibile non fenestrata con contro cannula monouso,sterile. misure varie	36	2			76	35,70	2.713,20
29	R01050101	CANNULE TRACHEOSTOMICHE NON CUFFIATE NON ARMATE	Cannula tracheostomica non cuffiata,non fenestrata con contro cannula riutilizzabile, sterile, lung.50mm.	2	2			8	54,83	438,64
30	R01050101	CANNULE TRACHEOSTOMICHE NON CUFFIATE NON ARMATE	Cannula tracheostomica non cuffiata fenestrata,con contro cannula riutilizzabile,sterile. Varie misure	60	2		11	146	40,50	5.913,00
31	R01050101	CANNULE TRACHEOSTOMICHE NON CUFFIATE NON ARMATE	Cannula tracheostomica fenestrata fori multipli non cuffiata in PVC termosensibile, in set composto da mandrino introduzione,2 contro cannule riutilizzabili con codice colore	3	2			10	47,18	471,80
32	R01050101	CANNULE TRACHEOSTOMICHE NON CUFFIATE NON ARMATE	Cannula tracheostomica in PVC rigido termosensibile,non cuffiata non fenestrata raccordo 15 mm D.I. 8-11 MM lung.70,6-78,5 mm raccordi multifunzione con chiusura a Baionetta,codice Colore,contro cannula riutilizzabile,valvola fonazione,tappo antitosse misure 8 -11 C.Biesalski	35	2			74	27,89	2.063,86
33	R01050101	CANNULE TRACHEOSTOMICHE NON CUFFIATE NON ARMATE	Cannula tracheostomica fenestrata non cuffiata fori multipli, in PVC termosensibile,D.I. 7-11 mm, in set composto da: 4 contro cannule con codice colore,anello di fissaggio , tappo antitosse,valvola di fonazione con attacco O2,mandrino Tracheofix TFP. varie misure	5	2			14	60,23	843,22
34	R01050101	CANNULE TRACHEOSTOMICHE NON CUFFIATE NON ARMATE	Cannula tracheostomica neonatale non cuffiata,non fenestrata, varie misure del tipo "SHILEY NEO"	5	10			30	26,04	781,20

Lotto	CND	DESCRIZIONE CND	SPECIFICHE TECNICHE	Quantità annua presunta ASL VT	Quantità annua presunta RM4	Quantità annua presunta RM5	Quantità annua presunta ASL RI	Quantità totale presunta (2 Anni)	Prezzo unitario posto a base d'asta (IVA esclusa)	Importo totale lotto (IVA esclusa)	
35	R01050101	CANNULE TRACHEOSTOMICHE NON CUFFIATE NON ARMATE	Cannula tracheostomica neonatale non cuffiata, fenestrata, varie misure del tipo "SHILEY NEF				2	4	34,00	136,00	
36	R01050101	CANNULE TRACHEOSTOMICHE NON CUFFIATE NON ARMATE	Cannula tracheostomica PEDIATRICA non cuffiata, varie misure del tipo "SHILEY PED"		10		2	24	35,00	840,00	
37	R01050101	CANNULE TRACHEOSTOMICHE NON CUFFIATE NON ARMATE	Cannula tracheostomica PEDIATRICA in PVC termosensibile cuffiata a bassa pressione, non fenestrata con controcannulla monouso sterile D.I. 4-5,5 mm lung. 41/46 mm - tipo Shiley PDC. VARIE MISURE		10		2	12	35,00	420,00	
38	R01050101	CANNULE TRACHEOSTOMICHE NON CUFFIATE NON ARMATE	Cannula tracheostomica in Poliuretano termosensibile con flangia basculante a 360°, non cuffiata, fenestrata con controcannulla monopaziente. Varie misure, lunghezza totale da 56 ad 80 mm	60	10			70	60,00	4.200,00	
			Controcannulla per cannula tracheostomica in Poliuretano termosensibile con flangia basculante a 360°, non cuffiata, fenestrata con controcannulla monopaziente. Varie misure, lunghezza totale da 56 ad 80 mm	60				60	7,50	450,00	
				TOTALE LOTTO 38							4.650,00
39	R01050101	CANNULE TRACHEOSTOMICHE NON CUFFIATE NON ARMATE	Cannula tracheostomica in PVC termosensibile, non cuffiata non fenestrata, flangia flessibile, in set composto da: 2 controcanulle con codice colore, anello di fissaggio, tappo antitosse, mandrino. Varie misure CFS	63	20	10		186	34,74	6.461,64	
40	R01050101	CANNULE TRACHEOSTOMICHE NON CUFFIATE NON ARMATE	Cannule tracheostomica non cuffiata in PVC termosensibile fenestrata fori multipli con controcannulla monouso sterile D.I. 5-8,9 lung. 62-79 misure varie	15				30	37,40	1.122,00	
41	R01050101	CANNULE TRACHEOSTOMICHE NON CUFFIATE NON ARMATE	Cannula tracheostomica rigida in PVC termosensibile, non cuffiata non fenestrata, flangia flessibile, in set composto da: 2 controcanulle con codice colore, anello di fissaggio, tappo antitosse, mandrino. Varie misure.	18				36	39,95	1.438,20	
42	R01050201	CANNULE TRACHEOSTOMICHE CUFFIATE NON ARMATE	Cannula tracheostomica cuffiata in PVC cuffia ampio volume bassa pressione angolata 120 ° non fenestrata con controcannulla monouso sterile	115	40			310	39,50	12.245,00	
43			Cannula tracheostomica in Poliuretano termosensibile con flangia basculante a 360°, cuffia a bassa pressione ed alto volume, con linea per aspirazione sottoglottidea, con controcannulla monopaziente. Varie misure. Lunghezza totale da 56 ad 80 mm.	10				20	112,00	2.240,00	
			Cannula tracheostomica (Lunga) in Poliuretano termosensibile, con flangia basculante a 360°, cuffia a bassa pressione ed alto volume, con controcannulla monopaziente. Varie misure. Lunghezza totale da 85 a 92 mm.	4				8	50,00	400,00	

Lotto	CND	DESCRIZIONE CND	SPECIFICHE TECNICHE	Quantità annua presunta ASL VT	Quantità annua presunta RM4	Quantità annua presunta RM5	Quantità annua presunta ASL RI	Quantità totale presunta (2 Anni)	Prezzo unitario posto a base d'asta (IVA esclusa)	Importo totale lotto (IVA esclusa)
44			Controcannula per cannula tracheostomica (Lunga) in Poliuretano termosensibile, con flangia basculante a 360°, cuffia a bassa pressione ed alto volume, con controcannula monopaziente. Varie misure. Lunghezza totale da 85 a 92 mm.	4				8	7,50	60,00
			TOTALE LOTTO 44							460,00
45	R01050201	CANNULE TRACHEOSTOMICHE CUFFIATE NON ARMATE	Cannula tracheostomica in PVC termosensibile cuffiata fenestrata con controcannula monouso sterile D.I. 5-8,9 mm lung.65/81 mm -tipo Sheley FEN. VARIE MISURE				4	8	41,00	328,00
46	R01050201	CANNULE TRACHEOSTOMICHE CUFFIATE NON ARMATE	Cannula tracheostomica in PVC termosensibile cuffiata a bassa pressione, non fenestrata con controcannula monouso sterile D.I. 5-8,9 mm lung.65/81 mm -tipo Sheley LPC. VARIE MISURE			40	190	460	55,27	25.424,20
47			Cannula tracheostomica in Poliuretano termosensibile con flangia basculante a 360° cuffia a bassa pressione ed alto volume, con controcannula monopaziente. Lunghezza totale da 56 ad 80 mm. Varie misure.	115				230	50,00	11.500,00
			Controcannula per cannula tracheostomica in Poliuretano termosensibile con flangia basculante a 360° cuffia a bassa pressione ed alto volume, con controcannula monopaziente. Lunghezza totale da 56 ad 80 mm. Varie misure.	115				230	7,50	1.725,00
			TOTALE LOTTO 47							13.225,00
48			Cannula tracheostomica in Poliuretano termosensibile con flangia basculante a 360° cuffia a bassa pressione ed alto volume, con controcannula monopaziente. Lunghezza totale da 56 ad 80 mm con introduttore atraumatico premontato per sostituzioni difficili. Varie misure.	10				20	50,00	1.000,00
			Controcannula per cannula tracheostomica in Poliuretano termosensibile con flangia basculante a 360° cuffia a bassa pressione ed alto volume, con controcannula monopaziente. Lunghezza totale da 56 ad 80 mm con introduttore atraumatico premontato per sostituzioni difficili. Varie misure.	10				20	7,50	150,00
			TOTALE LOTTO 48							1.150,00
49	R01050201	CANNULE TRACHEOSTOMICHE CUFFIATE NON ARMATE	Cannula tracheostomica in PVC termosensibile cuffiata fenestrata fori multipli con controcannula monouso sterile D.I. 5-8,9 mm lung.62-79 mm angolata 120° - varie misure DFEN	5	20			50	43,90	2.195,00
50	R01050201	CANNULE TRACHEOSTOMICHE CUFFIATE NON ARMATE	Cannula tracheostomica cuffiata in PVC termosensibili , angolazione di 120g , flangia basculante orientabile . All'interno della confezione della cannula dovrà essere presente una controcannula riusabile trasparente , una controcannula riusabile con basso profilo , ulteriore controcannula con basso profilo ma tappata per la respirazione spontanea		20			40	45,00	1.800,00
51	R01050201	CANNULE TRACHEOSTOMICHE CUFFIATE NON ARMATE	Cannula tracheostomica cuffiata in PVC termosensibili , angolazione di 120g , flangia basculante orientabile . All'interno della confezione della cannula dovrà essere presente una controcannula monouso trasparente.		15			30	45,00	1.350,00

Lotto	CND	DESCRIZIONE CND	SPECIFICHE TECNICHE	Quantità annua presunta ASL VT	Quantità annua presunta RM4	Quantità annua presunta RM5	Quantità annua presunta ASL RI	Quantità totale presunta (2 Anni)	Prezzo unitario posto a base d'asta (IVA esclusa)	Importo totale lotto (IVA esclusa)
52	R01050201	CANNULE TRACHEOSTOMICHE CUFFIATE NON ARMATE	Cannula tracheostomica cuffiata e fenestrata in PVC termosensibili , angolazione di 120g , flangia basculante orientabile . All'interno della confezione della cannula dovrà essere presente una controcannulla riusabile trasparente , una controcannulla riusabile con basso profilo , ulteriore controcannulla con basso profilo ma tappata per la respirazione spontanea		15			30	45,00	1.350,00
53	R01050201	CANNULE TRACHEOSTOMICHE CUFFIATE NON ARMATE	Cannula tracheostomica pediatrica cuffiata sterile	15	10			50	32,73	1.636,50
54	R01050201	CANNULE TRACHEOSTOMICHE CUFFIATE NON ARMATE	Cannula tracheostomica cuffiata fenestrata con fori multipli in PVC termosensibile,D.I. 7-11 mm,in set composto da: 4 controcanulle con codice colore,anello di fissaggio,tappo antitosse,valvola di fonazione con adattatore O2,mandrino. Tracheofix TFPC	2	10			24	20,00	480,00
55	R01050202	CANNULE TRACHEOSTOMICHE CUFFIATE ARMATE	Set Cannula tracheostomica armata cuffiata, in PVC termosensibile,angolo 90° D.I 8 - 11 D.E.11,4-14,4 mm, lung.88-116 mm,cuffia bassa pressione,mandrino introduzione,sterile	10			3	26	77,34	2.010,84
56	R01050202	CANNULE TRACHEOSTOMICHE CUFFIATE ARMATE	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	6				12	70,00	840,00
			Controcannulla 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	20				40	7,50	300,00
			TOTALE LOTTO 56							1.140,00
57	R01050202	CANNULE TRACHEOSTOMICHE CUFFIATE ARMATE	Cannula tracheostomica in PVC privo di ftalati, armata, cuffiata con flangia regolabile e sistema di bloccaggio della flangia, con introduttore atraumatico per sostituzioni difficili.. Varie misure. Lunghezza totale da 80 a 100 mm	10				20	110,00	2.200,00
			Controcannulla per cannula tracheostomica in PVC privo di ftalati, armata, cuffiata con flangia regolabile e sistema di bloccaggio della flangia, con introduttore atraumatico per sostituzioni difficili.. Varie misure. Lunghezza totale da 80 a 100mm	30				60	7,50	450,00
			TOTALI LOTTO 57							
58	R01050202	CANNULE TRACHEOSTOMICHE CUFFIATE ARMATE	Cannula tracheostomica in PVC privo di ftalati, armata, cuffiata con flangia regolabile e sistema di bloccaggio della flangia, extralunga. Varie misure. Lunghezza totale da 104 a 135 mm	5				10	88,00	880,00
			Controcannulla per cannula tracheostomica in PVC privo di ftalati, armata, cuffiata con flangia regolabile e sistema di bloccaggio della flangia, extralunga, con introduttore atraumatico per sostituzioni difficili. Varie misure. Lunghezza totale da 104 a 126 mm	20				40	7,50	300,00
			TOTALI LOTTO 58							
59	R01050202	CANNULE TRACHEOSTOMICHE CUFFIATE ARMATE	Cannula tracheostomica in PVC privo di ftalati, armata, cuffiata con flangia regolabile e sistema di bloccaggio della flangia, extralunga, con introduttore atraumatico per sostituzioni difficili. Varie misure. Lunghezza totale da 104 a 135 mm.	5				10	135,00	1.350,00
			Controcannulla per cannula tracheostomica in PVC privo di ftalati, armata, cuffiata con flangia regolabile e sistema di bloccaggio della flangia, extralunga, con introduttore atraumatico per sostituzioni difficili. Varie misure. Lunghezza totale da 104 a 126 mm.	20				40	7,50	300,00
			TOTALI LOTTO 59							
60			Cannula tracheostomica in PVC tipo "Versatube" ,rastremata , cuffiata con flangia regolabile ,D.I. 7-9 mm. D.E.10-12 lungh.78-98 ang.96°-97°	50				100	11,50	1.150,00

Lotto	CND	DESCRIZIONE CND	SPECIFICHE TECNICHE	Quantità annua presunta ASL VT	Quantità annua presunta RM4	Quantità annua presunta RM5	Quantità annua presunta ASL RI	Quantità totale presunta (2 Anni)	Prezzo unitario posto a base d'asta (IVA esclusa)	Importo totale lotto (IVA esclusa)
			Controcannule per cannule tipo " Versatube"	200				400	0,50	200,00
61	R01050202	CANNULE TRACHEOSTOMICHE CUFFIATE ARMATE	Cannula tracheostomica con flangia regolabile in silicone, armata cuffiata , Varie misure.	10		3		26	102,50	2.665,00
62	R010503	CONTROCANNULE	Controcannule monouso in PVC termosensibile per le rispettive cannule tipo " Schiley"	2.100	200			4.600	2,55	11.730,00
63			Cannula tracheostomica in Poliuretano termosensibile con flangia basculante a 360° cuffia a bassa pressione ed alto volume, fenestrata multiforo, con controcanula monopaziente. Varie misure. Lunghezza totale da 56 ad 80 mm.	50				100	95,00	9.500,00
			Controcannula per cannula tracheostomica in Poliuretano termosensibile con flangia basculante a 360° cuffia a bassa pressione ed alto volume, fenestrata multiforo, con controcanula monopaziente. Varie misure. Lunghezza totale da 56 ad 80 mm.	50				100	7,50	750,00
TOTALE LOTTO 63										10.250,00
64	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	4.500	3.000			15.000	2,50	37.500,00
65	R010580		Valvola fonatoria con linea di ossigenazione con la possibilità di regolare il flusso di aria in entrata	100	10			220	45,00	9.900,00
66	R010580		Valvola fonatoria con la possibilità di regolare il flusso di aria in entrata	50				100	43,00	4.300,00
67	R010580		VALVOLA FONATORIA CANNULA TRACHEOSTOMICA	5			2	14	20,80	291,20
68	R010580		MEDICAZIONE STOMA PAD IN SPUGNA DI POLIURETANO		200		40	480	2,99	1.435,20
69			Medicazioni avanzate in poliuretano espanso per tracheostomie secernenti.	100	80			360	5,00	1.800,00
70	R010580		PORTA TUBO TRACHEOSTOMICO				20	40	6,40	256,00
71	R0106	KIT PER TRACHEOSTOMIA PERCUTANEA (sono compresi solo i Kit certificati CE come tali)	Kit per tracheostomia dilatativa radiale percutanea mediante palloncino tipo "Blue Dolphin" Varie misure	50	20			140	330,00	46.200,00
72	R010601	KIT PER TRACHEOSTOMIA CON METODICA CIAGLIA	Kit per tracheostomia percutanea dilatativa secondo CIAGLIA completo. Premontato, misure per adulti e bambini		20			40	160,00	6.400,00
73	R010602	KIT PER TRACHEOSTOMIA CON METODICA FANTONI	Kit completo per tracheostomia trans laringea metodo Fantoni (varie misure)	30	40			140	300,00	42.000,00

Lotto	CND	DESCRIZIONE CND	SPECIFICHE TECNICHE	Quantità annua presunta ASL VT	Quantità annua presunta RM4	Quantità annua presunta RM5	Quantità annua presunta ASL RI	Quantità totale presunta (2 Anni)	Prezzo unitario posto a base d'asta (IVA esclusa)	Importo totale lotto (IVA esclusa)
74	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 tracheostomia 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 tracheostomicada +/- 4 mm di diametro interno	10	15			50	156,00	7.800,00
75	KIT PER TRACHEOSTOMIA PERCUTANEA - ALTRI	KIT PER TRACHEOSTOMIA PERCUTANEA - ALTRI	KIT TRACHEOSTOMIA TRANSLARINGEA STERILE MM 4			84		168	84,06	14.122,08
76	R010699	KIT PER TRACHEOSTOMIA PERCUTANEA - ALTRI	KIT PER TRACHEOSTOMIA PERCUTANEA SET 7 MM SET 8 MM				8	16	223,00	3.568,00
77	R0199		MANDRINO PER INTUBAZIONE IN ALLUMINIO				20	40	1,80	72,00
78	R0199		CATETERE RADIOPACO PER SOSTITUZIONE TUBI ENDOTRACHEALI CH 14				2	4	88,07	352,28
79			Il set di estubazione a stadi composto da un catetere di re-intubazione a stadi, un filo di estubazione a stadi, nastro di fissaggio, porta-filo per vie respiratorie e medicazione occlusiva. Il catetere di re-intubazione a stadi realizzato in poliuretano, rastremato e centimetrato; con stelo del catetere rigido e i 7 cm distali in poliuretano più morbido e flessibile. Il filo di estubazione a stadi in nitinol rivestito di poliuretano, dotato di indicatori di profondità (a 20, 25, 30, 35 e 40 cm dalla punta distale) e di punta flessibile in platino. Il set fornito di due adattatori Rapi-Fit: connettore di 15 mm e connettore Luer Lock.	10				20	100,00	2.000,00
80	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.	20	80	20		240	80,70	19.368,00
81	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	5	10			30	160,00	4.800,00
82	R0199	DISPOSITIVI PER INTUBAZIONE - ALTRI	Fascetta di fissaggio per tubo tracheale in materiale espanso con strisce di velcro per permettere un fissaggio sicuro del tubo tracheale, monouso, lato interno in materiale morbido e traspirante, lato esterno in cotone, con chiusura velcro, semplice e sicura da fissare (disponibilità di varie misure)	1.150	1.000			4.300	2,00	8.600,00

Lotto	CND	DESCRIZIONE CND	SPECIFICHE TECNICHE	Quantità annua presunta ASL VT	Quantità annua presunta RM4	Quantità annua presunta RM5	Quantità annua presunta ASL RI	Quantità totale presunta (2 Anni)	Prezzo unitario posto a base d'asta (IVA esclusa)	Importo totale lotto (IVA esclusa)
83	R02	CIRCUITI SENZA RACCOGLI CONDENZA	Circuito per Adulto e Pediatrico monouso 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 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. adulti e pediatrici	400				800	3,90	3.120,00
84	R02010102	CIRCUITI CON RACCOGLI CONDENZA	Kit Composto da: Circuito in PVC con trappola di condensa sulla via espiratoria lunga 140cm, linea inspiratoria lunga 100 cm con spezzone di 40cm per collegamento umidificatore. 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, con doppia connessione ISO 22M/15F Connessione lato circuito 15M. Tappo in gomma morbida con foro auto-sigillante per broncoscopia, prove di contaminazione batterica, bassi valori di compliance documentati (ISO 5367), ridotto rilascio di anestetici documentato con prove di permeabilità, confezionati in busta singola sterile. Lunghezza 15 cm -Filtro meccanico bidirezionale, a filtrazione meccanica in microfibra di ceramica, con membrana idrofobica, superficie filtrante > di 700 cm ² , volume filtro inferiore a 95 ml connessioni incluse, efficienza di ritenzione batterica/virale > di 99,9999%, ritenzione dell'epatite C, HIV e tubercolosi documentata. Resistenza al flusso inferiore a 0,7 cm H ₂ O a 30 litri minuto. <u>corredato di doppie connessioni lato paziente e lato macchina.</u> (2		700			1.400	15,00	21.000,00
85	R02010101		Caratteristiche: Circuiti per ventilazione meccanica in PVC atossico e trasparente, sterili e monouso, adattabili ad ogni tipo di respiratore, superficie interna liscia e parete esterna con rinforzo spiralato. I circuiti devono essere non conduttivi, flessibili, leggeri ed indeformabili, privi di lattice con Y saldata al tubo e rami paralleli. Il diametro del tubo deve rimanere costante indipendentemente dal raggio di curvatura a cui il circuito è sottoposto. Bassa compliance inferiore al 2% del volume e bassa permeabilità ai gas anestetici (documentata). I circuiti devono essere confezionati singolarmente.							
			Circuita base adulti 180 cm diametro interno ad 19 a 22 mm			1800	1.050	5.700	3,00	17.100,00
			Circuita base pediatrico 150 cm diametro interno 15 mm			180		360	5,00	1.800,00
			Circuita base adulti 240 cm diametro interno ad 19 a 22 mm				40	80	5,00	400,00
TOATLI LOTTO 85										19.300,00
86	R02010199	CIRCUITI RESPIRATORI STANDARD - ALTRI	Kit composto da :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 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	200				400	13,98	5.592,00

Lotto	CND	DESCRIZIONE CND	SPECIFICHE TECNICHE	Quantità annua presunta ASL VT	Quantità annua presunta RM4	Quantità annua presunta RM5	Quantità annua presunta ASL RI	Quantità totale presunta (2 Anni)	Prezzo unitario posto a base d'asta (IVA esclusa)	Importo totale lotto (IVA esclusa)
87	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	170	200			740	10,50	7.770,00
88	R020103	CIRCUITI RESPIRATORI COIBENTATI	Kit Composto da: Circuito in PVC con doppia trappola di condensa lungo 160cm, linea inspiratoria coibentata, con spezzone di 60cm per collegamento umidificatore. - 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, con doppia connessione ISO 22M/15F Connessione lato circuito 15M. Tappo in gomma morbida con foro auto-sigillante per broncoscopia, prove di contaminazione batterica, bassi valori di compliance documentati (ISO 5367), ridotto rilascio di anestetici documentato con prove di permeabilità, confezionati in busta singola sterile. Lunghezza 15 cm - 2 Filtri meccanici bidirezionali, a filtrazione meccanica in microfibra di ceramica, con membrana idrofobica, superficie filtrante > di 700 cm2 , volume filtro inferiore a 95 ml connessioni incluse, efficienza di ritenzione batterica/virale > di 99,9999%, ritenzione dell'epatite C, HIV e tubercolosi documentata. Resistenza al flusso inferiore a 0,7 cm H2O a 30 litri minuto, corredato di		250			500	11,20	5.600,00
89	R020107	CIRCUITI RESPIRATORI TERMOREGOLATI	Circuiti termoregolati compatibili con apparecchiatura HC 2000 della Ditta Covidien (Ventilatori presenti di proprietà della Azienda)-	10				20	135,00	2.700,00
90	R020199	CIRCUITI RESPIRATORI - ALTRI	KIT PER VENTILAZIONE MANUALE MONOUSO				70	140	8,05	1.127,00
91	R020199	CIRCUITI RESPIRATORI - ALTRI								
		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 due (2) 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	100				200	75,00	15.000,00

Lotto	CND	DESCRIZIONE CND	SPECIFICHE TECNICHE	Quantità annua presunta ASL VT	Quantità annua presunta RM4	Quantità annua presunta RM5	Quantità annua presunta ASL RI	Quantità totale presunta (2 Anni)	Prezzo unitario posto a base d'asta (IVA esclusa)	Importo totale lotto (IVA esclusa)
92	R020201	CATETERI MOUNT FISSI	Catetere Mount Fisso in PVC Realizzato in PVC di grado medicale trasparente, leggero, non conduttivo Parete esterna con rinforzo spiralato che ne impedisce l'ostruzione e garantisce il mantenimento del lume interno costante con qualsiasi raggio di curvatura. Bassa compliance e bassa permeabilità ai gas anestetici (Documentate) 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 Privo di lattice Confezione singola sterile Certificato CE	260	1.000			2.520	1,00	2.520,00
93	R020202	CATETERI MOUNT GIREVOLI	Cateteri realizzati in PVC di grado medico, liscio interno e corrugato esternamente, trasparente con spirale di rinforzo atta a garantire un mantenimento costante del lume interno con qualsiasi grado di curvatura. Il mount deve avere una bassa permeabilità ai gas anestetici. Dotati di raccordo di Cobb, angolato girevole, che ne permette la rotazione .raccordo angolato girevole nei due sensi, con connessione ISO 15F/22M,connessione lato circuito 15M, con tappo in gomma morbida i apertura provvisto di foro centrale dilatabile a tenuta, lunghezze cm. 5 e cm. 10	3.500	3.000	3.330	11.000	41.660	0,85	35.411,00
94	R0203	RACCORDI PER ANESTESIA E RIANIMAZIONE	RACCORDO+ CONNESSIONE per Ossigeno diametro 22M/22F-15F	13	20	50		166	2,27	376,82
95	R0203	RACCORDI PER ANESTESIA E RIANIMAZIONE	CONNETTORE SENZA ATTACCO OSSIGENO PER VENTILATORE POLMONARE				400	800	0,60	480,00
96	R0280	CIRCUITI RESPIRATORI E CATETERI MOUNT - ACCESSORI	Raccordo di Cobb fisso in PVC trasparente. Provvisto di apertura a tappo in gomma, per l'introduzione di sonde d'aspirazione. Connessioni paziente 15F-22M, adattatore 15M. Confezione singola sterile. Marchio CE.	3.760	20	70		7.700	1,00	7.700,00
97	R0280	CIRCUITI RESPIRATORI E CATETERI MOUNT - ACCESSORI	CIRCUITO X RESPIRATORE MT.1.8 A 2 VIE SENZA LATTICE				1.050	2.100	5,62	11.802,00
98	R0280	CIRCUITI RESPIRATORI E CATETERI MOUNT - ACCESSORI	CIRCUITO X RESPIRATORE MT.2.4 A 2 VIE SENZA LATTICE, STERILE				40	80	5,62	449,60
99	R0280	CIRCUITI RESPIRATORI E CATETERI MOUNT - ACCESSORI	SET CANESTRO CO2 PER ABS E BLOCCO COMPATTO II - CALCE SODATA				200	400	21,26	8.504,00
100	R0280	CIRCUITI RESPIRATORI E CATETERI MOUNT - ACCESSORI	CALCE SODATA FUSTINO DA 4,5 KG	10			10	40	27,75	1.110,00
101	R03010101	MASCHERE PER ANESTESIA	Maschera per Anestesia Facciale Monouso Trasparente Con Cuscino Pregonfiato Standard Realizzata in PVC di grado medicale, trasparente Guscio in materiale rigido, trasparente, atossico, dotato di cuscinetto anatomico morbido, pregonfiato Crociera per nucale, possibilmente colorata Connessioni 22F o 15F in funzione della misura Misure: da 0 a 5 Prive di lattice Confezione singola, monouso Certificato CE	4.450	1.000			10.900	2,50	27.250,00
102	R03010101	MASCHERE PER ANESTESIA	MASCHERA FACCIALE X ANESTESIA AUTOCLAV./CUSCINETTO GONFIAB.SILICONE MIS.2, 3, 4, 5				60	120	56,16	6.739,20
103	R03010101	MASCHERE PER ANESTESIA	MASCHERA FACCIALE MONOUSO DA RACCORDARE ALL'UNITA' RESP.MANUALE VA E VIENI MIS.3, 4				35	70	2,20	154,00

Lotto	CND	DESCRIZIONE CND	SPECIFICHE TECNICHE	Quantità annua presunta ASL VT	Quantità annua presunta RM4	Quantità annua presunta RM5	Quantità annua presunta ASL RI	Quantità totale presunta (2 Anni)	Prezzo unitario posto a base d'asta (IVA esclusa)	Importo totale lotto (IVA esclusa)
104	R03010101	MASCHERE PER ANESTESIA	MASCHERA VENTILAZIONE MONOUSO PER AMBU MIS.2, 4, 5				90	180	5,12	921,60
105	R03010101	MASCHERE PER ANESTESIA	Maschera per Anestesia Facciale Trasparente RISTERILIZZABILE Con Cuscino gonfiabile ,e Guscio in materiale rigido di tipo medicale, atossico, dotato di cuscinetto anatomico morbido, Crociera per nucale, possibilmente colorata Connessioni 22F o 15F in funzione della misura Misure varie Prive di lattice Confezione singola, Certificato CE. VARIE MISURE		150			300	22,00	6.600,00
106	R03010104	SCAFANDRI PER CPAP E NIV	Scafiandro per CPAP con Venturimetro e manometro integrato, con valvola antisofoffamento bidirezionale, con oblò di accesso al paziente, con sistema di fissaggio al paziente senza bretelle né tiranti. Varie misure	100				200	215,00	43.000,00
107			Scafiandro per CPAP con Venturimetro e manometro integrato, con valvola antisofoffamento bidirezionale, con oblò di accesso al paziente, con sistema di fissaggio al paziente con bretelle. Varie misure		200			400	190,00	76.000,00
108	R03010102	MASCHERE PER BiPAP E CPAP	Maschera per C-PAP con venturimetro e valvola PEEP regolabile integrati MASCHERA CPAP VENTUMASK (misure da M a XL)	150	20	230		800	82,00	65.600,00
109			Scafiandro per Ventilazione Meccanica non invasiva (NIV) con valvola antisofoffamento bidirezionale con oblò di accesso al paziente e sistema di fissaggio senza bretelle né tiranti superiori. Varie misure	100	10	125	7	484	187,00	90.508,00
110			Scafiandro per Ventilazione Meccanica non invasiva con valvola antisofoffamento bidirezionale con zip e/o oblò di accesso al paziente e sistema di fissaggio con bretelle . Varie misure	20	60			80	190,00	15.200,00
111	R03010105	MASCHERE PER VENTILAZIONE NON INVASIVA	Maschera tipo Total Face risterilizzabile in autoclave a 134° 10 volte, caratterizzata da 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. Misura S- M - L - XL. Necessità di scheda n° di sterilizzazioni effettuate.	10	100			220	300,00	66.000,00

Lotto	CND	DESCRIZIONE CND	SPECIFICHE TECNICHE	Quantità annua presunta ASL VT	Quantità annua presunta RM4	Quantità annua presunta RM5	Quantità annua presunta ASL RI	Quantità totale presunta (2 Anni)	Prezzo unitario posto a base d'asta (IVA esclusa)	Importo totale lotto (IVA esclusa)
112	R03010201	MASCHERE PER OSSIGENOTERAPIA	Maschere per ossigeno terapia a concentrazione media : tipo standard, trasparente, monopaziente, latex free, PVC medicale atossico, forma anatomica, complete di prolunga-tubo antingignocchiamento di 2 mt.circa , in conf. singola., Misure:adulti	1.800	2.000	3.600	5.000	24.800	1,26	31.248,00
	R03010201	MASCHERE PER OSSIGENOTERAPIA	Maschere per ossigeno terapia a concentrazione media : tipo standard, trasparente, monopaziente, latex free, PVC medicale atossico, forma anatomica, complete di prolunga-tubo antingignocchiamento di 2 mt.circa , in conf. singola., Misure: Pediatrica	500	500		300	2.600	1,45	3.770,00
			TOTALI LOTTO 112							35.018,00
113	R03010201	MASCHERE PER OSSIGENOTERAPIA	Maschera per ossigeno in PVC di grado medicale trasparente, morbido e inodore con bordo atraumatico e ricurvo che si adatti perfettamente al viso e con fori paracentrali provvista di clip metallica stringinaso e fettuccia elastica ampia, resistente e regolabile.Disponibile con valvole unidirezionali.Sacca (Reservoir) con valvola unidirezionale e raccordo per l'ossigeno.Tubo di collegamento per l'ossigeno di lunghezza non inferiore a 2 mt, antischiacciamento, con connessioni universali.Misura Adulta e pediatrica.Confezione singola , monouso. MISURA ADULTI E PEDIATRICA	4.000	2.000	300		12.600	1,55	19.530,00
114	R03010202	MASCHERE TIPO VENTURI	Maschera Venturi, 7 concentrazioni disponibili, meccanismo pull-tiwist per impedire regolazioni erronee accidentali, doppia ghiera di regolazione, valore di portata in L/min chiaramente scritto in corrispondenza della tacca selezionata, massima silenziosità, realizzato in pezzo unico, maschera facciale priva di PVC, trasparente, supporto sul mento per migliore adattamento, priva di parti metalliche, soffietto in area nasale per garantire maggiore comfort e tenuta, elastico di fissaggio sotto-auricolare.	4.000	6.000	4.000	2.800	33.600	1,54	51.744,00
115	R03010203	CANNULE NASALI PER OSSIGENOTERAPIA (OCCHIALINI)	Realizzata in materiale plastico morbido, da collegare alle unità di erogazione,con forcilla morbida ricurva e tubo antischiacciamento di lunghezza circa 1,6 metri	8.500	5.000	6.000	5.000	49.000	0,41	20.090,00
116		INTERFACCE NASALI E TRACHEOSTOMICHE per la somministrazione di ossigenoterapia ad alti flussi	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.	100				200	25,00	5.000,00
117	R03010203	CANNULE NASALI PER OSSIGENOTERAPIA (OCCHIALINI)	CANNULA NASALE AD ALTI FLUSSI MISURA MEDIA				10	20	23,00	460,00
118	R03010204		TUBO A BOLLE CONF. PER 20 MT.		80		20	200	17,70	3.540,00
119	R030103	MASCHERE E SISTEMI PER AEROSOLTERAPIA	Sistema di ossigenoterapia tipo VENTURI per pazienti tracheostomizzati composto da:Maschera per ossigeno in PVC di grado medicale trasparente, morbido e inodore con bordo atraumatico, di forma anatomica che si adatti perfettamente allo stoma con fori paracentrali e fettuccia elastica ampia, resistente e regolabile.Corredata di raccordo a "L" girevole e snodabile 22M.Prevista da una presa sulla "L" che permette di broncoaspirare senza sconnettere la maschera dal paziente.Misura Adulta anche per tracheostomizzati .Confezione singola , monouso		200			400	3,00	1.200,00

Lotto	CND	DESCRIZIONE CND	SPECIFICHE TECNICHE	Quantità annua presunta ASL VT	Quantità annua presunta RM4	Quantità annua presunta RM5	Quantità annua presunta ASL RI	Quantità totale presunta (2 Anni)	Prezzo unitario posto a base d'asta (IVA esclusa)	Importo totale lotto (IVA esclusa)
120	R03010301	MASCHERE PER AEROSOLTERAPIA	Maschera per ossigeno in PVC di grado medicale trasparente, morbido e inodore con bordo atraumatico e ricurvo che si adatti perfettamente al viso e con fori paracentrali provvista di clip metallica stringinaso e fettuccia elastica ampia, resistente e regolabile Tubo di collegamento per l'ossigeno di lunghezza non inferiore a 2 mt, antisciacchiamento, con connessioni universali. Nebulizzatore di particelle 2 – 5 micron , in plastica rigida e trasparente. Misura Adulta e pediatrica. Confezione singola , monouso		6.000	5.500	2.500	28.000	2,01	56.280,00
121	R03010301	MASCHERE PER AEROSOLTERAPIA	MASCHERA NASALE X AEROSOL TIPO NEBULA PEDIATRICA				130	260	3,90	1.014,00
			MASCHERA NASALE X AEROSOL TIPO NEBULA ADULTI				90	180	4,00	720,00
TOTALI LOTTO 121										1.734,00
122	R03010204	TUBI DI CONNESSIONE PER OSSIGENOTERAPIA	TUBO SINGOLO CORRUGATO MT2			50		100	1,95	195,00
123	R03010380	SISTEMI PER AEROSOLTERAPIA - ACCESSORI	AMPOLLA PER AEROSOL tipo NEBULA CON BOCCAGLIO E NASALE				250	500	11,50	5.750,00
124	R03010380	SISTEMI PER AEROSOLTERAPIA - ACCESSORI	AMPOLLA PER AEROSOL		1.000	450		2.900	1,50	4.350,00
125	R030180	MASCHERE RESPIRATORIE ACCESSORI ALTRI	NUCALE CUFFIA INTERA MISURA MEDIA-MULTI STRAP FULL CAP WHITE LARGE			120		240	40,00	9.600,00
126	R030180	MASCHERE RESPIRATORIE ACCESSORI ALTRI	PAD NASALE MISURA S				20	40	19,20	768,00
127	R030180	MASCHERE RESPIRATORIE ACCESSORI ALTRI	MENTONIERA CHIN STRAP				10	20	15,00	300,00
128	R03020101	PALLONI PER ANESTESIA	Pallone per anestesia in Silicone o altro idoneo materiale sintetico sterile o clinicamente puliti , privo di lattice e PVC raccordo diam interno 22mm. In confezione singola, monopaziente. Capacità 0,5-1-2-3 lt	30	150		40	440	3,69	1.623,60
129	R03020201	UNITA' RESPIRATORIE MANUALI	Unità respiratoria manuale Adulti Realizzata in PVC di grado medico senza componenti in lattice, Tubo ingresso gas freschi cm 180, 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 Pallone con capacità da 2 lt e connessione 22F Priva di lattice Confezione singola sterile Certificato CE	1.050	2.000	2.500	1.600	14.300	7,91	113.113,00
130	R03020201	UNITA' RESPIRATORIE MANUALI	Unità respiratoria manuale Neonatale Realizzata in PVC di grado medico senza componenti in lattice Tubo ingresso gas freschi cm 180, 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 con valvola di sicurezza pre-tarata a 40 cm di H2O, Pallone con capacità da 1/2 lt con connessione 22F Priva di lattice Confezione singola sterile	10	100		30	280	9,40	2.632,00

Lotto	CND	DESCRIZIONE CND	SPECIFICHE TECNICHE	Quantità annua presunta ASL VT	Quantità annua presunta RM4	Quantità annua presunta RM5	Quantità annua presunta ASL RI	Quantità totale presunta (2 Anni)	Prezzo unitario posto a base d'asta (IVA esclusa)	Importo totale lotto (IVA esclusa)
131	R03020201	UNITA' RESPIRATORIE MANUALI	Unità respiratoria manuale Pediatrica realizzata in PVC, di grado medico senza componenti in lattice Tubo ingresso gas freschi cm 180, 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 Pallone con capacità da 1lt con connessione 22F Priva di lattice Confezione singola sterile	20	200	500	50	1.540	6,58	10.133,20
132	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 O2 da circa 1500 ml con attacco universale, ridotto spazio morto, connettori universali.. Cap.2 lt adulti, 1Lt pediatrico, 0,5 Neonatale							
			ADULTI monouso	40	60			200	8,60	1.720,00
			PEDIATRICO monouso	10	20			60	8,60	516,00
			ADULTI pluriuso		20		4	48	146,00	7.008,00
			PEDIATRICO pluriuso				1	2	12,00	24,00
TOTALI LOTTO 132										9.268,00
133	R03020202	PALLONI DI RICAMBIO PER AMBU	In silicone e privo di lattice, dotato di reservoir, di facile smontaggio e montaggio per una pulizia efficace, valvola con resistenza espiratoria ed inspiratoria molto bassa; connettore maschio paziente da 22 a 15 mm e connettore maschio espiratore mm 30; possibilità di adattatore per utilizzo valvola PEEP, pulibile ed autoclavabile.		20			40	80,00	3.200,00
134	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 H2O 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.	500		6.750		14.500	1,50	21.750,00
135	R040102	FILTRI RESPIRATORI ANTIBATTERICI E ANTIVIRALI UMIDIFICATORI	Filtro/HME Filtro bidirezionale con scambiatore di calore ed umidità. Membrana idrofobica a filtrazione elettrostatica, efficienza di ritenzione batterica/virale > di 99,99%.. Autoumidificazione> di 30 mg/H2O 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.	5.000	1.000	3.000	5.000	28.000	1,33	37.240,00
136	R040102		FILTRO ANTIBATTERICO PEDIATRICO				50	100	2,80	280,00
137	R040102		FILTRO NEONATALE TIPO HUMID-VENT				250	500	5,50	2.750,00
138			Filtro/HME meccanico , a base di fibre polipropileniche 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	100	2.500	2.500		10.200	7,00	71.400,00

Lotto	CND	DESCRIZIONE CND	SPECIFICHE TECNICHE	Quantità annua presunta ASL VT	Quantità annua presunta RM4	Quantità annua presunta RM5	Quantità annua presunta ASL RI	Quantità totale presunta (2 Anni)	Prezzo unitario posto a base d'asta (IVA esclusa)	Importo totale lotto (IVA esclusa)
139			CATETERE MOUTH + RACCORDO 22M/15F			2.500		5.000	8,00	40.000,00
140	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 H2O per litro di aria ventilata, presa luerlock per capnografo.	400	100			1.000	1,79	1.790,00
141	R040199	FILTRI PER VENTILAZIONE ARTIFICIALE - ALTRI	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 H2O a 30 litri minuto, corredato di doppie connessioni lato paziente			6.750		13.500	0,15	2.025,00
142	R040199		FILTRI DI CARTA MONOUSO PER CONTAINER				11.600	23.200	0,32	7.424,00
143	R040201	UMIDIFICATORI PER TRACHEOSTOMIA	Naso Artificiale per Tracheotomizzati Scambiatore di calore e umidità per pazienti tracheostomizzati in respiro spontaneo con le seguenti caratteristiche: Umidificazione superiore a 28 mg H2O/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.	3.500	300	500		8.600	1,97	16.942,00
144	R040201		PROVOX XTRAFLOW HME				40	80	110,00	8.800,00
145	R040201		PROVOX FREEHANDS HME FLOW				5	10	114,00	1.140,00
146	R040299	FILTRI PER RESPIRAZIONE SPONTANEA - ALTRI	Nasi artificiali per adulti per tubi endotracheali e per cannula tracheostomica con attacco per O2 idonei per ventilazione spontanea. In grado di aumentare il grado di umidità dell'aria respirata dal paziente tracheostomizzato. Umidificazione superiore a 28 mg H2O/Lt. Connessioni ISO 15F/22M, con connessione per ossigeno supplementare. Provvisto di valvola antireflusso, con apertura centrale per broncoaspirazione	400				800	2,00	1.600,00
147	R049001	FILTRI PER ESAMI DI FUNZIONALITA' POLMONARE	Realizzato in polistirolo, con membrana idrofobica a filtrazione elettrostatica/meccanica. Superficie filtrante 57 cm2, BFE/VFE > 99,9%. Volume filtro connessioni incluse ≤ 56 ml circa Resistenza a 12 l/s < o uguale a 1,1 cm H2O. 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 dotata di idonei raccordi.	6.500	2.000	4.000	1.250	27.500	1,49	40.975,00
148	R05010101	SONDE PER ASPIRAZIONE DELL'APPARATO RESPIRATORIO SENZA FORO DI CONTROLLO	SONDA* PER BRONCOASPIRAZIONE STERILE IN PVC NO/VALVOLA varie misure DA CH8 A CH 18 LUNH. 52 CM			11.565		23.130	0,12	2.775,60
149	R05010103	SONDE PER ASPIRAZIONE DELL'APPARATO RESPIRATORIO CON FORO DI CONTROLLO	Sonda di aspirazione endotracheale in PVC, ad aspirazione controllata, sterile da CH 6 a ch18, con punta distale aperta, morbida ed accuratamente arrotondata, dotata di codice colore. Adulta e Pediatrica (lunghezze diverse)	3.500	30.000		27.000	121.000	1,14	137.940,00
150			Sistema di aspirazione endotracheale pediatrico-neonatale tipo "Trach care" a circuito chiuso, per tubo endotracheale e cannula tracheostomica.	140				280	32,37	9.063,60

Lotto	CND	DESCRIZIONE CND	SPECIFICHE TECNICHE	Quantità annua presunta ASL VT	Quantità annua presunta RM4	Quantità annua presunta RM5	Quantità annua presunta ASL RI	Quantità totale presunta (2 Anni)	Prezzo unitario posto a base d'asta (IVA esclusa)	Importo totale lotto (IVA esclusa)
151	R050102	SISTEMI PER ASPIRAZIONE E LAVAGGIO RESPIRATORI A CIRCUITO CHIUSO (NON ENDOSCOPICI)	Sistema di aspirazione endotracheale adulti a circuito chiuso provvisti di torretta girevole per la pulizia in sicurezza del sondino, per tubo endotracheale e cannula tracheostomica	200	100			600	12,00	7.200,00
152	R050103	ASPIRATORI DI MUCOSITA'	RACCOGLITORE SECREZIONI BRONCHIALI preassemblato, tappo avvitabile, connettore maschio removibile, capacità 40 cc, con graduazione di 1 cc, etichetta adesiva sensibile alla pressione per l'identificazione del paziente. Utilizzabile con broncoscopio, monouso, pronto per l'uso. RACCOGLITORE SECREZIONI BRONCHIALI preassemblato, tappo avvitabile, connettore maschio removibile, capacità 40 cc, con graduazione di 1 cc, etichetta adesiva sensibile alla pressione per l'identificazione del paziente. Utilizzabile con broncoscopio, monouso, pronto per l'uso.	500	1.500			4.000	1,00	4.000,00
153	R0580	SISTEMI DI ASPIRAZIONE E DILATAZIONE PER L'APPARATO RESPIRATORIO - ACCESSORI	Tubo soft lunghezza 180 cm + valvola di aspirazione			600		1.200	4,62	5.544,00
154	R0580	SISTEMI DI ASPIRAZIONE E DILATAZIONE PER L'APPARATO	RACCORDO PER ASPIRAZIONE				1.700	3.400	2,40	8.160,00
155	R0580	SISTEMI DI ASPIRAZIONE E DILATAZIONE PER L'APPARATO	VASO ASPIRATORE CHIRURGICO 1 LT				35	70	23,24	1.626,80
156	R0580	SISTEMI DI ASPIRAZIONE E DILATAZIONE PER L'APPARATO	VALVOLA D'ARRESTO A SIST.CHIUSO CON TUBO MORBIDO				870	1.740	3,93	6.838,20
157	R0580	SISTEMI DI ASPIRAZIONE E DILATAZIONE PER L'APPARATO	KIT TUBO PER ASPIRATORE CH SP30				45	90	3,23	290,70
158	R0599	SISTEMI DI ASPIRAZIONE E DILATAZIONE PER L'APPARATO RESPIRATORIO - ALTRI	SISTEMA DECONTAMINAZIONE CIRCUITO ASPIRAZIONE FL 1000 ML ASPIPACK				530	1.060	4,26	4.515,60
159	R0599	SISTEMI DI ASPIRAZIONE E DILATAZIONE PER L'APPARATO RESPIRATORIO - ALTRI	Sistema per la decontaminazione del circuito di broncoaspirazione			450		900	5,20	4.680,00

Lotto	CND	DESCRIZIONE CND	SPECIFICHE TECNICHE	Quantità annua presunta ASL VT	Quantità annua presunta RM4	Quantità annua presunta RM5	Quantità annua presunta ASL RI	Quantità totale presunta (2 Anni)	Prezzo unitario posto a base d'asta (IVA esclusa)	Importo totale lotto (IVA esclusa)
160	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	150	200			700	5,10	3.570,00
161	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 aggiudicatrice si impegna a fornire in comodato d'uso i moduli di controllo necessari.	50	1.000			2.100	50,00	105.000,00
162	R060201	SISTEMI DI UMIDIFICAZIONE PER VENTILAZIONE ATTIVA	Gli umidificatori tipo "MEDIFLUX" devono garantire il riscaldamento e l'umidificazione di aria o di gas provenienti da ventilatori, deve garantire inoltre un'efficace azione filtrante in grado di preservare il paziente dal rischio di contaminazioni incrociate, mantenendo al contempo a livelli estremamente contenuti sia le resistenze indotte sia lo spazio morto.	90				180	4,16	748,80
163	R060202	SISTEMI DI UMIDIFICAZIONE PER OSSIGENOTERAPIA	Acqua con soluzione sterile penta- distillata pluripaziente per inalazione da 500ml , flacone in polipropilene, raccordo in policarbonato, perforatore protetto che permette di collegare un flussimetro al contenuto del flacone riducendo al minimo il rischio di contaminazione, microdiffusore inserito nella parete del flacone, 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.		1.000			2.000	1,09	2.180,00
164	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 O2 3. circuito di collegamento al paziente. La ditta aggiudicatrice si deve impegnare a fornire 8 (otto) riscaldatori compatibili con il materiale monouso aggiudicato.							
			Acqua pentadistillata da 500ml con raccordo Venturi	500				1.000	12,00	12.000,00
			Acqua pentadistillata da 1000ml con raccordo Venturi	500				1.000	15,00	15.000,00
			Circuito di collegamento completo di mascherina	1000				2.000	15,00	30.000,00
TOTALE LOTTO 164										57.000,00
165	R060202	SISTEMI DI UMIDIFICAZIONE PER OSSIGENOTERAPIA	TUBO SOFTUB LUNG 180 CM + VALVOLA DI ASPIRAZIONE			20		40	2,20	88,00
166	R0680	SISTEMI DI NEBULIZZAZIONE ED UMIDIFICAZIONE - ACCESSORI	CAMERA UMIDIFICAZIONE MON. X UMIDIFICATORE HC 150				2	4	30,00	120,00
167	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 Polistirolo, di grado medico, trasparente, 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, anch'esso in PVC, lungo 2 metri, corredato di connettore universale. In confezione singola sterile, privo di lattice.	3.300	1.000			8.600	2,46	21.156,00

Lotto	CND	DESCRIZIONE CND	SPECIFICHE TECNICHE	Quantità annua presunta ASL VT	Quantità annua presunta RM4	Quantità annua presunta RM5	Quantità annua presunta ASL RI	Quantità totale presunta (2 Anni)	Prezzo unitario posto a base d'asta (IVA esclusa)	Importo totale lotto (IVA esclusa)
168	R0799	DISPOSITIVI PER ENDOSCOPIA BRONCOPOLMONARE - ALTRI	VALVOLA di aspirazione mod. MAJ 207 per Broncoscopio OLYMPUS mod. BF tipe TE2		200			400	4,92	1.968,00
169	R0799	DISPOSITIVI PER ENDOSCOPIA BRONCOPOLMONARE - ALTRI	VALVOLA BIOPTICA monouso mod. MAJ-210 per broncoscopio OLYMPUS		100			200	2,30	460,00
170	R0799	DISPOSITIVI PER ENDOSCOPIA BRONCOPOLMONARE - ALTRI	VALVOLA BIOPSIA MONOUSO STERILE PER BRONCOSCOPIO MAJ210				10	20	47,00	940,00
171	R0799	DISPOSITIVI PER ENDOSCOPIA BRONCOPOLMONARE - ALTRI	VALVOLA ASPIRAZIONE STERILE MONOUSO MAJ209BF/LTF/ENF PER BRONCOSCOPIO				85	170	5,00	850,00
172	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	100				200	1,29	258,00
173	R9001	BOCCAGLI PER APPARATO RESPIRATORIO	Boccagli in PTE monouso sterili diametro 25 mm per Spirometri ditta COSMED		1.600			3.200	0,49	1.568,00
174	R9002	LAME MONOUSO PER LARINGOSCOPIO	Lame in acciaio inossidabile di grado medicale, tipo "McIntosh" 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 da 0 a 4.	6.000	200		1.400	15.200	3,20	48.640,00
175	R9007	LAME MONOUSO PER LARINGOSCOPIO	Lame in acciaio inossidabile di grado medicale, tipo "McIntosh" poliuso sterilizzabili per laringoscopia con minimo spessore sia nella curvatura che nella punta, idonee per qualunque impugnatura, con guaina di protezione del manico. Varie misure da 0 a 4. Manici per laringoscopia poliuso	10	20			60	80,00	4.800,00
176	R9008	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. Manici per laringoscopia monouso	150	30			360	3,20	1.152,00
177	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. Confezioni singole.	50	10			120	41,48	4.977,60
178	R9101	DISPOSITIVI PER APPARATO RESPIRATORIO E ANESTESIA - ALTRI	MINI-FLOW MONOUSO NCPAP	60		1.750		3.620	1,50	5.430,00

Lotto	CND	DESCRIZIONE CND	SPECIFICHE TECNICHE	Quantità annua presunta ASL VT	Quantità annua presunta RM4	Quantità annua presunta RM5	Quantità annua presunta ASL RI	Quantità totale presunta (2 Anni)	Prezzo unitario posto a base d'asta (IVA esclusa)	Importo totale lotto (IVA esclusa)
179	R9102	DISPOSITIVI PER APPARATO RESPIRATORIO E ANESTESIA - ALTRI	GLUNEB 30 FLAC.POLVERE+30 FIALE SOLVENTE-	420		1.750		4.340	1,50	6.510,00
180	R9103	DISPOSITIVI PER APPARATO RESPIRATORIO E ANESTESIA - ALTRI	HYANEH NAEL 7% IALURONATO SODICO 0,1% 30F DA 5ML-			5.572	1.100	13.344	2,43	32.425,92
181	R9104	DISPOSITIVI PER APPARATO RESPIRATORIO E ANESTESIA - ALTRI	YABRO 3 ML 10 FLACONCINI-			390		780	0,91	709,80
182	R9105	DISPOSITIVI PER APPARATO RESPIRATORIO E ANESTESIA - ALTRI	METALLINA cm.11 X 7				2.000	4.000	2,99	11.960,00
183	R9106	DISPOSITIVI PER APPARATO RESPIRATORIO E ANESTESIA - ALTRI	TUBO CAMPIONAMENTO GAS				150	300	3,26	978,00
NB: TUTTI I DISPOSITIVI DOVRANNO ESSERE DOTATI DI MARCHIO CE									TOTALE IVA/E	2.292.784,45
<p>Relativamente alle misure riportate nei singoli sub lotti, queste sono indicative dei prodotti attualmente in uso in Azienda, 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 +/- 5 % rispetto alle indicazioni tecniche di cui ai singoli sub lotti (misure, etc) .</p>										