



AZIENDA OSPEDALIERA
"SAN PIO" - BENEVENTO
 di Rilievo Nazionale e di Alta Specializzazione
 DEA di II Livello

U.O.C. FARMACIA

Tel: 0824.57224
 Fax: 0824.57228

CAPITOLATO TECNICO FORNITURA DI DISPOSITIVI MEDICI SPECIALISTICI PER LE DUE RIANIMAZIONI E LE SALE OPERATORIE

Art. 1 - OGGETTO E FINALITÀ DELLA FORNITURA

Il presente Capitolato disciplina le modalità relative alla fornitura di dispositivi medici specialistici per le due rianimazioni e per le sale operatorie dell'AORN San Pio. Le descrizioni dei prodotti oggetto della gara e i requisiti minimi sono definiti nell'Allegato "A".

Art. 2 - DURATA DELLA FORNITURA E MUTAMENTO CONDIZIONI INIZIALI

Il contratto che si stipulerà con l'operatore economico aggiudicatario dei Lotti in gara avrà una durata **almeno triennale** a decorrenza dall'Atto di aggiudicazione, oltre 6 mesi di eventuale rinnovo. Qualora dovessero pervenire all'AORN indicazioni da parte della Centrale Regionale degli acquisti Soresa, in forza delle quali l'acquisizione dei beni o servizi oggetto del presente appalto, essendo stati dichiarati standardizzabili, sono ricompresi nei compiti della Centrale stessa, l'Azienda, nel caso in cui la procedura di gara non si sia ancora conclusa, si riserva la facoltà di **annullare la presente gara oppure, nel caso in cui la procedura di gara si sia conclusa, a interrompere il rapporto anticipatamente rispetto alla data di scadenza** a decorrenza dal mese successivo alla comunicazione da parte della Centrale regionale degli acquisti della ditta aggiudicataria della procedura di gara unificata regionale.

Inoltre, qualora vengano meno le condizioni iniziali previste dal presente Capitolato e, in particolare, nel caso che vengano modificate le disposizioni a livello normativo sia regionale che nazionale con conseguenti ripercussioni di tipo organizzativo sulle Strutture dell'Azienda Ospedaliera, la stessa si riserva la facoltà di recedere dal presente contratto d'appalto.

Art. 3 - QUANTITÀ

I quantitativi **annuali** sono indicati nell'Allegato "A" e riguardano il fabbisogno stimato per cui potranno subire, in sede di ordinazione, variazioni in diminuzione o in aumento, in considerazione delle esigenze delle Unità Operative utilizzatrici.

Art. 4 - SUDDIVISIONE IN LOTTI

La fornitura sarà aggiudicata per singolo lotto come specificato nell'Allegato "A".

Stefano Franesco

Art.5 - VARIAZIONI PRODOTTO IN CORSO DI FORNITURA

Nel caso vengano apportate variazioni sostanziali nella produzione di quanto aggiudicato o vengano introdotti sul mercato prodotti sostitutivi o innovativi, la Ditta aggiudicataria, previo invio di campionatura gratuita corredata da scheda tecnica e parere tecnico favorevole degli utilizzatori, si impegna ad immettere nella fornitura il nuovo prodotto, alle stesse condizioni contrattuali. La richiesta di sostituzione e la successiva eventuale validazione dovrà essere formalizzata ad insindacabile giudizio dell'Azienda Ospedaliera.

Art. 6 - CARATTERISTICHE TECNICO/QUALITATIVE E REQUISITI MINIMI

I prodotti oggetto della fornitura dovranno essere conformi alle norme vigenti per quanto attiene alla produzione, alla importazione ed all'immissione in commercio, in particolare al d.lgs. n. 137/2022 (*Disposizioni per l'adeguamento della normativa nazionale alle disposizioni del regolamento (UE) 2017/745 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 5 aprile 2017, relativo ai dispositivi medici, che modifica la direttiva 2001/83/CE, il regolamento (CE) n. 178/2002 e il regolamento (CE) n. 1223/2009 e che abroga le direttive 90/385/CEE e 93/42/CEE del Consiglio, nonché per l'adeguamento alle disposizioni del regolamento (UE) 2020/561 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 23 aprile 2020, che modifica il regolamento (UE) 2017/745 relativo ai dispositivi medici, per quanto riguarda le date di applicazione di alcune delle sue disposizioni ai sensi dell'articolo 15 della legge 22 aprile 2021, n. 53*).

Se durante il periodo di fornitura sopravvenissero modifiche normative in merito, le Ditte Aggiudicatarie sono tenute a conformare la qualità/gestione dei prodotti forniti alle sopravvenute norme, senza aumenti di prezzo, ed a sostituire le eventuali rimanenze relative alle forniture effettuate, qualora ne fosse vietato l'uso, senza alcun onere aggiuntivo per l'Azienda Ospedaliera contraente.

Art. 7 - CONFEZIONAMENTO

I prodotti oggetto della fornitura devono essere confezionati in modo tale da garantire sia la corretta conservazione ed integrità, anche durante le fasi di trasporto, che il facile immagazzinamento, nonché le condizioni di temperatura conformemente a quanto previsto nella corrispondente RCP (in caso di specialità medicinale), nella scheda tecnica e nella scheda di sicurezza.

I prodotti offerti devono essere forniti con etichette in lingua italiana; le etichette, le eventuali istruzioni per l'uso e le confezioni dei prodotti devono essere conformi a quanto previsto dalla vigente normativa con specifico riferimento alla registrazione richiesta. Il confezionamento secondario dovrà portare in modo evidente i simboli e le diciture indicanti particolari temperature di conservazione. Il confezionamento e l'etichettatura dovranno essere tali da consentire la lettura di tutte le diciture richieste dalla vigente normativa. Dette diciture dovranno figurare sia sul confezionamento primario che secondario, sia sull'imballaggio esterno, come previsto dalla normativa vigente.

Art. 8 – ETICHETTATURA

Le Etichette devono riportare:

- Nome o ragione sociale e indirizzo del fabbricante (o se non residente nella Comunità, con indicazione del responsabile per la immissione in commercio nella Comunità).
- Indicazioni per consentire all'utilizzatore di identificare il dispositivo.
- La dicitura "Sterile".

- Il numero di lotto o il numero di serie.
- La data di fabbricazione e la data di scadenza.
- La dicitura "Monouso" o similare.
- Eventuali istruzioni di uso.
- Avvertenze e/o precauzioni.
- La destinazione d'uso e il marchio "CE".
- Altre informazioni previste dalla normativa vigente.

Art. 9 - SUPPORTO E ASSISTENZA

Qualora l'Azienda Ospedaliera necessiti di informazioni specifiche sull'utilizzo del prodotto offerto, il Fornitore aggiudicatario di ciascun Lotto si impegna a svolgere, entro 15 giorni dal ricevimento della richiesta, una o più sedute informative sulle caratteristiche dei prodotti offerti le cui modalità di erogazione sono da concordare con l'Azienda Ospedaliera.

Art. 10 - VIGILANZA SUI DISPOSITIVI MEDICI E FARMACOVIGILANZA

Qualora, nel corso della fornitura, si verificassero incidenti con l'utilizzo dei dispositivi forniti, il Fornitore è tenuto all'immediata sostituzione del lotto di appartenenza del dispositivo; dovrà inoltre provvedere alla trasmissione al Responsabile Vigilanza sui Dispositivi Medici dell'AORN contraente di copia del rapporto finale trasmesso al Ministero della Salute con le risultanze dell'indagine e le eventuali azioni correttive intraprese.

Art 11 - LUOGHI E TERMINI DI CONSEGNA

Le consegne dovranno essere effettuate a cura, rischio, spese del fornitore presso i singoli magazzini preposti dell'A. O. SAN PIO, dalle ore 8,30 alle 13 dei giorni feriali escluso il sabato, previo apposito ordinativo. Il fornitore non dovrà fissare nessun importo minimo per l'esecuzione degli ordini. La consegna dovrà essere effettuata presso il Servizio di Farmacia dell'Azienda Ospedaliera "SAN PIO", secondo le modalità di seguito riportate:

A) Buono d'ordinazione e Documento di trasporto. Le ditte fornitrici sono tenute a consegnare esattamente le quantità richieste con buono d'ordine nei tempi previsti contrattualmente indicando sul documento di trasporto i seguenti estremi di riferimento:

1. numero e data del buono d'ordine;
2. elenco descrittivo del materiale consegnato;
3. lotto di produzione, data di produzione e data di scadenza;
4. indicazione del regime di temperatura di trasporto per gestione della catena del freddo.

B) Consegna. La ditta fornitrice è obbligata a rispettare le seguenti modalità di consegna:

1. consegne mono-lotto per ciascuna fornitura;
2. confezionamento alla consegna assolutamente integro e correttamente imballato;
3. ciascun collo deve riportare all'esterno (stampata sul cartone o su di una etichetta autoadesiva applicata sul cartone) l'indicazione del prodotto contenuto e il relativo confezionamento;

C) Caratteristiche dei colli. Il confezionamento e l'etichettatura devono essere tali da consentire la lettura di tutte le diciture previste dalla vigente normativa e devono figurare sia sui recipienti di confezionamento unitario sia sull'imballaggio esterno. La data di scadenza e il numero del lotto devono essere in lingua italiana e chiaramente leggibili. Se la consegna verrà effettuata con modalità diverse da quelle sopraindicate, il Servizio di Farmacia si riserva la piena facoltà di NON ACCETTARE la merce, respingendola al mittente e riservandosi la facoltà di applicare le penali

Stefano Franceschi

previste contrattualmente. Le forniture dovranno corrispondere ai quantitativi e alle condizioni richieste; eventuali eccedenze non autorizzate non saranno riconosciute e pertanto restituite e non pagate, con oneri a carico della ditta. La ditta dovrà garantire che anche durante le fasi di trasporto vengano rigorosamente osservate le modalità di conservazione dei prodotti spediti; gli eventuali danni sono a carico del mittente. La consegna del materiale, nei quantitativi richiesti di volta in volta negli ordini, dovrà avvenire in un'unica soluzione **entro 12 giorni feriali dalla data di ordine**, nel luogo ivi indicato, salvo termini più ravvicinati nei casi d'urgenza. In tali casi la ditta dovrà effettuare la consegna entro la data fissata sugli ordinativi.

Art 12 - VALIDITÀ E SCADENZA PRODOTTI

La data di scadenza al momento della consegna dovrà essere pari ad almeno i 3/4 di validità complessiva del prodotto. La ditta aggiudicataria è tenuta a ritirare ed accreditare prodotti non utilizzati dall'Azienda Ospedaliera "SA PIO", prossimi alla scadenza, e provvedere alla sostituzione.

Art 13 - CONTROLLI SULLE FORNITURE

La firma sul documento di trasporto all'atto del ricevimento della merce indica solo la corrispondenza del numero dei colli inviati rispetto al numero dei colli indicati in bolla. Il controllo quali-quantitativo della fornitura viene effettuato successivamente all'accettazione dei colli; la firma all'atto del ricevimento dei prodotti indica solo la rispondenza tra il numero di colli ricevuti e quello indicato nella bolla di consegna. La quantità e la qualità dei prodotti consegnati è esclusivamente quella accertata, successivamente, in farmacia e deve essere riconosciuta ad ogni effetto dal fornitore. Qualora i prodotti forniti non abbiano i requisiti richiesti, saranno respinti ed il fornitore sarà tenuto a ritirarli a proprie spese ed a provvedere all'immediata sostituzione.

Art 14 - DOCUMENTAZIONE TECNICA E CAMPIONATURA

Al fine della valutazione e della conseguente attribuzione del parere di conformità ai requisiti minimi e l'attribuzione dei punteggi ai parametri soggetti a valutazione riportati in Allegato A, le ditte concorrenti, dovranno far pervenire entro il termine tassativo previsto per la presentazione delle offerte, pena l'esclusione dalla gara, N.2 campioni per lotto.

Inoltre sulla piattaforma SIAPS" dovranno essere inseriti: **Elenco riportante i dispositivi offerti, con specifico riferimento ai numeri di lotto riportati nell'ALLEGATO A, con tutte le documentazioni riportate nell'ALLEGATO B.**

Ciascuna ditta offerente può presentare documentazione tecnico-scientifica che però deve riportare tassativamente il lotto di riferimento nella SCHEDA ALLEGATO A.

La mancata presentazione di quanto richiesto ai punti A e B esclude automaticamente la ditta dalla partecipazione alla gara. Sul pacco contenente la campionatura dovrà essere riportata l'indicazione "campionatura gara dispositivi medici specialistici per le due rianimazioni e per le sale operatorie dell'AORN San Pio".

Art 15 - CLAUSOLA DI EQUIVALENZA

Come stabilito dall'art.68 comma 6 del Decreto legislativo 18.04.2016 n.50, qualora la descrizione di uno o più prodotti posti in gara dovesse individuare una fabbricazione o una provenienza determinata o un procedimento particolare, un marchio o un brevetto determinato, un tipo o un'origine o una produzione specifica che avrebbe come effetto quello di favorire e/o eliminare talune imprese o prodotti, detta indicazione deve intendersi integrata alla menzione "equivalente". L'impresa concorrente che propone prodotti equivalenti ai requisiti prescritti dal presente Capitolato speciale di gara è obbligata a segnalarlo con apposita dichiarazione da allegare alla scheda tecnica e con la

Silvana Francesca

documentazione comprovante, con qualsiasi mezzo appropriato, che le soluzioni proposte ottemperano in maniera equivalente ai requisiti richiesti.

Art. 16 - CRITERI DI AGGIUDICAZIONE

L'aggiudicazione della fornitura avverrà anche in presenza di una sola offerta, tra prodotti ritenuti conformi ai requisiti minimi descritti nell'ALLEGATO A, a favore della ditta che avrà prodotto l'offerta economicamente più vantaggiosa, valutabile in base ai parametri soggetti a valutazione e riportati nell'Allegato A.

La conformità ai requisiti minimi e l'assegnazione dei punteggi ai parametri soggetti a valutazione sarà effettuata da una Commissione Tecnica individuata ad hoc.

Art. 17 CLAUSOLA PENALE.

A norma dell'art. 1382 del c.c., in caso di inadempimento contrattuale sarà applicata una penale pari all'intero valore della fornitura, detratto il valore di quanto già fornito.

In caso di ritardo nell'adempimento contrattuale, sarà applicata una penale pari ad € 25,00 per ogni giorno feriale di ritardo.

5 *Silvana Franco*



AZIENDA OSPEDALIERA
 "SAN PIO" - BENEVENTO
 di Rilievo Nazionale e di Alta
 Specializzazione
 DEA di II Livello

U.O.C. Anestesia e Rianimazione
 tel. 0824/57605 - Fax 0824/312452
 Direttore: Dott. Vincenzo Colella



U.O.C. Farmacia
 tel. 0824/57224
 Direttore f.f.: Dott.ssa Claudia Velardi

Via dell'Angelo, 1 - 82100 Benevento Tel. 0824 57111

Lotto	Descrizione e requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: CND: R01050202	QUANTITÀ ANNUA
1	KIT CANNULA TRACHEOSTOMICA CUFFIATA ARMATA Kit cannula tracheostomica armata e cuffiata a flangia regolabile per ventilazione meccanica, in PVC privo di ftalati sterile, completa di mandrino, dispositivo di fissaggio, cuffia a bassa pressione.	400
Elementi soggetti a valutazione e relativo punteggio di attribuzione:		Peso parametro
Parametri soggetti a valutazione		
Adattabilità della flangia regolabile con possibilità di regolazione su più livelli e sicurezza del sistema di blocco		Max punti 30
Adattabilità della cannula alla trachea		Max punti 10
Presenza di scala graduata		Max punti 20
Ampiezza gamma delle misure offerte		Max punti 10

Lotto	Descrizione e requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: CND: R01050202	QUANTITÀ ANNUA
2	KIT CANNULA TRACHEOSTOMICA CUFFIATA ARMATA EXTRALUNGA Kit cannula tracheostomica armata extra lunga, cuffiata a flangia regolabile per ventilazione meccanica, in PVC privo di ftalati sterile, completa di mandrino, dispositivo di fissaggio, con e senza cuffia a bassa pressione.	100
Elementi soggetti a valutazione e relativo punteggio di attribuzione:		Peso parametro
Parametri soggetti a valutazione		
Ampiezza gamma delle misure offerte		Max punti 30
Adattabilità della flangia regolabile con possibilità di regolazione su più livelli e sicurezza del sistema di blocco		Max punti 20
Presenza di scala graduata		Max punti 10
Adattabilità della cannula alla trachea		Max punti 10

Lotto	Descrizione e requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: CND: R0105020102	QUANTITÀ ANNUA
3	KIT CANNULA TRACHEOSTOMICA CUFFIATA NON ARMATA A FLANGIA REGOLABILE - EVAC Kit cannula tracheostomica NON armata, cuffiata a flangia regolabile per ventilazione meccanica, con linea di aspirazione delle secrezioni sovraglottiche, linea radio opaca, in PVC privo di ftalati sterile, completa di mandrino, dispositivo di fissaggio, cuffia a bassa pressione.	300
Elementi soggetti a valutazione e relativo punteggio di attribuzione:		Peso

Francesco

Parametri soggetti a valutazione		parametro
Adattabilità della flangia regolabile con possibilità di regolazione su più livelli e sicurezza del sistema di blocco		Max punti 30
Adattabilità della cannula alla trachea		Max punti 10
Tenuta della valvola di cuffiaggio		Max punti 20
Ampiezza gamma delle misure offerte		Max punti 10

Lotto	Descrizione e requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: CND: R0105020102	QUANTITÀ ANNUA
4	KIT CANNULA TRACHEOSTOMICA CUFFIATA NON ARMATA, EXTRALUNGA - EVAC Kit cannula tracheostomica NON armata, extra-lunga cuffiata a flangia regolabile per ventilazione meccanica, con linea di aspirazione delle secrezioni sovraglottiche, linea radio opaca, in PVC privo di ftalati sterile, completa di mandrino, dispositivo di fissaggio, cuffia a bassa pressione.	500

Elementi soggetti a valutazione e relativo punteggio di attribuzione:		Peso parametro
Parametri soggetti a valutazione		
Adattabilità della flangia regolabile con possibilità di regolazione su più livelli e sicurezza del sistema di blocco		Max punti 30
Adattabilità della cannula alla trachea		Max punti 10
Tenuta della valvola di cuffiaggio		Max punti 20
Ampiezza gamma delle misure offerte		Max punti 10

Lotto	Descrizione e requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: CND: R0105020101	QUANTITÀ ANNUA
5	KIT CANNULA TRACHEOSTOMICA CUFFIATA NON ARMATA, COMPATIBILE CON KIT TRACHEOSTOMIA CON MONODILATATORE Kit cannula tracheostomica NON armata, cuffiata a flangia basculante per ventilazione meccanica, con cuffia a bassa pressione geometria "a pera" in PVC flex sterile, completa di mandrino, dispositivo di fissaggio.	200

Elementi soggetti a valutazione e relativo punteggio di attribuzione:		Peso parametro
Parametri soggetti a valutazione		
Qualità e caratteristiche del materiale		Max punti 30
Valore di ID maggiore in rapporto all'OD		Max punti 20
Facilità e sicurezza del meccanismo di serraggio della contro-cannula		Max punti 10
Ampiezza gamma delle misure offerte		Max punti 10

Lotto	Descrizione e requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: CND:R0105020102	QUANTITÀ ANNUA
6	KIT CANNULA TRACHEOSTOMICA CUFFIATA NON ARMATA, FENESTRATA CON CONTRO-CANNULA Kit cannula tracheostomica NON armata, fenestrata con contro-cannula, NON cuffiata a flangia basculante, in PVC o poliuretano sterile, completa di mandrino, dispositivo di fissaggio, cuffia a bassa pressione.	150

Elementi soggetti a valutazione e relativo punteggio di attribuzione:		Peso

Silvana Franceschi

Parametri soggetti a valutazione		parametro
Qualità e caratteristiche del materiale		Max punti 30
Valore di ID maggiore in rapporto all'OD		Max punti 20
Facilità e sicurezza del meccanismo di serraggio della controcannula		Max punti 10
Ampiezza gamma delle misure offerte		Max punti 10

Lotto	Descrizione e requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: CND:R9099	QUANTITÀ ANNUA
A	MANICO LARIGOSCOPIO MACINTOSH PER LAME MONOUSO Manico universale per lame monouso Macintosh e Miller pediatriche ed adulti, con sistema di collegamento verde ISO-7376, fornito di fonte luminosa a led > 10.000 lux a 2 cm - alimentazione a batteria non ricaricabile	40
B	LAME MONOUSO PER LARIGOSCOPIO Lame monouso Macintosh adulti e Miller pediatriche, con sistema di collegamento ISO-7376, numeri 0 (lunghezza 80 mm circa)-1 (lunghezza 90 mm circa)-2 (lunghezza 100 mm circa)-3 (lunghezza 130 mm circa)- 4 (lunghezza 150 mm circa)	3.000

Elementi soggetti a valutazione e relativo punteggio di attribuzione: Parametri soggetti a valutazione		Peso parametro
Qualità del materiale		Max punti 30
Solidità e resistenza alla deformazione della lama sotto carico		Max punti 20
Lux del led di illuminazione		Max punti 10
Solidità del sistema di connessione della lama al manico		Max punti 10

Lotto	Descrizione e requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: CND:Z12020802	QUANTITÀ ANNUA
8	BRONCOSCOPI MONOUSO Broncoscopi monouso misure (Diametro esterno/interno) tolleranza %: 5.6mm/ 2.8 mm 4.2 mm/2.2mm 5.2mm/2.2mm 2.7mm/1.2mm Canale operativo posizionato in basso per un migliore inserimento di tools, manipolo dotati di pulsanti per foto e video, pulsante di aspirazione modulabile. Il broncoscopio deve essere lungo circa 60 cm, centimetrato e dotato di ghiera per permettere di ruotare il corpo del broncoscopio di almeno 90° a dx, e 90 a sx completo di sistema di campionamento a circuito chiuso integrato e di flussostato per procedure BAL. La ditta aggiudicataria dovrà fornire n° 5 monitor full-HD a colori in comodato d'uso gratuito.	1.000
Elementi soggetti a valutazione e relativo punteggio di attribuzione: Parametri soggetti a valutazione		Peso parametro
Sistema di campionamento a circuito chiuso integrato nella confezione con flussostato per procedure di bronco lavaggio alveolare con capacità non inferiore a 60 ml compatibile con i broncoscopi offerti.		Max punti 30
Presenza di pulsanti sull'endoscopio per attivare funzioni a distanza programmabili (es. acquisizione immagine, registrazione video, cronometro, timestamp, zoom).		Max punti 20
Ghiera sulla base del manipolo per la rotazione del broncoscopio di almeno 90° a destra e 90°		Max punti

Stefano Franceschi

a sinistra	10
Possibilità di modificare l'immagine live con algoritmi di miglioramento dell'immagine e possibilità di doppia immagine contemporaneamente sul monitor	Max punti 10

Lotto	Descrizione e requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: CND: C010301	QUANTITÀ ANNUA
9	CATETERI PER MONITORAGGIO PRESSIONE ARTERIOSA INVASIVA Kit per cateterismo arterioso con tecnica di Seldinger finalizzato al monitoraggio della pressione arteriosa invasiva ed al campionamento di prelievi ematici per emogasanalisi arteriosa. Il kit deve essere così costituito: <ul style="list-style-type: none"> ✓ ago ✓ filo guida con soft tip dritta (J-tip eventualmente solo per le lunghezze maggiori di 12 cm) ✓ catetere in poliuretano o polietilene fornito di alette di fissaggio ✓ I cateteri devono avere un diametro da 22 a 18 G ed una lunghezza nel range che va da ± 4 ad un massimo di 18 cm 	2.500
Elementi soggetti a valutazione e relativo punteggio di attribuzione:		Peso parametro
Parametri soggetti a valutazione		
Caratteristiche e qualità del catetere		Max punti 30
Tubo di collegamento integrato, pre-assemblato, di lunghezza tale da consentire una maggiore distanza tra il punto di puntura e il sito di connessione e garantire uno scarico della tensione nel punto di puntura.		Max punti 20
Caratteristiche e qualità del filo guida		Max punti 10
Ampiezza delle misure disponibili		Max punti 10

Lotto	Descrizione e requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: CND:	QUANTITÀ ANNUA
10	CANNULE NASO FARINGEE Cannule naso-faringee che consentono di mantenere la pervietà delle vie aeree anche nei pazienti con trisma o da impiegare in pazienti che necessitano di frequenti aspirazioni tracheo-bronchiali. Le cannule devono essere precurvate ed avere una configurazione atta ad evitare dislocazioni profonde accidentali	200

Elementi soggetti a valutazione e relativo punteggio di attribuzione:		Peso parametro
Parametri soggetti a valutazione		
Qualità del materiale		Max punti 30
Facilità di posizionamento		Max punti 20
Numero di misure disponibili		Max punti 10
Efficienza del sistema anti-dislocamento		Max punti 10

Lotto	Descrizione e requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: CND:A0702	QUANTITÀ ANNUA
11	KIT MULTIVIA PER INFUSIONE Kit multivia per infusione composto da: <ul style="list-style-type: none"> -una rampa a 5 vie a circuito chiuso, dotata di connettori needle free a basso volume residuo, microbiologicamente chiusi con condotto interno conico fenestrato e valvola preferibilmente con apertura a setto separato (tipo Split Septum). -3 connettori needle-free a circuito chiuso per catetere venoso, attacco Luer Lock, 	4.000

Francesco

	<p>completamente trasparente, ridotto spazio morto, dotata di condotto interno conico, meccanismo di chiusura in silicone e valvola integrata per garantire la pressione neutra e costante nel tempo, confezionati singolarmente. Documentazione scientifica a supporto dell'azione antireflusso.</p> <p>La rampa deve avere una prolunga lineare o spiralata da circa 200-250 cm e rubinetto a basso volume residuo (circa 0,02 ml) in prossimità del paziente per infusione rapida di farmaci. I connettori devono garantire la pressione neutra alla disconnessione per evitare il reflusso ematico e devono poter essere utilizzabili fino a 7 giorni con un numero elevato di attivazioni. Portata flusso 150-160 ml/min. Sterilizzazione con raggi gamma. Presentare letteratura scientifica a supporto delle caratteristiche tecniche richieste per i connettori. La ditta dovrà fornire in uso un numero congruo di reggi-rampe.</p>	
Elementi soggetti a valutazione e relativo punteggio di attribuzione:		
Parametri soggetti a valutazione		Peso parametro
Qualità del materiale e delle connessioni		Max punti 30
Trasparenza		Max punti 10
Spazio morto		Max punti 10
Backflow del needlefree connector		Max punti 20

Lotto	Descrizione e requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: CND:A03020101	QUANTITÀ ANNUA
12	<p>PROLUNGA DA CIRCA 25 CM CON TRE CONNETTORI A CIRCUITO CHIUSO</p> <p>Prolunga da circa 25 cm con tre connettori a circuito chiuso completamente trasparenti, provvista di clamp con codice colore per ogni via e clamp sulla via centrale. Dotata di connettore prossimale al paziente a basso volume residuo (circa 0,02 ml) completamente trasparente, per infusioni in bolo di farmaci. Sterilizzazione con raggi gamma.</p>	3.000

Elementi soggetti a valutazione e relativo punteggio di attribuzione:		
Parametri soggetti a valutazione		Peso parametro
Qualità del materiale e delle connessioni		Max punti 30
Trasparenza		Max punti 10
Spazio morto		Max punti 10
Backflow del needle-free connector		Max punti 20

Lotto	Descrizione e requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: CND:A0703	QUANTITÀ ANNUA
13	<p>RUBINETTO A TRE VIE LUER LOCK</p> <p>Rubinetto a TRE vie Luer Lock con rotazione a 360°, per infusione endovenose, provvisto di n. 2 connettori a circuito chiuso (sistema di chiusura ermetica in silicone), con cono interno fenestrato, minimo 100 attivazioni, completamente trasparenti. Sterilizzazione con raggi gamma.</p>	30.000

Elementi soggetti a valutazione e relativo punteggio di attribuzione:		
Parametri soggetti a valutazione		Peso parametro
Qualità del materiale e delle connessioni		Max punti 30
Trasparenza		Max punti

Enrico Francesco

Spazio morto	10
	Max punti
	10
Backflow del needle-free connector	Max punti
	20

Lotto	Descrizione e requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: CND:A07050202	QUANTITÀ ANNUA
14	CONNETTORE NEEDLE-FREE Connettore needle-free a circuito chiuso e pressione neutra, a basso volume residuo (circa 0,04ml), completamente trasparente. Attacco luer lock, munito di sistema di chiusura ermetica in silicone, idoneo per il collegamento di siringhe o deflussori, portata flusso almeno 160 ml/min, cono interno fenestrato, minimo 100 attivazioni. In materiale plastico e privo di parti metalliche. Sterilizzazione con raggi gamma.	10.000

Elementi soggetti a valutazione e relativo punteggio di attribuzione:		Peso parametro
Parametri soggetti a valutazione		
Qualità del materiale e della connessione		Max punti 30
Trasparenza		Max punti 10
Spazio morto		Max punti 10
Backflow del needle-free connector		Max punti 20

Lotto	Descrizione e requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: CND:A0799	QUANTITÀ ANNUA
15	CAPPUCCIO UNIVERSALE LUER LOCK CON DISINFETTANTE PER CONNETTORI NEEDLESS Cappuccio universale luer lock con disinfettante per connettori needless, dotato di spugnetta imbevuta di alcol isopropilico al 70%, in grado di garantire una disinfezione continua dopo 30 secondi di applicazione e validato per 7 giorni di utilizzo. Il cappuccio deve poter disinfettare la superficie e la filettatura del connettore	20.000

Elementi soggetti a valutazione e relativo punteggio di attribuzione:		Peso parametro
Parametri soggetti a valutazione		
Caratteristiche e qualità del materiale		Max punti 30
Confezionamento		Max punti 20
Studi clinici		Max punti 10
Durata di utilizzo e velocità di disinfezione		Max punti 10

Lotto	Descrizione e requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: CND: R010580	QUANTITÀ ANNUA
16	SISTEMI DI FISSAGGIO CANNULE TRACHEOSTOMICHE Fascia per il fissaggio delle cannule tracheostomiche con attacco in velcro, materiale anallergico al contatto della cute, rivestito in cotone strato interno soffice e idrorepellente, regolabile con sistema in velcro e dotato di tessuto elastico laterale per ammortizzare i movimenti del collo, misura adulti, pediatrica e neonatale. Latex Free	3.000
Elementi soggetti a valutazione e relativo punteggio di attribuzione:		Peso parametro
Parametri soggetti a valutazione		
Caratteristiche e qualità del materiale		Max punti 30

Stefano Francesco

Facilità di posizionamento	Max punti 10
Gamma di misure	Max punti 10
Ipoanallergenicità	Max punti 20

Lotto	Descrizione e requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: CND: R010380	QUANTITÀ ANNUA
17	SISTEMI DI FISSAGGIO TUBI OROTRACHEALI Fascetta di fissaggio per tubi endotracheali monouso in foam anallergico rivestito in materiale soffice chiusura in Velcro con parte adesiva in idrocolloide e supporto rigido per tubo ET, misure varie adulto e pediatrico. Latex free.	2.000

Elementi soggetti a valutazione e relativo punteggio di attribuzione:		Peso parametro
Parametri soggetti a valutazione		
Caratteristiche e qualità del materiale		Max punti 30
Facilità di posizionamento		Max punti 10
Possibilità di fissaggio in diverse posizioni		Max punti 10
Ipo-anallergenicità		Max punti 20

Lotto	Descrizione e requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: CND:G020399	QUANTITÀ ANNUA
A	DISPOSITIVO PER LA GESTIONE DELL'INCONTINENZA FECALE Dispositivo per la gestione dell'incontinenza fecale dei pazienti con feci liquide e semi-liquide; composta da una cannula in silicone medico, un palloncino o cuffia di ancoraggio di forma anatomica o a rete espandibile che limiti il rischio di decubiti, un indicatore di riempimento per segnalare il corretto volume di gonfiaggio del palloncino ove previsto, al fine di evitare una eccessiva distensione della cuffia e relative complicanze; completo di sacca di raccolta di almeno 1000 mL; dotato di porta di campionamento con chiusura di sicurezza e porta di irrigazione ed instillazione farmaci e porta di lavaggio del catetere che permette di lavare la cannula del catetere senza irrigare il paziente	50
B	Sacche graduate di raccolta feci da almeno 1000 mL compatibili con il dispositivo dal lotto 18A	300

Elementi soggetti a valutazione e relativo punteggio di attribuzione:		Peso parametro
Parametri soggetti a valutazione		
Caratteristiche e qualità del materiale		Max punti 30
Facilità di posizionamento		Max punti 10
Studi clinici		Max punti 10
Durata di utilizzo		Max punti 20

Lotto	Descrizione e requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: CND:Z12039080	QUANTITÀ ANNUA
19	SISTEMA DI FISSAGGIO AL BRACCIO PER TRASDUTTORI DI PRESSIONE Sistema di fissaggio al braccio per trasduttori di pressione in materiale morbido e confortevole con chiusura elastica in velcro; provvisto di almeno 3 sostegni identificabili con codice colore.	400

Elementi soggetti a valutazione e relativo punteggio di attribuzione:		Peso
--	--	------

Simone Francesco

Parametri soggetti a valutazione		parametro
Caratteristiche e qualità del materiale		Max punti 30
Facilità di posizionamento		Max punti 10
Possibilità di fissaggio in diverse posizioni		Max punti 10
Ipo-anallergenicità		Max punti 20

Lotto	Descrizione e requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: CND:N/A ASSEMBLATO	QUANTITÀ ANNUA
20	KIT IGIENE DEL CAVO ORALE Set per igiene del cavo orale costituito da tampone/spazzolino collegabile a sistema di aspirazione, tampone, collutorio clorexidina 0.12% in confezione monodose da circa 10 mL, confezione monodose gel idratante del cavo orale da circa 3 mL	30.000

Elementi soggetti a valutazione e relativo punteggio di attribuzione:		Peso parametro
Parametri soggetti a valutazione		
Caratteristiche e qualità del materiale		Max punti 30
Facilità di utilizzo		Max punti 20
Completezza del kit		Max punti 10
Confezionamento ed etichettature		Max punti 10

Lotto	Descrizione e requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: CND:R050102	QUANTITÀ ANNUA
21	SISTEMI DI ASPIRAZIONE TRACHEOBRONCHIALE A CIRCUITO CHIUSO Sistemi di aspirazione tracheobronchiale a circuito chiuso, biocompatibili, certificati per un uso continuo di 72 ore, misure 12 e 14 Fr, che consentano l'aspirazione senza scollegare il circuito di ventilazione, dotati di: -Catheter Mount pieghevole -Valvola per il controllo dell'aspirazione, con sistema per il blocco di sicurezza -Guaina di protezione per il mantenimento della sterilità sensibile e resistente -Catetere a punta aperta atraumatica con marcatura di riferimento per la posizione di riposo -Camera di pulizia della punta con doppia guarnizione con valvola e chiusura automatica -Raccordo a L per il collegamento al tubo endotracheale ed al circuito di ventilazione. -Linea di infusione per la pulizia della punta e del lume interno del catetere -Fiale monodose per il lavaggio del sondino -Etichetta adesiva per indicare il giorno di inserimento del dispositivo. -Dispositivo per facilitare la deconnessione del sistema dal tubo o tracheo -Versione per tubo e cannula tracheale	1.000

Elementi soggetti a valutazione e relativo punteggio di attribuzione:		Peso parametro
Parametri soggetti a valutazione		
Caratteristiche e qualità del materiale		Max punti 30
Sistema di lavaggio del catetere		Max punti 20
Tenuta delle valvole e delle connessioni		Max punti 10
Facilità di utilizzo		Max punti 10

Lotto	Descrizione e requisiti minimi obbligatori, pena esclusione:	QUANTITÀ
-------	--	----------

Simone Francesco

	CND: R0280	ANNUA
22	KIT CPAP Kit monopaziente per CPAP monouso completo di maschera dotata di flangia atraumatica (oro nasale o full face) con supporto frontale, cuffia reggi maschera provvista di regolazione tipo velcro e di clips per attacco rapido, circuito con raccordo angolato dotato di valvola unidirezionale anti-asfissia, valvola PEEP regolabile da 5-7,5-10 cmH ₂ O, tubo con filtro dotato di connessione tipo Luer-lock per l'innesto al monitoraggio del generatore di flusso. La ditta aggiudicataria dovrà fornire in uso gratuito un numero congruo di generatori di flusso (fino a 130 l/min), con display touch screen per il monitoraggio dei parametri, dall'ingombro minimo ed adattabile all'asta portatile	100

Elementi soggetti a valutazione e relativo punteggio di attribuzione:		
Parametri soggetti a valutazione		Peso parametro
Caratteristiche e qualità del materiale		Max punti 30
Facilità di posizionamento		Max punti 10
Possibilità di lettura della PEEP impostata sul display		Max punti 10
Qualità ed adattabilità del nucale		Max punti 20

Lotto	Descrizione e requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: CND:R050102	QUANTITÀ ANNUA
23	KIT LAVAGGIO BRONCO ALVEOLARE NON BRONCOSCOPICO Dispositivo per lavaggio e prelievo bronco-alveolare costituito da doppio catetere: catetere esterno in EVA diametro circa 16 Fr, catetere interno in PVC, centimetrato con punta radiopaca direzionale, diametro circa 12 Fr. Dotato di raccordo per tubo endotracheale che permetta la ventilazione e di tubo per ossigenoterapia.	300

Elementi soggetti a valutazione e relativo punteggio di attribuzione:		
Parametri soggetti a valutazione		Peso parametro
Caratteristiche e qualità del materiale		Max punti 30
Facilità di esecuzione		Max punti 10
Presenza di raccorderia valvolata		Max punti 10
Direzionabilità del catetere		Max punti 20

Lotto	Descrizione e requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: CND:G0180	QUANTITÀ ANNUA
24	KIT FISSAGGIO SONDINO NASO GASTRICO Dispositivo per fissaggio del sondino nasogastrico in materiale spesso e resistente. Lo strato adesivo a base di gomma sintetica deve garantire un sicuro fissaggio per almeno tre giorni e non deve lasciare residui dopo la rimozione. Preformato con le estremità del cerotto ricoperte di materiale non-adesivo per facilitare la rimozione del fissaggio dopo l'uso. Ipoallergenico e privo di lattice per evitare reazioni allergiche.	1.000

Elementi soggetti a valutazione e relativo punteggio di attribuzione:		
Parametri soggetti a valutazione		Peso parametro
Caratteristiche e qualità del materiale		Max punti 30
Facilità di fissaggio		Max punti 10
Resistenza all'umidità ed al distacco		Max punti 10
Ipo-anallergenicità		Max punti

Silvano Francesco

	20
--	----

Lotto	Descrizione e requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: CND:M04010299	QUANTITA ANNUA
25	KIT FISSAGGIO SUTURLESS Sistemi di fissaggio suturless per cateteri venosi centrali e ad inserzione periferica (PICC) dotati di alette regolabili per l'adattamento a diversi dispositivi.	4.000

Elementi soggetti a valutazione e relativo punteggio di attribuzione:		Peso parametro
Parametri soggetti a valutazione		
Caratteristiche e qualità del materiale		Max punti 30
Facilità di fissaggio		Max punti 10
Resistenza all'umidità ed al distacco		Max punti 10
Ipo-anallergenicità		Max punti 20

Lotto	Descrizione e requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: CND:R060101	QUANTITA ANNUA
26	KIT PER AEROSOL-TERAPIA Generatore di aerosol con piastra a calotta microforata a membrana vibrante che nebulizza il farmaco attraverso particelle di aerosol da 1 a 5 µm grazie all'elevato numero di fori. La ditta aggiudicataria dovrà fornire 10 sistemi portatili per la nebulizzazione continua o intermittente per pazienti neonatali, pediatrici e adulti in respiro spontaneo, NIV, HFNC e ventilazione meccanica.	500

Elementi soggetti a valutazione e relativo punteggio di attribuzione:		Peso parametro
Parametri soggetti a valutazione		
Caratteristiche e qualità del materiale		Max punti 30
Facilità di utilizzo		Max punti 10
Possibilità di utilizzo in continuo con kit dedicato per pompa siringa		Max punti 20
Adattabilità a diversi sistemi di supporto respiratorio		Max punti 10

Lotto	Descrizione e requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: CND: C01020203	QUANTITA ANNUA
27	CATETERE VENOSO CENTRALE 3 LUMI Kit composto da catetere venoso centrale trilume in poliuretano - 7-7,5 F, lunghezze da 15, 20 e 25 cm circa, filo guida per inserzione con tecnica di Seldinger, ago introduttore, siringa da 5 mL, dilatatore, bisturi con lama 11, sistema di fissaggio alla cute, tappi con attacco luer-lock	400

Elementi soggetti a valutazione e relativo punteggio di attribuzione:		Peso parametro
Parametri soggetti a valutazione		
Caratteristiche e qualità del materiale		Max punti 30
Sistema per conferma posizionamento con ECG endocavitario		Max punti 20
Ago valvolato		Max punti 10
Completezza del kit		Max punti 10

Francesca

Lotto 28	Descrizione e requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: CND: C01020201	QUANTITÀ ANNUA
A	CATETERE VENOSO CENTRALE MONOLUME Catetere Venoso Centrale in poliuretano radiopaco con punta extra-morbida atraumatica diametro da 5 e 7 Fr, lunghezze di 15, 20 e 30 cm. Il Kit deve contenere una guida metallica o in Nitinol, con marker di profondità stampati, con advancer ergonomico con centimetratura di profondità e raccordo per siringa Raulerson, un ago d'introduzione ecogenico, una siringa Rauverson 5 ml con valvola di sicurezza, un vasodilatatore idrofilico, un bisturi tipo 11, una clamp di fissaggio catetere, un'aletta di fissaggio clamp, un sistema di fissaggio del catetere.	300
B	CATETERE VENOSO CENTRALE 3 LUMI Catetere Venoso Centrale in poliuretano radiopaco con punta extra-morbida atraumatica, da 3 lumi, ogni lume deve essere dotato di codice colore, diametro 7-8,5 fr e lunghezze di 15, 20 e 30 cm circa. Il Kit deve contenere una guida metallica o in Nitinol con marker di profondità, con advancer ergonomico con centimetratura di profondità e raccordo per siringa Raulerson, un ago d'introduzione ecogenico, una siringa Rauverson 5 ml con valvola di sicurezza, un vasodilatatore idrofilico, un bisturi tipo 11, una clamp di fissaggio catetere, un'aletta di fissaggio clamp, un sistema di fissaggio del catetere.	500
C	CATETERE VENOSO CENTRALE 4 LUMI Catetere Venoso Centrale in poliuretano radiopaco con punta extra-morbida atraumatica, da 4 e 5 lumi separati, ogni lume deve essere dotato di codice colore ed indicazione del flusso orario, diametro da 8,5 a 9,5 fr e lunghezze di 15 e 20 cm circa. Il Kit deve contenere una guida metallica o in Nitinol con marker di profondità stampati ogni 10 cm, con advancer ergonomico con centimetratura di profondità e raccordo per siringa Raulerson, un ago d'introduzione ecogenico, una siringa Rauverson 5 ml con valvola di sicurezza, un vasodilatatore idrofilico, un bisturi tipo 11, una clamp di fissaggio catetere, un'aletta di fissaggio clamp, un sistema di fissaggio del catetere.	200
D	CATETERE VENOSO CENTRALE 5 LUMI Catetere Venoso Centrale in poliuretano radiopaco con punta extra-morbida atraumatica, da 4 e 5 lumi separati, ogni lume deve essere dotato di codice colore ed indicazione del flusso orario, diametro da 8,5 a 9,5 fr e lunghezze di almeno 15 e 20 cm circa. Il Kit deve contenere una guida metallica o in Nitinol con marker di profondità stampati ogni 10 cm, con advancer ergonomico con centimetratura di profondità e raccordo per siringa Raulerson, un ago d'introduzione ecogenico, una siringa Rauverson 5 ml con valvola di sicurezza, un vasodilatatore idrofilico, un bisturi tipo 11, una clamp di fissaggio catetere, un'aletta di fissaggio clamp, un sistema di fissaggio del catetere.	200
Elementi soggetti a valutazione e relativo punteggio di attribuzione:		Peso parametro
Parametri soggetti a valutazione		
Caratteristiche e qualità del materiale (generazione 5°>4°>3°)		Max punti 30
Filo guida con doppia punta "soft" dritta ed a J reversibile		Max punti 20
Presenza di valvole needle free bidirezionali integrate		Max punti 10
Completezza del kit e varietà di misure disponibili		Max punti 10

Lotto 29	Descrizione e requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: CND:C01020203	QUANTITÀ ANNUA
A	CATETERE VENOSO CENTRALE MEDICATO 5 LUMI Catetere Venoso Centrale Medicato (Biguanide o Clorexidina o Ioni argento) in	50

Silvano Franceschi

	poliuretano radiopaco con punta extra-morbida atraumatica, da 5 lumi, ogni lume deve essere dotato di codice colore, diametro da 8,5 a 9,5 fr e lunghezze di 15 e 20 cm circa. Il Kit deve contenere una guida in Nitinol, con marker di profondità stampati, con advancer ergonomico con centimetratura di profondità e raccordo per siringa Raulerson, un ago d'introduzione ecogenico, una siringa Raulerson 5 ml con valvola di sicurezza, un vasodilatatore idrofilico, una clamp di fissaggio catetere, un'aletta di fissaggio clamp, un sistema di fissaggio del catetere.	
B	CATETERE VENOSO CENTRALE MEDICATO 3 LUMI Catetere Venoso Centrale Medicato (Biguanide o Clorexidina o Ioni Argento) in poliuretano radiopaco con punta extra-morbida atraumatica, a 3 lumi separati, ogni lume deve essere dotato di codice colore, uno dei lumi deve essere resistente ad alta pressione di infusione 300 psi diametro da 7 a 8 fr e lunghezze di 15, 20 cm circa. Il Kit deve contenere una guida in Nitinol con doppia punta soft dritta e a J, reversibile e con marker di profondità stampati ogni 10 cm, con advancer ergonomico con centimetratura di profondità e raccordo per siringa Raulerson, un ago d'introduzione ecogenico, una siringa Raulerson 5ml con valvola di sicurezza, un vasodilatatore idrofilico, un bisturi lama 11, una clamp di fissaggio catetere, un'aletta di fissaggio clamp, un sistema di fissaggio del catetere.	75

Elementi soggetti a valutazione e relativo punteggio di attribuzione:		
Parametri soggetti a valutazione		Peso parametro
Caratteristiche e qualità del materiale (generazione 5°>4°>3°)		Max punti 30
Filo guida con doppia punta "soft" dritta ed a J reversibile		Max punti 20
Presenza di valvole needle free bidirezionali integrate		Max punti 10
Completezza del kit e varietà di misure disponibili		Max punti 10

Lotto	Descrizione e requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: CND:A010302	QUANTITA ANNUA
30	KIT BLOCCHI ANESTESIOLOGICI ECOGUIDATI Kit sterile per anestesia ibrida (TECNICA ECO-GUIDATA) dei plessi nervosi composto da telo ≥ 70 cm x 100 cm con foro adesivo con lati adesivi, telo per campo sterile, ciotola in polipropilene da 200-250 ml, siringa in polipropilene LS da 2,5 ml, siringa in polipropilene LS da 10 ml, siringa in polipropilene LS da 20 ml, tampone con manico per disinfezione, copri-sonda, gel sterile, elastici e strisce di fissaggio, garze 10x10, ago ibrido isolato eco riflettente/ ENS, in acciaio di grado medicale, con lavorazione eco riflettente della porzione distale ≥ 2 cm. Misure richieste con punta sia a 20° sia a 30° 20-22G e lunghezza da 35 mm - a 150 mm -.	400

Elementi soggetti a valutazione e relativo punteggio di attribuzione:		
Parametri soggetti a valutazione		Peso parametro
Caratteristiche e qualità del materiale		Max punti 30
Eco-riflettenza ago (estensione parte eco-riflettente)		Max punti 20
Angolazione e ampiezza misure aghi		Max punti 10
Completezza del kit		Max punti 10

Lotto	Descrizione e requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: CND: A01030102	QUANTITA ANNUA
-------	--	----------------

Silvano Francesco

31	KIT ANESTESIA COMBINATA SPINALE EPIDURALE Kit per anestesia combinata "ago nell'ago" composto da ago di tuohy 16 oppure 17 e 18 G centimetrato, ago spinale da 25 o 27 G a punta di matita, dotato di sistema di bloccaggio dell'ago nell'ago; catetere epidurale dotato di fori laterali, centimetrato, con doppia marcatura ogni 5 cm, filtro antibatterico piatto; siringa a bassa pressione LOR.	800
----	--	-----

Elementi soggetti a valutazione e relativo punteggio di attribuzione:		Peso parametro
Parametri soggetti a valutazione		
Caratteristiche e qualità del materiale		Max punti 30
Possibilità di rimozione delle alette dell'ago di Tuohy		Max punti 20
Numero di fori catetere		Max punti 10
Qualità del sistema di bloccaggio dell'ago spinale al tuohy		Max punti 10

Lotto	Descrizione e requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: CND: A01030102	QUANTITA ANNUA
32	KIT ANESTESIA EPIDURALE Kit per anestesia epidurale composto da ago di tuohy 16 e 18 G centimetrato; catetere epidurale dotato di fori laterali, centimetrato, con doppia marcatura ogni 5 cm, filtro antibatterico piatto; siringa a bassa pressione, dispositivo di fissaggio del catetere alla cute.	1.000

Elementi soggetti a valutazione e relativo punteggio di attribuzione:		Peso parametro
Parametri soggetti a valutazione		
Caratteristiche e qualità del materiale		Max punti 30
Possibilità di rimozione delle alette dell'ago di Tuohy		Max punti 20
Numero di fori catetere		Max punti 10
Completezza del kit		Max punti 10

Lotto	Descrizione e requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: CND: R010601	QUANTITA ANNUA
33	KIT TRACHEOTOMIA DILATATIVA PERCUTANEA Kit tracheotomia dilatativa percutanea così composta: Dilatatore idrofilico "a corno di rinoceronte", in materiale flessibile. Agocannula Filo guida per inserimento con tecnica di Seldinger con guaina Bisturi Pinza emostatica curva Siringa Gel lubrificante Dilatatore/i di inserimento della cannula tracheostomica Cannule interna monouso di misura 7 oppure 7,5 - 8,0 oppure 8,5	200

Elementi soggetti a valutazione e relativo punteggio di attribuzione:		Peso parametro
Parametri soggetti a valutazione		
Presenza di grip antiscivolo e scanalature di scorrimento che riducono la frizione		Max punti 30
Caratteristiche e qualità del materiale		Max punti

Smeone F. & C. S.p.A.

Possibilità di poter cambiare numero di cannula in corso di procedura senza dover sostituire il kit	20 Max punti 10
Completezza del kit	Max punti 10

Lotto	Descrizione e requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: CND: R010603	QUANTITÀ ANNUA
34	KIT TRACHEOTOMIA DILATATIVA PERCUTANEA CON PINZA "TIPO GRIGGS" Kit tracheotomia dilatativa percutanea con pinza: Pre-dilatatore idrofilico Agocannula Filo guida idrofilico per inserimento con tecnica di Seldinger Bisturi Siringa Gel lubrificante Cannule interna monouso di misura 7- 8,0 - 9,0	20

Elementi soggetti a valutazione e relativo punteggio di attribuzione:		Peso parametro
Parametri soggetti a valutazione		
Caratteristiche e qualità del materiale		Max punti 30
Pinza dilatatrice sterilizzabile		Max punti 20
Possibilità di cannula tracheostomica con aspirazione delle secrezioni sovraglottiche		Max punti 10
Completezza del kit		Max punti 10

Lotto	Descrizione e requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: CND: T030102	QUANTITÀ ANNUA
35	KIT COPRISONDA Kit coprisonda con guaina di materiale morbido ed elastico specifico per ultrasuoni, privo di lattice. Misure: 15x120 circa. Il kit deve contenere molle e nastri di fissaggio; gel sterile da almeno 20 g per cute ed un telo	1.000

Elementi soggetti a valutazione e relativo punteggio di attribuzione:		Peso parametro
Parametri soggetti a valutazione		
Caratteristiche e qualità dei materiali		Max punti 30
Misure disponibili		Max punti 20
Adattabilità alle diverse sonde		Max punti 10
Completezza del kit		Max punti 10

Lotto	Descrizione e requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: CND: R040101	QUANTITÀ ANNUA
36	FILTRO ANTIBATTERICO PER VENTILATORE POLMONARE. Filtro da anestesia e rianimazione con elevata capacità di rimozione di batteri e virus, idrofobico in entrambe le direzioni, trasparente, monouso, clinicamente pulito ad alta efficienza per la rimozione di batteri e virus nei gas respiratori da utilizzare a protezione dei ventilatori meccanici. Latex free- Membrana di circa 400cmq. Utilizzo fino a 7 giorni. Testato su Sars-cov19	1.000

Silvano Francesco

Elementi soggetti a valutazione e relativo punteggio di attribuzione:		Peso parametro
Parametri soggetti a valutazione		
Caratteristiche e qualità dei materiali		Max punti 30
Bibliografia scientifica a supporto		Max punti 20
Estensione della membrana filtrante		Max punti 10
Durata in giorni		Max punti 10

Lotto	Descrizione e requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: CND: R040102	QUANTITÀ ANNUA
37	FILTRO ANTIBATTERICO UMIDIFICATORE PER TERAPIA INTENSIVA- Filtro terapia intensiva/rianimazione adulti con utilizzo fino a 48 ore. Filtro per terapia intensiva/rianimazione con elevata capacità di rimozione totale al 100% di batteri e virus dai gas respiratori in ventilazione meccanica, ad alto potere auto-umidificante per ventilazione di media durata, con membrana idrofobica lato paziente e membrana idrofilica lato macchina, sterile, monouso, completo di raccordo per il monitoraggio. Scambiatore di calore e umidità -Umidificazione > 30mg/H ₂ O litro - Spazio morto < 100 ml circa membrana 600cmq circa. Testato su Sars-cov19	6.000

Elementi soggetti a valutazione e relativo punteggio di attribuzione:		Peso parametro
Parametri soggetti a valutazione		
Caratteristiche e qualità dei materiali		Max punti 30
Spazio morto		Max punti 20
Estensione della membrana filtrante		Max punti 10
Durata in giorni		Max punti 10

Lotto	Descrizione e requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: CND: R040102	QUANTITÀ ANNUA
38	FILTRO ANTIBATTERICO UMIDIFICATORE PER SALA OPERATORIA - Filtri per anestesia per tutti gli interventi di lunga/media/breve durata 24ore. Filtro per anestesia con elevata capacità di rimozione totale al 100% di batteri e virus in liquido dai gas respiratori in ventilazione meccanica, idrofobico in entrambe le direzioni, monouso, con ridotto spazio morto, per utilizzo in sala operatoria anche con basso flusso in pazienti adulti, completo di raccordo per il monitoraggio. Scambiatore di calore e umidità - Umidificazione >30mg/H ₂ O litro - Testato su Sars-cov19.	6.000

Elementi soggetti a valutazione e relativo punteggio di attribuzione:		Peso parametro
Parametri soggetti a valutazione		
Caratteristiche e qualità dei materiali		Max punti 30
Spazio morto		Max punti 20
Resistenza al flusso		Max punti 10
Durata in giorni		Max punti 10

Lotto	Descrizione e requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: CND:R0199	QUANTITÀ ANNUA

Silvia Francesca

39	SET ESTUBAZIONE PROTETTA Kit costituito da filo guida in Nitilon radiopaco, lunghezza 150 cm circa, con scambia tubo dedicato 14F	100
----	---	-----

Elementi soggetti a valutazione e relativo punteggio di attribuzione:		Peso parametro
Parametri soggetti a valutazione		
Caratteristiche e qualità dei materiali		Max punti 30
Presenza di centimetratura		Max punti 20
Semplicità di utilizzo		Max punti 10
Completezza del kit		Max punti 10

Lotto	Descrizione e requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: CND: F010799	QUANTITÀ ANNUA
40	CARTUCCIA ADSORBENTE CITOCHINE, BILIRUBINA Cartuccia sorbente, in polistirene e divinil-benzene ricoperta in polivinilpirrolidone, certificata e indicata per l'assorbimento contemporaneo in 24 ore da sangue intero, mediante circolazione extracorporea, di Citochine, Bilirubina e Mioglobina; rimozione di Ticagrelor e Rivaroxaban.	36

Elementi soggetti a valutazione e relativo punteggio di attribuzione:		Peso parametro
Parametri soggetti a valutazione		
Caratteristiche e qualità dei materiali		Max punti 30
Numero delle molecole oggetto di adsorbimento		Max punti 20
Letteratura scientifica a supporto		Max punti 10
Compatibilità con i sistemi di emofiltrazione		Max punti 10

Lotto	Descrizione e requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: CND: F900201	QUANTITÀ ANNUA
A	CATETERE TEMPORANEO PER CRRT Kit catetere ad alto flusso in poliuretano termosensibile per CRRT/IHD a doppio lume e a geometria del lume tipo "smile"; punta senza fori laterali (es. becco d'anatra). Dimensioni catetere da 11,5 F a 13 F e lunghezze 15, 20 e 25 cm circa. Il kit deve contenere un ago introduttore, un filo guida con punta a J, uno o più dilatatori, 2 tappi di protezione	200
B	CATETERE TEMPORANEO PER CRRT/IHD Kit catetere ad alto flusso in poliuretano termosensibile per CRRT/IHD a triplo lume e a geometria del lume tipo "smile"; punta senza fori laterali (es. becco d'anatra). Terzo lume di piccolo calibro per infusione farmaci (es Citrato) - Dimensioni catetere da 11,5F a 13 F e lunghezze 15, 20 e 25 cm circa. Il kit deve contenere un ago introduttore, un filo guida con punta a J, uno o più dilatatori, 2 tappi di protezione	200

Elementi soggetti a valutazione e relativo punteggio di attribuzione:		Peso parametro
Parametri soggetti a valutazione		
Caratteristiche e qualità dei materiali		Max punti 30
Ampiezza della gamma		Max punti 20
Versione con spezzoni dritti ed a "collo di cigno" per le misure da v. giugulare		Max punti 10

Francesca

Completezza del kit	Max punti 10
---------------------	-----------------

Lotto	Descrizione e requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: CND:F900202	QUANTITÀ ANNUA
42	CATETERE LUNGO TERMINE TUNNELLIZZATO PER CRRT/IHD Kit catetere ad alto flusso in poliuretano per CRRT/IHD a doppio lume con punta split flottante. Presenza di cuffia di ancoraggio in dacron - Dimensioni catetere da 14-16 F lunghezza da 25 a 30 cm circa. Il kit deve contenere un ago introduttore, un filo guida con punta a J, uno o più dilatatori	50

Elementi soggetti a valutazione e relativo punteggio di attribuzione:		Peso parametro
Parametri soggetti a valutazione		
Caratteristiche e qualità dei materiali		Max punti 30
RMN compatibilità		Max punti 20
Radiopacità		Max punti 10
Completezza del kit		Max punti 10

Lotto	Descrizione e requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: CND: F900201	QUANTITÀ ANNUA
43	CATETERE BREVE TERMINE PER CRRT/IHD Kit catetere ad alto flusso in poliuretano per CRRT/IHD a doppio lume con punta split flottante. Dimensioni catetere da 13 F di lunghezza da 15-30 cm circa. Il kit deve contenere un ago introduttore, un filo guida con punta a J, uno o più dilatatori.	50

Elementi soggetti a valutazione e relativo punteggio di attribuzione:		Peso parametro
Parametri soggetti a valutazione		
Caratteristiche e qualità dei materiali		Max punti 30
RMN compatibilità		Max punti 20
Radiopacità		Max punti 10
Completezza del kit		Max punti 10

Lotto	Descrizione e requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: CND: F900202	QUANTITÀ ANNUA
44	CATETERE LUNGO TERMINE TUNNELLIZZATO A LUMI SEPARATI TIPO TESIO Kit composto da due cateteri ad alto flusso (350-400mL/min) per emodialisi in poliuretano o silicone, comprensivo di tutti gli accessori per il corretto inserimento con tecnica Seldinger. I cateteri devono essere provvisti di una cuffia di ancoraggio in dacron o altro materiale - Dimensioni catetere da 10 F lunghezza di circa 50 cm. Estensioni removibili. Confezione singola, monouso, sterile	50

Elementi soggetti a valutazione e relativo punteggio di attribuzione:		Peso parametro
Parametri soggetti a valutazione		
Caratteristiche e qualità dei materiali		Max punti 30
Completezza del kit		Max punti 20
Radiopacità		Max punti 10

Stefano Francesco

RMN compatibilità	Max punti 10
-------------------	-----------------

Lotto	Descrizione e requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: CND: R020202	QUANTITÀ ANNUA
45	CATETERE MOUNT Catetere mount adulti in confezione singola sterile, monouso, latex-free, tipo girevole ad alta compatibilità con i gas medicali. Superficie interna liscia, rinforzo spiralato all'esterno, anti-inginocchiamento. Provvisi di raccordo di Cobb con doppio tappo apribile morbido per introduzione fibroscopio, girevole nei due sensi.	12.000

Elementi soggetti a valutazione e relativo punteggio di attribuzione:		Peso parametro
Parametri soggetti a valutazione		
Caratteristiche e qualità dei materiali		Max punti 30
Resistenza allo schiacciamento		Max punti 20
Minor spazio morto		Max punti 10
Qualità del tappo apribile		Max punti 10

Lotto	Descrizione e requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: CND: R01030201	QUANTITÀ ANNUA
46	TUBI ORO/RINOTRACHEALI MONOUSO CON CUFFIA In materiale latex free, termoplastico e non traumatizzante la trachea. Superficie esterna scorrevole, superficie interna trattata in modo da non favorire la stratificazione dei secreti bronchiali. In confezione sterile, monouso. Tutte le misure da 3 a 9,0 mm ID (intervallo 0,5). Devono avere le seguenti caratteristiche: 1. cuffia ad alto volume e bassa pressione, a parete sottile, morbida 2. linea di gonfiaggio cuffia con palloncino spia e valvola autobloccante 3. curvatura preformata per inserimento orale/nasale 4. linea radiopaca e riferimenti in cm di profondità 5. connettore standard mm 15M 6. punta arrotondata atraumatica di Murphy 7. certificazione della ditta attestante l'uso per intubazioni prolungate	4.000

Elementi soggetti a valutazione e relativo punteggio di attribuzione:		Peso parametro
Parametri soggetti a valutazione		
Caratteristiche e qualità dei materiali		Max punti 30
Conformazione della cuffia e sottigliezza		Max punti 20
Raccordi: robustezza		Max punti 10
Conformazione ed atraumaticità della punta		Max punti 10

Lotto	Descrizione e requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: CND: R01030201	QUANTITÀ ANNUA
47	TUBI ORO/RINOTRACHEALI MONOUSO CON CUFFIA E SISTEMA DI ASPIRAZIONE DELLE SECREZIONI SOVRAGLOTTICHE Tubi tracheali in materiale latex free, termoplastico e non traumatizzante la trachea. Superficie esterna scorrevole, superficie interna trattata in modo da non favorire la stratificazione dei secreti bronchiali. In confezione sterile, monouso. Tutte le misure da 6 a 10,0 mm ID (intervallo 0,5). Devono avere le seguenti caratteristiche:	500

Silvana Francesca

	<ol style="list-style-type: none"> 1. cuffia ad alto volume e bassa pressione, a parete sottile, morbida 2. linea di gonfiaggio cuffia con palloncino spia e valvola autobloccante 3. curvatura preformata per inserimento orale/nasale 4. linea radiopaca e riferimenti in cm di profondità 5. linea di aspirazione sovra-cuffia 6. connettore standard mm 15M 7. punta arrotondata atraumatica di Murphy 8. certificazione della ditta attestante l'uso per intubazioni prolungate 	
--	--	--

Lotto	Descrizione e requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: CND:R01030202	QUANTITÀ ANNUA
48	TUBI ENDOTRACHEALI MONOUSO ARMATI ADULTO/PEDIATRICO Dispositivo in confezione sterile, monouso, materiale biocompatibile. Devono avere le seguenti caratteristiche: <ol style="list-style-type: none"> 1. cuffia a bassa pressione e ad alto volume; 2. punta atraumatica; 3. linea di gonfiaggio cuffia con valvola auto-bloccante e palloncino spia; 4. riferimenti di profondità in cm 5. armatura in acciaio, flessibile, a spirale, estrusa al tubo; 6. connettore standard mm 15M 7. Mandrino 	2.500

Elementi soggetti a valutazione e relativo punteggio di attribuzione:		Peso parametro
Parametri soggetti a valutazione		
Caratteristiche e qualità dei materiali (morbidezza)		Max punti 30
Conformabilità del mandrino		Max punti 20
Conformazione ed atraumaticità della punta		Max punti 10
Indeformabilità dell'armatura		Max punti 10

Lotto	Descrizione e requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: CND:R010102	QUANTITÀ ANNUA
49	CANNULE DI GUEDEL - Devono essere in materiale plastico morbido, latex-free, estremità distale smussata, atraumatica, estremità prossimale rinforzata, non deformabile, punta aperta smussa con bordi perfettamente arrotondati, confezione singola, sistema di identificazione delle diverse misure. Misure richieste da 000 a 6	6.000

Elementi soggetti a valutazione e relativo punteggio di attribuzione:		Peso parametro
Parametri soggetti a valutazione		
Caratteristiche e qualità dei materiali		Max punti 30
Anti-schiacciamento della parte interdentale		Max punti 20
Misure segnalate da colori diversi		Max punti 10
Numero di misure disponibili		Max punti 10

Lotto	Descrizione e requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: ND:R02010101	QUANTITÀ ANNUA
50		

Silvano Francesco

A	CIRCUITI PER RESPIRATORI PER ANESTESIA MONOUSO ADULTI Circuiti base per anestesia in PVC di grado medico o polietilene, LATEX FREE, completi di tutti i raccordi necessari. Confezione singola sterile, in PVC di grado medico o polietilene, privo di lattice. Tubo corrugato. Rinforzo a spirale all'esterno. Resistenti allo schiacciamento, antingocchiamento, flessibili, trasparenti. Tubo linea inspiratoria di lunghezza da 120cm circa e 240cm circa, tubo linea espiratoria da lunghezza 120cm circa e 180cm circa. Innessi respiratore standard morbidi.	1.200
---	---	-------

B	CIRCUITI PER RESPIRATORI PER ANESTESIA MONOUSO PEDIATRICI Circuiti base per anestesia in PVC di grado medico o polietilene, LATEX FREE, completi di tutti i raccordi necessari. Confezione singola sterile, in PVC di grado medico o polietilene, privo di lattice. Tubo corrugato. Rinforzo a spirale all'esterno. Resistenti allo schiacciamento, antingocchiamento, flessibili, trasparenti. Tubo linea inspiratoria di lunghezza da 120cm circa e 240cm circa, tubo linea espiratoria da lunghezza 120cm circa e 180cm circa. Innessi respiratore standard morbidi.	200
---	---	-----

Elementi soggetti a valutazione e relativo punteggio di attribuzione:		Peso parametro
Parametri soggetti a valutazione		Max punti
Caratteristiche e qualità dei materiali		30
Resistenza allo schiacciamento e flessibilità		Max punti 20
Bassa compliance		Max punti 10
Raccordo Y lato paziente staccabile dai tubi		Max punti 10

Lotto	Descrizione e requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: CND: A0601010401	QUANTITÀ ANNUA
51	DISPOSITIVO DI DRENAGGIO TORACICO A DUE CAMERE Dispositivo di drenaggio toracico a due camere in materiale plastico rigido trasparente e resistente agli urti. Deve essere dotato di due camere (camera con valvola ad acqua, camera di raccolta). La camera di raccolta deve essere graduata. Il sistema deve prevedere la presenza di ganci ed un sistema di sostegno a terra che lo mantenga stabile ed un tubo di connessione al drenaggio toracico provvisto di cono rigido. Capacità della camera di raccolta > 2 litri	100

Elementi soggetti a valutazione e relativo punteggio di attribuzione:		Peso parametro
Parametri soggetti a valutazione		Max punti
Caratteristiche e qualità dei materiali		30
Leggerezza ed ingombro		Max punti 20
Chiarezza della scala graduata		Max punti 10
Stabilità del sostegno a terra ed al letto		Max punti 10

Lotto	Descrizione e requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: CND: R018001	QUANTITÀ ANNUA
52	MANDRINO PREFORMABILE PER INTUBAZIONE - mandrino con punta morbida da inserire all'interno del tubo tracheale per preformare i tubi tracheali adulti e pediatrici. -	500

Elementi soggetti a valutazione e relativo punteggio di attribuzione:		Peso parametro
Parametri soggetti a valutazione		

Francesco

Caratteristiche e qualità dei materiali	Max punti 30
Pre-formabilità	Max punti 20
Solidità del mandrino	Max punti 10
Numero di misure disponibili	Max punti 10

Lotto	Descrizione e requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: CND: R03020201	QUANTITÀ ANNUA
53	UNITA' RESPIRATORIA MANUALE ADULTI (2lt), PEDIATRICO (1lt) e NEONATALE (1/2lt) - Unità respiratoria autogonfiabile adulti e pediatrica, dispositivo portatile mono paziente per ventilazione manuale costituito da: 1 pallone monouso latex free, auto espandibile volume 2lt o 1lt o 0.5L con connettore a L 2 tubo corrugato di lunghezza \geq 150cm 3 connettori universali per il collegamento a diverse fonti di gas di calibro adeguato	1.200

Elementi soggetti a valutazione e relativo punteggio di attribuzione:		Peso parametro
Parametri soggetti a valutazione		
Caratteristiche e qualità dei materiali		Max punti 30
Tubo corrugato trasparente e flessibile		Max punti 20
Facilità di connessione alla fonte di gas		Max punti 10
Buona modulabilità della valvola espiratoria		Max punti 10

Lotto	Descrizione e requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: CND:R010604	QUANTITÀ ANNUA
54	SET PER TRACHEOTOMIA PERCUTANEA CON DILATATORE A VITE TIPO PERCUTWIST Kit composto da agocannula, filo guida, dilatatore a vite.	30

Elementi soggetti a valutazione e relativo punteggio di attribuzione:		Peso parametro
Parametri soggetti a valutazione		
Caratteristiche e qualità dei materiali		Max punti 30
Plasticità del materiale utilizzato		Max punti 20
Completezza del kit		Max punti 10
Qualità della cannula		Max punti 10

Lotto	Descrizione e requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: CND: R010604	QUANTITÀ ANNUA
55	SET PER CRICOTIROTOMIA DI EMERGENZA- kit completo di ago tipo Tuohy con calibro non superiore a 14G, cannula con lunghezza minima di 8 cm, e DI minimo 4mm, con connettore standard per collegamento ad eventuale circuito di ventilazione, tappo di chiusura, siringa, bisturi e nastro di fissaggio.	20

Elementi soggetti a valutazione e relativo punteggio di attribuzione:		Peso parametro
Parametri soggetti a valutazione		
Caratteristiche e qualità dei materiali		Max punti

Silvana Franceschi

Plasticità del materiale utilizzato	30 Max punti 20
Completezza del kit	Max punti 10
Qualità della cannula	Max punti 10

Lotto	Descrizione e requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: CND:R01040202	QUANTITÀ ANNUA
56	TUBO ENDOBRONCHIALE MONOUSO A DOPPIO LUME PER INTUBAZIONE BRONCHIALE DX E SX In materiale istocompatibile termoplastico, linea di gonfiaggio cuffia nella parete del tubo e non estruse, palloncini spia con valvola autobloccante e codice colore di identificazione, cuffia a bassa pressione, doppio lume, massimo calibro interno possibile, lume per intubazione bronchiale Dx/Sx, presenza di linee radiopache per la identificazione e indicatori di profondità, punta di Murphy, mandrino reinserito, n.2 connettori standard, n.2 cateteri di Mount con valvola per l'aspirazione tracheale, Y di raccordo al respiratore, 1 escludore, 1 estrattore. Misure da 28 Fr a 41 Fr	100

Elementi soggetti a valutazione e relativo punteggio di attribuzione:		Peso parametro
Parametri soggetti a valutazione		
Caratteristiche e qualità dei materiali		Max punti 30
Conformità delle cuffie e sottigliezza		Max punti 20
Gamma delle misure offerte		Max punti 10
Disponibilità da parte della ditta di fornire un sistema di controllo della pressione di cuffia multiuso		Max punti 10

Lotto	Descrizione e requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: CND:R01020101	QUANTITÀ ANNUA
57	MASCHERA LARINGEA MONOUSO GONFIABILE ADULTI E PEDIATRICA In materiale istocompatibile, latex free, deve avere connettore standard ISO all'estremità prossimale, corpo centrale e cuffia perimetrale che garantisca il corretto posizionamento, linea di gonfiaggio cuffia e corpo della maschera laringea con palloncino spia e valvola autobloccante.	200

Elementi soggetti a valutazione e relativo punteggio di attribuzione:		Peso parametro
Parametri soggetti a valutazione		
Caratteristiche e qualità dei materiali		Max punti 30
Ampiezza della gamma		Max punti 20
Ergonomicità dell'impugnatura		Max punti 10
Morbidezza della maschera		Max punti 10

Lotto	Descrizione e requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: CND:R010399	QUANTITÀ ANNUA
-------	---	-------------------

Silvano Francesco

58	MANDRINI-INTRODUTTORI CAVI PER INTUBAZIONE DIFFICILE TIPO FROVA Catetere introduttore radiopaco per intubazione difficile, diametro 14 F circa, di lunghezza circa 70 cm con lume interno cavo. Punta distale chiusa atraumatica precurvata con fori distali laterali per ossigeno terapia. Mandrino in acciaio inox. Adattatore per la ventilazione e ossigenazione. Il sistema deve consentire l'utilizzo con tubi tracheali con ID > 6.0 mm	100
----	--	-----

Elementi soggetti a valutazione e relativo punteggio di attribuzione:		Peso parametro
Parametri soggetti a valutazione		
Caratteristiche e qualità dei materiali		Max punti 30
Malleabilità		Max punti 20
Facilità d'uso		Max punti 10
Qualità delle connessioni		Max punti 10

Lotto	Descrizione e requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: CND: A05010101	QUANTITÀ ANNUA
59	POMPE ELASTOMERICHE - VOLUME: 60 ml circa; VELOCITÀ DI FLUSSO - 2 mL/h Sistema elastomerico per l'infusione continua di farmaci (anestetici, chemioterapici, analgesici, ferro chelanti e antibiotici), per via endovenosa, endoarteriosa, epidurale o sottocutanea; assemblato in un unico corpo non manomettabile, apirogeno, biocompatibile. Il sistema elastomerico deve essere protetto da contenitore esterno rigido, anti-schiacciamento, non removibile. Linea di infusione trasparente, anti inginocchiamento, dotata di: filtro anti-particellare e clamp removibile. Via di riempimento, diversa dalla via di somministrazione, dotata di attacco luer-lock, valvola anti reflusso. L'accuratezza di flusso garantita deve essere pari al $\pm 10\%$. Presenza di sistema di ancoraggio al paziente (clip/pinzetta o laccetto). Scala graduata in ml stampati sul guscio dell'elastomero. Presenza di etichetta dati paziente all'interno del confezionamento primario.	1.000

Elementi soggetti a valutazione e relativo punteggio di attribuzione:		Peso parametro
Parametri soggetti a valutazione		
Caratteristiche e qualità dei materiali		Max punti 30
Facilità d'uso		Max punti 20
Presenza di valvola autosigillante sulla via di caricamento		Max punti 10
Schermatura per farmaci fotosensibili		Max punti 10

Lotto	Descrizione e requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: CND: A05010201	QUANTITÀ ANNUA
60	POMPE ELASTOMERICHE A FLUSSO VARIABILE - Sistema elastomerico per l'infusione continua di farmaci (anestetici, chemioterapici, analgesici, ferrochelanti e antibiotici), per via endovenosa, endoarteriosa, epidurale o sottocutanea; assemblato in un unico corpo non manomettabile, apirogeno, biocompatibile. Il sistema elastomerico deve essere protetto da contenitore esterno rigido, antischiacciamento, non removibile. Linea di infusione trasparente, anti inginocchiamento, dotata di: filtro antibatterico da 0.2 micron regolatore di flusso (con chiave di regolazione removibile) per diverse velocità di infusione e clamp removibile. Via di riempimento, dotata di attacco luer-lock, valvola anti reflusso.	400

Stavros Francesco

	L'accuratezza di flusso garantita deve essere pari al $\pm 10\%$. Presenza di sistema di ancoraggio al paziente (clip/pinzetta o laccetto). Scala graduata in ml, stampati sul guscio dell'elastomero. Presenza di etichetta dati paziente all'interno del confezionamento primario. Monouso, sterile, dehp free, latex free. VOLUME: 250-300 ml circa; VELOCITA' DI FLUSSO: da 1 a 15 ml/h	
--	---	--

Elementi soggetti a valutazione e relativo punteggio di attribuzione:		Peso parametro
Parametri soggetti a valutazione		
Caratteristiche e qualità dei materiali		Max punti 30
Numero di step di regolazioni della velocità di flusso		Max punti 20
Facilità d'uso		Max punti 10
Schermatura per farmaci fotosensibili		Max punti 10

Lotto	Descrizione e requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: CND: R0301010202	QUANTITÀ ANNUA
61	MASCHERA TOTALFACE - Maschera mono-paziente total face, dotata di cinque punti di fissaggio di cui uno frontale, foro per passaggio dedicato del sondino naso gastrico e raccordi Luer M ISO (capnografia e/o arricchimento di O ₂). La maschera deve essere corredata di nucale con regolazione e aggancio/sgancio rapido, raccordi intercambiabili per versione NIV Non Vented e CPAP Vented, raccordo per utilizzo in fibrobroncoscopia (FBS), valvola PEEP regolabile. Completa di doppio Tubo da 180 cm circa. Misure S - M - L - XL - XXL	300

Elementi soggetti a valutazione e relativo punteggio di attribuzione:		Peso parametro
Parametri soggetti a valutazione		
Caratteristiche e qualità dei materiali		Max punti 30
Presenza di doppio ingresso separato		Max punti 20
Ampiezza della gamma di misure		Max punti 10
Ingressi che consentano anche il passaggio a tenuta pneumatica delle cannule per la somministrazione di alti flussi con cannule nasali anche contemporaneamente alla terapia in CPAP		Max punti 10

Lotto	Descrizione e requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: CND: R0301010402	QUANTITÀ ANNUA
62	CASCO PER NIMV Casco per NIMV realizzato in materiale plastico biocompatibile, dotato di accesso per ispezione rapida al paziente, valvola automatica anti soffocamento, con e senza bretelle di ancoraggio, dotato di raccordi (22 M e F ISO) ed almeno 2 accessi a tenuta con membrana avente foro dilatabile per il passaggio di sondini, cateteri e fibrobroncoscopio, Corredato di n. 2 tubi adulti da circa 180 cm. Misure Neonatale - Pediatrico ed adulto, varie misure	100

Elementi soggetti a valutazione e relativo punteggio di attribuzione:		Peso parametro
Parametri soggetti a valutazione		
Caratteristiche e qualità dei materiali		Max punti 30
Validità del sistema per rapido accesso al paziente		Max punti 20
Efficienza del sistema di fissaggio		Max punti 10

Silvana Francese

Varietà di misure disponibili	Max punti 10
-------------------------------	-----------------

Lotto	Descrizione e requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: CND: R0301010401	QUANTITÀ ANNUA
63	CASCO PER CPAP Casco per CPAP realizzato in materiale plastico biocompatibile, dotato di accesso per ispezione rapida al paziente, valvola automatica anti soffocamento, con bretelle di ancoraggio, manometro integrato e valvola PEEP regolabile non flusso dipendente ed almeno 2 accessi a tenuta con membrana avente foro dilatabile per il passaggio di sondini, cateteri e fibrobroncoscopio, Corredato di sistema venturi per FiO ₂ da 40 a 100% di ossigeno. Misure Neonatale - Pediatrico ed adulto, varie misure	300

Elementi soggetti a valutazione e relativo punteggio di attribuzione:		Peso parametro
Parametri soggetti a valutazione		
Caratteristiche e qualità dei materiali		Max punti 30
Validità del sistema per rapido accesso al paziente		Max punti 20
Efficienza del sistema di fissaggio		Max punti 10
Completezza del kit		Max punti 10

Lotto	Descrizione e requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: CND: T030102	QUANTITÀ ANNUA
64	GUAINA COPRI SONDA TRANSESOFAGEA Kit sterile per copertura sonda transesofagea pronto all'uso composto da: Un coprisonda in poliuretano latex free di circa 1000 mm di lunghezza, premontato su siringa preriempita di gel, dotata di tubo per inserimento gel nella parte distale del coprisonda, completo di un bite block antimorso e almeno una clamp di fissaggio della copertura.	100

Elementi soggetti a valutazione e relativo punteggio di attribuzione:		Peso parametro
Parametri soggetti a valutazione		
Caratteristiche e qualità dei materiali		Max punti 30
Completezza del kit		Max punti 20
Facilità d'uso		Max punti 10
Morbidezza		Max punti 10

Lotto	Descrizione e requisiti minimi obbligatori, pena esclusione:	QUANTITÀ ANNUA
65	KIT CUFFIA SHAMPOO Kit cuffia shampoo plastificata di uso rapido ed efficace che non richiede risciacquo e asciugatura, con gel lavante a Ph 5.5, lato esterno impermeabile, lato interno in tnt a nido d'ape completo di almeno due manopole tnt ad alto assorbimento per asciugatura e un pettine a denti radi con punte atraumatiche. Set pronto all'uso Imbustato, ipoallergenica, priva di alcool e parabeni, senza sapone. LATEX FREE	1.000

Elementi soggetti a valutazione e relativo punteggio di attribuzione:		Peso parametro
Parametri soggetti a valutazione		

Francesca

Caratteristiche e qualità dei materiali	Max punti 30
Ampiezza della gamma	Max punti 20
Facilità d'uso	Max punti 10
Completezza del kit	Max punti 10

Lotto	Descrizione e requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: CND:M04010299	QUANTITÀ ANNUA
66	SISTEMA FISSAGGIO CATETERI E DRENAGGI - Dispositivo ipoallergenico per il fissaggio di cateteri, sonde e drenaggi utilizzabile su diametro esterno da 5 a 16 French circa. Composto da una parte adesiva in idrocolloide traspirante, supporto in spugna, strato in TNT adesivo e pellicola trasparente in idrocolloide	300

Elementi soggetti a valutazione e relativo punteggio di attribuzione:		Peso parametro
Parametri soggetti a valutazione		
Caratteristiche e qualità dei materiali		Max punti 30
Grado di protezione antidecubito		Max punti 20
Facilità d'uso		Max punti 10
Biocompatibilità		Max punti 10

Lotto	Descrizione e requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: CND:M04010299	QUANTITÀ ANNUA
67	SISTEMA FISSAGGIO CATETERE EPIDURALE Dispositivo per il fissaggio per cateteri epidurali, traspirante e confortevole senza parti rigide. Composto da una parte adesiva in idrocolloide traspirante, supporto in spugna, strato in TNT adesivo e pellicola trasparente in idrocolloide. Diametro circa 50 mm	1.000

Elementi soggetti a valutazione e relativo punteggio di attribuzione:		Peso parametro
Parametri soggetti a valutazione		
Caratteristiche e qualità dei materiali		Max punti 30
Grado di protezione antidecubito		Max punti 20
Facilità d'uso		Max punti 10
Biocompatibilità		Max punti 10

Lotto	Descrizione e requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: CND: R03010202	QUANTITÀ ANNUA
68	MASCHERE PER OSSIGENOTERAPIA CON REGOLATORE DI FLUSSO (tipo VENTURI) adulti e pediatrica Mascherina con stringinaso ed elastico regolabile, tubo di collegamento alla fonte di ossigeno antischiumamento di circa 200cm, generatore di flusso tipo Venturi, efficienza di erogazione da 20% 60%	800

Elementi soggetti a valutazione e relativo punteggio di attribuzione:		Peso parametro
Parametri soggetti a valutazione		
Caratteristiche e qualità dei materiali		Max punti 30
Efficienza del sistema Venturi		Max punti

Silvano Francesco

Facilità d'uso	20 Max punti 10
Modellabilità della maschera	Max punti 10

Lotto	Descrizione e requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: CND: R0310101	QUANTITÀ ANNUA
69	MASCHERE FACCIALI PER ANESTESIA TRASPERENTI MONOUSO ADULTI E PEDIATRICHE misure diverse maschere facciali anatomiche, latex free tali da coprire tutto il profilo facciale, con bordó di tenuta gonfiabile, con valvola di gonfiaggio autobloccante, anello con gancio per fissaggio nucale.	3.000

Elementi soggetti a valutazione e relativo punteggio di attribuzione:		Peso parametro
Parametri soggetti a valutazione		
Caratteristiche e qualità dei materiali		Max punti 30
Gamma misure disponibili		Max punti 20
Praticità e tenuta nucale		Max punti 10
Morbidezza del materiale		Max punti 10

Lotto	Descrizione e requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: CND: R03010206	QUANTITÀ ANNUA
70	MASCHERA PER OSSIGENOTERAPIA AD ALTE CONCENTRAZIONI Maschera facciale adatta alla morfologia della faccia, con valvola unidirezionale per uscita di aria espirata su entrambi i lati, sacca di riserva per l'ossigeno con connettore rotabile, tubo anti-ingnocchiamento per collegamento maschera fonte di ossigeno	1.000

Elementi soggetti a valutazione e relativo punteggio di attribuzione:		Peso parametro
Parametri soggetti a valutazione		
Caratteristiche e qualità dei materiali		Max punti 30
Funzionalità della delle valvole		Max punti 20
Funzionalità del pallone di riserva		Max punti 10
Tenuta sul viso		Max punti 10

Lotto	Descrizione e requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: CND: R03010301	QUANTITÀ ANNUA
71	SET PER AEROSOL TERAPIA CON MASCHERA ADULTI E PEDITRICA completo di nebulizzatore Dispositivo per la somministrazione di sostanze medicamentose in pazienti in respiro spontaneo costituito da mascherina grande e piccola e di tubo di alimentazione aria/ossigeno, latex free. Caratteristiche e dimensioni: monouso e mono paziente; anallergico, costituito da una maschera di due tipologie per paziente adulto e/o per paziente pediatrico: in materiale PVC morbido, antidecubito, trasparente con stringinaso atraumatico regolabile, bordo curvo morbido con superficie porosa che si adatti al viso e che non crei irritazioni, fornito di elastico morbido, non in lattice, regolabile, per il mantenimento della maschera al viso e un tubo raccordo aria/ossigeno: antingnocchiamento, sconnesso dal set anallergico, provvisto di raccordi di adattamento morbidi e universali (da 22 mm F a 6 mm M). Nebulizzatore	1.500

Giuseppe Francesco

	per aerosolterapia, monouso, anallergico, latex free, realizzato in due parti componibili con chiusura centrale a vite e riempibile con il farmaco dall'alto. Nella parte inferiore dei due componenti ci deve essere una connessione per il tubo dell'ossigeno, la parte superiore deve essere compatibile con un sistema da 15-22 mm. <u>Deve essere prevista la attestata/documentata la compatibilità del farmaco somministrato evidenziando eventuali incompatibilità con il sistema.</u>	
--	--	--

Elementi soggetti a valutazione e relativo punteggio di attribuzione:		
Parametri soggetti a valutazione		Peso parametro
Caratteristiche e qualità dei materiali		Max punti 30
Presenza di filtro antibatterico		Max punti 20
Facilità d'uso		Max punti 10
Adattabilità della maschera al volto del paziente		Max punti 10

Lotto	Descrizione e requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: CND A0601010401	QUANTITÀ ANNUA
72	DISPOSITIVO DI DRENAGGIO TORACICO A TRE CAMERE Dispositivo di drenaggio toracico a tre camere in materiale plastico rigido trasparente e resistente agli urti. Deve essere dotato di tre camere (camera con valvola ad acqua, camera di raccolta e camera di aspirazione "valvola di Jenneret"). Il sistema di controllo e regolazione dell'aspirazione deve consentire almeno - 20 cmH ₂ O con connessione al sistema di aspirazione centralizzato. La regolazione dell'aspirazione deve essere effettuata mediante aggiunta di soluzione idrica nella camera di aspirazione graduata. La camera di raccolta deve essere anch'essa graduata con livelli per piccole perdite. Il sistema deve prevedere la presenza di ganci ed un sistema di sostegno a terra che lo mantenga stabile ed un tubo di connessione al drenaggio toracico provvisto di cono rigido	100

Elementi soggetti a valutazione e relativo punteggio di attribuzione:		
Parametri soggetti a valutazione		Peso parametro
Caratteristiche e qualità dei materiali		Max punti 30
Leggerezza ed ingombro		Max punti 20
Chiarezza della scala graduata		Max punti 10
Stabilità del sostegno a terra ed al letto		Max punti 10

Lotto	Descrizione e requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: CND: R03010201	QUANTITÀ ANNUA
73	MASCHERA FACCIALE PER OSSIGENOTERAPIA Dispositivo per la somministrazione di ossigeno in pazienti in respiro spontaneo costituito da maschera e di tubo di alimentazione aria/ossigeno, latex free. Caratteristiche e dimensioni: monouso e mono paziente; anallergico, costituito da una maschera di due tipologie per paziente adulto e/o per paziente pediatrico: in materiale PVC morbido, antidecubito, trasparente con stringinaso atraumatico regolabile, bordo curvo morbido con superficie porosa che si adatti al viso e che non crei irritazioni, fornito di elastico morbido, non in lattice, regolabile, per il mantenimento della maschera al viso e un tubo raccordo aria/ossigeno: antingnocchiamento di lunghezza circa 200cm	1.500
Elementi soggetti a valutazione e relativo punteggio di attribuzione:		
Parametri soggetti a valutazione		Peso parametro

Stella Francesco

Caratteristiche e qualità dei materiali	Max punti 30
Adattabilità della maschera al volto	Max punti 20
Morbidezza del PVC	Max punti 10
Presenza di filtro antibatterico	Max punti 10

Lotto	Descrizione e requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: CND:R01058002	QUANTITÀ ANNUA
74	FILTRO PER OSSIGENOTERAPIA DA TRACHEOSTOMIA Filtro HME monouso sterile per ossigenoterapia in pazienti tracheostomizzati "nasino artificiale", dotato di valvola bidirezionale, collegabile direttamente alla cannula tracheostomica al connettore 15M	1.000

Elementi soggetti a valutazione e relativo punteggio di attribuzione:		Peso parametro
Parametri soggetti a valutazione		
Caratteristiche e qualità dei materiali		Max punti 30
Efficienza dell'umidificazione		Max punti 20
Superficie di scambio		Max punti 10
Presenza di valvola fonatoria		Max punti 10

Lotto	Descrizione e requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: CND:A060203	QUANTITÀ ANNUA
A	CATETERE PER DRENAGGIO TORACICO "PIG TAIL" Set catetere per drenaggio pleurico, pneumo-pericardico di Fuhrman, così composto: <ul style="list-style-type: none"> • Catetere pig-tail con fori distali e laterali, da 8,5 - 10 e 12 F circa • Ago per accesso percutaneo • Filoguida per impiego con tecnica di Seldinger • Dilatatore • Adattatore luer-lock - cono catetere • Rubinetto tre vie 	200

B	CATETERE PER DRENAGGIO TORACICO "PIG TAIL" Set catetere per drenaggio pleurico, pneumo-pericardico di Fuhrman, così composto: <ul style="list-style-type: none"> • Catetere pig-tail con fori distali e laterali, da 5,5 e 6,5 F circa • Ago per accesso percutaneo • Filo guida per impiego con tecnica di Seldinger • Dilatatore • Adattatore luer-lock - cono catetere • Rubinetto tre vie 	50
---	---	----

Elementi soggetti a valutazione e relativo punteggio di attribuzione:		Peso parametro
Parametri soggetti a valutazione		
Caratteristiche e qualità del catetere		Max punti 30
Caratteristiche e qualità del filo guida		Max punti 20
Semplicità d'uso		Max punti 10
Completezza del kit		Max punti

Stefano Francesco

Lotto	Descrizione e requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: CND:A060203	QUANTITÀ ANNUA
76	CATETERE PER PNEUMOTORACE TIPO "WAYNE" Set per pneumotorace tipo Wayne, con posizionamento con tecnica di seldinger così composto: <ul style="list-style-type: none"> • Catetere pig-tail in poliuretano radio opaco da 14 F circa, con fori distali e laterali • Ago per accesso percutaneo • Filoguida per impiego con tecnica di Seldinger • Dilatatore • Otturatore ad ago • Tubo di connessione con attacco cono catetere • Rubinetto tre vie • Valvola unidirezionale 	200

Elementi soggetti a valutazione e relativo punteggio di attribuzione:		Peso parametro
Parametri soggetti a valutazione		
Caratteristiche e qualità del catetere		Max punti 30
Caratteristiche e qualità del filo guida		Max punti 20
Semplicità d'uso		Max punti 10
Completezza del kit		Max punti 10

Lotto	Descrizione e requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: CND M040402	QUANTITÀ ANNUA
77	SISTEMA DI PROTEZIONE OCULARE. Per protezione oculare durante interventi prolungati con bordo in TNT adesivo e zona interna trasparente	1.000

Elementi soggetti a valutazione e relativo punteggio di attribuzione:		Peso parametro
Parametri soggetti a valutazione		
Caratteristiche e qualità del materiale		Max punti 30
Semplicità d'uso		Max punti 20
Confezionamento		Max punti 10
Grado di adesività		Max punti 10

Lotto	Descrizione e requisiti minimi obbligatori, pena esclusione:	QUANTITÀ ANNUA
78	SISTEMA DI DERIVAZIONE ECG INTRACAVITARIO A COLONNA SALINA Cavo di derivazione per esecuzione di ECG intracavitario attraverso una colonna di liquido, compatibile con qualsiasi catetere venoso centrale, con attacco luer lock.	500

Elementi soggetti a valutazione e relativo punteggio di attribuzione:		Peso parametro
Parametri soggetti a valutazione		
Caratteristiche e qualità		Max punti

Stefano Francesco

Semplicità d'uso	30 Max punti 20
Confezionamento	Max punti 10
Completezza del kit	Max punti 10

Lotto	Descrizione e requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: CND: Z12011285	QUANTITÀ ANNUA
79	POSIZIONATORE PRONO FACCIALE Dispositivo monouso antidecubito per il volto del paziente in posizione prona, finalizzato alla prevenzione delle lesioni da pressione sia in sala operatoria che in terapia intensiva. Tale dispositivo deve essere in poliuretano espanso, conformato al viso del paziente con invito al passaggio del tubo tracheale.	50

Elementi soggetti a valutazione e relativo punteggio di attribuzione:		Peso parametro
Parametri soggetti a valutazione		
Caratteristiche e qualità del materiale		Max punti 30
Semplicità d'uso		Max punti 20
Presenza di anima rigida interna anti collasso		Max punti 10
Completezza del kit (specchio di ispezione, piedini rimovibili)		Max punti 10

Lotto	Descrizione e requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: CND: A0880	QUANTITÀ ANNUA
80	PREMISACCA MONO PAZIENTE Dispositivo mono paziente premisacca per soluzioni infusionali per volumi di sacca da 500 mL e 1000 mL, con sistema di monitoraggio della pressione (manometro) con codice colore e rubinetto di gonfiaggio e sgonfiaggio rapido, pompetta di insufflazione.	1.000

Elementi soggetti a valutazione e relativo punteggio di attribuzione:		Peso parametro
Parametri soggetti a valutazione		
Caratteristiche e qualità del materiale		Max punti 30
Semplicità d'uso		Max punti 20
Presenza di valvola di sicurezza per sovra-pressione		Max punti 10
Accuratezza del manometro		Max punti 10

Lotto	Descrizione e requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: CND: R900902	QUANTITÀ ANNUA
81	INCENTIVATORE DEL RESPIRO Un incentivatore respiratorio di flusso costituito da sfere di diverso colore poste all'interno di uno o più cilindri che salgono e restano in galleggiamento a seconda dell'intensità dell'inspirazione effettuata dal paziente. Il livello del flusso respiratorio ottenuto viene osservato direttamente dal paziente grazie al movimento delle sfere colorate lungo le scale di misurazione rappresentate dai cilindri. Presenza di boccaglio	300

Elementi soggetti a valutazione e relativo punteggio di attribuzione:		Peso parametro
Parametri soggetti a valutazione		
Caratteristiche e qualità del materiale		Max punti

Smeo & Francesco

	30
Semplicità d'uso	Max punti 20
Reversibilità del sistema (inspirazione ed espirazione)	Max punti 10
Imballaggio	Max punti 10

Lotto	Descrizione e requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: CND:A060202	QUANTITÀ ANNUA
82	CATETERE PER DRENAGGIO TORACICO TIPO TROCAR varie misure da 16 ch a 36 ch Realizzato in PVC termosensibile e biocompatibile Presenza di linea radiopaca su tutta la lunghezza, punto di riferimento ogni 2 cm Mandrino metallico interno incluso Estremità distale chiusa atraumatica o aperta; con fori laterali Monouso sterile	200
Elementi soggetti a valutazione e relativo punteggio di attribuzione:		Peso parametro
Parametri soggetti a valutazione		
Caratteristiche e qualità del catetere		Max punti 30
Caratteristiche e qualità mandrino metallico		Max punti 20
Semplicità d'uso		Max punti 10
Completezza del kit		Max punti 10

Lotto	Descrizione e requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: CND:R01020102	QUANTITÀ ANNUA
83	DISPOSITIVO SOVRAGLOTTICO DI SECONDA GENERAZIONE CON CUFFIA NON GONFIABILE (I-GEL) Dispositivo sovraglottico di seconda generazione con cuffia non gonfiabile (I-GEL) varie misure da 2,5 a 5 <ul style="list-style-type: none"> - Realizzato in elastomero termoplastico di grado medicale - Dotata di cuffia atraumatica che non richiede gonfiaggio - canale gastrico integrato per garantire una ulteriore protezione contro l'aspirazione e il rigurgito. - condotto per l'intubazione con guida tramite fibra ottica, - connettore compatibile con catetlier mounth - presenza di bite block integrato per ridurre la possibilità di occlusione delle vie aeree 	300
Elementi soggetti a valutazione e relativo punteggio di attribuzione:		Peso parametro
Parametri soggetti a valutazione		
Caratteristiche e qualità del dispositivo		Max punti 30
Confezione completa di un tubo di aspirazione, una cinghia di supporto e un lubrificante		Max punti 20
Semplicità d'uso		Max punti 10
Varietà di misure disponibili		Max punti 10

Smeone Francesca

Lotto	Descrizione e requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: CND:G020201	QUANTITÀ ANNUA
84	SONDINI NASO-ORO GASTRICI MOD. LEVIN Sondini nasogastrici in polivinilcloruro, diametro da almeno 14 CH a 18 CH, di lunghezza non inferiore a 100 cm – Attacco cono catetere.	500

Elementi soggetti a valutazione e relativo punteggio di attribuzione:		Peso parametro
Parametri soggetti a valutazione		
Caratteristiche e qualità del materiale		Max punti 30
Semplicità d'uso		Max punti 20
Presenza di codice colore		Max punti 10
Varietà di misure disponibili		Max punti 10

Lotto	Descrizione e requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: CND:G020201	QUANTITÀ ANNUA
85	SONDE NASO-DIGIUNALI ENFIT IN POLIURETANO CON FILOGUIDA Sonda graduata in poliuretano radiopaco, di CH e lunghezze variabili e con foro distale e punta aperta Connettore ad Y a doppia porta tipo ENFit con tappo di chiusura Mandrino a maglia intrecciata con punta a loop Disponibilità di Pesi in Tungsteno	50

Elementi soggetti a valutazione e relativo punteggio di attribuzione:		Peso parametro
Parametri soggetti a valutazione		
Caratteristiche e qualità del materiale		Max punti 30
Semplicità d'uso		Max punti 20
Presenza di codice colore		Max punti 10
Varietà di misure disponibili		Max punti 10

Lotto	Descrizione e requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: CND:	QUANTITÀ ANNUA
86	KIT CPAP CON MASCHERA ORO NASALE Kit per CPAP dotato di generatore venturi integrato in grado di generare flussi di 80-120 l/m circa da 40 a 100 % di FiO2 con collegamento al doppio flussimetro di ossigeno, valvola PEEP regolabile integrata e manometro integrato, nucale. Misure varie	300

Elementi soggetti a valutazione e relativo punteggio di attribuzione:		Peso parametro
Parametri soggetti a valutazione		
Caratteristiche e qualità del materiale		Max punti 30
Semplicità d'uso		Max punti 20
Valvola PEEP pre tarata		Max punti 10

Stefano Francesco

Numero di misure disponibili	Max punti 10
------------------------------	-----------------

Lotto	Descrizione e requisiti minimi obbligatori, pena esclusione:	QUANTITÀ ANNUA
87	LUBRIFICANTE SILICONICO SPRAY MEDICALE Lubrificante siliconico sterile in bomboletta spray per la lubrificazione degli strumenti medici flessibili (es. fibroscopi) o dei cateteri, in grado di facilitare il loro scorrimento e di evitare la loro adesione alle mucose.	100

Elementi soggetti a valutazione e relativo punteggio di attribuzione:	Peso parametro
Parametri soggetti a valutazione	
Caratteristiche e qualità del materiale	Max punti 30
Semplicità d'uso	Max punti 20
Allergenicità	Max punti 10
Confezionamento	Max punti 10

Lotto	Descrizione e requisiti minimi obbligatori, pena esclusione:	QUANTITÀ ANNUA
	CND: M040102	
88	DISPOSITIVI DI FISSAGGIO SUTURELESS PER ACCESSO ARTERIOSO Dispositivo di fissaggio sutureless costituito da superficie adesiva, chiusura in velcro e design specifico che contrasti le trazioni verticali e orizzontali del catetere rendendo estremamente stabile il fissaggio dei cateteri vascolari arteriosi.	2.000

Elementi soggetti a valutazione e relativo punteggio di attribuzione:	Peso parametro
Parametri soggetti a valutazione	
Caratteristiche e qualità del materiale	Max punti 30
Semplicità d'uso	Max punti 20
Adattabilità alla cute	Max punti 10
Tenacia del sistema di fissaggio	Max punti 10

Lotto	Descrizione e requisiti minimi obbligatori, pena esclusione:	QUANTITÀ ANNUA
89	CND: C01020101	
A	KIT CATETERE PICC CON VALVOLA GROSHONG , costituito da: - Catetere con valvola Groshong in silicone 4 F monolume - Micro-introdotto - Mandrino per navigazione	300
B	Kit di riparazione per catetere PICC Groshong 4 F in silicone	100

Elementi soggetti a valutazione e relativo punteggio di attribuzione:	Peso parametro
Parametri soggetti a valutazione	
Caratteristiche e qualità del materiale	Max punti 30
Semplicità d'uso	Max punti

Silvestre Francesco

Completezza del kit	20 Max punti - 10
Confezionamento	Max punti 10

Lotto 90	Descrizione e requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: CND: C01020101	QUANTITÀ ANNUA
A	CATETERE VENOSO CENTRALE AD INSERIMENTO PERIFERICO MONOLUME Catetere venoso centrale ad inserimento periferico (PICC) a lume singolo 4, resistente alle infusioni ad alta pressione (> di 300 PSI), flusso (\geq 5 mL/sec) in poliuretano radiopaco centrimetrato e con rastrematura in prossimità dell'aletta. Sistemi di valvole prossimali integrate all'interno del connettore luer lock antireflusso ematico. Il kit deve contenere il sistema di microintroduzione, sistema di fissaggio suturless, stiletto magnetico per conferma del posizionamento della punta tramite navigazione magnetica ed ECG intracavitario	300
B	CATETERE VENOSO CENTRALE AD INSERIMENTO PERIFERICO BILUME Catetere venoso centrale ad inserimento periferico (PICC) doppio lume 5 F, resistente alle infusioni ad alta pressione (> di 300 PSI), flusso (\geq 5 mL/sec) in poliuretano radiopaco centrimetrato e con rastrematura in prossimità dell'aletta. Sistemi di valvole prossimali integrate all'interno del connettore luer lock antireflusso ematico. Il kit deve contenere il sistema di microintroduzione, sistema di fissaggio suturless, stiletto magnetico per conferma del posizionamento della punta tramite navigazione magnetica ed ECG intracavitario	100
C	CATETERE VENOSO CENTRALE AD INSERIMENTO PERIFERICO TRILUME Catetere venoso centrale ad inserimento periferico (PICC) triplo lume 5 e 6 F, resistente alle infusioni ad alta pressione (> di 300 PSI), flusso (\geq 5 mL/sec) in poliuretano radiopaco centrimetrato e con rastrematura in prossimità dell'aletta. Sistemi di valvole prossimali integrate all'interno del connettore luer lock antireflusso ematico. Il kit deve contenere il sistema di microintroduzione, sistema di fissaggio suturless, stiletto magnetico per conferma del posizionamento della punta tramite navigazione magnetica ed ECG intracavitario	50

Elementi soggetti a valutazione e relativo punteggio di attribuzione:		Peso parametro
Parametri soggetti a valutazione		
Caratteristiche e qualità del materiale		Max punti 30
Semplicità d'uso		Max punti 20
Completezza del kit		Max punti 10
Confezionamento		Max punti 10

Lotto	Descrizione e requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: CND: C010201	QUANTITÀ ANNUA
-------	--	-------------------

Silvano Francesco

91	KIT VENA CENTRALE Kit per inserimento accesso venoso centrale a breve termine così costituito: <ul style="list-style-type: none"> • Telo biaccoppiato in TNT con foro centrale 75X100 circa • Telo biaccoppiato in TNT senza foro 75X100 circa • Telo per servitore • Vaschetta contenitore • Camice monouso in TNT taglia L • Guanti sterili taglia 7 e 8 • 3 tamponi montati per disinfezione • Garze sterili 10x10 n°10 pz • Ciotola in polipropilene da 250 mL circa • Portaghi corto • Forbici • Pinza anatomica • Filo in seta USP 0 • Medicazione trasparente • Guaina coprisonda ecografica + gel sterile • Bisturi montato lama 11 	600
----	---	-----

Elementi soggetti a valutazione e relativo punteggio di attribuzione:		Peso parametro
Parametri soggetti a valutazione		
Caratteristiche e qualità del materiale		Max punti 30
Semplicità d'uso		Max punti 20
Completezza del kit		Max punti 10
Confezionamento		Max punti 10

Lotto	Descrizione e requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: CND: R010480	QUANTITÀ ANNUA
92	BLOCCATORE ENDOBRONCHIALE 7F Bloccatore endobronchiale monouso per ventilazione monopolmonare 7 Fr lunghezza 75 cm circa	20

Elementi soggetti a valutazione e relativo punteggio di attribuzione:		Peso parametro
Parametri soggetti a valutazione		
Caratteristiche e qualità del materiale della cuffia		Max punti 30
Semplicità d'uso		Max punti 20
Direzionabilità		Max punti 10
Caratteristiche e qualità del materiale del catetere		Max punti 10

Lotto	Descrizione e requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: CND: R010480	QUANTITÀ ANNUA
93	BLOCCATORE ENDOBRONCHIALE 9 F Bloccatore endobronchiale monouso per ventilazione monopolmonare 9 Fr lunghezza 75 cm circa	20

Silvano Francesco

Elementi soggetti a valutazione e relativo punteggio di attribuzione:		Peso parametro
Parametri soggetti a valutazione		
Caratteristiche e qualità del materiale della cuffia		Max punti 30
Semplicità d'uso		Max punti 20
Direzionabilità		Max punti 10
Caratteristiche e qualità del materiale del catetere		Max punti 10

Lotto	Descrizione e requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: CND:K020380	QUANTITÀ ANNUA
94	KIT PER TERMO ABLAZIONE Kit per termo ablazione con tecnologia a radiofrequenza raffreddata a 60° per nervi periferici composto da: <input type="checkbox"/> Sonda attiva <input type="checkbox"/> Cannula introduttore da 17 Gauge lunghezza 50-75-100-150 mm con punta attiva da 2-4-5,5 - 6 mm, in grado di provocare una lesione sferica ad angolo indipendente. Introduttore dotato di una via laterale per infusione di farmaci per garantire l'infusione di anestetico nel punto individuato nella fase di test senza rimuovere la sonda <input type="checkbox"/> Burette per il caricamento dell'acqua <input type="checkbox"/> Regolo circolare ad epsilon in acciaio per le procedure su sacroiliaca La ditta aggiudicataria si impegna a fornire un generatore di radiofrequenza dedicato, completo di pompa peristaltica in service, in grado di gestire 4 tipologie di RF (Pulsata-Standard bipolare- raffreddata-Intradiscal), leggero e portatile con un ampio display LCD	20

Elementi soggetti a valutazione e relativo punteggio di attribuzione:		Peso parametro
Parametri soggetti a valutazione		
Caratteristiche e qualità del materiale		Max punti 30
Semplicità d'uso		Max punti 20
Tecnologia pompa peristaltica		Max punti 10
Documentazioni e lavori scientifici		Max punti 10

Lotto	Descrizione e requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: CND:N0199	QUANTITÀ ANNUA
95	KIT PENS Kit procedurale per stimolazione sottocutanea dei nervi periferici, comprensivo di ago per PENS e materiale necessario alla procedura. Ago con possibilità di utilizzo mono e bipolare, compatibile con pazienti con pacemaker cardiaci e neurostimolatori Ago lunghezza da 25 a 200 mm con punta tagliente e smussa integrata. La ditta aggiudicataria si impegna a fornire in service elettrostimolatore di dimensioni ridotte, utilizzabile anche senza rete elettrica, che consenta di utilizzare fino a 4 aghi contemporaneamente	50

Elementi soggetti a valutazione e relativo punteggio di attribuzione:		Peso parametro
Parametri soggetti a valutazione		
Caratteristiche e qualità del materiale		Max punti

Illegible signature

Semplicità d'uso	30 Max punti 20
Caratteristiche tecniche dell'elettrostimolatore (funzionalità, dimensioni, maneggevolezza)	Max punti 10
Certificati attestanti le conformità dei prodotti offerti alle norme CE ed ISO e dati di sicurezza previsti dalla normativa vigente	Max punti 10

Lotto	Descrizione e requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: CND:	QUANTITÀ ANNUA
96	KIT PER SISTEMA DI ASPIRAZIONE EVAC DELLE SECREZIONI SOVRAGLOTTICHE Reservoir monouso da 300 mL Filtro idrofobico per sistema di aspirazione Linea di aspirazione (da 150 a 200 cm) Linea di controllo pressione di cuffia La ditta aggiudicataria si impegna a fornire almeno 16 valvole di aspirazione ed altrettanti sistemi di monitoraggio automatico della pressione di cuffia in comodato d'uso gratuito.	1.000

Elementi soggetti a valutazione e relativo punteggio di attribuzione:		Peso parametro
Parametri soggetti a valutazione		
Caratteristiche e qualità del materiale		Max punti 30
Semplicità d'uso		Max punti 20
Completezza del kit		Max punti 10
Letteratura a supporto		Max punti 10

Lotto	Descrizione e requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: CND:	QUANTITÀ ANNUA
97		
A	Catetere venoso periferico MIDLINE power injectable con inserimento a tecnica indiretta monolumine lume in poliuretano punta aperta 4 e 5 F lunghezza 20 cm circa, filo guida, introduttore peel-away, ago introduttore ecogenico, lama da bisturi 11.	300
B	Catetere venoso periferico MIDLINE power injectable con inserimento a tecnica indiretta a due lumi in poliuretano punta aperta 4 e 5 F lunghezza 20 cm circa, filo guida, introduttore peel-away, ago introduttore ecogenico, lama da bisturi 11	150

Elementi soggetti a valutazione e relativo punteggio di attribuzione:		Peso parametro
Parametri soggetti a valutazione		
Caratteristiche e qualità del materiale		Max punti 30
Semplicità d'uso		Max punti 10
Completezza del kit (es. siringa – ghigliottina, metro, valvole needle-free)		Max punti 10
Guida in Nitinol		Max punti 20

Silvia Francesca

Lotto	Descrizione e requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: CND: R07020102	QUANTITÀ ANNUA
98	PINZA PER ESTRAZIONE DI CORPI ESTRANEI DURANTE BRONCOSCOPIA Pinza per estrazione corpi estranei monouso per broncoscopia flessibile. Tali dispositivi devono rispondere alle seguenti caratteristiche: <ul style="list-style-type: none"> - Morso a dente di topo - Materiale in acciaio inossidabile ricoperto - Manipolo ad anelli - Diametro < 2 mm - Lunghezza 1200 mm circa 	50

Elementi soggetti a valutazione e relativo punteggio di attribuzione:		Peso parametro
Parametri soggetti a valutazione		
Caratteristiche e qualità del materiale		Max punti 30
Semplicità d'uso		Max punti 10
Ampiezza di apertura del morso		Max punti 10
Qualità del rivestimento		Max punti 20

Lotto	Descrizione e requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: CND: R07020102	QUANTITÀ ANNUA
99	PINZE DA BIOPSIA PER BRONCO-ENDOSCOPICA Pinza da biopsia per campionamento istologico monouso durante procedura fibrobroncoscopica. Tali dispositivi devono rispondere alle seguenti caratteristiche: <ul style="list-style-type: none"> - Morso con valve a cucchiaio con morso a dente o liscio con o senza ago - Materiale in acciaio inossidabile rivestito - Manipolo ergonomico ad anelli - Diametro < 2 mm - Lunghezza 1200 mm circa 	50

Elementi soggetti a valutazione e relativo punteggio di attribuzione:		Peso parametro
Parametri soggetti a valutazione		
Caratteristiche e qualità del materiale		Max punti 30
Semplicità d'uso		Max punti 10
Ampiezza di apertura del morso		Max punti 10
Qualità del rivestimento		Max punti 20

Lotto	Descrizione e requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: CND: R07020102	QUANTITÀ ANNUA
100	CATETERE BRUSHING PER BRONCOSCOPICO Spazzolini per citologia monouso con camicia di protezione e punta metallica atraumatica Tali dispositivi devono rispondere alle seguenti caratteristiche: <ul style="list-style-type: none"> - Spazzola in nylon - Materiale in acciaio inossidabile rivestito - Manipolo ad anelli - Diametro < 2 mm - Lunghezza 1200 mm circa 	50

Silvestro Francesco

Elementi soggetti a valutazione e relativo punteggio di attribuzione:		Peso parametro
Parametri soggetti a valutazione		
Caratteristiche e qualità del materiale		Max punti 30
Semplicità d'uso		Max punti 10
Ampiezza di delle misure di spazzolino disponibili		Max punti 10
Qualità del rivestimento		Max punti 20

Lotto	Descrizione e requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: CND: R010399	QUANTITÀ ANNUA
101	CATETERE PER SOSTITUZIONE TUBI ENDOTRACHEALI Catetere pervio radiopaco per sostituzione tubi endotracheali, da 11 a 19 F, lunghezza, 80 cm circa, centimetrato, fornito di adattatori per collegamento a sistema di ventilazione e a fonte di ossigeno.	100

Elementi soggetti a valutazione e relativo punteggio di attribuzione:		Peso parametro
Parametri soggetti a valutazione		
Caratteristiche e qualità del materiale		Max punti 30
Varietà di misure disponibili		Max punti 20
Confezionamento		Max punti 10
Completezza del kit		Max punti 10

Lotto	Descrizione e requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: CND: C01020401	QUANTITÀ ANNUA
102	DISPOSITIVO TOTALMENTE IMPIANTABILE – Picc-Port Dispositivo totalmente impiantabile Port per l'accesso venoso centrale a inserzione periferica a lungo termine, costituito da: <ul style="list-style-type: none"> • Reservoir in titanio o altro materiale biocompatibile, dotato di setto in silicone, disponibile con geometria a bassissimo profilo. • Catetere venoso in poliuretano a punta aperta da 4-5 F • Kit di microintroduzione (ago ecogenico, guida in nitinol, introduttore peel away) • tunnellizzatore 	100

Elementi soggetti a valutazione e relativo punteggio di attribuzione:		Peso parametro
Parametri soggetti a valutazione		
Caratteristiche e qualità del materiale		Max punti 30
Qualità del sistema di connessione del catetere al reservoir		Max punti 20
Confezionamento		Max punti 10
Completezza del kit		Max punti 10

Francesca

Lotto	Descrizione e requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: CND: C01020401	QUANTITÀ ANNUA
103	DISPOSITIVO TOTALMENTE IMPIANTABILE - Port a Cath Dispositivo totalmente impiantabile Port a Cath per l'accesso venoso centrale a lungo termine, costituito da: <ul style="list-style-type: none"> • Reservoir in titanio o altro materiale biocompatibile, dotato di setto in silicone, disponibile con geometria standard e a basso profilo, con fori per l'ancoraggio • Catetere venoso in poliuretano o silicone a punta aperta da 6,5 a 8,5 F • Filo guida con punta a J • Tunnellizzatore • Introduttore Peel-away • Ago introduttore 	70

Elementi soggetti a valutazione e relativo punteggio di attribuzione:		Peso parametro
Parametri soggetti a valutazione		
Caratteristiche e qualità del materiale		Max punti 30
Qualità del sistema di connessione del catetere al reservoir		Max punti 20
Confezionamento		Max punti 10
Completezza del kit		Max punti 10

Lotto	Descrizione e requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: CND:	QUANTITÀ ANNUA
104	ATOMIZZATORI NASALI MAD Atomizzatori nasali sterili per somministrazione farmaci attraverso la mucosa nasale, costituiti da siringa da 3 mL luer lock e cono (MAD) in materiale atraumatico, in grado di particellare finemente il farmaco – latex free	300

Elementi soggetti a valutazione e relativo punteggio di attribuzione:		Peso parametro
Parametri soggetti a valutazione		
Caratteristiche e qualità del materiale		Max punti 30
A-traumaticità del MAD		Max punti 20
Confezionamento		Max punti 10
Grado di particellatura del farmaco		Max punti 10

Lotto	Descrizione e requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: CND: F01080202	QUANTITÀ ANNUA
105	CARTUCCIA ADSORBENTE LIPOPOLISACCARIDE BATTERICO Cartucce contenenti come principio attivo specifico (Polimixina B o equivalente) adsorbenti lipopolisaccaride batterico per il trattamento dello shock settico endotossiemico da utilizzare sulle apparecchiature da CRRT in nostra dotazione della Ditta Baxter	20

Elementi soggetti a valutazione e relativo punteggio di attribuzione:		Peso parametro
Parametri soggetti a valutazione		
Presenza di Polimixina B o equivalente. Si valuterà la specificità nei confronti dell'endotossina (LPS batterico) e la capacità di rimozione dei monociti attivati		Max punti 30

Francesco

Capacità di adsorbimento (DAC) in EU (Endotoxin Units)	Max punti 20
Caratteristiche e qualità del materiale	Max punti 10
Disponibilità di evidenze scientifiche inerenti all'impiego del dispositivo (allegare i riferimenti delle evidenze scientifiche disponibili)	Max punti 10

Lotto	Descrizione e requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: CND: R03020201	QUANTITÀ ANNUA
106	PALLONE AUTOESPANSIBILE MONOUSO Pallone autoespandibile per ventilazione manuale di pazienti adulti (volume 1400-1500 mL) e pediatrici (volume 400-500 mL), in materiale plastico dotato di capacità intrinseca di retrazione elastica. Il device deve essere provvisto di una o due valvole unidirezionali. Il pallone deve essere provvisto di un attacco per maschera facciale, tubo tracheale o presidio sovraglottico di misura esterna 22 mm maschio (ANSI/ISO) ed interna 15 mm femmina (ANSI/ISO). La valvola espiratoria deve essere predisposta per collegamento con valvola di PEEP. Il sistema deve poter essere collegato a fonte di ossigeno (arricchimento) e fornito di reservoir per ventilazione ad alte concentrazioni di O2.	50

Elementi soggetti a valutazione e relativo punteggio di attribuzione:		Peso parametro
Parametri soggetti a valutazione		
Caratteristiche e qualità dei materiali		Max punti 30
Maniglia integrata e superficie rugosa per miglior grip		Max punti 20
Volume di spazio morto		Max punti 10
Completezza del kit		Max punti 10

Lotto	Descrizione e requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: CND:	QUANTITÀ ANNUA
107	SET PER CAMPIONAMENTO ASPIRATO TRACHEOBRONCHIALE Raccogliatore sterile per campionamento aspirato tracheale bronchiale, collegabile al catetere per aspirazione per il prelievo delle secrezioni bronchiali o tracheali per analisi microbiologica o citologica. Il device deve avere le seguenti caratteristiche: <ul style="list-style-type: none"> - contenitore trasparente per la facile osservazione del materiale aspirato - tappo supplementare per il trasporto sicuro fino al laboratorio - cono per la connessione al tubo di collegamento compatibile con una vasta gamma di cateteri di aspirazione CH 04-18 	500

Elementi soggetti a valutazione e relativo punteggio di attribuzione:		Peso parametro
Parametri soggetti a valutazione		
Caratteristiche e qualità dei materiali		Max punti 30
Rigidità del contenitore		Max punti 20
Presenza di etichetta adesiva per identificazione del paziente		Max punti 10
Confezionamento		Max punti 10

Giuseppe Francesco

Lotto	Descrizione e requisiti minimi obbligatori, pena esclusione:	QUANTITÀ ANNUA
108	STOMA BUTTON Dispositivi morbidi e flessibili in silicone medicale sviluppati per i pazienti che richiedono solo un device in grado di mantenere il tracheostoma aperto in maniera continuativa. Size da 7 a 10 ID	300

Elementi soggetti a valutazione e relativo punteggio di attribuzione:		Peso parametro
Parametri soggetti a valutazione		
Caratteristiche e qualità dei materiali		Max punti 30
Presenza di filtro integrato		Max punti 20
Presenza di alette di fissaggio		Max punti 10
Confezionamento		Max punti 10

Lotto	Descrizione e requisiti minimi obbligatori, pena esclusione:	QUANTITÀ ANNUA
	CND: G010199	
109	SONDINO NASOGASTRICO PER MONITORAGGIO PRESSIONE ESOFAGEA Sondino nutrizionale in poliuretano trasparente con scala graduata per aspirazione gastrica/nutrizione entrale, che consenta di rilevare la pressione esofagea. Caratteristiche: • Linea radiopaca lungo tutto il sondino e 2 markers a livello dei palloncini gastrico ed esofageo per visualizzarne il corretto posizionamento. • 2 palloncini per la rilevazione della pressione gastrica ed esofagea. • Connettore universale con derivazione ad Y per la somministrazione estemporanea di fluidi.	15

Elementi soggetti a valutazione e relativo punteggio di attribuzione:		Peso parametro
Parametri soggetti a valutazione		
Caratteristiche e qualità dei materiali		Max punti 30
Facilità di posizionamento		Max punti 20
Completezza del kit		Max punti 10
Confezionamento		Max punti 10

Lotto	Descrizione e requisiti minimi obbligatori, pena esclusione:	QUANTITÀ ANNUA
	CND: T0399	
110	MASCHERINA DI PROTEZIONE OCULARE Device di protezione oculare intraoperatoria contro schiacciamento accidentale, abrasioni corneali, emorragie sclerali, in poliuretano espanso e cupole oculari trasparenti rigide in materiale plastico; strato adesivo.	200

Elementi soggetti a valutazione e relativo punteggio di attribuzione:		Peso parametro
Parametri soggetti a valutazione		
Caratteristiche e qualità dei materiali		Max punti 30
Facilità di posizionamento		Max punti

Giovane Franca

Ipo-anallergenicità	20 Max punti 10
Possibilità di divisione per uso monoculare	Max punti 10

Lotto	Descrizione e requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: CND:	QUANTITÀ ANNUA
111	CATETERE VESCICALE CON TERMISTORE Catetere vescicale tipo Foley in silicone, dotato di sensore per il monitoraggio della temperatura vescicale tramite cavo di collegamento al sistema di monitoraggio. Misure da 14 a 18 Ch	500

Elementi soggetti a valutazione e relativo punteggio di attribuzione:	Peso parametro
Parametri soggetti a valutazione	
Caratteristiche e qualità dei materiali	Max punti 30
Facilità di posizionamento	Max punti 20
Confezionamento	Max punti 10
Varietà di misure disponibili	Max punti 10

Lotto	Descrizione e requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: CND:	QUANTITÀ ANNUA
112	M04040601	
A	MEDICAZIONE TRASPARENTE Medicazione in poliuretano sterile trasparente, impermeabile in grado di consentire la visualizzazione del sito d'inserzione e di proteggere la ferita da agenti contaminanti esterni, come virus e batteri, da sangue e fluidi corporei. Misura 10x12 cm circa	1.000
B	MEDICAZIONE TRASPARENTE CON BORDO Medicazione in poliuretano sterile trasparente, impermeabile in grado di consentire la visualizzazione del sito d'inserzione del catetere e di proteggerlo da agenti contaminanti esterni, come virus e batteri, da sangue e fluidi corporei. Misure varie - larghezza 7-8,5 cm - lunghezza 8.5-10.5 cm	1.000
C	MEDICAZIONE TRASPARENTE MEDICATA CON CLOREXIDINA Medicazione in poliuretano di fissaggio cateteri vascolari con clorexidina gluconata, in grado di offrire protezione antimicrobica, visibilità del sito, fissaggio del catetere e gestione dell'umidità. Misure 8 x 11 cm e/o 10 x 15 cm circa	500
D	MEDICAZIONE TRASPARENTE Medicazione in poliuretano sterile trasparente, impermeabile in grado di consentire la visualizzazione del sito d'inserzione e di proteggere la ferita da agenti contaminanti esterni, come virus e batteri, da sangue e fluidi corporei. Misura 6 x 7 cm circa	1.000

Elementi soggetti a valutazione e relativo punteggio di attribuzione:	Peso parametro
Parametri soggetti a valutazione	
Caratteristiche e qualità dei materiali	Max punti 30
Facilità di posizionamento (es. sistema di applicazione a cornice)	Max punti 20
Confezionamento	Max punti 10

Silvane Francesca

Traspirabilità		Max punti 10
Lotto	Descrizione e requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: CND: M04010102	QUANTITÀ ANNUA
113	MEDICAZIONE PER TRACHEOSTOMA Medicazione non adesiva, sterile, fenestrata per cannula tracheostomica, in schiuma di poliuretano, assorbente con effetto cuscinetto. Dimensioni 8 x 10 cm circa	2.000
Elementi soggetti a valutazione e relativo punteggio di attribuzione:		Peso parametro
Parametri soggetti a valutazione		
Caratteristiche e qualità dei materiali		Max punti 30
Capacità adsorbente		Max punti 20
Confezionamento		Max punti 10
Traspirabilità		Max punti 10

Gabriele Bignardi
Francesca

ALLEGATO B - DISPOSITIV MEDICI SPCLIASTICI PER LE DUE RIANIMAZIONI E LE SALE OPERATORIE

LOTTO	SUB LOTTO	DESCRIZIONE PRODOTTI	DITTA PRODUTTRICE	CND	NUMERO REPERTORIO	SCHEDA TECNICA	CERTIFICATO CE	ETICHETTA	NOME COMMERCIALE	ULTERIORI CERTIFICAZIONI	N° PEZZI PER CONFEZIONE	CLAUSOLA DI EQUIVALENZ A	RELAZIONE ASSISTENZA
1	1a												
	1b												
	1c												

Giuliana Biddi
Massimo Franceschi