

Dettaglio Dispositivi Richiesti							
Lotto	Voce	CND	Descrizione	Fabbisogno Biennale	Prezzo unitario presunto	Importo Complessivo a base d'asta	Categoria Merceologica
1	a	R01	cannula di Guedel, atta allo scopo di mantenere la pervietà delle vie aeree superiori in anestesia/rianimazione. Costituita da materiale plastico rigido, sterile e atossico. Mis. 3, 90 mm.	900	€ 0,40000	€ 360,00	AN54AA22 TUBI NASO-OROFARINGEI
2	a	R01	cannula di Guedel, atta allo scopo di mantenere la pervietà delle vie aeree superiori in anestesia/rianimazione. Costituita da materiale plastico rigido, sterile e atossico. Mis. 2, 90 mm.	4.000	€ 0,40000	€ 1.600,00	AN54AA22 TUBI NASO-OROFARINGEI
3	a	R01	cannula di Guedel, atta allo scopo di mantenere la pervietà delle vie aeree superiori in anestesia/rianimazione. Costituita da materiale plastico rigido, sterile e atossico. Mis. 1,5, 90 mm.	900	€ 0,40000	€ 360,00	AN54AA22 TUBI NASO-OROFARINGEI
4	a	R01	cannula di Guedel, atta allo scopo di mantenere la pervietà delle vie aeree superiori in anestesia/rianimazione. Costituita da materiale plastico rigido, sterile e atossico. Mis. 0, 90 mm.	200	€ 0,40000	€ 80,00	AN54AA22 TUBI NASO-OROFARINGEI
5	a	R01	cannula di Guedel, atta allo scopo di mantenere la pervietà delle vie aeree superiori in anestesia/rianimazione. Costituita da materiale plastico rigido, sterile e atossico. Mis. 000, 90 mm.	200	€ 0,40000	€ 80,00	AN54AA22 TUBI NASO-OROFARINGEI
6	a	R01	cannula di Guedel, atta allo scopo di mantenere la pervietà delle vie aeree superiori in anestesia/rianimazione. Costituita da materiale plastico rigido, sterile e atossico. Mis. 00, 90 mm.	200	€ 0,40000	€ 80,00	AN54AA22 TUBI NASO-OROFARINGEI
7	a	R01	cannula di Guedel, atta allo scopo di mantenere la pervietà delle vie aeree superiori in anestesia/rianimazione. Costituita da materiale plastico rigido, sterile e atossico. Mis. 4, 90 mm.	1.800	€ 0,40000	€ 720,00	AN54AA22 TUBI NASO-OROFARINGEI
8	a	R01	cannula di Guedel, atta allo scopo di mantenere la pervietà delle vie aeree superiori in anestesia/rianimazione. Costituita da materiale plastico rigido, sterile e atossico. Mis. 5, 90 mm.	500	€ 0,40000	€ 200,00	AN54AA22 TUBI NASO-OROFARINGEI
9	a	R01	cannule tracheostomiche cuffiate per ventilazione meccanica e spontanea, sterili, monouso, radioopache, in poliuretano, con due contro cannule, connettore standard da 15 mm (integrato nella cannula esterna) per il collegamento con le apparecchiature per la terapia respiratoria. otturatore con punta smussata, flangia anatomica morbida con profilo arrotondato per ridurre la pressione del bordo. misura 6	200	€ 85,00000	€ 17.000,00	AN54AA26 CANNULE PER TRACHEOSTOMIA E PER LARINGECTOMIA
10	a	R01	cannule tracheostomiche cuffiate per ventilazione meccanica e spontanea, sterili, monouso, radioopache, in poliuretano, con due contro cannule, connettore standard da 15 mm (integrato nella cannula esterna) per il collegamento con le apparecchiature per la terapia respiratoria. otturatore con punta smussata, flangia anatomica morbida con profilo arrotondato per ridurre la pressione del bordo.. misura 4	100	€ 85,00000	€ 8.500,00	AN54AA26 CANNULE PER TRACHEOSTOMIA E PER LARINGECTOMIA
11	a	R01	cannule tracheostomiche cuffiate per ventilazione meccanica e spontanea, sterili, monouso, radioopache, in poliuretano, con due contro cannule, connettore standard da 15 mm (integrato nella cannula esterna) per il collegamento con le apparecchiature per la terapia respiratoria. otturatore con punta smussata, flangia anatomica morbida con profilo arrotondato per ridurre la pressione del bordo. misura 10	150	€ 85,00000	€ 12.750,00	AN54AA26 CANNULE PER TRACHEOSTOMIA E PER LARINGECTOMIA
12	a	R01	cannule tracheostomiche cuffiate per ventilazione meccanica e spontanea, sterili, monouso, radioopache, in poliuretano, con due contro cannule, connettore standard da 15 mm (integrato nella cannula esterna) per il collegamento con le apparecchiature per la terapia respiratoria. otturatore con punta smussata, flangia anatomica morbida con profilo arrotondato per ridurre la pressione del bordo. misura 7	350	€ 85,00000	€ 29.750,00	AN54AA26 CANNULE PER TRACHEOSTOMIA E PER LARINGECTOMIA
13	a	R01	cannule tracheostomiche cuffiate per ventilazione meccanica e spontanea, sterili, monouso, radioopache, in poliuretano, con due contro cannule, connettore standard da 15 mm (integrato nella cannula esterna) per il collegamento con le apparecchiature per la terapia respiratoria. otturatore con punta smussata, flangia anatomica morbida con profilo arrotondato per ridurre la pressione del bordo. misura 8	300	€ 85,00000	€ 25.500,00	AN54AA26 CANNULE PER TRACHEOSTOMIA E PER LARINGECTOMIA
14	a	R01	tubo endotracheale per ventilazione monopolmonare: deve consentire l'intubazione endotracheale in modo convenzionale, la ventilazione polmonare deve essere eseguita indistintamente mediante posizionamento dell'otturatore nel polmone destro o in quello sinistro. deve essere provvisto di otturatore mobile in materiale medicale privo di lattice, provvisto di cuffia distale. in confezionamento singolo monouso sterile. misura diametro interno (D.I.) 6,5mm	1.000	€ 1,00000	€ 1.000,00	AN54AA24 TUBI ENDOTRACHEALI
15	a	R01	tubo endotracheale per ventilazione monopolmonare: deve consentire l'intubazione endotracheale in modo convenzionale, la ventilazione polmonare deve essere eseguita indistintamente mediante posizionamento dell'otturatore nel polmone destro o in quello sinistro. deve essere provvisto di otturatore mobile in materiale medicale privo di lattice, provvisto di cuffia distale. in confezionamento singolo monouso sterile. misura diametro interno (D.I.) 7,0mm	2.000	€ 1,00000	€ 2.000,00	AN54AA24 TUBI ENDOTRACHEALI
16	a	R01	tubo endotracheale per ventilazione monopolmonare: deve consentire l'intubazione endotracheale in modo convenzionale, la ventilazione polmonare deve essere eseguita indistintamente mediante posizionamento dell'otturatore nel polmone destro o in quello sinistro. deve essere provvisto di otturatore mobile in materiale medicale privo di lattice, provvisto di cuffia distale. in confezionamento singolo monouso sterile. misura diametro interno (D.I.) 8,0mm	1.500	€ 1,00000	€ 1.500,00	AN54AA24 TUBI ENDOTRACHEALI

17	a	R01	tubo endotracheale per ventilazione monopolmonare: deve consentire l'intubazione endotracheale in modo convenzionale, la ventilazione polmonare deve essere eseguita indistintamente mediante posizionamento dell'otturatore nel polmone destro o in quello sinistro. deve essere provvisto di otturatore mobile in materiale medicale privo di lattice, provvisto di cuffia distale. in confezionamento singolo monouso sterile. misura diametro interno (D.I.) 5,5mm	600	€ 1,00000	€ 600,00	AN54AA24 TUBI ENDOTRACHEALI
18	a	R01	tubo endotracheale per ventilazione monopolmonare: deve consentire l'intubazione endotracheale in modo convenzionale, la ventilazione polmonare deve essere eseguita indistintamente mediante posizionamento dell'otturatore nel polmone destro o in quello sinistro. deve essere provvisto di otturatore mobile in materiale medicale privo di lattice, provvisto di cuffia distale. in confezionamento singolo monouso sterile. misura diametro interno (D.I.) 6,0mm	800	€ 1,00000	€ 800,00	AN54AA24 TUBI ENDOTRACHEALI
19	a	R01	tubo endotracheale per ventilazione monopolmonare: deve consentire l'intubazione endotracheale in modo convenzionale, la ventilazione polmonare deve essere eseguita indistintamente mediante posizionamento dell'otturatore nel polmone destro o in quello sinistro. deve essere provvisto di otturatore mobile in materiale medicale privo di lattice, provvisto di cuffia distale. in confezionamento singolo monouso sterile. misura diametro interno (D.I.) 7,5mm	2.500	€ 1,00000	€ 2.500,00	AN54AA24 TUBI ENDOTRACHEALI
20	a	R01	tubo endotracheale per ventilazione monopolmonare: deve consentire l'intubazione endotracheale in modo convenzionale, la ventilazione polmonare deve essere eseguita indistintamente mediante posizionamento dell'otturatore nel polmone destro o in quello sinistro. deve essere provvisto di otturatore mobile in materiale medicale privo di lattice, provvisto di cuffia distale. in confezionamento singolo monouso sterile. misura diametro interno (D.I.) 8,5mm	600	€ 1,00000	€ 600,00	AN54AA24 TUBI ENDOTRACHEALI
21	a	R01	tubi endotracheali non cuffiati: oro/nasali, tubo in PVC siliconato trasparente, punta con anelli di Murphy, atraumatica, margini completamente smussati per evitare di danneggiare la trachea durante l'intubazione, marcatura ben visibile sia lungo il tubo che sulla punta, in confezionamento singolo monouso, sterile, mis. da 2mm a 7mm incluse le mezze misure. misura diametro interno (D.I.) 2,5mm.	200	€ 1,00000	€ 200,00	AN54AA24 TUBI ENDOTRACHEALI
22	a	R01	tubi endotracheali non cuffiati: oro/nasali, tubo in PVC siliconato trasparente, punta con anelli di Murphy, atraumatica, margini completamente smussati per evitare di danneggiare la trachea durante l'intubazione, marcatura ben visibile sia lungo il tubo che sulla punta, in confezionamento singolo monouso, sterile, mis. da 2mm a 7mm incluse le mezze misure. misura diametro interno (D.I.) 4,5mm.	200	€ 1,00000	€ 200,00	AN54AA24 TUBI ENDOTRACHEALI
23	a	R01	tubi endotracheali non cuffiati: oro/nasali, tubo in PVC siliconato trasparente, punta con anelli di Murphy, atraumatica, margini completamente smussati per evitare di danneggiare la trachea durante l'intubazione, marcatura ben visibile sia lungo il tubo che sulla punta, in confezionamento singolo monouso, sterile, mis. da 2mm a 7mm incluse le mezze misure. misura diametro interno (D.I.) 3,5mm.	200	€ 1,00000	€ 200,00	AN54AA24 TUBI ENDOTRACHEALI
24	a	R02	kit per ventilazione manuale monouso modello tipo *M1019517* GE healthcare	400	€ 11,00000	€ 4.400,00	AN54AB22 CIRCUITI RESPIRATORI
25	a	R02	tubo campionamento gas attacco luer diritto lunghezza 3 mt modello tipo 73319-hel vyair	200	€ 6,00000	€ 1.200,00	AN54AB25 CIRCUITI RESPIRATORI E CATETERI MOUNT - ACCESSORI
26	a	R03	maschera nasale in silicone ultramirage no vent mis small standard tipo 60401 resmed	10	€ 8,00000	€ 80,00	AN54AC22 MASCHERE RESPIRATORIE
27	a	R03	cuffia reggimaschera medium willacap mod. new york	20	€ 15,00000	€ 300,00	AN54AC22 MASCHERE RESPIRATORIE
28	a	R06	flacone per nebulizzazione pneumatica per umidificare le vie aeree del paziente ventilato e/o in ossigenoterapia. Volume 300-500 ml circa contenente acqua sterile secondo FU per inalazione. Fornito di un adattatore con valvola limitatrice di pressione da 5 PSI e allarme acustico, che si attiva quando il flusso di gas viene bloccato o limitato.	1.000	€ 1,00000	€ 1.000,00	AN54AF23 SISTEMI DI UMIDIFICAZIONE
29	a	R03	maschera monouso per ossigenoterapia realizzata in PVC di grado medicale, senza lattice, trasparente, atossico, morbido e atraumatico completo di elastico regolabile e clip metallico stringinaso. Deve essere dotata di Tubo di collegamento anti-schiacciamento da m 2 circa. progettata per erogare flussi di ossigeno tra il 40-60%. misura adulti.	22.000	€ 0,80000	€ 17.600,00	AN54AC22 MASCHERE RESPIRATORIE
30	a	R03	maschera monouso per ossigenoterapia con sistema VENTURI realizzata in PVC di grado medicale, senza lattice, trasparente, atossico, morbido e atraumatico. Dotata di tubo corrugato, tubo di prolunga, vaschetta ed adattatori per la variazione della concentrazione di ossigeno. dotata di clip metallico stringinaso per consentire perfetta conformabilità e aderenza. misur adulti.	1.000	€ 1,10000	€ 1.100,00	AN54AC22 MASCHERE RESPIRATORIE
31	a	R03	maschera monouso per ossigenoterapia con sistema VENTURI realizzata in PVC di grado medicale, senza lattice, trasparente, atossico, morbido e atraumatico. Dotata di tubo corrugato, tubo di prolunga, vaschetta ed adattatori per la variazione della concentrazione di ossigeno. dotata di clip metallico stringinaso per consentire perfetta conformabilità e aderenza. misura pediatrica.	750	€ 1,10000	€ 825,00	AN54AC22 MASCHERE RESPIRATORIE

