



**ALLEGATO 4 al disciplinare - Modello offerta senza prezzi**

Il/la sottoscritto/a \_\_\_\_\_ nato/a a \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_ in qualità di \_\_\_\_\_ della Ditta \_\_\_\_\_  
 con Sede Legale in \_\_\_\_\_ codice fiscale/partita IVA \_\_\_\_\_

OFFRE i prodotti di cui al presente lotto ai prezzi sotto indicati, impegnativi e irrevocabili per almeno 365 giorni a decorrere dalla data ultima fissata per la presentazione dell'offerta

Lotto	Sublotto	Descrizione lotto	Descrizione sub	Unità di misura	Fabbisogno annuale	denominazione commerciale del prodotto offerto	codice prodotto offerto	RDM	DITTA PRODUTTRICE	REF PRODUTTORE	CND
1		CANNULA DI GUEDEL: Cannula di Guedel monouso, realizzata in materiale plastico biocompatibile, con punta atraumatica, misure varie di lunghezza compresa da mm. 30 a mm.110 circa (n. 9 misure), con codice colore, in confezione singola, sterile.		nr.	130750						
2		MASCHERA LARINGEA MONOUSO A UNA VIA: Maschera laringea monouso a una via con barre di sicurezza o analogo sistema di stabilizzazione, realizzata in materiale plastico biocompatibile, misure varie da neonatale ad adulto, in confezione singola, sterile.		nr.	10040						
3		MASCHERA LARINGEA MONOUSO A DUE VIE CON CANALE PER ASPIRAZIONE GASTRICA: Maschera laringea monouso bilume disponibile nelle misure adulto, pediatrico, neonatale.		nr.	11972						
4		MASCHERA LARINGEA MONOUSO A DUE VIE CON STRUTTURA PREFORMATA AUTOMODELLANTE: Maschera laringea monouso bilume disponibile nelle misure adulto, pediatrico, neonatale.		nr.	4370						
5	a	TUBO ENDOTRACHEALE NON CUFFIATO PER INTUBAZIONE ORO-NASALE PER ANESTESIA SENZA OCCHIO DI MURPHY: Tubo endotracheale non cuffiato per intubazione oro-nasale di breve durata in anestesia, realizzato in materiale plastico biocompatibile, punta atraumatica, linea radiopaca, diametro interno da mm 2.5 a mm 4.5, centimetratura e marcatura per la rilevazione della profondità dell'inserzione distale del tubo, in confezione singola, sterile.	senza occhio di Murphy	nr.	4564						
5	b	TUBO ENDOTRACHEALE NON CUFFIATO PER INTUBAZIONE ORO-NASALE PER ANESTESIA CON OCCHIO DI MURPHY: Tubo endotracheale non cuffiato per intubazione oro-nasale di breve durata in anestesia, realizzato in materiale plastico biocompatibile, punta atraumatica, linea radiopaca, diametro interno da mm 2.5 a mm 4.5, centimetratura e marcatura per la rilevazione della profondità dell'inserzione distale del tubo, in confezione singola, sterile.	con occhio di Murphy	nr.	1600						
6		TUBO ENDOTRACHEALE CUFFIATO PER INTUBAZIONE ORO-NASALE PER ANESTESIA ADULTI: Tubo endotracheale per intubazione oro-nasale di breve durata in anestesia, dotato di cuffia a bassa pressione, palloncino spia e valvola unidirezionale, realizzato in materiale plastico trasparente biocompatibile, punta atraumatica con occhio di Murphy, linea radiopaca, diametro interno da mm. 5 a mm. 9, centimetratura e marcatura per la rilevazione della profondità dell'inserzione distale del tubo, in confezione singola, sterile.		nr.	76150						
7		TUBO ENDOTRACHEALE CUFFIATO PER INTUBAZIONE ORO-NASALE PER ANESTESIA PEDIATRICA: Tubo endotracheale per intubazione oro-nasale di breve durata in anestesia, dotato di cuffia a bassa pressione ed alto volume, palloncino spia e valvola unidirezionale, realizzato in materiale plastico trasparente biocompatibile, punta atraumatica senza occhio di Murphy, linea radiopaca, diametro interno da mm. 3 a mm. 5, centimetratura e marcatura per la rilevazione della profondità dell'inserzione distale del tubo, in confezione singola, sterile.		nr.	5777						

Lotto	Sublotto	Descrizione lotto	Descrizione sub	Unità di misura	Fabbisogno annuale	denominazione commerciale del prodotto offerto	codice prodotto offerto	RDM	DITTA PRODUTTRICE	REF PRODUTTORE	CND
8		TUBO ENDOTRACHEALE CUFFIATO PER INTUBAZIONE ORO-NASALE PER TERAPIA INTENSIVA ADULTI: Tubo endotracheale per intubazione oro-nasale in terapia intensiva, dotato di cuffia a bassa pressione ed alto volume, palloncino spia con inserzione della via di gonfiaggio prossimale, valvola unidirezionale, realizzato in materiale plastico biocompatibile, punta atraumatica con occhio di Murphy, linea radiopaca, diametro interno da mm. 5 a mm. 9, centimetratura e marcatura per la rilevazione della profondità dell'inserzione distale del tubo, in confezione singola, sterile.		nr.	13491						
9		TUBO ENDOTRACHEALE CUFFIATO ARMATO PER INTUBAZIONE ORO-NASALE ADULTI CON MANDRINO PREINSERITO: Tubo endotracheale armato per intubazione oro-nasale con mandrino preinserito, dotato di cuffia a bassa pressione ed alto volume, palloncino spia e valvola unidirezionale, realizzato in materiale plastico biocompatibile, punta atraumatica con occhio di Murphy, diametro interno da mm. 6 a mm. 8.5/9, centimetratura e marcatura per la rilevazione della profondità dell'inserzione distale del tubo, in confezione singola, sterile.		nr.	28185						
10		TUBO ENDOTRACHEALE CUFFIATO ARMATO PER INTUBAZIONE ORO-NASALE PEDIATRICO: Tubo endotracheale armato per intubazione oro-nasale, dotato di cuffia a bassa pressione ed alto volume, palloncino spia e valvola unidirezionale, realizzato in materiale plastico biocompatibile, punta atraumatica, misure varie da mm. 3.5 a mm. 5.5, centimetratura e marcatura per la rilevazione della profondità dell'inserzione distale del tubo, in confezione singola, sterile.		nr.	2695						
11		MANDRINO MONOUSO PER TUBO TRACHEALE: Mandrino monouso per tubo tracheale standard, in alluminio malleabile con guaina protettiva, in confezione singola, sterile, misure varie (da neonatale ad adulti).		nr.	7841						
12	a	TUBO ENDOTRACHEALE PREFORMATO CUFFIATO	Per intubazione naso-tracheale	nr.	2410						
12	b	TUBO ENDOTRACHEALE PREFORMATO CUFFIATO	Per intubazione oro-tracheale	nr.	3470						
13		CATETERE SCAMBIATUBO: Catetere per sostituzione di tubo tracheale completo di via accessoria per ventilazione, centimetratura esterna, raccordo per sistema di ventilazione, misure varie (pediatrico e adulti), in confezione singola, sterile.		nr.	1088						
14		TUBO ENDOBRONCHIALE DOPPIO LUME DESTRO "SENZA UNCINO/ROSTRO": Set per intubazione bronchiale per chirurgia toracica, in materiale plastico biocompatibile, costituito da tubo a doppio lume endobronchiale destro, curvatura preformata, provvisto di cuffie bronchiale e tracheale a bassa pressione, con differenziazione cromatica delle cuffie e dei palloncini spia, linea radiopaca, punta atraumatica, completo di raccordi e sistemi di aspirazione, diametri da CH 35 a CH 41, centimetratura e marcatura per la rilevazione della profondità dell'inserzione distale del tubo, in confezione singola, sterile.		nr.	376						
15		TUBO ENDOBRONCHIALE DOPPIO LUME SINISTRO "SENZA UNCINO/ROSTRO": Set per intubazione bronchiale per chirurgia toracica, in materiale plastico biocompatibile, costituito da tubo a doppio lume endobronchiale sinistro, curvatura preformata, provvisto di cuffie bronchiale e tracheale a bassa pressione, con differenziazione cromatica delle cuffie e dei palloncini spia, linea radiopaca, punta atraumatica, completo di raccordi e sistemi di aspirazione, diametri da CH 35 a CH 41, centimetratura e marcatura per la rilevazione della profondità dell'inserzione distale del tubo, in confezione singola, sterile.		nr.	2277						
16		CANNULA TRACHEOSTOMICA NON CUFFIATA NON ARMATA NON FENESTRATA: Cannula tracheostomica per durata di utilizzo inferiore a 30 giorni, non cuffiata, non armata, non fenestrata, radiopaca, con flangia fissa adattabile, completa di introduttore, misure varie adulti, confezione singola, sterile.		nr.	2778						

Lotto	Sublotto	Descrizione lotto	Descrizione sub	Unità di misura	Fabbisogno annuale	denominazione commerciale del prodotto offerto	codice prodotto offerto	RDM	DITTA PRODUTTRICE	REF PRODUTTORE	CND
17		CANNULA TRACHEOSTOMICA CUFFIATA NON ARMATA NON FENESTRATA: Cannula tracheostomica cuffiata per durata di utilizzo inferiore a 30 giorni, non armata, non fenestrata, radiopaca, con flangia fissa adattabile, cuffia ad alto volume e bassa pressione, palloncino spia con valvola unidirezionale, completa di introduttore, misure varie adulti, confezione singola, sterile.		nr.	4708						
18		CANNULA TRACHEOSTOMICA CUFFIATA NON ARMATA, FENESTRATA: Cannula tracheostomica cuffiata, non armata, fenestrata, per durata di utilizzo inferiore a 30 giorni, radiopaca, con flangia fissa adattabile, cuffia ad alto volume e bassa pressione, palloncino spia con valvola unidirezionale, completa di almeno due controcannule riutilizzabili (una fenestrata ed una non fenestrata) e introduttore, misure varie adulti, confezione singola, sterile.		nr.	589						
19		SISTEMA DI FISSAGGIO: Fascia per il fissaggio di cannule tracheostomiche in pazienti adulti, in materiale anallergico al contatto cutaneo, di altezza non inferiore a 2,5 cm. con dispositivo che consenta di adattare la lunghezza.		nr.	106310						
20		CIRCUITO STANDARD PER ANESTESIA ADULTI: Circuito per anestesia in PVC trasparente per adulti, diametro interno non minore di mm 18, liscio internamente e con rinforzo a spirale esterno, raccordo lato ventilatore 22F, raccordo ad Y paziente 22M/15F, sterile, nelle lunghezze da cm 150 circa a cm 400 circa	da cm 150 circa a cm 400 circa	nr.	47940						
21		CIRCUITO STANDARD PER ANESTESIA PEDIATRICA: Circuito per anestesia in PVC trasparente pediatrico, diametro interno di circa mm. 15 , liscio internamente e con rinforzo a spirale esterno, raccordo lato ventilatore 22F, raccordo ad Y 22M/15F, sterile, nelle lunghezze da cm 120 circa a cm 400 circa	da cm 120 circa a cm 400 circa	nr.	3610						
22	a	CIRCUITO STANDARD PER RIANIMAZIONE CON RACCOGLI CONDENZA	Per Adulti: Circuito respiratorio per terapia intensiva in PVC trasparente, sterile, diametro interno non minore di mm. 18, con trappola raccogli condensa nelle linee inspiratoria ed espiratoria, liscio internamente e con rinforzo a spirale esterno...	nr.	6450						
22	b	CIRCUITO STANDARD PER RIANIMAZIONE CON RACCOGLI CONDENZA	Pediatrico: Circuito respiratorio per terapia intensiva in PVC trasparente, sterile, diametro interno di mm. 15 circa, con trappola raccogli condensa nelle linee inspiratoria ed espiratoria, liscio internamente e con rinforzo a spirale esterno...	nr.	7150						
23		TUBO CORRUGATO IN BOBINA: Tubo corrugato con pre-segmentatura, in materiale plastico, diametro interno da mm. 20 a mm. 22, connessione mm. 22, avvolto in bobine da 30/50 mt., non sterile.		metro	15870						

Lotto	Sublotto	Descrizione lotto	Descrizione sub	Unità di misura	Fabbisogno annuale	denominazione commerciale del prodotto offerto	codice prodotto offerto	RDM	DITTA PRODUTTRICE	REF PRODUTTORE	CND
24	a	CATETERE MOUNT FISSO NON ESTENSIBILE	Con apertura: Catetere mount non estensibile, non girevole, in materiale plastico trasparente, liscio internamente e con rinforzo a spirale esterno, raccordo angolato con connessione 15F/22M, connessione lato filtro 15M, provvisto di apertura con tappo...	nr.	74495						
24	b	CATETERE MOUNT FISSO NON ESTENSIBILE	Senza apertura: Catetere mount non estensibile, non girevole, in materiale plastico trasparente, liscio internamente e con rinforzo a spirale esterno, raccordo angolato con connessione 15F/22M, e connessione lato filtro 15M, senza apertura...	nr.	5380						
25		CATETERE MOUNT GIREVOLE NON ESTENSIBILE CON ACCESSO PER BRONCOSCOPIA: Catetere mount non estensibile girevole, in materiale plastico trasparente, liscio internamente e con rinforzo a spirale esterno, raccordo angolato girevole nei due sensi, connessioni standard, con tappo di apertura provvisto di foro centrale dilatabile a tenuta, lunghezze cm. 10 e cm. 15, in confezione singola, sterile.		nr.	111962						
26		MASCHERA PER ANESTESIA MONOUSO: Maschera facciale monouso per anestesia, trasparente, con cuscinetto gonfiabile e relativa valvola di gonfiaggio unidirezionale (almeno nelle misure adulti), connessione standard, misure varie, in confezione singola.		nr.	84818						
27		MASCHERA PER ANESTESIA PLURIUSO: Maschera facciale pluriuso per anestesia, in idoneo materiale, con cuscinetto gonfiabile e valvola unidirezionale, connessione standard, misure varie, in confezione singola. E' ammesso, per questo lotto, un sistema non "latex free"		nr.	891						
28	a	MASCHERA MONOUSO PER OSSIGENOTERAPIA. E' ammesso, per questo lotto, un sistema di fissaggio anche non "latex free".	Per Adulti: Maschera monouso per ossigenoterapia, misura adulti, sistema di fissaggio e tubo antischiuma di lunghezza minima cm. 180, in confezione singola.	nr.	97670						
28	b	MASCHERA MONOUSO PER OSSIGENOTERAPIA . E' ammesso, per questo lotto, un sistema di fissaggio anche non "latex free".	Pediatrica: Maschera monouso per ossigenoterapia, misura pediatrica, sistema di fissaggio e tubo antischiuma di lunghezza minima cm. 180, in confezione singola.	nr.	4920						
29		MASCHERA MONOUSO ADULTI PER OSSIGENOTERAPIA AD ALTA CONCENTRAZIONE: Maschera monouso per ossigenoterapia, misura adulti, completa di reservoir e valvola no-rebreathing, sistema di fissaggio e tubo antischiuma di lunghezza minima cm. 180, in confezione singola. E' ammesso, per questo lotto, un sistema di fissaggio anche non "latex free".		nr.	48657						
30		MASCHERA PER OSSIGENOTERAPIA A TENDA: Maschera monouso a tenda per ossigenoterapia/nebulizzazione, completa di adattatore per tubo corrugato da mm. 22 M e sistema di fissaggio, in confezione singola. E' ammesso, per questo lotto, un sistema di fissaggio anche non "latex free".		nr.	20960						
31		MASCHERA TIPO VENTURI ADULTI: Maschera monouso per ossigenoterapia con ghiera della valvola a concentrazione variabile dal 24% fino al 60%, completa di sistema di fissaggio e tubo antischiuma di lunghezza minima cm. 180, in confezione singola. E' ammesso, per questo lotto, un sistema di fissaggio anche non "latex free".		nr.	30690						
32		CANNULA NASALE PER OSSIGENOTERAPIA (OCCHIALINI) ADULTI: Cannula nasale ad occhiale per ossigenoterapia, in materiale plastico, con tubo di connessione antischiuma di lunghezza minima cm. 180, adatta per gli adulti, in confezione singola.		nr.	235400						

Lotto	Sublotto	Descrizione lotto	Descrizione sub	Unità di misura	Fabbisogno annuale	denominazione commerciale del prodotto offerto	codice prodotto offerto	RDM	DITTA PRODUTTRICE	REF PRODUTTORE	CND
33		TUBO DI CONNESSIONE PER OSSIGENOTERAPIA (PROLUNGA): Tubo di connessione antisciacchiamento per ossigenoterapia, in materiale plastico, connettori conici doppia femmina, in confezione singola, lunghezza minima cm. 180.		nr.	37071						
34	a	MASCHERA PER AEROSOLTERAPIA. E' ammesso, per questo lotto, un sistema di fissaggio anche non "latex free".	Per Adulti: Kit per aerosolterapia adulti, composto da maschera con sistema di fissaggio, nebulizzatore, tubo antisciacchiamento per ossigeno di lunghezza minima cm. 180, in confezione singola.	nr.	96211						
34	b	MASCHERA PER AEROSOLTERAPIA. E' ammesso, per questo lotto, un sistema di fissaggio anche non "latex free".	Pediatrica: Kit per aerosolterapia pediatrico, composto da maschera con sistema di fissaggio, nebulizzatore, tubo antisciacchiamento per ossigeno di lunghezza minima cm. 180, in confezione singola.	nr.	16910						
35	a	UNITA' RESPIRATORIA MANUALE: Unità respiratoria manuale completa di pallone, valvola APL regolabile, tubo di lunghezza minima cm. 180, con raccordi per la connessione alla fonte di ossigeno e al ventilatore, in confezione singola.	misura adulti, con pallone da 2000 ml	nr.	17310						
35	b	UNITA' RESPIRATORIA MANUALE: Unità respiratoria manuale completa di pallone, valvola APL regolabile, tubo di lunghezza minima cm. 180, con raccordi per la connessione alla fonte di ossigeno e al ventilatore, in confezione singola.	misura pediatrica, con pallone da 1000 ml, completo di valvola di sovrappressione	nr.	1449						
35	c	UNITA' RESPIRATORIA MANUALE: Unità respiratoria manuale completa di pallone, valvola APL regolabile, tubo di lunghezza minima cm. 180, con raccordi per la connessione alla fonte di ossigeno e al ventilatore, in confezione singola.	misura neonatale, con pallone da 500 ml, completo di valvola di sovrappressione	nr.	542						
36	a.1	SET DA RIANIMAZIONE RESPIRATORIA: Set da rianimazione con pallone autoespansibile in silicone (o materiale equivalente), risterilizzabile a vapore per almeno 50 cicli, completo di reservoir, valvola reservoir, valvola paziente e, limitatamente alla versione pediatrica, valvola di sicurezza (o di sovrappressione). misura adulti	Set misura adulti	nr.	553						
36	a.2	SET DA RIANIMAZIONE RESPIRATORIA: Set da rianimazione con pallone autoespansibile in silicone (o materiale equivalente), risterilizzabile a vapore per almeno 50 cicli, completo di reservoir, valvola reservoir, valvola paziente e, limitatamente alla versione pediatrica, valvola di sicurezza (o di sovrappressione). misura adulti	Pallone reservoir	nr.	795						
36	a.3	SET DA RIANIMAZIONE RESPIRATORIA: Set da rianimazione con pallone autoespansibile in silicone (o materiale equivalente), risterilizzabile a vapore per almeno 50 cicli, completo di reservoir, valvola reservoir, valvola paziente e, limitatamente alla versione pediatrica, valvola di sicurezza (o di sovrappressione). misura adulti	valvola	nr.	221						
36	b.1	SET DA RIANIMAZIONE RESPIRATORIA: Set da rianimazione con pallone autoespansibile in silicone (o materiale equivalente), risterilizzabile a vapore per almeno 50 cicli, completo di reservoir, valvola reservoir, valvola paziente e, limitatamente alla versione pediatrica, valvola di sicurezza (o di sovrappressione). misura pediatrici	Set misura pediatrici	nr.	172						

Lotto	Sublotto	Descrizione lotto	Descrizione sub	Unità di misura	Fabbisogno annuale	denominazione commerciale del prodotto offerto	codice prodotto offerto	RDM	DITTA PRODUTTRICE	REF PRODUTTORE	CND
36	b.2	SET DA RIANIMAZIONE RESPIRATORIA: Set da rianimazione con pallone autoespansibile in silicone (o materiale equivalente), sterilizzabile a vapore per almeno 50 cicli, completo di reservoir, valvola reservoir, valvola paziente e, limitatamente alla versione pediatrica, valvola di sicurezza (o di sovrappressione). misura pediatrici	Pallone reservoir	nr.	169						
36	b.3	SET DA RIANIMAZIONE RESPIRATORIA: Set da rianimazione con pallone autoespansibile in silicone (o materiale equivalente), sterilizzabile a vapore per almeno 50 cicli, completo di reservoir, valvola reservoir, valvola paziente e, limitatamente alla versione pediatrica, valvola di sicurezza (o di sovrappressione). misura pediatrici	valvola	nr.	156						
37		SET DA RIANIMAZIONE RESPIRATORIA NEONATALE: Set da rianimazione con pallone autoespansibile in silicone (o materiale equivalente), sterilizzabile a vapore per almeno 50 cicli, completo di reservoir, valvola reservoir e valvola di sicurezza (o di sovrappressione), tarata alla pressione massima di 35 cm/H2O. misura neonatale	Set neonatale	nr.	100						
38		FILTRO ANTIBATTERICO E ANTIVIRALE PER ANESTESIA ADULTI STERILE: Filtro antibatterico ed antivirale per anestesia adulti, con inserto autoumidificante con capacità superiore a 30 mg/l, BFE > 99,99%, VFE > 99,99%, connessioni standard, corredato di presa per capnometro Luer Lock, in confezione singola, sterile.		nr.	184150						
39		FILTRO ANTIBATTERICO E ANTIVIRALE PER ANESTESIA PEDIATRICA STERILE: Filtro antibatterico ed antivirale per anestesia pediatrica, con inserto autoumidificante con capacità superiore a 30 mg/l, range di volume corrente minimo inferiore o uguale a 100 ml, BFE > 99,99%, VFE > 99,99%, connessioni standard, corredato di presa per capnometro Luer Lock, in confezione singola, sterile.		nr.	12254						
40		FILTRO ANTIBATTERICO E ANTIVIRALE PER RIANIMAZIONE ADULTI STERILE: Filtro antibatterico ed antivirale ad alta umidificazione (indicativamente non inferiore a 32 mg/l), per rianimazione adulti, BFE > 99,999%, VFE > 99,999%, connessioni standard, corredato di presa per capnometro Luer Lock, in confezione singola, sterile.		nr.	114290						
41		FILTRO ANTIBATTERICO E ANTIVIRALE A FILTRAZIONE MECCANICA: Filtro antibatterico ed antivirale a filtrazione meccanica, BFE > 99,999%, VFE > 99,999%, connessioni standard, corredato di presa Luer Lock, in confezione singola, sterile.		nr.	19970						
42		UMIDIFICATORE PER TRACHEOSTOMIA: Umidificatore per tracheostomia per pazienti adulti in respirazione spontanea (grado di umidificazione indicativamente non inferiore a 24 mg/l), completo di presa per l'ossigeno raccordabile a connettore conico della prolunga per ossigeno e di accesso protetto per bronco aspirazione.		nr.	356970						
43		SONDA PER ASPIRAZIONE TRACHEALE A PUNTA RETTA: Sonda per aspirazione endotracheale in materiale plastico trasparente, con codice colore; estremità distale diritta, atraumatica, aperta e provvista di almeno due fori laterali, raccordo conico al sistema di aspirazione, diametri da CH 8 a CH 16, in confezione singola, sterile.		nr.	1170574						

Lotto	Sublotto	Descrizione lotto	Descrizione sub	Unità di misura	Fabbisogno annuale	denominazione commerciale del prodotto offerto	codice prodotto offerto	RDM	DITTA PRODUTTRICE	REF PRODUTTORE	CND
44		SONDA PER ASPIRAZIONE TRACHEALE A PUNTA CURVA: Sonda per aspirazione endotracheale in materiale plastico trasparente, con codice colore; estremità distale curva, atraumatica, aperta e provvista di almeno due fori laterali; raccordo al sistema di aspirazione, diametri da CH 10 a CH 16 , in confezione singola, sterile.		nr.	83200						
45		VALVOLA DI ASPIRAZIONE BICONICA A CONTROLLO MANUALE: Valvola di aspirazione a controllo manuale con assenza di contaminazione per l'operatore, compatibile con sonde per aspirazione tracheale, confezione singola.		nr.	72290						
46		SONDA PER ASPIRAZIONE TRACHEALE A PUNTA RETTA CON VALVOLA PER ASPIRAZIONE CONTROLLATA: Sonda per aspirazione endotracheale in materiale plastico trasparente, con codice colore; estremità distale diritta, atraumatica, aperta e provvista di almeno due fori laterali; raccordo al sistema di aspirazione con foro per aspirazione controllata, con assenza di contaminazione da parte dell'operatore, diametri da CH 8 a CH 16 , in confezione singola, sterile.		nr.	870376						
47	a	SISTEMA PER ASPIRAZIONE A CIRCUITO CHIUSO ADULTI – BREVE DURATA: Sistema di aspirazione tracheobronchiale a circuito chiuso, sterile, che consenta l'aspirazione tracheale senza scollegare il circuito di ventilazione, completo di raccordi girevoli per il collegamento al tubo endotracheale ed al circuito di ventilazione, e di linea per effettuare il lavaggio e la pulizia del catetere. Durata di utilizzo minima 24 ore.	per aspirazione attraverso tubo oro/rinotracheale	nr.	5200						
47	b	SISTEMA PER ASPIRAZIONE A CIRCUITO CHIUSO ADULTI – BREVE DURATA: Sistema di aspirazione tracheobronchiale a circuito chiuso, sterile, che consenta l'aspirazione tracheale senza scollegare il circuito di ventilazione, completo di raccordi girevoli per il collegamento al tubo endotracheale ed al circuito di ventilazione, e di linea per effettuare il lavaggio e la pulizia del catetere. Durata di utilizzo minima 24 ore.	per aspirazione attraverso tracheotomia	nr.	1220						
48	a	SISTEMA PER ASPIRAZIONE A CIRCUITO CHIUSO ADULTI – LUNGA DURATA: Sistema di aspirazione tracheobronchiale a circuito chiuso, sterile, che consenta l'aspirazione tracheale senza scollegare il circuito di ventilazione, completo di raccordi girevoli per il collegamento al tubo endotracheale ed al circuito di ventilazione, e di linea per effettuare il lavaggio e la pulizia del catetere. Durata di utilizzo almeno 72 ore.	per aspirazione attraverso tubo oro/rinotracheale	nr.	4555						
48	b	SISTEMA PER ASPIRAZIONE A CIRCUITO CHIUSO ADULTI – LUNGA DURATA: Sistema di aspirazione tracheobronchiale a circuito chiuso, sterile, che consenta l'aspirazione tracheale senza scollegare il circuito di ventilazione, completo di raccordi girevoli per il collegamento al tubo endotracheale ed al circuito di ventilazione, e di linea per effettuare il lavaggio e la pulizia del catetere. Durata di utilizzo almeno 72 ore.	per aspirazione attraverso tracheotomia	nr.	835						
49		SISTEMA PER ASPIRAZIONE A CIRCUITO CHIUSO PEDIATRICO: Sistema di aspirazione tracheobronchiale pediatrico a circuito chiuso, sterile, che consenta l'aspirazione tracheale senza scollegare il circuito di ventilazione, completo di raccordi per il collegamento al tubo endotracheale ed al circuito di ventilazione, e di linea per effettuare il lavaggio e la pulizia del catetere. Durata di utilizzo almeno 24 ore.		nr.	1885						
50	a	ASPIRATORE MONOCAMERA: con sondino di aspirazione	Kit per la raccolta di secrezioni bronchiali, sterile, composto da sondino per aspirazione per adulti, contenitore con capacità minima di 20 cc., tubo di raccordo al sistema di aspirazione e tappo supplementare con ghiera di sicurezza.	nr.	13130						

Lotto	Sublotto	Descrizione lotto	Descrizione sub	Unità di misura	Fabbisogno annuale	denominazione commerciale del prodotto offerto	codice prodotto offerto	RDM	DITTA PRODUTTRICE	REF PRODUTTORE	CND
50	b	ASPIRATORE MONOCAMERA	Kit per la raccolta di secrezioni bronchiali, sterile, composto da raccordo per broncoscopio, contenitore con capacità di circa 20 cc, tubo di raccordo al sistema di aspirazione e tappo supplementare con ghiera di sicurezza.	nr.	12025						
51		ASPIRATORE MONOCAMERA CON SONDINO PEDIATRICO: senza sondino di aspirazione: Kit per la raccolta di secrezioni bronchiali, sterile, composto da raccordo per sondino di aspirazione, contenitore con capacità minima di 20 cc, tubo di raccordo al sistema di aspirazione e tappo supplementare con ghiera di sicurezza.		nr.	3145						
52		INCENTIVATORE PER LA GINNASTICA RESPIRATORIA: Incentivatore/esercitatore monopaziente per fisioterapia respiratoria.		nr.	10330						
53		KIT PER TRACHEOTOMIA PERCUTANEA CON METODICA CIAGLIA: Kit per tracheotomia percutanea dilatativa con monodilatatore (metodica sec. Ciaglia modificata), senza cannula tracheostomica, con introduttori per cannule tracheostomiche delle misure 7, 8 e 9 mm, composto da: ago in acciaio e ago cannula, filo guida, mandrino, dilatatore cutaneo iniziale.		nr.	668						
54		KIT PER TRACHEOTOMIA PERCUTANEA CON SISTEMA AD AVVITAMENTO: Kit per tracheotomia percutanea dilatativa (con metodica ad avvitemento), con introduttore per cannule tracheostomiche delle misure 7, 8 e 9 mm, composto da: dilatatore con tecnica di avvitemento, filo guida con punta a "J", mandrino, tubo per tracheostomia.		nr.	118						
55		SISTEMA PER DECONTAMINAZIONE DEL CIRCUITO DI BRONCOASPIRAZIONE: Flacone da 1000 ml circa con tappo pescante per sistema di decontaminazione. La ditta dovrà fornire i supporti nei quantitativi che verranno richiesti dalle Aziende Sanitarie utilizzatrici.		nr.	10365						
56		INTRODUTTORE PER INTUBAZIONE TIPO "FROVA": calibro 14 ch, lunghezza 70 cm circa, dotato di punta smussa e curva e con mandrino removibile; deve permettere la ventilazione durante le manovre.		nr.	1515						
57		ATOMIZZATORI MONOPAZIENTE ORALI E NASALI: Sistemi monopaziente per l'atomizzazione (particelle da 30 a 100 micron circa) e la somministrazione controllata di soluzioni topiche alle membrane mucose laringo tracheale (naso, gola, laringe, trachea). Il sistema di tipo orale deve garantire all'operatore la scelta del farmaco, della concentrazione e del volume desiderato. Il dispositivo per l'uso tracheale deve essere dotato di applicatore di circa 20 cm per uso ad e di circa 10 cm per uso pediatrico, dal profilo stretto e malleabile, in grado di passare attraverso le corde vocali e la cavità nasale con connessione luer-lock. La versione nasale deve essere dotata di		nr.	4490						
58	a	MASCHERA TOTAL FACE POLIUSO PER VENTILAZIONE NON INVASIVA	maschera total face poliuro completa di cuffia di fissaggio nucale.	nr.	682						
58	b	MASCHERA TOTAL FACE POLIUSO PER VENTILAZIONE NON INVASIVA:	ricambi per cuffia di fissaggio nucale	nr.	977						
59	a	CASCO PER CPAP con sistema di fissaggio a bretella: Scafandro per CPAP completo di valvola antisofoffamento o di sicurezza sistema di accesso al paziente e sistema di fissaggio a bretelle, manometro incorporato. Deve essere possibile uno sgancio rapido di emergenza del dispositivo.	Casco per CPAP con sistema di fissaggio a bretella	nr.	890						
59	b	CASCO PER CPAP con sistema di fissaggio a bretella: Scafandro per CPAP completo di valvola antisofoffamento o di sicurezza sistema di accesso al paziente e sistema di fissaggio a bretelle, manometro incorporato. Deve essere possibile uno sgancio rapido di emergenza del dispositivo.	Valvola regolabile a diverse pressioni	nr.	682						
59	c	CASCO PER CPAP con sistema di fissaggio a bretella: Scafandro per CPAP completo di valvola antisofoffamento o di sicurezza sistema di accesso al paziente e sistema di fissaggio a bretelle, manometro incorporato. Deve essere possibile uno sgancio rapido di emergenza del dispositivo.	Pallone per CPAP	nr.	525						
60	a	CASCO PER CPAP: Scafandro per CPAP completo di valvola antisofoffamento o di sicurezza sistema di accesso al paziente e sistema di fissaggio privo di bretelle, manometro incorporato. Deve essere possibile uno sgancio rapido di emergenza del dispositivo.	Casco per CPAP	nr.	454						

Lotto	Sublotto	Descrizione lotto	Descrizione sub	Unità di misura	Fabbisogno annuale	denominazione commerciale del prodotto offerto	codice prodotto offerto	RDM	DITTA PRODUTTRICE	REF PRODUTTORE	CND
60	b	CASCO PER CPAP: Scafandro per CPAP completo di valvola antisoffocamento o di sicurezza sistema di accesso al paziente e sistema di fissaggio privo di bretelle, manometro incorporato. Deve essere possibile uno sgancio rapido di emergenza del dispositivo.	Valvola regolabile a diverse pressioni	nr.	162						
60	c	CASCO PER CPAP: Scafandro per CPAP completo di valvola antisoffocamento o di sicurezza sistema di accesso al paziente e sistema di fissaggio privo di bretelle, manometro incorporato. Deve essere possibile uno sgancio rapido di emergenza del dispositivo.	Pallone per CPAP	nr.	92						
61		CASCO PER NIV con sistema di fissaggio a bretella: Scafandro per NIV completo di valvola antisoffocamento o di sicurezza sistema di accesso al paziente e sistema di fissaggio a bretella. Deve essere possibile uno sgancio rapido di emergenza del dispositivo.		nr.	874						
62		CASCO PER NIV: Scafandro per NIV completo di valvola antisoffocamento o di sicurezza sistema di accesso al paziente e sistema di fissaggio privo di bretelle. Deve essere possibile uno sgancio rapido di emergenza del dispositivo.		nr.	1567						

\_\_\_\_\_, li \_\_\_\_\_

timbro e firma