

AVVISO DI CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO

per la predisposizione di una gara d'appalto mediante Accordo Quadro per la fornitura di "Materiale per Anestesia e Rianimazione" per le necessità dell'Asur Marche, A.O.U. Ospedali Riuniti di Ancona, A.O. Marche Nord e I.n.r.c.a.

OGGETTO:

L'ASUR Marche – Area dipartimentale Acquisti e Logistica rende noto che, per la preparazione dell'appalto e per lo svolgimento della relativa procedura per la fornitura, mediante accordo quadro, di "Materiale per Anestesia e Rianimazione" per le necessità dell'Asur Marche in qualità di centrale di committenza per gli Enti del SSR (A.O.U. Ospedali Riuniti di Ancona, A.O. Marche Nord e I.n.r.c.a.), intende avvalersi della consultazione preliminare di mercato ai sensi dell'art. 66 del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i..

La "consultazione" avviene alle condizioni di cui al successivo art. 67 del medesimo D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i..

L'ASUR Marche invita, pertanto, tutti i soggetti interessati a partecipare alla "consultazione" fornendo i contributi ritenuti necessari.

In generale, sono oggetto di contributo gli aspetti disciplinati dalla documentazione facente parte della presente "consultazione", ivi compresi la tipologia di procedura da utilizzare per l'individuazione dell'aggiudicatario e i criteri di aggiudicazione.

Sarà cura dei soggetti interessati al presente avviso evidenziare i contributi per i quali ritengano motivatamente sussistenti aspetti meritevoli di tutela della segretezza dal punto di vista tecnico e commerciale.

AVVERTENZE

La partecipazione alla presente "consultazione" non determina alcuna aspettativa o diritto nei confronti dell'ASUR Marche e i contributi resi non danno diritto ad alcun compenso o rimborso.

La presente "consultazione" non costituisce in alcun modo offerta al pubblico o promessa al pubblico ai sensi, rispettivamente degli articoli 1336 e 1989 del codice civile.

L'affidamento della fornitura oggetto della presente "consultazione" è subordinato ad eventuale, successiva e separata procedura avviata e conclusa ai sensi e per gli effetti del D.Lgs. 50/2016.

La presente "consultazione" non rappresenta, pertanto, un invito a proporre offerta, e non impegna a nessun titolo l'ASUR Marche nei confronti dei soggetti interessati.

L'ASUR Marche può interrompere, sospendere o revocare la presente "consultazione", nonché interrompere la consultazione di uno o più dei soggetti interessati, in qualsiasi momento, senza incorrere in alcun tipo di responsabilità.

L'ASUR Marche si riserva di utilizzare quanto raccolto nell'ambito della presente "consultazione" per la pianificazione e lo svolgimento della procedura di appalto, nei limiti del rispetto dei diritti di proprietà intellettuale e "a condizione che non comportino una violazione dei principi di non discriminazione e di trasparenza".

In particolare, la documentazione di gara che sarà pubblicata nella eventuale successiva procedura di affidamento potrà subire modifiche anche di rilievo rispetto a quella allegata in bozza al presente avviso.

I contributi dovranno pervenire esclusivamente in formato aperto/editabile.

I contributi devono pervenire entro il **09/01/2019** a mezzo PEC all'indirizzo: asur@emarche.it. La PEC dovrà riportare in oggetto la seguente dicitura: "Consultazione preliminare di mercato - Gara per la fornitura di "Materiale per Anestesia e Rianimazione" – Invio contributo".

Per ogni ulteriore informazione è possibile contattare i seguenti nominativi:

- Ing. Stefano Simoncini, Tel. 0712911716 – e-mail: stefano.simoncini@sanita.marche.it
- Dott.ssa Cristina Galeazzi, Tel. 0712911570 - e-mail: cristina.galeazzi@sanita.marche.it
- Dott.ssa Daniela Giuliadori, Tel. 0712911581 – e-mail: daniela.giuliadori@sanita.marche.it

PUBBLICITA'

Il presente avviso, unitamente alla documentazione denominata, Capitolato tecnico, è pubblicato come segue:

- Gazzetta Ufficiale della Unione Europea
- Profilo del committente, ASUR Marche, via Oberdan 2, 60122 Ancona, sito internet: <http://www.asur.marche.it>
- Sito della Regione Marche: www.contrattipubblici.marche.it/BAND/



AREA DIPARTIMENTALE ACQUISTI E LOGISTICA

- Sito informatico www.serviziocontrattipubblici.it del Ministero delle Infrastrutture e trasporti

INFORMATIVA SUL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Ai sensi del D.Lgs. 30 giugno 2003, n. 196 e s.m.i., del Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 Aprile 2016 nonché del nuovo “Regolamento organizzativo aziendale privacy” approvato con determina Asur DG n.349 del 30 maggio 2018, si informa che i dati personali forniti ed acquisiti nell’ambito del presente avviso, sono trattati, nel rispetto delle garanzie di riservatezza e delle misure di sicurezza previste dalla normativa vigente, attraverso strumenti informatici, telematici e manuali, con logiche unicamente correlate alle finalità dell’avviso stesso.

Area Dipartimentale Acquisti e Logistica

Ing. Simoncini Stefano



AREA DIPARTIMENTALE ACQUISTI E LOGISTICA

CAPITOLATO TECNICO

ACCORDO QUADRO PER LA FORNITURA DI “MATERIALE PER ANESTESIA E RIANIMAZIONE” PER LE NECESSITA’ DELL’AZIENDA SANITARIA UNICA REGIONALE, DELL’AZIENDA OSPEDALIERA “OSPEDALI RIUNITI MARCHE NORD”, DELL’AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA “OSPEDALI RIUNITI” DI ANCONA, DELL’ISTITUTO NAZIONALE RICERCA E CURA ANZIANI – INRCA.

PROGETTISTI

Dott.ssa Luisanna Cola (Coordinatrice)

Dott.ssa Elisa Zuccarini

Dott.ssa Elisabetta Cerutti

Dott. Roberto Starnari

Sommario

Sommario	2
1. OGGETTO DELL'APPALTO	3
1.1. PREMessa E CONTESTO DI RIFERIMENTO.....	3
1.2. DESCRIZIONE SINTETICA.....	3
1.1. DETTAGLIO DELLE FORNITURE	5
1.2. CARATTERISTICHE TECNICHE	11
1.2.1. CIRCUITI DI VENTILAZIONE	11
1.2.2. OSSIGENOTERAPIA	25
1.2.3. CANNULE ORO E NASO FARINGEE.....	31
1.2.4. TUBI E MANDRINI.....	33
1.2.5. SONDINI DI ASPIRAZIONE CON VALVOLA E SENZA VALVOLA.....	56
1.2.1. SISTEMI DI ASPIRAZIONE MUCOSITA' BRONCHIALE	61
1.2.6. MASCHERE LARINGEE.....	65
1.2.7. INGOSCOPI	72
1.2.8. VENTILAZIONE NON INVASIVA	75
1.2.9. KIT DA TRACHEOSTOMIA E CANNULE TRACHEOSTOMICHE.....	85
1.2.10. DRENAGGI TORACICI.....	94
1.2.11. AGHI.....	100
1.2.12. ACCESSORI.....	120
2. MODALITA' DI VALUTAZIONE	128
2.1. CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE	128
2.2. CRITERI DI VALUTAZIONE.....	128

1. OGGETTO DELL'APPALTO

1.1. PREMESSA E CONTESTO DI RIFERIMENTO

Il presente Capitolato Tecnico ha per oggetto la fornitura di dispositivi medici per la fornitura di dispositivi per anestesia e rianimazione per le Enti sanitari della Regione Marche:

- Azienda Sanitaria Unica Regionale Marche (ASUR)
- Azienda Ospedaliero Universitaria Ospedali riuniti Ancona (AOUOR)
- Azienda Ospedaliera Ospedali riuniti Marche Nord (OORR)
- Istituto Nazionale Ricerca e Cura Anziani (INRCA)

Le caratteristiche tecniche minime dei dispositivi oggetto della procedura sono elencati dettagliatamente nel prosieguo del presente Capitolato Tecnico.

Il presente Capitolato descrive, inoltre, i servizi connessi alla fornitura dei dispositivi di cui all'oggetto che si intendono prestati dall'Aggiudicatario unitamente alla fornitura medesima pertanto le Aziende Sanitarie non corrisponderanno all'Appaltatore alcun ulteriore prezzo.

Nel caso in cui la descrizione dei dispositivi oggetto dei Lotti identifichi un prodotto riconducibile in modo univoco ad un'Azienda produttrice, costituirà offerta valida ogni altro prodotto che presenti caratteristiche analoghe a quelle richieste ed equivalenza nell'uso.

1.2. DESCRIZIONE SINTETICA

I prodotti oggetto della presente fornitura devono essere conformi alle norme vigenti in campo nazionale e comunitario per quanto concerne le autorizzazioni alla produzione, all'importazione, all'immissione in commercio e all'uso e dovranno, inoltre, rispondere ai requisiti previsti dalle disposizioni vigenti in materia all'atto dell'offerta nonché ad ogni altro eventuale provvedimento emanato durante la fornitura. Devono, inoltre, corrispondere a quanto descritto nelle caratteristiche generali e in ogni singolo lotto. La precisa corrispondenza della qualità dei prodotti forniti a quanto richiesto, costituisce elemento essenziale della fornitura pena esclusione dalla gara.

In particolare, i prodotti richiesti dovranno:

- essere conformi ai requisiti stabiliti dalla Direttiva 93/42/CEE sui "Dispositivi Medici", attuata con D. Lgs. 24 febbraio 1997 n. 46 e successive modifiche ed integrazioni;
- essere marcati CE, in accordo con le procedure di valutazione previste dal succitato decreto;
- essere corredati delle necessarie informazioni per garantire un'utilizzazione in totale sicurezza;
- per i prodotti soggetti a scadenza, avere, al momento della consegna, un periodo di validità residuo pari almeno a 2/3 dell'intero periodo di validità dei prodotti e comunque non inferiore a 24 mesi;
- essere conformi alle caratteristiche tecniche richieste, per ogni Lotto, dal presente Capitolato Tecnico e, in generale dalla documentazione di gara.

Eventuali avvertenze o precauzioni particolari da attuare per la conservazione dei prodotti devono essere chiaramente leggibili, come pure la data di scadenza.

Ove non si faccia espressamente riferimento a misure fisiche, saranno ammesse misure diverse purché equivalenti per destinazione d'uso.

La sterilità di ogni prodotto ed il tipo di sterilizzazione devono essere debitamente certificati. I componenti di tutti i prodotti devono essere costituiti da materiali latex-free, privo di ftalati (DPHE). L'indicazione dell'assenza di lattice deve figurare sulla confezione singola sterile. L'indicazione "privo di ftalati" deve essere dichiarato in scheda tecnica. La confezione singola deve consentire una agevole apertura ed il prelevamento del prodotto con tecnica sterile.

Tutti i dispositivi devono garantire la chiusura del sistema, la sterilità e la sicurezza. I prodotti ed i relativi confezionamenti, etichette e schede tecniche devono essere conformi ai requisiti previsti dalle leggi e regolamenti comunitari in materia, vigenti all'atto della fornitura. Ogni dispositivo deve possedere le caratteristiche e soddisfare i saggi tecnologici e biologici della F.U. edizione vigente al momento della pubblicazione della gara.

Le ditte partecipanti devono indicare per ogni dispositivo offerto il codice C.N.D. (Classificazione Nazionale dei dispositivi) secondo il D.M. 20 febbraio 2007, ed il numero di repertorio.

La Ditta aggiudicataria avrà l'obbligo, se richiesto, di ritirare prodotti con validità residua di almeno 6 mesi.

La ditta aggiudicataria dovrà fornire, ove necessario, in forma gratuita ed in qualunque momento, per tutta la durata della fornitura, accessori e/o prodotti che consentano l'adattamento dei dispositivi aggiudicati alle apparecchiature in dotazione all'Azienda.

1.1. DETTAGLIO DELLE FORNITURE

ID	CLASSE/ CATEGORIA	DENOMINAZIONE
1	CIRCUITI DI VENTILAZIONE	FILTRO HME UMIDIFICANTE CON MEMBRANA FILTRANTE A CARICA ELETTROSTATICA
2		FILTRO HME UMIDIFICANTE CON MEMBRANA FILTRANTE MECCANICA
3		NASO ARTIFICIALE HME PER TUBO TRACHEALE E TUBO TRACHEOSTOMICO
4		TUBO PER COLLEGAMENTO ALL'OSSIGENO PER NASO ARTIFICIALE
5		UMIDIFICATORE NEONATALE IGROSCOPICO PER RESPIRAZIONE ASSISTITA
6		CIRCUITO DI VENTILAZIONE IN PVC LISCIO
7		CIRCUITO DI VENTILAZIONE IN PVC DI LUNGHEZZA SUPERIORE O UGUALE A 3 METRI
8		CIRCUITO DI VENTILAZIONE IN PVC CON RACCOGLI CONDENSA
9		CATETERE MOUNT IN PVC CON FORO PER BRONCOSCOPIA
10		CATETERE MOUNT IN PVC SENZA FORO
11		CUSTOM PACK PER VENTILAZIONE ADULTI
12		CUSTOM PACK PER VENTILAZIONE PEDIATRICA
13		CUSTOM PACK PER VENTILAZIONE NEONATALE
14		UNITA' RESPIRATORIA MANUALE tipo VAEVIENI
15		SET DA RIANIMAZIONE RESPIRATORIA tipo AMBU - Set da rianimazione con pallone autoespansibile in silicone
16		SET DA RIANIMAZIONE RESPIRATORIA tipo AMBU - Set da rianimazione con pallone autoespansibile in PVC
17		PALLONI PER ANESTESIA MONOUSO
18		PALLONI PER ANESTESIA IN SILICONE
19	OSSIGENOTERAPIA	KIT MONOUSO PER OSSIGENOTERAPIA ADULTI E PEDIATRICI - Maschera monouso per ossigenoterapia
20		MASCHERA MONOUSO ADULTI E PEDIATRICI PER OSSIGENOTERAPIA AD ALTA CONCENTRAZIONE - Maschera monouso per ossigenoterapia
21		MASCHERA TIPO VENTURI ADULTI E PEDIATRICI - Maschera monouso per ossigenoterapia
22		MASCHERA PER AEROSOLTERAPIA - Kit per aerosolterapia adulti e pediatrico
23		SISTEMA PER AEROSOLTERAPIA PER TRACHEOSTOMIA - Kit per aerosolterapia adulti e pediatrico
24		ACQUA STERILE PER UMIDIFICAZIONE DURANTE L'OSSIGENOTERAPIA CONTINUA
25		MASCHERA PER ANESTESIA / VENTILAZIONE IN MASCHERA MONOUSO
26		MASCHERA FACCIALE PER VENTILAZIONE IN MASCHERA PLURIUSO
27		IMBRAGATURA PER LA TESTA PER MASCHERE FACCIALI

ID	CLASSE/	DENOMINAZIONE
28	CANNULE ORO E NASO FARINGEE	CANNULE OROFARINGEE
29		CANNULA ORO-FARINGEA PER INTUBAZIONI CON FIBROSCOPIO
30		TUBO NASO-FARINGEO A DISCO FISSO
31	TUBI E MANDRINI	TUBO ENDOTRACHEALE PER INTUBAZIONE DI BREVE DURATA - Per intubazione orale/ nasale
32		TUBO ENDOTRACHEALE - Per intubazione orale/ nasale pediatrica e neonatale
33	TUBI PER INTUBAZIONI PROLUNGATE	TUBO ENDOTRACHEALE PER INTUBAZIONI PROLUNGATE - Per intubazione orale/ nasale
34		TUBO ENDOTRACHEALE - Per intubazione orale/ nasale protratta
35		TUBO ENDOTRACHEALE - Per intubazione orale/ nasale protratta pediatrico neonatale
36		TUBO ENDOTRACHEALE - Per intubazione orale/ nasale per intubazioni prolungate PRIVO DI FTALATI
37		TUBO ENDOTRACHEALE - Per intubazione orale/ nasale neonatale/pediatrica per intubazioni prolungate PRIVO DI FTALATI
38	TUBI ARMATI CON E SENZA MANDRINO	TUBO ENDOTRACHEALE ARMATO (Rinforzato) - Per intubazione orale/ nasale
39		TUBO ENDOTRACHEALE ARMATO (Rinforzato) CON STILETTO INTEGRATO - Per intubazione orale/ nasale
40	TUBI PREFORMATI NASALI	TUBO ENDOTRACHEALE PREFORMATO - Per intubazione NASALE
41		TUBO ENDOTRACHEALE PREFORMATO MORBIDO - Per intubazioni nasali prolungate
42		TUBO ENDOTRACHEALE PREFORMATO SENZA CUFFIA - Per intubazione nasale
43	TUBI PREFORMATI ORALI	TUBO ENDOTRACHEALE PREFORMATO - Per intubazione orale
44	TUBI ENDOTRACHEALI PER VENTILAZIONE POLMONARE SELETTIVA	TUBO ENDOTRACHEALE PER VENTILAZIONE POLMONARE SELETTIVA Sub-lotto A: per intubazione bronchiale SINISTRA (tipo Carlens) CON UNCINO Sub-lotto B: per intubazione bronchiale DESTRA (tipo WHITE) CON UNCINO
45		TUBO ENDOTRACHEALE PER VENTILAZIONE POLMONARE SELETTIVA - Per intubazione bronchiale sinistra e destra senza uncino
46		KIT PER VENTILAZIONE POLMONARE SELETTIVA COMPOSTO DA TUBO ENDOTRACHEALE CON BLOCCATORE ENDO BRONCHIALE
47		BLOCCATORE ENDO BRONCHIALE ADULTI PER VENTILAZIONE POLMONARE SELETTIVA
48		BLOCCATORE ENDO BRONCHIALE ADULTI AD IPSILON PER VENTILAZIONE POLMONARE SELETTIVA
49		TUBO MICROLARINGEO
50		TUBO PER CHIRURGIA LARINGEA LASER - Tubo endotracheale con resistenza certificata al laser
51		TUBO PER CHIRURGIA LARINGEA LASER IN SPIRALE METALLICA
52		TUBO LARINGEO A LUME SINGOLO
53		TUBO LARINGEO A LUME DOPPIO
54	MANDRINI PER INTUBAZIONE A PUNTA MORBIDA DI VARIE TIPOLOGIE	MANDRINO IN METALLO RIVESTITO PER TUBO ARMATO
55		MANDRINO DI INTRODUZIONE IN PVC PER TUBI TRACHEALI
56		MANDRINO PER INTUBAZIONE DIFFICILE
57		CATETERE PER SOSTITUZIONE TUBI ENDOTRACHEALI

ID	CLASSE/	DENOMINAZIONE
58		INTRODUTTORE E GUIDA PER INTUBAZIONI DIFFICILI TIPO FROVA
59	SONDINI DI ASPIRAZIONE CON VALVOLA E SENZA VALVOLA	SONDA PER ASPIRAZIONE TRACHEALE A PUNTA RETTA Sonda per aspirazione endotracheale in materiale plastico trasparente
60		SONDA PER ASPIRAZIONE TRACHEALE A PUNTA RETTA CON VALVOLA PER ASPIRAZIONE CONTROLLATA - Sonda per aspirazione endotracheale in materiale plastico trasparente
61		SONDINO TIPO LEVIN - Sonda gastro duodenale per svuotamento gastrico
62		SONDINO TIPO SALEM - Sonda gastro duodenale per svuotamento gastrico
63	SISTEMI DI ASPIRAZIONE A CIRCUITO CHIUSO	ASPIRATORE DI MUCOSITÀ ADULTO E PEDIATRICO
64		DOPPIO CATETERE PER BRONCOASPIRATO PROTETTO ALLA CIECA
65		KIT PER BRUSHING ATTRAVERSO FIBROSCOPIO ADULTI
66		SISTEMA PER ASPIRAZIONE A CIRCUITO CHIUSO Sonda per aspirazione endotracheale in materiale plastico trasparente
67		KIT BRONCOASPIRATO Sistema per aspirazione e campionamento delle secrezioni bronchiali
68	MASCHERE LARINGEE	MASCHERE LARINGEE - Dispositivo sopraglottico che consenta il controllo delle vie aeree del paziente
69		MASCHERE LARINGEE INTUBABILI (2° GENERAZIONE) - Dispositivo sopraglottico che consenta il controllo delle vie aeree del paziente
70		MASCHERE LARINGEE NON INTUBABILI (1° GENERAZIONE) - Dispositivo sopraglottico che consenta il controllo delle vie aeree del paziente
71		MASCHERE LARINGEE - Dispositivo sopraglottico armato
72		MASCHERE LARINGEE - Dispositivo sopraglottico con lume aggiuntivo per aspirazione gastrica che consenta il controllo delle vie aeree del paziente
73		MASCHERE LARINGEE - Dispositivo sopraglottico con lume aggiuntivo per aspirazione gastrica e lume aspirazione sottoglottica
74		MASCHERE LARINGEE con canale operativo per endoscopia
75		MASCHERA LARINGEA per intubazione alla cieca (fastrach)
76		MASCHERE LARINGEE - Dispositivo sopraglottico con cuffia gel che consenta il controllo delle vie aeree del paziente
77	LARINGOSCOPI	MANICO LARINGOSCOPIO RIUTILIZZABILE CON BATTERIE A LUCE LED
78		MANICO LARINGOSCOPIO RIUTILIZZABILE CON BATTERIA RICARICABILE A LUCE LED
79		LAME RIUTILIZZABILI PER LARINGOSCOPI
80		LAME MONOUSO PER LARINGOSCOPI
81	VENTILAZIONE NON INVASIVA	MASCHERA NASALE PER VENTILAZIONE NON INVASIVA MONOPAZIENTE - Maschera a copertura nasale monopaziente con cuscinetto in pvc
82		MASCHERA NASALE PER VENTILAZIONE NON INVASIVA MONOPAZIENTE - Maschera a copertura nasale con cuscinetto in silicone
83		MASCHERA ORONASALE PER CPAP MONOPAZIENTE CON SISTEMA VENTURI INTEGRATO - Maschera a copertura

ID	CLASSE/	DENOMINAZIONE
		oronasale con cuscinetto gonfiabile
84		MASCHERA ORONASALE PER VENTILAZIONE NON INVASIVA MONOPAZIENTE - Maschera a copertura oronasale con cuscinetto pvc.
85		MASCHERA ORONASALE PER VENTILAZIONE NON INVASIVA MONOPAZIENTE - Maschera a copertura oronasale con cuscinetto in silicone
86		MASCHERA ORONASALE PER VENTILAZIONE NON INVASIVA RIUTILIZZABILE - Maschera a copertura oronasale riutilizzabile con cuscinetto pvc
87		MASCHERA ORONASALE PER VENTILAZIONE NON INVASIVA RIUTILIZZABILE - Maschera a copertura oronasale con cuscinetto silicone
88		MASCHERA TOTAL FACE RIUTILIZZABILE PER VENTILAZIONE NON INVASIVA - Maschera a copertura facciale
89		CASCO PER CPAP con sistema di fissaggio a bretella o tiranti - Scafandro per CPAP
90		CASCO PER CPAP con sistema di fissaggio a bretella o tiranti e sistema Venturi - Scafandro per CPAP
91		CASCO PER NIV con sistema di fissaggio a bretella o tiranti - Scafandro per NIV
92		CASCO PER NIV senza sistema di fissaggio a bretella o tiranti - Scafandro per NIV
93		CASCO PER CPAP senza sistema di fissaggio a bretella o tiranti - Scafandro per CPAP
94		KIT PER TRACHEOSTOMIA TRANSLARINGEA DILATAZIONE CON FORCIPE DI GRIGGS
95		KIT PER TRACHEOSTOMIA TRANSLARINGEA SECONDO CIAGLIA MONODILATATORE
96		KIT PER TRACHEOSTOMIA TRANSLARINGEA CON FIBROSCOPIA SECONDO FANTONI
97		KIT PER TRACHEOSTOMIA TRANSLARINGEA PERCUTWIST SEC. FROVA
98		KIT PER LA CRICOTIROIDECTOMIA D'URGENZA
99		SET PER TRACHEOSTOMIA CON CANNULA TRACHEOSTOMICA non cuffiata, fenestrata
100		SET PER TRACHEOSTOMIA CON CANNULA TRACHEOSTOMICA non cuffiata, non fenestrata
101		SET PER TRACHEOSTOMIA CON CANNULA TRACHEOSTOMICA cuffiata, fenestrata
102	KIT DA TRACHEOSTOMIA E CANNULE TRACHEOSTOMICHE	SET PER TRACHEOSTOMIA CON CANNULA TRACHEOSTOMICA non cuffiata, non fenestrata NEONATALE E PEDIATRICO
103		SET PER TRACHEOSTOMIA CON CANNULA TRACHEOSTOMICA cuffiata, non fenestrata PEDIATRICO E NEONATALE
104		SET PER TRACHEOSTOMIA CON CANNULA TRACHEOSTOMICA cuffiata, non fenestrata
105		SET PER TRACHEOSTOMIA COMPOSTO DA UNA CANNULA TRACHEOSTOMICA ARMATA
106		SET PER TRACHEOSTOMIA COMPOSTO DA UNA CANNULA TRACHEOSTOMICA ARMATA SENZA CUFFIA
107		SET PER TRACHEOSTOMIA COMPOSTO DA CANNULA TRACHEOSTOMICA armata per pazienti con collo taurino e nelle post-tracheostomie dilatative
108		SET PER TRACHEOSTOMIA PER L'INTUBAZIONE BRONCHIALE SINISTRA E DESTRA
109		CANNULE TRACHEOSTOMICHE in silicone cuffiate
110		CANNULE TRACHEOSTOMICHE in silicone non cuffiate

ID	CLASSE/	DENOMINAZIONE
111	DRENAGGI TORACICI	KIT PER TORACENTESI PROTETTA CON AGO DI VERRES
112		KIT PER TORACENTESI E PARACENTESI
113		SISTEMA DI DRENAGGIO PLEURICO TECNICA SELDINGER
114		SISTEMA DI DRENAGGIO TORACICO A SECCO - Per evacuare aria e liquidi, impedirne l'accumulo e mantenere la pressione intratoracica
115		SISTEMA DI DRENAGGIO TORACICO AD ACQUA Per evacuare aria e liquidi, impedirne l'accumulo e mantenere la pressione intratoracica
116		SISTEMA DI DRENAGGIO BILANCIATO PER PNEUMONECTOMIA Per evacuare aria e liquidi, impedirne l'accumulo e mantenere la pressione intratoracica
117		TUBO DI ASPIRAZIONE DOPPIO con RACCORDO A Y PER UNITA' DI DRENAGGIO TORACICO
118	AGHI	AGO PER ANESTESIA LOCO-REGIONALE CON ELETTROSTIMOLAZIONE A DUE VIE
119		AGO PER BLOCCO ECOGUIDATO ED ENS A DUE VIE
120		AGO PER BLOCCO ECOGUIDATO
121		KIT PER BLOCCO PERIFERICO CONTINUO E ANALGESIA POST-OPERATORIA ago e catetere elettrostimolabili
122		KIT PER BLOCCO PERIFERICO CONTINUO catetere non elettrostimolabile
123		KIT PER BLOCCO PERIFERICO CONTINUO non elettrostimolabile
124		KIT PER ANESTESIA PERIDURALE CONTINUA
125		KIT PER ANESTESIA PERIDURALE CONTINUA CON DISPOSITIVO DI PERDITA DI RESISTENZA A PALLONCINO
126		KIT PER ANESTESIA PERIDURALE MONODOSE
127		KIT PER ANESTESIA PERIDURALE CONTINUA PEDIATRICO
128		KIT PER ANESTESIA PERIDURALE CONTINUA CAUDALE PEDIATRICO
129		FILTRO EPIDURALE PIATTO
130		SIRINGA CON DISPOSITIVO A PERDITA DI RESISTENZA
131		SIRINGA CON DISPOSITIVO A MOLLA PER RICERCA DELLO SPAZIO PERIDURALE
132		SIRINGA CON DISPOSITIVO A PALLONCINO PER RICERCA DELLO SPAZIO PERIDURALE
133		DISPOSITIVO DI FISSAGGIO CATETERE ANESTESIA LOCO-REGIONALE
134		KIT PER ANESTESIA INTRAPLEURICA
135		KIT PER ANESTESIA COMBINATA EPIDURALE E SUBARACNOIDEA A DOPPIO CANALE
136		KIT PER ANESTESIA COMBINATA EPIDURALE E SUBARACNOIDEA A CANALE SINGOLO
137		KIT PER ANESTESIA SPINALE (SUBARACNOIDEA) CONTINUA
138		CATETERE PER INFUSIONE CONTINUA DI FERITA CHIRURGICA
139		AGO PER SPINALE PUNTA QUINCKE
140		AGO PER SPINALE PENCIL POINT
141		AGO PER SPINALE A DOPPIO DIAMETRO
142		KIT PER ANESTESIA SPINALE INIEZIONE SINGOLA

ID	CLASSE/	DENOMINAZIONE
143	ACCESSORI	FASCIA PER TUBI ENDOTRACHEALI MORBIDA
144		DISPOSITIVO PER IL FISSAGGIO DELLA CANNULA TRACHEOSTOMICA
145		FISSA CANNULE TRACHEOSTOMICHE
146		SISTEMA DI FISSAGGIO PER TUBI ENDOTRACHEALI
147		SISTEMA DI FISSAGGIO ANTIDECUBITO PER SONDINI NASO GASTRICI
148		MANOMETRO INDICATORE PRESSIONE DELLA CUFFIA TUBI E CANNULE
149		MANOMETRO INDICATORE PRESSIONE DELLA CUFFIA MASCHERE LARINGEE
150		MANOMETRO INDICATORE PRESSIONE DELLA CUFFIA DI TUBI E MASCHERE LARINGEE PLURIUSO
151		ATOMIZZATORI MONOPAZIENTE ORALI E NASALI - Sistemi monopaziente per l'atomizzazione
152		ACCESSORI SONDE TEMPERATURA
153	SONDA ESOFAGEA E/O RETTALE PLURIUSO PER LA RILEVAZIONE DELLA TEMPERATURA	
154	CATETERE VESCICALE CON SENSORE PER LA RILEVAZIONE DELLA TEMPERATURA	
155	SENSORE CUTANEO MONOUSO PER LA RILEVAZIONE DELLA TEMPERATURA	
156	SENSORE CUTANEO PLURIUSO PER LA RILEVAZIONE DELLA TEMPERATURA	
157	KIT PER INTRAOSSEA	
158	COPRI SONDA ECOGRAFI	
159	KIT DI MISURAZIONE DELLA PRESSIONE ADDOMINALE tramite la vescica	
160		COPERTINE MONOPAZIENTE
161		COPERTA ISOTERMICA

1.2. CARATTERISTICHE TECNICHE

1.2.1. CIRCUITI DI VENTILAZIONE

ID	DENOMINAZIONE			
1.	FILTRO HME UMIDIFICANTE CON MEMBRANA FILTRANTE A CARICA ELETTROSTATICA			
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI			MODALITÀ DI VERIFICA	
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010) • Disponibilità di diverse misure : adulto - pediatrico - neonatale • In carta microporosa corrugata umidificante • Efficienza antibatterica antivirale pari almeno al 99,99 % • Confezione singola • Monouso • Sterile • Latex Free 			Dichiarazione	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI				
CRITERI DI VALUTAZIONE		PUNTI MAX	TIPO (D/Q/T)	CRITERI MOTIVAZIONALI/ MODALITA' DI VERIFICA
N°	DESCRIZIONE			
1	Basse resistenze ai flussi	15	Q	Maggior punteggio al prodotto con la resistenza al flusso più bassa. Resto in proporzione. Documentata da test di laboratorio indipendente.
2	Umidificazione 30 mg H ₂ O/l aria	15	Q	Maggiore punteggio per umidificazione pari a 30 mg H ₂ O/l aria o superiore. Il resto attribuzione di -1 punto ogni 2 mg H ₂ O/l aria in meno. Documentata da test di laboratorio indipendente.
3	Volumi 50 ml adulti	5	Q	Maggiore punteggio per volume pari o superiore a 50 ml. Il resto attribuzione di -1 punto ogni 10 ml o frazione in meno. Documentato da scheda tecnica.
4	Volumi 25 ml pediatrico	5	Q	Maggiore punteggio per volume pari o superiore a 25 ml. Il resto attribuzione di -1 punto ogni 5 ml o frazione in meno. Documentato da scheda tecnica.
5	Volumi 10 ml neonatale	5	Q	Maggiore punteggio per volume pari o superiore a 10 ml. Il resto attribuzione di -1 punto ogni 2 ml o frazione in meno. Documentato da scheda tecnica.
6	Presenza di certificazione per TBC e HIV	25	T	Presenza di entrambe certificazioni: 25 punti Presenza di una certificazione: 12,5 punti Assenza: 0 punti Documentato da scheda tecnica.

ID	DENOMINAZIONE			
2.	FILTRO HME UMIDIFICANTE CON MEMBRANA FILTRANTE MECCANICA			
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI			MODALITÀ DI VERIFICA	
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010) • Disponibilità di diverse misure : ADULTO- PEDIATRICO-NEONATALE • In carta microporosa corrugata umidificante • Confezione singola • Monouso • Sterile • Latex Free 			Dichiarazione	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI				
CRITERI DI VALUTAZIONE		PUNTI MAX	TIPO (D/Q/T)	CRITERI MOTIVAZIONALI/ MODALITA' DI VERIFICA
N°	DESCRIZIONE			
1	Basse resistenze ai flussi	15	Q	Maggior punteggio al prodotto con la resistenza al flusso più bassa. Resto in proporzione. Documentata da test di laboratorio indipendente.
2	Umidificazione 30 mg H ₂ O/l aria	15	Q	Maggiore punteggio per umidificazione pari a 30 mg H ₂ O/l aria o superiore. Il resto attribuzione di -1 punto ogni 2 mg H ₂ O/l o frazione di aria in meno. Documentata da test di laboratorio indipendente.
3	Volumi 50 ml adulti	5	Q	Maggiore punteggio per volume pari o superiore a 50 ml. Il resto attribuzione di -1 punto ogni 10 ml o frazione in meno. Documentato da scheda tecnica.
4	Volumi 25 ml pediatrico	5	Q	Maggiore punteggio per volume pari o superiore a 25 ml. Il resto attribuzione di -1 punto ogni 5 ml o frazione in meno. Documentato da scheda tecnica.
5	Volumi 10 ml neonatale	5	Q	Maggiore punteggio per volume pari o superiore a 10 ml. Il resto attribuzione di -1 punto ogni 2 ml o frazione in meno. Documentato da scheda tecnica.
6	Presenza di certificazione per TBC e HIV	25	T	Presenza di entrambe certificazioni: 25 punti Presenza di una certificazione: 12,5 punti Assenza: 0 punti Documentato da scheda tecnica.

ID	DENOMINAZIONE			
3.	NASO ARTIFICIALE HME PER TUBO TRACHEALE E TUBO TRACHEOSTOMICO			
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI			MODALITÀ DI VERIFICA	
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010) • Predisposto per somministrazione aggiuntiva di ossigeno • Con valvola ed elemento umidificante • Con connettore per tubo di collegamento all'ossigeno • Elemento umidificante con umidificazione almeno di 27 mg/l H₂O • Confezione singola 			Dichiarazione	

<ul style="list-style-type: none"> • Monouso • Sterile • Latex Free 				
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI				
CRITERI DI VALUTAZIONE		PUNTI MAX	TIPO (D/Q/T)	CRITERI MOTIVAZIONALI/ MODALITA' DI VERIFICA
N°	DESCRIZIONE			
1	Capacità di umidificazione	20	Q	Maggior punteggio alla maggiore capacità di umidificazione. Resto in proporzione. Documentata da scheda tecnica.
2	Meccanismo di protezione della membrana alla dislocazione nei casi di ostruzione e/o di elevate pressioni nelle vie aeree	20	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
3	Possibilità di aspirazione senza disconnessione dal tubo	30	T	SI: 30 punti NO: 0 punti Documentata da scheda tecnica

ID	DENOMINAZIONE	
4.	TUBO PER COLLEGAMENTO ALL'OSSIGENO PER NASO ARTIFICIALE	
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI		MODALITÀ DI VERIFICA
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010) • Tubo antischiacciamento • Lunghezza di almeno 2 metri • Conformazione tale da garantire la tenuta e la sicurezza delle connessioni • Confezione singola • Monouso • Sterile • Latex Free 		Dichiarazione

ID	DENOMINAZIONE			
5.	UMIDIFICATORE NEONATALE IGROSCOPICO PER RESPIRAZIONE ASSISTITA			
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI		MODALITÀ DI VERIFICA		
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010) • Confezione singola • Con efficienza di umidificazione min 25 ml, spazio morto max 2,5 ml, peso massimo 2,5 gr • Monouso • Sterile • Latex Free 		Dichiarazione		
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI				
CRITERI DI VALUTAZIONE		PUNTI MAX	TIPO (D/Q/T)	CRITERI MOTIVAZIONALI/ MODALITA' DI VERIFICA
N°	DESCRIZIONE			
1	Maggiore efficienza di umidificazione	25	Q	Maggior punteggio al prodotto con maggiore efficienza di umidificazione,

				documentato da scheda tecnica. Il resto in proporzione.
2	Minor spazio morto	25	Q	Maggior punteggio alle maschere senza cuscinetto. Per le maschere con cuscinetto, verrà assegnato un massimo di 20 punti a quelle con minor volume per misura (media dei volumi per le misure S-M-L da scheda tecnica). Il resto in proporzione.
3	Minor peso	20	Q	Maggior punteggio al prodotto con minor peso, documentato da scheda tecnica. Il resto in proporzione.

ID	DENOMINAZIONE			
6.	CIRCUITO DI VENTILAZIONE IN PVC LISCIO			
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI			MODALITÀ DI VERIFICA	
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010) • Disponibilità di diverse misure : ADULTO- PEDIATRICO- NEONATALE • Internamente liscio, corrugato esternamente con rinforzo spiralato • Diametro interno non inferiore a 18mm per adulti e 15mm per pediatrici • Con raccordo lato ventilatore 22F • Con raccordo ad Y paziente 22M/15F termosaldato con prese di temperatura e pressione e compatibile col raccordo Mount 15mm • Di 200 cm (+/- 20cm) di lunghezza per adulti • Di lunghezza idonea per pediatrici e neonatali • Compliance 2% del volume • Confezione singola • Monouso • Trasparente • Sterile o clinicamente pulito • Latex Free 			Dichiarazione	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI				
CRITERI DI VALUTAZIONE		PUNTI MAX	TIPO (D/Q/T)	CRITERI MOTIVAZIONALI/ MODALITA' DI VERIFICA
N°	DESCRIZIONE			
1	Maggiore gamma di lunghezze disponibili	5	Q	Maggior punteggio al prodotto con maggiore gamma di lunghezze disponibili, documentato da scheda tecnica. Il resto in proporzione.
2	Minor rilascio all'interno ed all'esterno dei tubi di gas anestetici	20	Q	Maggior punteggio al minor rilascio di gas anestetici. Resto in proporzione. Documentato da test di laboratorio indipendente.
3	Resistenza alla trazione ed alla flessione (antisciacciamento) e privo di effetto memoria	20	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.

4	Peso contenuto	10	Q	Maggiore punteggio al minor peso offerto. Resto in proporzione. Documentato da scheda tecnica.
5	Facilità di connessione e disconnessione dei raccordi e tenuta quando connessi	10	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
6	Assenza di ftalati (DEPH)	5	T	SI: 5 punti NO: 0 punti Documentata da scheda tecnica

ID	DENOMINAZIONE			
7.	CIRCUITO DI VENTILAZIONE IN PVC DI LUNGHEZZA SUPERIORE O UGUALE A 3 METRI			
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI			MODALITÀ DI VERIFICA	
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010) • Internamente corredato di raccordo ad Y termosaldato con prese di temperatura e pressione e compatibile col raccordo Mount 15mm • Di almeno 300 cm di lunghezza • Compliance 2% del volume • Confezione singola • Monouso • Trasparente • Sterile o clinicamente pulito • Latex Free 			Dichiarazione	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI				
CRITERI DI VALUTAZIONE		PUNTI MAX	TIPO (D/Q/T)	CRITERI MOTIVAZIONALI/ MODALITÀ DI VERIFICA
N°	DESCRIZIONE			
1	Minor rilascio all'interno ed all'esterno dei tubi di gas anestetici.	25	Q	Maggiore punteggio al minor rilascio di gas anestetici. Resto in proporzione. Documentato da test di laboratorio indipendente.
2	Resistenza alla trazione ed alla flessione (antischiacciamento) e privo di effetto memoria	20	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
3	Peso contenuto	10	Q	Maggiore punteggio al minor peso offerto. Resto in proporzione. Documentato da scheda tecnica.
4	Facilità di connessione e disconnessione dei raccordi e tenuta quando connessi	10	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il

				punteggio massimo attribuibile.
5	Assenza di ftalati (DEPH)	5	T	SI: 5 punti NO: 0 punti Documentato da scheda tecnica

ID	DENOMINAZIONE			
8.	CIRCUITO DI VENTILAZIONE IN PVC CON RACCOGLI CONDENSA			
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI			MODALITÀ DI VERIFICA	
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010) • Disponibilità di diverse misure : ADULTO- PEDIATRICO- NEONATALE • Internamente liscio, corrugato esternamente con rinforzo spiralato • Diametro interno non inferiore a 18mm per adulti e 15mm per pediatrici • Con raccordo lato ventilatore 22F • Con raccordo ad Y paziente 22M/15F termosaldato con prese di temperatura e pressione e compatibile col raccordo Mount 15mm • Di 200 cm (+/- 10cm) di lunghezza per adulti • Di lunghezza idonea per pediatrici e neonatali • Con raccogli condensa nelle linee inspiratoria ed espiratoria • Compliance 2% del volume • Confezione singola • Monouso • Trasparente • Sterile • Latex Free 			Dichiarazione	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI				
CRITERI DI VALUTAZIONE		PUNTI MAX	TIPO (D/Q/T)	CRITERI MOTIVAZIONALI/ MODALITA' DI VERIFICA
N°	DESCRIZIONE			
1	Maggiore gamma di lunghezze disponibili	5	Q	Maggior punteggio al prodotto con maggiore gamma di lunghezze disponibili, documentato da scheda tecnica. Il resto in proporzione.
2	Minor rilascio all'interno ed all'esterno dei tubi di gas anestetici	20	Q	Maggiore punteggio al minor rilascio di gas anestetici. Resto in proporzione. Documentato da test di laboratorio indipendente.
3	Resistenza alla trazione ed alla flessione (antischiacciamento) e privo di effetto memoria	10	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
4	Peso contenuto	10	Q	Maggiore punteggio al minor peso offerto. Resto in proporzione. Documentato da scheda tecnica.
5	Possibilità di svuotamento del raccogli condensa	10	T	SI: 10 punti NO: 0 punti Documentato da scheda tecnica
6	Facilità di connessione e	10	D	La commissione attribuirà un giudizio

	deconnessione dei raccordi e tenuta quando connessi			collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
7	Assenza di ftalati (DEPH)	5	T	SI: 5 punti NO: 0 punti Documentato da scheda tecnica

ID	DENOMINAZIONE			
9.	CATETERE MOUNT IN PVC CON FORO PER BRONCOSCOPIA			
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI			MODALITÀ DI VERIFICA	
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010) • Disponibilità di diverse misure e tipologie : <ul style="list-style-type: none"> a) ADULTO- PEDIATRICO di circa 10 cm girevole b) PEDIATRICO- NEONATALE di circa 5 cm girevole • Con connettore 22M/15F lato paziente e 15 M lato respiratore • Compliance 2% del volume • Confezione singola • Monouso • Sterile • Latex Free 			Dichiarazione	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI				
CRITERI DI VALUTAZIONE		PUNTI MAX	TIPO (D/Q/T)	CRITERI MOTIVAZIONALI/ MODALITA' DI VERIFICA
N°	DESCRIZIONE			
1	Resistenza alla trazione ed alla flessione	24	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
2	Adattabilità del sistema di chiusura al passaggio del fibroscopio	23	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
3	Resistenza del sistema di chiusura	23	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.

ID	DENOMINAZIONE
10.	CATETERE MOUNT IN PVC SENZA FORO
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI	
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010) • Disponibilità di diverse misure e tipologie : <ul style="list-style-type: none"> a) ADULTO- PEDIATRICO di circa 10 cm girevole b) PEDIATRICO- NEONATALE di circa 5 cm girevole c) ADULTO- PEDIATRICO di circa 15 cm diritto • Con connettore 22M/15F lato paziente e 15 M lato respiratore • Compliance 2% del volume • Resistenza alla trazione ed alla flessione • Confezione singola • Monouso • Sterile • Latex Free 	
MODALITÀ DI VERIFICA	
Dichiarazione	

ID	DENOMINAZIONE			
11.	CUSTOM PACK PER VENTILAZIONE ADULTI			
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI				MODALITÀ DI VERIFICA
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010) • Composto da: <ul style="list-style-type: none"> - n. 1 circuito coassiale adulti con tre linee (inspiratoria, espiratoria e rilevazione del EtCO) in un unico tubo lunghezza cm. 150 circa - n. 2 filtri antibatterici/antivirali HME Volume 50 ml - n. 1 catetere mount girevole • Compliance 2% del volume • Confezione singola • Monouso • Sterile • Latex Free 				Dichiarazione
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI				
CRITERI DI VALUTAZIONE		PUNTI MAX	TIPO (D/Q/T)	CRITERI MOTIVAZIONALI/ MODALITA' DI VERIFICA
N°	DESCRIZIONE			
1	Accuratezza dell'assemblaggio	20	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
2	Resistenza alla trazione ed alla flessione	30	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
3	Peso contenuto	20	Q	Maggiore punteggio al minor peso offerto.

				Resto in proporzione. Documentato da scheda tecnica.
--	--	--	--	--

ID	DENOMINAZIONE			
12.	CUSTOM PACK PER VENTILAZIONE PEDIATRICA			
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI			MODALITÀ DI VERIFICA	
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010) • Composto da: <ul style="list-style-type: none"> - n. 1 circuito termoregolato pediatrico con resistenza integrata nella spirallatura, linea espiratoria con raccogli condensa, lunghezza cm. 150 circa - n. 1 spezzone di tubo da cm. 40 circa - n. 2 filtri antibatterici/antivirali pediatrici HME volume 25 ml - n. 1 catetere mount girevole pediatrico • Compliance 2% del volume • Confezione singola • Monouso • Sterile • Latex Free 			Dichiarazione	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI				
CRITERI DI VALUTAZIONE		PUNTI MAX	TIPO (D/Q/T)	CRITERI MOTIVAZIONALI/ MODALITÀ DI VERIFICA
N°	DESCRIZIONE			
1	Coibentazione della linea espiratoria	10	T	SI: 10 punti NO: 0 punti Documentato da scheda tecnica
2	Accuratezza dell'assemblaggio	20	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
3	Resistenza alla trazione ed alla flessione	20	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
4	Peso contenuto	20	Q	Maggiore punteggio al minor peso offerto. Resto in proporzione. Documentato da scheda tecnica.

ID	DENOMINAZIONE			
13.	CUSTOM PACK PER VENTILAZIONE NEONATALE			
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI			MODALITÀ DI VERIFICA	
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010) • Composto da: 			Dichiarazione	

<ul style="list-style-type: none"> - n. 1 circuito termoregolato neonatale con resistenza integrata nella spirallatura, linea espiratoria con raccogli condensa, lunghezza cm. 140 circa - n. 1 spezzone di tubo da cm. 10 circa - n. 2 filtri antibatterici/antivirali neonatale HME volume 10 ml - n. 1 catetere mount girevole neonatale <ul style="list-style-type: none"> • Compliance 2% del volume • Confezione singola • Monouso • Sterile • Latex Free 				
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI				
CRITERI DI VALUTAZIONE		PUNTI MAX	TIPO (D/Q/T)	CRITERI MOTIVAZIONALI/ MODALITA' DI VERIFICA
N°	DESCRIZIONE			
1	Coibentazione della linea espiratoria	10	T	SI: 10 punti NO: 0 punti Documentato da scheda tecnica
2	Accuratezza dell'assemblaggio	20	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
3	Resistenza alla trazione ed alla flessione	20	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
4	Peso contenuto	20	Q	Maggiore punteggio al minor peso offerto. Resto in proporzione. Documentato da scheda tecnica.

ID	DENOMINAZIONE	
14.	UNITA' RESPIRATORIA MANUALE tipo VAEVIENI	
	CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI	MODALITÀ DI VERIFICA
	<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010). • Valvola limitatrice di pressione regolabile • Tubo di lunghezza minima cm. 180 • Tubo antischiacciamento • Connettore angolato a 90° • Connettore di scarico • Disponibilità delle misure da 2000 ml (adulti), 1000 ml (pediatrico), 500 ml (neonatale) • PVC • Confezione singola • Monouso • Sterile • Latex Free 	Dichiarazione

Il presente lotto comprende i seguenti sub-lotti: a) misura adulti, con pallone da almeno 2000 ml: b) misura pediatrica, con pallone da 1000 ml, completo di valvola di sovrappressione c) misura neonatale, con pallone da 500 ml, completo di valvola di sovrappressione				
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI				
CRITERI DI VALUTAZIONE		PUNTI MAX	TIPO (D/Q/T)	CRITERI MOTIVAZIONALI/ MODALITA' DI VERIFICA
N°	DESCRIZIONE			
1	Ghiera zigrinata antiscivolo	15	T	SI: 15 punti NO: 0 punti
2	Modalità di regolazione della valvola (presenza di scala in valori numerici)	15	T	SI: 10 punti NO: 0 punti
3	Numero di raccordi disponibili	10	Q	Maggiore punteggio al maggior numero di raccordi offerto. Resto in proporzione. Documentato da scheda tecnica.
4	Maneggevolezza, grado di espansibilità e di tenuta del sistema	30	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.

ID	DENOMINAZIONE			
15.	SET DA RIANIMAZIONE RESPIRATORIA tipo AMBU Set da rianimazione con pallone autoespansibile in silicone			
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI			MODALITÀ DI VERIFICA	
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010) • Pallone autoespansibile in silicone • Risterilizzabile • Senza maschera • Con valvola paziente e, limitatamente alla versione pediatrica, valvola di sicurezza (o di sovrappressione) • Attacco per connessione ossigeno • Almeno 4 misure (Adulto, pediatrico, neonatale, prematuri) • Latex Free 			Dichiarazione	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI				
CRITERI DI VALUTAZIONE		PUNTI MAX	TIPO (D/Q/T)	CRITERI MOTIVAZIONALI/ MODALITA' DI VERIFICA
N°	DESCRIZIONE			
1	Maneggevolezza e plasticità	20	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
2	Numero di cicli di risterilizzazione	15	Q	Maggiore punteggio al maggior numero di cicli di risterilizzazione offerti. Resto in proporzione. Documentato da scheda tecnica.

3	Modalità di smontaggio e semplicità nella pulizia	15	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
4	Caratteristiche della valvola unidirezionale e del sistema di collegamento all'ossigeno (tenuta e sicurezza delle connessioni)	20	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.

ID	DENOMINAZIONE			
16.	SET DA RIANIMAZIONE RESPIRATORIA tipo AMBU Set da rianimazione con pallone autoespansibile in PVC			
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI			MODALITÀ DI VERIFICA	
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010) • Latex free • Pallone autoespansibile in PVC • Monouso • Con maschera • Con valvola paziente e, limitatamente alla versione pediatrica, valvola di sicurezza (o di sovrappressione) • Tubo di connessione dell'ossigeno • Almeno 4 misure (Adulto, pediatrico, neonatale, prematuri) • Con reservoir di volume adeguato alle misure richieste 			Dichiarazione	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI				
CRITERI DI VALUTAZIONE		PUNTI MAX	TIPO (D/Q/T)	CRITERI MOTIVAZIONALI/ MODALITÀ DI VERIFICA
N°	DESCRIZIONE			
1	Maneggevolezza e plasticità dell'ambu	30	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
2	Plasticità del reservoir	10	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
3	Caratteristiche della valvola unidirezionale e del sistema di collegamento all'ossigeno (tenuta e sicurezza delle connessioni)	30	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.

ID	DENOMINAZIONE
17.	PALLONI PER ANESTESIA MONOUSO
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI	
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010) • Latex free • Monouso • Raccordo di 22mm • Con anello di sospensione • Volumi da 0,5 a 3 litri 	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI	
Come da TABELLA 1	

ID	DENOMINAZIONE
18.	PALLONI PER ANESTESIA IN SILICONE
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI	
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010) • Latex free • Raccordo di 22mm • Con anello di sospensione • Volumi da 0,5 a 3 litri 	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI	
Come da TABELLA 1	

TABELLA 1				
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI LOTTI NN.17-18				
CRITERI DI VALUTAZIONE		PUNTI MAX	TIPO (D/Q/T)	CRITERI MOTIVAZIONALI/ MODALITA' DI VERIFICA
N°	DESCRIZIONE			
1	Disponibilità di mezze misure	10	T	SI: 10 punti NO: 0 punti Documentato da scheda tecnica
2	Grado di espansibilità del sistema	20	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
3	Qualità del materiale (elasticità, spessore, resistenza alla rottura)	20	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.

Azienda Sanitaria Unica Regionale

Capitolato tecnico per appalto fornitura di materiale per anestesia e rianimazione

4	Tenuta del raccordo	20	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
---	---------------------	----	---	---

1.2.2.OSSIGENOTERAPIA

ID	DENOMINAZIONE
19.	KIT MONOUSO PER OSSIGENOTERAPIA ADULTI E PEDIATRICI Maschera monouso per ossigenoterapia
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI	
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010). • Latex Free (escluso il sistema di fissaggio) • Misure disponibili per adulti e pediatrici • Kit completo di maschera, sistemi di fissaggio, tubo antischiacciamento lunghezza minima 200 cm • Monouso • Confezione singola • Sterile 	
MODALITÀ DI VERIFICA	
Dichiarazione	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI	
Come da TABELLA 2	

ID	DENOMINAZIONE
20.	MASCHERA MONOUSO ADULTI E PEDIATRICI PER OSSIGENOTERAPIA AD ALTA CONCENTRAZIONE Maschera monouso per ossigenoterapia
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI	
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010). • Latex Free (escluso il sistema di fissaggio) • Misure disponibili per adulti e pediatrici • Kit completo di maschera, sistemi di fissaggio, tubo antischiacciamento lunghezza minima 200 cm, reservoir e valvola non rebreathing • Monouso • Confezione singola • Sterile 	
MODALITÀ DI VERIFICA	
Dichiarazione	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI	
Come da TABELLA 2	

TABELLA 2				
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI LOTTI NN.19-20				
CRITERI DI VALUTAZIONE		PUNTI MAX	TIPO (D/Q/T)	CRITERI MOTIVAZIONALI/ MODALITA' DI VERIFICA
N°	DESCRIZIONE			
1	Lunghezza del tubo	15	Q	Maggiore punteggio al tubo con maggiore lunghezza. Il resto in proporzione. Documentato da scheda tecnica.
2	Conformazione della maschera, plasticità	20	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.

3	Resistenza del tubo all'ingincchiamento	20	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
4	Adattabilità della maschera (presenza dell'adattatore nasale)	15	T	SI: 15 punti NO: 0 punti

ID	DENOMINAZIONE			
21.	MASCHERA TIPO VENTURI ADULTI E PEDIATRICI Maschera monouso per ossigenoterapia			
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI			MODALITÀ DI VERIFICA	
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010). • Latex Free (escluso il sistema di fissaggio) • Misure disponibili per adulti e pediatrici • Kit completo di maschera, sistemi di fissaggio, tubo antischiacciamento lunghezza minima 200 cm, con diluatore a frazione inspirata di ossigeno (FiO2)variabile fino al 60% • Monouso • Confezione singola • Sterile 			Dichiarazione	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI				
CRITERI DI VALUTAZIONE		PUNTI MAX	TIPO (D/Q/T)	CRITERI MOTIVAZIONALI/ MODALITA' DI VERIFICA
N°	DESCRIZIONE			
1	Lunghezza del tubo	10	Q	Maggiore punteggio al tubo con maggiore lunghezza. Il resto in proporzione. Documentato da scheda tecnica.
2	Conformazione della maschera, plasticità	10	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
3	Resistenza del tubo all'ingincchiamento	10	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
4	Adattabilità della maschera (presenza dell'adattatore nasale)	10	T	SI: 10 punti NO: 0 punti
5	Sistema di visualizzazione della FiO2 erogata	15	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
6	Numero delle frazioni di FiO2 erogate	15	Q	Maggiore punteggio al maggior numero di frazioni erogate. Il resto in proporzione. Documentato da scheda tecnica.

ID	DENOMINAZIONE			
22.	MASCHERA PER AEROSOLTERAPIA Kit per aerosolterapia adulti e pediatrico			
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI			MODALITÀ DI VERIFICA	
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010). • Latex Free (escluso il sistema di fissaggio) • Misure disponibili per adulti e pediatrici • Kit completo di maschera, sistemi di fissaggio, tubo antischiacciamento lunghezza minima 200 cm, nebulizzatore • Monouso • Confezione singola • Sterile 			Dichiarazione	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI				
CRITERI DI VALUTAZIONE		PUNTI MAX	TIPO (D/Q/T)	CRITERI MOTIVAZIONALI/ MODALITÀ DI VERIFICA
N°	DESCRIZIONE			
1	Lunghezza del tubo	10	Q	Maggiore punteggio al tubo con maggiore lunghezza. Il resto in proporzione. Documentato da scheda tecnica.
2	Conformazione della maschera, plasticità	15	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
3	Resistenza del tubo all'inginocchiamento	15	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
4	Adattabilità della maschera (presenza dell'adattatore nasale)	10	T	SI: 10 punti NO: 0 punti
5	Caratteristiche del nebulizzatore (facilità nel riempimento, possibilità di utilizzo in posizione declive)	20	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.

ID	DENOMINAZIONE			
23.	SISTEMA PER AEROSOLTERAPIA PER TRACHEOSTOMIA Kit per aerosolterapia adulti e pediatrico			
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI			MODALITÀ DI VERIFICA	
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010). • Latex Free (escluso il sistema di fissaggio) • Misure disponibili per adulti e pediatrici • Kit completo di raccordo per cannula, sistemi di fissaggio, tubo antischiacciamento lunghezza minima 200 cm, nebulizzatore 			Dichiarazione	

<ul style="list-style-type: none"> • Monouso • Confezione singola • Sterile 				
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI				
CRITERI DI VALUTAZIONE		PUNTI MAX	TIPO (D/Q/T)	CRITERI MOTIVAZIONALI/ MODALITA' DI VERIFICA
N°	DESCRIZIONE			
1	Lunghezza del tubo	20	Q	Maggiore punteggio al tubo con maggiore lunghezza. Il resto in proporzione. Documentato da scheda tecnica.
2	Resistenza del tubo all'ingnocchiamento	20	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
3	Caratteristiche del nebulizzatore (facilità nel riempimento , possibilità di utilizzo in posizione declive)	30	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.

ID	DENOMINAZIONE	
24.	ACQUA STERILE PER UMIDIFICAZIONE DURANTE L'OSSIGENOTERAPIA CONTINUA	
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI		MODALITÀ DI VERIFICA
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010) • Latex Free (riferito al contenitore) • Sistema di connessione a tenuta con i flussimetri di ossigeno in uso presso le strutture del S.S.R. • Confezione singola • Sterile 		Dichiarazione

ID	DENOMINAZIONE	
25.	MASCHERA PER ANESTESIA / VENTILAZIONE IN MASCHERA MONOUSO	
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI		MODALITÀ DI VERIFICA
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010) • Disponibilità di diverse misure : ADULTO- PEDIATRICO- NEONATALE • Provvista di cuscinetto gonfiabile, con valvola Luer e tappino, • Con anello di fissaggio nucale • Trasparente • Con codice colore • Senza ftalati • Con odore nelle misure pediatriche • Confezione singola 		Dichiarazione

<ul style="list-style-type: none"> • Monouso • Raccordo 15- 22 mm • Sterile o clinicamente pulito • Latex Free 	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI	
Come da TABELLA 3	

ID	DENOMINAZIONE
26.	MASCHERA FACCIALE PER VENTILAZIONE IN MASCHERA PLURIUSO
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI	
MODALITÀ DI VERIFICA	
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010) • Disponibilità di diverse misure : ADULTO- PEDIATRICO • In silicone trasparente • Rinforzata • Con cuscinetto gonfiabile • Raccordo 22 mm • Pluriuso autoclavabili • Codice colore • Latex Free 	Dichiarazione
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI	
Come da TABELLA 3	

TABELLA 3				
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI LOTTI NN.25-26				
CRITERI DI VALUTAZIONE		PUNTI MAX	TIPO (D/Q/T)	CRITERI MOTIVAZIONALI/ MODALITA' DI VERIFICA
N°	DESCRIZIONE			
1	Maneggevolezza e praticità d'uso	20	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
2	Conformabilità anatomica e ergonomia nell'utilizzo	30	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
3	Efficacia del sistema di fissaggio nucale	20	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.

ID	DENOMINAZIONE
27.	IMBRAGATURA PER LA TESTA PER MASCHERE FACCIALI
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI	MODALITÀ DI VERIFICA
<ul style="list-style-type: none">• Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010)• In gomma sintetica o silicone• Latex free• Con fori multipli per uso adulto - pediatrico• Conduttiva• Pluriuso autoclavabili• Resistente alla trazione	Dichiarazione

1.2.3.CANNULE ORO E NASO FARINGEE

ID	DENOMINAZIONE
28.	CANNULE OROFARINGEE
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI	MODALITÀ DI VERIFICA
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010). • Materiale plastico atossico • Curvatura adatta ad abbassare la lingua, disegno anatomico • Punta aperta e smussa con bordi perfettamente arrotondati • Monouso • Sterili • Antidecubito (morbidezza) • Latex free • Codice colore • Misure adulto pediatriche e neonatali • Resistenza allo schiacciamento • Minimo rapporto tra diametro interno e esterno • Scorrevolezza nell'introduzione del sondino di aspirazione 	Dichiarazione

ID	DENOMINAZIONE
29.	CANNULA ORO-FARINGEA PER INTUBAZIONI CON FIBROSCOPIO
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI	MODALITÀ DI VERIFICA
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010) • Atraumaticità della punta • Presenza di bite block • Latex free • Monouso • Sterile • Via per l'atomizzazione di farmaci • Via separata per la somministrazione di ossigeno • La cannula deve permettere l'alloggiamento di tubi dalla misura 6,5 alla 8 e l'erogazione di ossigeno con un flusso di 2-3 litri/ minuto a 50 psi direttamente sulla glottide. Il sistema deve, inoltre, assicurare un'atomizzazione del farmaco in particelle da 30 a 100 µm per massimizzare l'assorbimento da parte delle mucose • Resistenza allo schiacciamento 	Dichiarazione

ID	DENOMINAZIONE
30.	TUBO NASO-FARINGEO A DISCO FISSO
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI	MODALITÀ DI VERIFICA
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010) • PVC • Superficie liscia e scorrevole 	Dichiarazione

<ul style="list-style-type: none">• Morbido• Margini arrotondati• Atraumaticità della punta• Latex Free• Misure disponibili per adulti e pediatrici• Elevata resistenza al collabimento• Monouso• Confezione singola• Sterile	
---	--

1.2.4.TUBI E MANDRINI

ID	DENOMINAZIONE			
31.	TUBO ENDOTRACHEALE PER INTUBAZIONE DI BREVE DURATA Per intubazione orale/ nasale			
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI			MODALITÀ DI VERIFICA	
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010) • Disponibilità di misure da 3,5 a 10 mm comprese le mezze misure • Realizzato in PVC trasparente • Connettore sconnettibile • Graduato • Confezione singola • Monouso • Sterile • Latex Free <p>Il presente lotto si compone dei seguenti articoli: 31.A Tipologia Magill senza foro distale 31.B Tipologia Murphy con foro distale</p>			Dichiarazione	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI				
CRITERI DI VALUTAZIONE		PUNTI MAX	TIPO (D/Q/T)	CRITERI MOTIVAZIONALI/ MODALITA' DI VERIFICA
N°	DESCRIZIONE			
1	Morbidezza e caratteristiche del tubo (punta liscia, resistenza allo schiacciamento e all'ingincchiamento)	20	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
2	Caratteristiche e tenuta della cuffia	15	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
3	Tipologia e completezza della graduazione del tubo (centimetratura, centimetratura e/o anello radiopaco in corrispondenza della punta distale, linea radiopaca)	20	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
4	Cuffia a bassa pressione ed alto volume	15	T	SI: 15 punti NO: 0 punti Documentato da scheda tecnica.

ID	DENOMINAZIONE			
32.	TUBO ENDOTRACHEALE Per intubazione orale/ nasale pediatrica e neonatale			
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI			MODALITÀ DI VERIFICA	
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010) • Disponibilità di misure da 2 a 6 mm comprese le mezze misure • Non cuffiato • In PVC • Connettore sconnettibile • Graduato • Confezione singola • Monouso • Sterile • Latex Free 			Dichiarazione	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI				
CRITERI DI VALUTAZIONE		PUNTI MAX	TIPO (D/Q/T)	CRITERI MOTIVAZIONALI/ MODALITÀ DI VERIFICA
N°	DESCRIZIONE			
1	Morbidezza e caratteristiche del tubo (punta liscia, resistenza allo schiacciamento e all'ingincchiamento)	40	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
2	Indicatore di posizione per agevolare il corretto posizionamento del tubo - Tipologia e completezza della graduazione in corrispondenza della punta distale (centimetratura, anello radiopaco)	20	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
3	Presenza di linea radiopaca	10	T	SI=10 NO=0 Documentato da scheda tecnica

TUBI PER INTUBAZIONI PROLUNGATE

ID	DENOMINAZIONE			
33.	TUBO ENDOTRACHEALE PER INTUBAZIONI PROLUNGATE Per intubazione orale/ nasale			
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI			MODALITÀ DI VERIFICA	
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010) • Cuffia a bassa pressione ed alto volume • Disponibilità di misure da 3,5 a 10 mm comprese le mezze misure • In PVC siliconizzato • Connettore sconnettibile • Valvola per siringhe Luer e Luer lock • Graduato • Con linea continua radiopaca 			Dichiarazione	

<ul style="list-style-type: none"> • Confezione singola • Monouso • Sterile • Latex Free <p>Il presente lotto si compone dei seguenti articoli: 33.A Tipologia Magill senza foro distale 33.B Tipologia Murphy con foro distale</p>				
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI				
CRITERI DI VALUTAZIONE		PUNTI MAX	TIPO (D/Q/T)	CRITERI MOTIVAZIONALI/ MODALITA' DI VERIFICA
N°	DESCRIZIONE			
1	Morbidezza e caratteristiche del tubo (atraumaticità della punta, resistenza allo schiacciamento e all'ingincchiamento, morbidezza della superficie, termosensibilità)	30	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
2	Indicatore di posizione per agevolare il corretto posizionamento del tubo - Tipologia e completezza della graduazione in corrispondenza della punta distale (centimetratura, anello radiopaco)	10	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
3	Tipo (forma) , volume e materiale della cuffia	20	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
4	Numero di giorni che il presidio può rimanere in sede	10	Q	Maggior punteggio al maggior numero di giorni, da scheda tecnica. Il resto in proporzione.

ID	DENOMINAZIONE
34.	TUBO ENDOTRACHEALE Per intubazione orale/ nasale protratta
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI	
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010) • Cuffia a bassa pressione ed alto volume • Disponibilità di misure da 5 a 10 mm comprese le mezze misure • Morbido • Connettore sconnettibile • Valvola per siringhe Luer e Luer lock • Indicatore di posizione per agevolare il corretto posizionamento del tubo • Graduato • Linea continua radiopaca (controllo posizione del tubo) • Confezione singola • Monouso • Sterile 	
MODALITÀ DI VERIFICA	
Dichiarazione	

<ul style="list-style-type: none"> • Latex Free <p>Il presente lotto si compone dei seguenti articoli: 34.A Tipologia Magill senza foro distale 34.B Tipologia Murphy con foro distale</p>				
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI				
CRITERI DI VALUTAZIONE		PUNTI MAX	TIPO (D/Q/T)	CRITERI MOTIVAZIONALI/ MODALITA' DI VERIFICA
N°	DESCRIZIONE			
1	Morbidezza e caratteristiche del tubo (atraumaticità della punta, resistenza allo schiacciamento e all'ingincchiamento, morbidezza della superficie, termosensibilità)	30	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
2	Indicatore di posizione per agevolare il corretto posizionamento del tubo - Tipologia e completezza della graduazione in corrispondenza della punta distale (centimetratura, anello radiopaco)	10	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
3	Tipo (forma) , volume e materiale della cuffia	20	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
4	Numero di giorni che il presidio può rimanere in sede	10	Q	Maggior punteggio al maggior numero di giorni, da scheda tecnica. Il resto in proporzione.

ID	DENOMINAZIONE			
35.	TUBO ENDOTRACHEALE Per intubazione orale/ nasale protratta pediatrico neonatale			
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI			MODALITÀ DI VERIFICA	
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010) • Non cuffiato • Disponibilità di misure da 2,5 a 5,5 mm comprese le mezze misure • Morbido • Connettore sconnettibile • Con marcatura di riferimento • Graduato • Linea continua radiopaca • Confezione singola • Monouso • Sterile • Latex Free 			Dichiarazione	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI				
CRITERI DI VALUTAZIONE		PUNTI	TIPO	CRITERI MOTIVAZIONALI/

N°	DESCRIZIONE	MAX	(D/Q/T)	MODALITA' DI VERIFICA
1	Morbidezza e caratteristiche del tubo (atraumaticità della punta, resistenza allo schiacciamento e all'ingnocchiamento, morbidezza della superficie, termosensibilità)	40	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
2	Indicatore di posizione per agevolare il corretto posizionamento del tubo - Tipologia e completezza della graduazione in corrispondenza della punta distale (centimetratura, anello radiopaco)	15	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
3	Numero di giorni che il presidio può rimanere in sede	15	Q	Maggior punteggio al maggior numero di giorni, da scheda tecnica. Il resto in proporzione.

ID	DENOMINAZIONE			
36.	TUBO ENDOTRACHEALE			
	Per intubazione orale/ nasale per intubazioni prolungate PRIVO DI FTALATI			
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI			MODALITÀ DI VERIFICA	
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010) • Cuffia a bassa pressione ed alto volume • Disponibilità di misure da 3 a 10 mm comprese le mezze misure • In PVC non DEHP • Valvola per siringhe Luer e Luer lock • Indicatore di posizione per agevolare il corretto posizionamento del tubo • Graduato • Linea continua radiopaca • Confezione singola • Monouso • Sterile • Latex Free 			Dichiarazione	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI				
CRITERI DI VALUTAZIONE		PUNTI MAX	TIPO (D/Q/T)	CRITERI MOTIVAZIONALI/ MODALITA' DI VERIFICA
N°	DESCRIZIONE			
1	Morbidezza e caratteristiche del tubo anche nelle misure più piccole (atraumaticità della punta, resistenza allo schiacciamento e all'ingnocchiamento, morbidezza della superficie, termosensibilità)	30	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
2	Indicatore di posizione per agevolare il corretto posizionamento del tubo - Tipologia e completezza della graduazione in corrispondenza della punta distale (centimetratura, anello radiopaco)	10	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
3	Tipo (forma) , volume e materiale della cuffia	20	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo:

				1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
4	Numero di giorni che il presidio può rimanere in sede	10	Q	Maggior punteggio al maggior numero di giorni, da scheda tecnica. Il resto in proporzione.

ID	DENOMINAZIONE			
37.	TUBO ENDOTRACHEALE Per intubazione orale/ nasale - neonatale/pediatria per intubazioni prolungate PRIVO DI FTALATI			
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI			MODALITÀ DI VERIFICA	
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010) • Non cuffiato • Disponibilità di misure da 2 a 5,5 mm comprese le mezze misure • In PVC non DEHP • Indicatore di posizione per agevolare il corretto posizionamento del tubo • Graduato • Linea continua radiopaca • Confezione singola • Monouso • Sterile • Latex Free 			Dichiarazione	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI				
CRITERI DI VALUTAZIONE		PUNTI MAX	TIPO (D/Q/T)	CRITERI MOTIVAZIONALI/ MODALITA' DI VERIFICA
N°	DESCRIZIONE			
1	Morbidezza e caratteristiche del tubo anche nelle misure più piccole (atraumaticità della punta, resistenza allo schiacciamento e all'inginocchiamento, morbidezza della superficie, termosensibilità)	40	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
2	Indicatore di posizione per agevolare il corretto posizionamento del tubo - Tipologia e completezza della graduazione in corrispondenza della punta distale (centimetratura, anello radiopaco)	15	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
3	Numero di giorni che il presidio può rimanere in sede	15	Q	Maggior punteggio al maggior numero di giorni, da scheda tecnica. Il resto in proporzione.

TUBI ARMATI CON E SENZA MANDRINO

ID	DENOMINAZIONE			
38.	TUBO ENDOTRACHEALE ARMATO (Rinforzato) Per intubazione orale/ nasale			
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI			MODALITÀ DI VERIFICA	
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010) • Preformato curvo • Cuffia a bassa pressione • Disponibilità di misure da 3,5 a 10 mm comprese le mezze misure • In PVC • Valvola per siringhe Luer e Luer lock • Indicatore di posizione per agevolare il corretto posizionamento del tubo • Graduato • Radiopaco • Confezione singola • Monouso • Sterile • Latex Free 			Dichiarazione	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI				
CRITERI DI VALUTAZIONE		PUNTI MAX	TIPO (D/Q/T)	CRITERI MOTIVAZIONALI/ MODALITA' DI VERIFICA
N°	DESCRIZIONE			
1	Morbidezza e caratteristiche del tubo (atraumaticità della punta, resistenza allo schiacciamento e all'inginocchiamento, morbidezza della superficie)	20	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
2	Caratteristiche della curvatura del tubo	25	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
3	Indicatore di posizione per agevolare il corretto posizionamento del tubo - Tipologia e completezza della graduazione in corrispondenza della punta distale (centimetratura, anello radiopaco)	10	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
4	Tipo (forma) , volume e materiale della cuffia	15	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.

ID	DENOMINAZIONE			
39.	TUBO ENDOTRACHEALE ARMATO (Rinforzato) CON STILETTO INTEGRATO Per intubazione orale/ nasale			
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI			MODALITÀ DI VERIFICA	
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010) • Preformato curvo • Stiletto Integrato flessibile in metallo rivestito in plastica monouso (integrato) • Cuffia a bassa pressione • Disponibilità di misure da 5 a 8 mm comprese le mezze misure • In PVC • Valvola per siringhe Luer e Luer lock • Indicatore di posizione per agevolare il corretto posizionamento del tubo • Graduato • Radiopaco • Confezione singola • Monouso • Sterile • Latex Free 			Dichiarazione	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI				
CRITERI DI VALUTAZIONE		PUNTI MAX	TIPO (D/Q/T)	CRITERI MOTIVAZIONALI/ MODALITA' DI VERIFICA
N°	DESCRIZIONE			
1	Morbidezza e caratteristiche del tubo (atraumaticità della punta, resistenza allo schiacciamento e all'inginocchiamento, morbidezza della superficie)	15	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
2	Caratteristiche della curvatura del tubo	15	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
3	Indicatore di posizione per agevolare il corretto posizionamento del tubo - Tipologia e completezza della graduazione in corrispondenza della punta distale (centimetratura, anello radiopaco)	10	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
4	Tipo (forma) , volume e materiale della cuffia	15	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
5	Caratteristiche dello stiletto: superficie liscia, impugnatura curva, punta morbida, conformabilità , atraumaticità	10	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente

				andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
6	Disponibilità di ulteriori misure oltre a quelle essenziali (da 5 a 8)	5	Q	Maggior punteggio al maggior numero di misure oltre a quelle essenziali indicate, da scheda tecnica. Il resto in proporzione.

TUBI PREFORMATI NASALI

ID	DENOMINAZIONE			
40.	TUBO ENDOTRACHEALE PREFORMATO Per intubazione NASALE			
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI			MODALITÀ DI VERIFICA	
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010) • Tubo preformato anatomicamente • Cuffia a bassa pressione • Disponibilità di misure da 3,5 a 8 mm comprese le mezze misure • Connettore sconnettibile • in PVC • Valvola per siringhe Luer e Luer lock • Indicatore di posizione per agevolare il corretto posizionamento del tubo • Graduato • Confezione singola • Monouso • Sterile • Latex Free 			Dichiarazione	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI				
CRITERI DI VALUTAZIONE		PUNTI MAX	TIPO (D/Q/T)	CRITERI MOTIVAZIONALI/ MODALITÀ DI VERIFICA
N°	DESCRIZIONE			
1	Morbidezza e caratteristiche del tubo (atraumaticità della punta, resistenza allo schiacciamento e all'ingincchiamento, morbidezza della superficie)	20	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
2	Migliore conformazione anatomica del tubo preformato (caratteristiche della curvatura, lunghezza della parte esterna, ecc.)	25	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
3	Indicatore di posizione per agevolare il corretto posizionamento del tubo - Tipologia e completezza della graduazione in corrispondenza della punta distale (centimetratura, anello radiopaco,) e in corrispondenza del punto di fissaggio	7	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
4	Tipo (forma) , volume e materiale della cuffia	15	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo:

				1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
5	Linea continua radiopaca	3	T	SI=3 NO=0 Documentata da scheda tecnica

ID	DENOMINAZIONE			
41.	TUBO ENDOTRACHEALE PREFORMATO MORBIDO per intubazioni nasali prolungate			
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI			MODALITÀ DI VERIFICA	
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010) • Tubo preformato anatomicamente • Cuffia a bassa pressione • Disponibilità di misure da 3,5 a 8 mm comprese le mezze misure • In PVC morbido, per intubazioni a lungo termine • Valvola per siringhe Luer e Luer lock • Indicatore di posizione per agevolare il corretto posizionamento del tubo • Graduato • Confezione singola • Monouso • Sterile • Latex Free 			Dichiarazione	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI				
CRITERI DI VALUTAZIONE		PUNTI MAX	TIPO (D/Q/T)	CRITERI MOTIVAZIONALI/ MODALITA' DI VERIFICA
N°	DESCRIZIONE			
1	Morbidezza e caratteristiche del tubo - Elevata compatibilità tissutale (atraumaticità della punta, resistenza allo schiacciamento e all'ingincchiamento, morbidezza della superficie)	25	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
2	Migliore conformazione anatomica del tubo preformato (caratteristiche della curvatura, lunghezza della parte esterna, ecc.)	20	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
3	Indicatore di posizione per agevolare il corretto posizionamento del tubo - Tipologia e completezza della graduazione in corrispondenza della punta distale (centimetratura, anello radiopaco,) e in corrispondenza del punto di fissaggio	7	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
4	Tipo (forma), volume e materiale della cuffia	15	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 –

				Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
5	Linea continua radiopaca	3	T	SI=3 NO=0 Documentata da scheda tecnica

ID	DENOMINAZIONE			
42.	TUBO ENDOTRACHEALE PREFORMATO SENZA CUFFIA Per intubazione NASALE			
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI			MODALITÀ DI VERIFICA	
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010) • Tubo preformato anatomicamente, senza cuffia • Disponibilità di misure da 3 a 6 mm comprese le mezze misure • In PVC • Graduato • Confezione singola • Monouso • Sterile • Latex Free 			Dichiarazione	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI				
CRITERI DI VALUTAZIONE		PUNTI MAX	TIPO (D/Q/T)	CRITERI MOTIVAZIONALI/ MODALITÀ DI VERIFICA
N°	DESCRIZIONE			
1	Morbidezza e caratteristiche del tubo - Elevata compatibilità tissutale (atraumaticità della punta, resistenza allo schiacciamento e all'ingincchiamento, morbidezza della superficie)	25	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
2	Migliore conformazione anatomica del tubo preformato (caratteristiche della curvatura, lunghezza della parte esterna, ecc.)	25	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
3	Indicatore di posizione per agevolare il corretto posizionamento del tubo - Tipologia e completezza della graduazione in corrispondenza della punta distale (centimetratura, anello radiopaco,) e in corrispondenza del punto di fissaggio	15	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
4	Linea continua radiopaca	5	T	SI=5 NO=0 Documentata da scheda tecnica

TUBI PREFORMATI ORALI

ID	DENOMINAZIONE			
43.	TUBO ENDOTRACHEALE PREFORMATO Per intubazione ORALE			
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI			MODALITÀ DI VERIFICA	
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010) • Tubo preformato anatomicamente • Cuffia a bassa pressione • Disponibilità di misure da 3,5 a 9 mm comprese le mezze misure • In PVC • Valvola per siringhe Luer e Luer lock • Graduato • Confezione singola • Monouso • Sterile • Latex Free 			Dichiarazione	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI				
CRITERI DI VALUTAZIONE		PUNTI MAX	TIPO (D/Q/T)	CRITERI MOTIVAZIONALI/ MODALITÀ DI VERIFICA
N°	DESCRIZIONE			
1	Morbidezza e caratteristiche del tubo (atraumaticità della punta, resistenza allo schiacciamento e all'ingincchiamento, morbidezza della superficie)	20	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
2	Migliore conformazione anatomica del tubo preformato (caratteristiche della curvatura, lunghezza della parte esterna, ecc.)	25	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
3	Indicatore di posizione per agevolare il corretto posizionamento del tubo - Tipologia e completezza della graduazione in corrispondenza della punta distale (centimetratura, anello radiopaco,) e in corrispondenza del punto di fissaggio	7	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
4	Tipo (forma) , volume e materiale della cuffia	15	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
5	Linea continua radiopaca	3	T	SI=3 NO=0 Documentata da scheda tecnica

TUBI ENDOTRACHEALI PER VENTILAZIONE POLMONARE SELETTIVA

ID	DENOMINAZIONE			
44.	TUBO ENDOTRACHEALE PER VENTILAZIONE POLMONARE SELETTIVA			
44.A	Per intubazione bronchiale SINISTRA (tipo Carlens) CON UNCINO			
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI			MODALITÀ DI VERIFICA	
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010) • A doppio lume sinistro e doppia cuffia (tracheale e bronchiale) • Con uncino (gancio carena) • Cuffie a bassa pressione riconoscibili • Disponibilità di misure 35-37-39-41 circa • In PVC Trasparente • Connettore sconnettibile • Valvola per siringhe Luer e Luer lock • Linea radiopaca • Graduato • Completo di valvola, sondino, mandrino e raccordi (2 connettori angolati e 1 ad epsilon, 2 cateteri di aspirazione) • Confezione singola • Monouso • Sterile • Latex Free 			Dichiarazione	
44.B	Per intubazione bronchiale DESTRA (tipo WHITE) CON UNCINO			
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI			MODALITÀ DI VERIFICA	
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010). • A doppio lume destro e doppia cuffia (tracheale e bronchiale) • Con uncino (gancio carena) • Cuffie a bassa pressione riconoscibili • Disponibilità di misure 35- 37-39-41 • In PVC Trasparente • Connettore sconnettibile • Valvola per siringhe Luer e Luer lock • Linea radiopaca • Graduato • Completo di valvola, sondino, mandrino e raccordi (2 connettori angolati e 1 ad epsilon, 2 cateteri di aspirazione) • Confezione singola • Monouso • Sterile • Latex Free 			Dichiarazione	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI				
CRITERI DI VALUTAZIONE		PUNTI	TIPO	CRITERI MOTIVAZIONALI/ MODALITA' DI VERIFICA
N°	DESCRIZIONE	MAX	(D/Q/T)	
1	Morbidezza e caratteristiche del tubo (atraumaticità delle punte, angolazione dei lumi, resistenza allo	20	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 –

	schacciamento e all'ingnocchiamento, morbidezza della superficie)			Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
2	Caratteristiche dell'uncino: ancoraggio, morbidezza	10	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
3	Tipologia e completezza della graduazione (centimetratura, indicatore di posizione) e riconoscibilità dei due palloncini	10	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
4	Tipo (forma), volume e materiale delle cuffie	20	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
5	Praticità del kit e completezza degli accessori	10	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.

ID	DENOMINAZIONE	
45.	TUBO ENDOTRACHEALE PER VENTILAZIONE POLMONARE SELETTIVA Per intubazione bronchiale SINISTRA E DESTRA SENZA UNCINO	
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI		MODALITÀ DI VERIFICA
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010) • Cuffie a bassa pressione riconoscibili • Disponibilità di misure 35- 37-39-41 • In PVC Trasparente • Connettore sconnettibile • Valvola per siringhe Luer e Luer lock • Linea radiopaca • Graduato • Completo di valvola, sondino, mandrino e raccordi (2 connettori angolati e 1 ad epsilon, 2 cateteri di aspirazione) • Confezione singola • Monouso • Sterile • Latex Free <p>Il presente lotto si articola nei seguenti sub-lotti: 45.A: A doppio lume sinistro e doppia cuffia (tracheale e bronchiale) 45.B: A doppio lume destro e doppia cuffia (tracheale e bronchiale)</p>		Dichiarazione

CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI				
CRITERI DI VALUTAZIONE		PUNTI MAX	TIPO (D/Q/T)	CRITERI MOTIVAZIONALI/ MODALITA' DI VERIFICA
N°	DESCRIZIONE			
1	Morbidezza e caratteristiche del tubo (atraumaticità delle punte, angolazione dei lumi, resistenza allo schiacciamento e all'ingincchiamento, morbidezza della superficie)	25	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
2	Tipologia e completezza della graduazione (centimetratura, indicatore di posizione) e riconoscibilità dei due palloncini	15	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
3	Tipo (forma), volume e materiale delle cuffie	20	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
4	Praticità del kit e completezza degli accessori	10	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.

ID	DENOMINAZIONE			
46.	KIT PER VENTILAZIONE POLMONARE SELETTIVA COMPOSTO DA TUBO ENDOTRACHEALE CON BLOCCATORE ENDO BRONCHIALE			
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI			MODALITÀ DI VERIFICA	
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010) • Tubo endobronchiale in PVC Trasparente • Cuffie a bassa pressione • Disponibilità di misure da 3,5 a 8 mm comprese le mezze misure • Valvola per siringhe Luer e Luer lock • Linea radiopaca • Graduato • Confezione singola • Monouso • Sterile • Latex Free 			Dichiarazione	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI				
CRITERI DI VALUTAZIONE		PUNTI MAX	TIPO (D/Q/T)	CRITERI MOTIVAZIONALI/ MODALITA' DI VERIFICA
N°	DESCRIZIONE			
1	Morbidezza e caratteristiche del tubo (atraumaticità delle punte, resistenza allo schiacciamento e all'ingincchiamento, morbidezza	20	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente

	della superficie)			andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
2	Caratteristiche e flessibilità del bloccatore	20	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
3	Tipologia e completezza della graduazione (centimetratura, indicatore di posizione)	10	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
4	Tipo (forma), volume e materiale delle cuffie	15	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
5	Praticità del kit e completezza degli accessori	5	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.

ID	DENOMINAZIONE			
47.	BLOCCATORE ENDO BRONCHIALE ADULTI PER VENTILAZIONE POLMONARE SELETTIVA			
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI			MODALITÀ DI VERIFICA	
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010) • Bloccatore endobronchiale adulto completo di catetere ed adattatore • Confezione singola • Monouso • Sterile • Latex Free 			Dichiarazione	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI				
CRITERI DI VALUTAZIONE		PUNTI MAX	TIPO (D/Q/T)	CRITERI MOTIVAZIONALI/ MODALITÀ DI VERIFICA
N°	DESCRIZIONE			
1	Facilità d'uso del sistema: velocità del posizionamento, atraumaticità	20	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
2	Maneggevolezza del bloccatore	20	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente

				andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
3	Tipologia e completezza della graduazione (centimetratura, indicatore di posizione)	10	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
4	Tipo (forma), volume e materiale della cuffia	15	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
5	Praticità del kit e completezza degli accessori	5	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.

ID	DENOMINAZIONE			
48.	BLOCCATORE ENDO BRONCHIALE ADULTI AD IPSILON PER VENTILAZIONE POLMONARE SELETTIVA			
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI			MODALITÀ DI VERIFICA	
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010) • Bloccatore endobronchiale adulto completo con biforcazione ad ipsilon • Entrambe le estremità con cuffia gonfiabile • Completo di adattatori per ventilazione e tappi • Di lunghezza idonea, circa 70-80 cm • Confezione singola completa di accessori • Monouso • Sterile • Latex Free 			Dichiarazione	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI				
CRITERI DI VALUTAZIONE		PUNTI MAX	TIPO (D/Q/T)	CRITERI MOTIVAZIONALI/ MODALITÀ DI VERIFICA
N°	DESCRIZIONE			
1	Facilità d'uso del sistema: velocità del posizionamento, ancoraggio, atraumaticità	20	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
2	Maneggevolezza del bloccatore	20	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
3	Tipologia e completezza della	10	D	La commissione attribuirà un giudizio

	graduazione (centimetratura, indicatore di posizione)			collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
4	Tipo (forma), volume e materiale delle cuffie	15	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
5	Praticità del kit e completezza degli accessori	5	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.

ID	DENOMINAZIONE			
49.	TUBO MICROLARINGEO			
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI			MODALITÀ DI VERIFICA	
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010) • Con diametro esterno ridotto per interventi di chirurgia laringea • Cuffia a bassa pressione ed alto volume • Disponibilità di misure da 4 a 6 mm • Lunghezza circa 360 mm • In PVC • Connettore sconnettabile • Valvola per siringhe Luer e Luer lock • Linea radiopaca • Graduato • Confezione singola • Monouso • Sterile • Latex Free 			Dichiarazione	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI				
CRITERI DI VALUTAZIONE		PUNTI MAX	TIPO (D/Q/T)	CRITERI MOTIVAZIONALI/ MODALITÀ DI VERIFICA
N°	DESCRIZIONE			
1	Caratteristiche e conformazione del tubo (atraumaticità della punta, resistenza allo schiacciamento e all'ingocciamento)	25	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
2	Indicatore di posizione per agevolare il corretto posizionamento del tubo - Tipologia e completezza della graduazione in corrispondenza della punta distale (centimetratura,	15	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio

	anello radiopaco)			massimo attribuibile.
3	Tipo (forma) , volume e materiale della cuffia	25	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
4	Linea continua radiopaca	5	T	SI=5 NO=0 Documentata da scheda tecnica

ID	DENOMINAZIONE	
50.	TUBO PER CHIRURGIA LARINGEA LASER Tubo endotracheale con resistenza certificata al laser	
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI		MODALITÀ DI VERIFICA
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010) • Tubo con resistenza certificata al laser tutte le tipologie • Doppia cuffia • Due palloncini di controllo • Disponibilità di misure da 4 a 8 mm • Membrana di protezione contro i raggi laser composta di schiuma Merocel e lamina in argento incorporata • Rubinetti a due vie con attacco Luer e Luer lock e sistema di arresto • Linea radiopaca • Graduato • Confezione singola • Monouso • Sterile • Non latex free 		Dichiarazione
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI		
Come da TABELLA 4		

ID	DENOMINAZIONE	
51.	TUBO PER CHIRURGIA LARINGEA LASER IN SPIRALE METALLICA	
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI		MODALITÀ DI VERIFICA
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010) • Tubo con resistenza al laser CO2 e KTP certificata • Flessibile • Doppia cuffia codice colore • Due palloncini pilota • Disponibilità di misure interne da 4,5 a 6 mm • Tubo ermetico in acciaio inossidabile • Punta con occhio di Murphy • Confezione singola • Monouso 		Dichiarazione

<ul style="list-style-type: none"> • Sterile • Latex free 	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI	
Come da TABELLA 4	

TABELLA 4				
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI LOTTI NN.50-51				
CRITERI DI VALUTAZIONE		PUNTI MAX	TIPO (D/Q/T)	CRITERI MOTIVAZIONALI/ MODALITA' DI VERIFICA
N°	DESCRIZIONE			
1	Morbidezza e caratteristiche del tubo (atraumaticità della punta, resistenza allo schiacciamento e all'ingincchiamento)	20	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
2	Maggiore tempo di protezione del tubo al bombardamento laser	50	Q	Maggior punteggio al prodotto che presenta tempo più lungo di protezione come da scheda tecnica. Il resto in proporzione.

ID	DENOMINAZIONE	
52.	TUBO LARINGEO A LUME SINGOLO	
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI		MODALITÀ DI VERIFICA
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010) • Disponibilità di misure neonatali, pediatriche, adulti • In PVC • Graduato • Confezione singola • Monouso • Sterile • Latex Free 		Dichiarazione
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI		
Come da TABELLA 5		

ID	DENOMINAZIONE	
53.	TUBO LARINGEO A LUME DOPPIO	
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI		MODALITÀ DI VERIFICA
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010) • Disponibilità di misure neonatali, pediatriche, adulti • In PVC • Con lume aggiuntivo per drenaggio • Graduato • Confezione singola • Monouso • Sterile 		Dichiarazione

• Latex Free	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI	
Come da TABELLA 5	

TABELLA 5				
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI LOTTI NN.52-53				
CRITERI DI VALUTAZIONE		PUNTI MAX	TIPO (D/Q/T)	CRITERI MOTIVAZIONALI/ MODALITA' DI VERIFICA
N°	DESCRIZIONE			
1	Caratteristiche e conformazione del tubo, atraumaticità	35	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
2	Maneggevolezza nel posizionamento	35	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.

MANDRINI PER INTUBAZIONE A PUNTA MORBIDA DI VARIE TIPOLOGIE

ID	DENOMINAZIONE			
54.	MANDRINO IN METALLO RIVESTITO PER TUBO ARMATO			
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI			MODALITÀ DI VERIFICA	
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010) • Flessibile • In metallo rivestito in plastica • Disponibilità di diverse misure, anche per tubi di piccole dimensioni • Confezione singola • Monouso • Sterile • Latex Free 			Dichiarazione	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI				
CRITERI DI VALUTAZIONE		PUNTI MAX	TIPO (D/Q/T)	CRITERI MOTIVAZIONALI/ MODALITA' DI VERIFICA
N°	DESCRIZIONE			
1	Caratteristiche del mandrino, (scorrevolezza all'interno del tubo, tipologia del materiale, atraumaticità della punta, atraumaticità del sistema)	25	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
2	Conformabilità e maneggevolezza del mandrino (flessibilità, tipologia dell'impugnatura)	25	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio

				massimo attribuibile.
3	Numero di misure/ lunghezze disponibili	20	Q	Maggior punteggio alla maggiore gamma disponibile. Il resto in proporzione. Da scheda tecnica.

ID	DENOMINAZIONE			
55.	MANDRINO DI INTRODUZIONE IN PVC PER TUBI TRACHEALI			
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI			MODALITÀ DI VERIFICA	
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010) • Flessibile • In PVC • Disponibilità di diverse misure • Confezione singola • Monouso • Sterile • Latex Free 			Dichiarazione	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI				
Come da TABELLA 6				

ID	DENOMINAZIONE			
56.	MANDRINO PER INTUBAZIONE DIFFICILE			
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI			MODALITÀ DI VERIFICA	
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010) • In PVC rigido • Graduato • Connessione con O2 • Disponibilità di diverse misure • Confezione singola • Monouso • Sterile • Latex Free 			Dichiarazione	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI				
Come da TABELLA 6				

TABELLA 6				
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI LOTTI NN.55-56				
CRITERI DI VALUTAZIONE		PUNTI MAX	TIPO (D/Q/T)	CRITERI MOTIVAZIONALI/ MODALITÀ DI VERIFICA
N°	DESCRIZIONE			
1	Caratteristiche del mandrino, (scorrevolezza all'interno del tubo, tipologia del materiale, atraumaticità della punta, atraumaticità del sistema)	25	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.

2	Conformabilità e maneggevolezza del mandrino (flessibilità, tipologia dell'impugnatura, memoria di forma)	25	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
3	Numero di misure/ lunghezze disponibili	20	Q	Maggior punteggio alla maggiore gamma disponibile. Il resto in proporzione. Da scheda tecnica.

ID	DENOMINAZIONE	
57.	CATETERE PER SOSTITUZIONE TUBI ENDOTRACHEALI	
	CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI	MODALITÀ DI VERIFICA
	<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010). • Catetere cavo • Radiopaco • Monouso • Latex free • Sterile • Singolo o doppio lume • Raccordi luer-lock per fonte ossigeno • Lunghezza e diametro adeguati per uso adulto e pediatrico • Adeguata resistenza all'inginocchiamento in fase di introduzione • Atraumaticità della punta • Facilità ed adattabilità del sistema di raccordo per l'arricchimento di ossigeno • Scorrevolezza all'interno del tubo • Presenza di markers di riferimento 	Dichiarazione

ID	DENOMINAZIONE	
58.	INTRODOTTORE E GUIDA PER INTUBAZIONI DIFFICILI TIPO FROVA	
	CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI	MODALITÀ DI VERIFICA
	<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010) • Punta angolata • Pluriuso • Latex free • Misure adulto e pediatrico • Adeguata resistenza all'inginocchiamento in fase di introduzione • Raccordi luer-lock per fonte ossigeno • Atraumaticità della punta • Scorrevolezza all'interno del tubo • Presenza di markers di riferimento • Numero di cicli di sterilizzazione garantiti superiore a cinque 	Dichiarazione

1.2.5.SONDINI DI ASPIRAZIONE CON VALVOLA E SENZA VALVOLA

ID	DENOMINAZIONE			
59.	SONDA PER ASPIRAZIONE TRACHEALE A PUNTA RETTA Sonda per aspirazione endotracheale in materiale plastico trasparente			
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI			MODALITÀ DI VERIFICA	
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010). • Latex free • Materiale plastico trasparente • Codice colore • Estremità distale dritta, aperta, atraumatica e provvista di almeno 2 fori laterali • Raccordo conico al sistema di aspirazione • Diametri da CH 5 a CH 18 • Confezione singola • Sterile 			Dichiarazione	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI				
CRITERI DI VALUTAZIONE		PUNTI	TIPO	CRITERI MOTIVAZIONALI/ MODALITÀ DI VERIFICA
N°	DESCRIZIONE	MAX	(D/Q/T)	
1	Morbidezza e plasticità del sondino, atraumaticità della punta	20	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
2	Resistenza al taglio	10	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
3	Efficienza e praticità	20	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
4	Lunghezza operativa, numero e caratteristiche dei fori laterali	10	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
5	Ampiezza della gamma dei diametri	10	Q	Maggior punteggio alla gamma con maggiore ampiezza. Il resto in proporzione. Da scheda tecnica.

ID	DENOMINAZIONE			
60.	SONDA PER ASPIRAZIONE TRACHEALE A PUNTA RETTA CON VALVOLA PER ASPIRAZIONE CONTROLLATA Sonda per aspirazione endotracheale in materiale plastico trasparente			
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI			MODALITÀ DI VERIFICA	
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010) • Latex free • Materiale plastico trasparente • Codice colore • Estremità distale dritta, aperta, atraumatica e provvista di almeno 2 fori laterali • Raccordo conico al sistema di aspirazione con foro per aspirazione controllata • Diametri da CH 5 a CH 18 • Confezione singola • Sterile 			Dichiarazione	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI				
CRITERI DI VALUTAZIONE		PUNTI MAX	TIPO (D/Q/T)	CRITERI MOTIVAZIONALI/ MODALITA' DI VERIFICA
N°	DESCRIZIONE			
1	Morbidezza e plasticità del sondino, atraumaticità della punta	20	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
2	Resistenza al taglio	10	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
3	Efficienza e praticità, intesa come indeformabilità e resistenza al collabimento	20	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
4	Foro di aspirazione dotato di sistema anti contaminazione per gli operatori	10	T	SI: 10 punti NO: 0 punti Documentato da scheda tecnica
5	Lunghezza operativa, numero e caratteristiche dei fori laterali	10	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.

ID	DENOMINAZIONE			
61.	SONDINO TIPO LEVIN Sonda gastro duodenale per svuotamento gastrico			
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI			MODALITÀ DI VERIFICA	
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010). • Latex free • Sonda trasparente radiopaca • Per uso decompressivo, per ridurre la pressione intraddominale ed intratoracica • Estremità distale con punta arrotondata e fori laterali tipo Levin • Lunghezza almeno 120cm • Codice colore • Centimetrato • Disponibilità da 8-18 Fr • Confezione singola • Sterile 			Dichiarazione	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI				
CRITERI DI VALUTAZIONE		PUNTI MAX	TIPO (D/Q/I)	CRITERI MOTIVAZIONALI/ MODALITÀ DI VERIFICA
N°	DESCRIZIONE			
1	Morbidezza e plasticità del sondino	20	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
2	Resistenza al taglio	10	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
3	Tipologia di marcatura e graduazione	5	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
4	Efficienza e praticità, intesa come indeformabilità e resistenza al collabimento	20	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
5	Atraumaticità della punta e facilità di inserimento	10	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.

ID	DENOMINAZIONE			
62.	SONDINO TIPO SALEM Sonda gastro duodenale per svuotamento gastrico			
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI			MODALITÀ DI VERIFICA	
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010). • Latex free • Sonda a doppio lume trasparente con linea radiopaca • Per uso decompressivo, per ridurre la pressione intraaddominale ed intratoracica • Estremità distale con punta chiusa arrotondata • Lume principale con fori laterali distali • Codice colore • Centimetrato • Tubo di aspirazione secondario con sezione più piccola e adattatore biconico • Lunghezza almeno 120cm • Disponibilità da 8-18 Fr • Confezione singola • Sterile 			Dichiarazione	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI				
CRITERI DI VALUTAZIONE		PUNTI MAX	TIPO (D/Q/I)	CRITERI MOTIVAZIONALI/ MODALITA' DI VERIFICA
N°	DESCRIZIONE			
1	Morbidezza e plasticità del sondino	20	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
2	Resistenza al taglio	10	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
3	Tipologia di marcatura e graduazione	5	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
4	Efficienza e praticità, intesa come indeformabilità e resistenza al collabimento	20	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
5	Atraumaticità della punta e facilità di inserimento	10	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il

Azienda Sanitaria Unica Regionale

Capitolato tecnico per appalto fornitura di materiale per anestesia e rianimazione

				coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
--	--	--	--	--

1.2.1.SISTEMI DI ASPIRAZIONE MUCOSITA' BRONCHIALE

ID	DENOMINAZIONE			
63.	ASPIRATORE DI MUCOSITÀ ADULTO E PEDIATRICO			
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI			MODALITÀ DI VERIFICA	
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010) • Sondino di aspirazione pediatrico CH 6-18 • Codice colore • Atraumaticità della punta (punta arrotondata) • Contenitore con capacità minima 25ml • Tubo di raccordo al sistema di aspirazione • Tappo supplementare con ghiera di sicurezza • Adattabile ai sistemi di aspirazione • Confezione singola • Monouso • Sterile • Latex Free 			Dichiarazione	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI				
CRITERI DI VALUTAZIONE		PUNTI MAX	TIPO (D/Q/I)	CRITERI MOTIVAZIONALI/ MODALITÀ DI VERIFICA
N°	DESCRIZIONE			
1	Funzionalità complessiva e facilità d'uso, riferite in particolare ai sondini, contenitori, prolunghe, connessioni, tappi	20	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
2	Tenuta delle connessioni	20	T	Si= 20 No= 0 Prova pratica
3	Indeformabilità e resistenza al taglio e al morso	20	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
4	Ampiezza della gamma delle misure	10	Q	Maggior punteggio al prodotto con maggiore ampiezza di gamma. Il resto in proporzione. Da scheda tecnica.

ID	DENOMINAZIONE			
64.	DOBPIO CATETERE PER BRONCOASPIRATO PROTETTO ALLA CIECA			
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI			MODALITÀ DI VERIFICA	
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010) • Sistema protetto di aspirazione endobronchiale a doppio catetere con sondino e camicia e distanziatore ergonomico • Catetere esterno radiopaco di lunghezza 60 cm (\pm 10cm) chiuso distalmente 			Dichiarazione	

da tappo riassorbibile <ul style="list-style-type: none"> • Atraumaticità della punta (punta arrotondata) • Catetere interno premontato di 65 cm(\pm 10cm). • Distanziatore che consente l'espulsione del tappo riassorbibile all'estremo del catetere esterno per evitare la contaminazione del catetere interno durante il campionamento • Confezione singola • Monouso • Sterile • Latex Free 				
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI				
CRITERI DI VALUTAZIONE		PUNTI MAX	TIPO (D/Q/I)	CRITERI MOTIVAZIONALI/ MODALITÀ DI VERIFICA
N°	DESCRIZIONE			
1	Kit sterile provvisto di sondino e camicia	20	T	Si = 20 punti No = 0 punti
2	Facilità di esecuzione della manovra	20	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
3	Facilità di connessione alle provette di raccolta del campione	20	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
4	Lunghezza del doppio catetere	10	Q	Maggior punteggio al prodotto con maggior misure disponibili. Il resto in proporzione. Documentata da scheda tecnica.

ID	DENOMINAZIONE	
65.	KIT PER BRUSHING ATTRAVERSO FIBROSCOPIO ADULTI	
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI		MODALITÀ DI VERIFICA
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010) • Confezione singola • Sicurezza del sistema inteso come nessun rilascio di materiale • Dimensioni idonee ad essere impiegato con fibroscopio in dotazione • Monouso • Sterile • Latex Free 		Dichiarazione

ID	DENOMINAZIONE			
66.	SISTEMA PER ASPIRAZIONE A CIRCUITO CHIUSO Sonda per aspirazione endotracheale in materiale plastico trasparente			
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI			MODALITÀ DI VERIFICA	
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010). • Latex free • Materiale plastico trasparente di grado medicale • Valvola per il controllo dell'aspirazione unidirezionale con blocco di sicurezza • Catetere di aspirazione a punta aperta atraumatica e centimetrata per una facile identificazione della posizione del catetere • Guaina di protezione trasparente, sottile e resistente • Codice colore • Raccordi a L (Ø 15mm) girevoli a 360° per il collegamento al tubo endotracheale e al circuito di ventilazione • Linea infusione di lavaggio con valvola anti-ritorno • Misure da neonatale ad adulta • Mount per il collegamento al ventilatore (spazio morto 10,5ml quando compresso e 22,2 quando esteso) • Sistema identificazione giorno di sostituzione • Confezione singola • Sterile <p>Lotto 66 A – sistema endotracheale con lunghezza di 54 cm (+ o – 2cm) Lotto 66 B – sistema tracheostomico con lunghezza di 30cm</p>			Dichiarazione	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI				
CRITERI DI VALUTAZIONE		PUNTI MAX	TIPO (D/Q/T)	CRITERI MOTIVAZIONALI/ MODALITA' DI VERIFICA
N°	DESCRIZIONE			
1	Morbidezza del sondino	20	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
2	Resistenza al taglio	10	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
3	Qualità e tenuta dei raccordi	10	T	Si = 10 punti No = 0 punti
4	Efficienza e praticità del dispositivo	10	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
5	Ampiezza delle misure proposte	10	Q	Maggior punteggio al prodotto con maggior misure disponibili. Resto in proporzione.

				Documentata da scheda tecnica.
6	Prestazioni eventuali accessori	10	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.

ID	DENOMINAZIONE			
67.	KIT BRONCOASPIRATO Sistema per aspirazione e campionamento delle secrezioni bronchiali			
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI			MODALITÀ DI VERIFICA	
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010). • Latex free • Materiale plastico trasparente di grado medicale • Contenitore trasparente con tappo e capacità almeno 10 ml circa • Un tubo con raccordo per connettore standard • Un tubo con raccordo adattabile ai sondini per aspirazione da CH 04-18 • Valvola di controllo dell'aspirazione preconnessa al catetere • Lunghezza almeno 100 mm • Raccordo conico al sistema di aspirazione • Tappo di chiusura supplementare • Etichetta autoadesiva • Confezione singola • Sterile 			Dichiarazione	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI				
CRITERI DI VALUTAZIONE		PUNTI MAX	TIPO (D/Q/T)	CRITERI MOTIVAZIONALI/ MODALITÀ DI VERIFICA
N°	DESCRIZIONE			
1	Chiusura ermetica del tappo	30	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
2	Qualità e tenuta dei raccordi	20	T	Si = 10 punti No = 0 punti
3	Efficienza e praticità del dispositivo	20	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.

1.2.6.MASCHERE LARINGEE

ID	DENOMINAZIONE			
68.	MASCHERE LARINGEE Dispositivo sopraglottico che consenta il controllo delle vie aeree del paziente			
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI			MODALITÀ DI VERIFICA	
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010) • Latex free • Sterilizzabile • Misure adulto, pediatrico • In silicone • Pluriuso • Curvatura anatomica premodellata • Segnali per verificare la profondità di inserimento • Numero minimo di cicli di sterilizzazione: 30 • Palloncino pilota che indica la misura 			Dichiarazione	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI				
CRITERI DI VALUTAZIONE		PUNTI MAX	TIPO (D/Q/T)	CRITERI MOTIVAZIONALI/ MODALITÀ DI VERIFICA
N°	DESCRIZIONE			
1	Grado di morbidezza e indeformabilità della cuffia	10	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
2	Numero cicli di sterilizzazione	20	Q	Maggiore punteggio al maggior numero di cicli di sterilizzazione, (superiori a 30) documentato da scheda tecnica. Il resto in proporzione.
3	Conformazione della maschera, plasticità	15	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
4	Ergonomia dell'impugnatura	15	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
5	Ampiezza e caratteristiche del foro di ventilazione (punta rinforzata resistente alla piegatura)	10	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.

ID	DENOMINAZIONE
69.	MASCHERE LARINGEE INTUBABILI (2° GENERAZIONE) Dispositivo sopraglottico che consenta il controllo delle vie aeree del paziente
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI	
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010) • PVC • Sterile • Latex free • Monouso • Preformata • Intubabile, facile introduzione e scorrevolezza tubo tracheale • Misure adulto, pediatrico • Curvatura anatomica premodellata • Segnali per verificare la profondità di inserimento • Palloncino pilota che indica la misura 	
MODALITÀ DI VERIFICA	
Dichiarazione	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI	
Come da TABELLA 7	

ID	DENOMINAZIONE
70.	MASCHERE LARINGEE NON INTUBABILI (1° GENERAZIONE) Dispositivo sopraglottico che consenta il controllo delle vie aeree del paziente
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI	
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010) • PVC • Sterile • Latex free • Monouso • Preformata • Misure adulto, pediatrico • Curvatura anatomica premodellata • Segnali per verificare la profondità di inserimento • Palloncino pilota che indica la misura 	
MODALITÀ DI VERIFICA	
Dichiarazione	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI	
Come da TABELLA 7	

ID	DENOMINAZIONE
71.	MASCHERE LARINGEE: Dispositivo sopraglottico armato
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI	
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010) • PVC • Sterile • Latex free • Monouso • Misure adulto, pediatrico 	
MODALITÀ DI VERIFICA	
Dichiarazione	

<ul style="list-style-type: none"> • Cuffia con punta atraumatica • Indefornabilità (resistenza alla morsicatura) e flessibilità dell'armatura • Caratteristiche di flessibilità • Curvatura anatomica premodellata • Segnali per verificare la profondità di inserimento • Palloncino pilota che indica la misura 	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI	
Come da TABELLA 7	

TABELLA 7				
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI LOTTI 69-70-71				
CRITERI DI VALUTAZIONE		PUNTI MAX	TIPO (D/Q/T)	CRITERI MOTIVAZIONALI/ MODALITA' DI VERIFICA
N°	DESCRIZIONE			
1	Grado di morbidezza e indefornabilità della cuffia	15	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
2	Conformazione della maschera, plasticità	20	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
3	Ergonomia dell'impugnatura	20	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
4	Ampiezza e caratteristiche del foro di ventilazione (punta rinforzata resistente alla piegatura)	15	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.

ID	DENOMINAZIONE	
72.	MASCHERE LARINGEE: Dispositivo sopraglottico con lume aggiuntivo per aspirazione gastrica che consenta il controllo delle vie aeree del paziente	
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI		MODALITÀ DI VERIFICA
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010) • PVC • Sterile • Latex free • Monouso • Preformata • Intubabile, facile introduzione e scorrevolezza tubo tracheale 		Dichiarazione

<ul style="list-style-type: none"> • Misure adulto, pediatrico • Curvatura anatomica premodellata • Segnali per verificare la profondità di inserimento • Palloncino pilota che indica la misura 	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI	
Come da TABELLA 8	

ID	DENOMINAZIONE	
73.	MASCHERE LARINGEE: Dispositivo sopraglottico con lume aggiuntivo per aspirazione gastrica e lume aspirazione sottoglottica	
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI		MODALITÀ DI VERIFICA
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010) • Silicone • Sterile • Latex free • Monouso • Preformata • Intubabile, facile introduzione e scorrevolezza tubo tracheale • Misure adulto • Curvatura anatomica premodellata • Segnali per verificare la profondità di inserimento • Palloncino pilota che indica la misura 		Dichiarazione
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI		
Come da TABELLA 8		

TABELLA 8				
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI LOTTI 72-73				
CRITERI DI VALUTAZIONE		PUNTI MAX	TIPO (D/Q/T)	CRITERI MOTIVAZIONALI/ MODALITA' DI VERIFICA
N°	DESCRIZIONE			
1	Grado di morbidezza e indeformabilità della cuffia	10	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
2	Conformazione della maschera, plasticità	15	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
3	Ergonomicità dell'impugnatura	15	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
4	Ampiezza e caratteristiche del foro	10	D	La commissione attribuirà un giudizio

	di ventilazione (punta rinforzata resistente alla piegatura)			collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
5	Facilità di introduzione del sondino naso gastrico nella maschera e dimensioni del canale di aspirazione gastrica	20	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.

ID	DENOMINAZIONE			
74.	MASCHERE LARINGEE con canale operativo per endoscopia			
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI			MODALITÀ DI VERIFICA	
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010) • Silicone • Sterile • Latex free • Monouso • Preformata • Intubabile, facile introduzione e scorrevolezza tubo tracheale • Misure adulto, pediatrico • Curvatura anatomica premodellata • Segnali per verificare la profondità di inserimento • Palloncino pilota che indica la misura 			Dichiarazione	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI				
CRITERI DI VALUTAZIONE		PUNTI MAX	TIPO (D/Q/T)	CRITERI MOTIVAZIONALI/ MODALITÀ DI VERIFICA
N°	DESCRIZIONE			
1	Grado di morbidezza e indeformabilità della cuffia	10	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
2	Conformazione della maschera, plasticità	15	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
3	Ergonomicità dell'impugnatura	15	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
4	Ampiezza e caratteristiche del foro di ventilazione (punta rinforzata resistente alla piegatura)	10	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 –

				Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
5	Facilità di introduzione dell'endoscopio (prova di scorrevolezza con tubo orotracheale)	20	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.

ID	DENOMINAZIONE	
75.	MASCHERA LARINGEA per intubazione alla cieca (fastrach)	
	CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI	MODALITÀ DI VERIFICA
	<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010) • Materiale plastico • Latex free • Preformata • Pluriuso sterilizzabile • Ergonomia dell'impugnatura • Misure adulto • Segnale per verificare la profondità di inserimento • Palloncino pilota che indica la misura • Stabilità dell'introduttore • Sistema maneggevole e facile all'uso • Intubabile, facile introduzione e scorrevolezza tubo tracheale <p>Il lotto si articola in:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 75.A: Maschera laringea riutilizzabile dotata di sistema di intubazione tracheale attraverso la maschera alla cieca (misure almeno 3, 4, 5) • 75.B: Tubi pluriuso sterilizzabile per intubazione attraverso la maschera laringea, almeno 4 misure da 6 a 8 • 75.C: introduttore per inserimento dei tubi del sistema di intubazione attraverso la maschera laringea 	Dichiarazione

ID	DENOMINAZIONE	
76.	MASCHERE LARINGEE: Dispositivo sopraglottico con cuffia gel che consenta il controllo delle vie aeree del paziente	
	CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI	MODALITÀ DI VERIFICA
	<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010) • Polimero termoplastico • Sterile • Latex free • Monouso • Preformata • Misure adulto, pediatrico, neonatale • Curvatura anatomica premodellata 	Dichiarazione

<ul style="list-style-type: none"> • Segnali per verificare la profondità di inserimento • Palloncino pilota che indica la misura • Intubabile, facile introduzione e scorrevolezza tubo tracheale 				
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI				
CRITERI DI VALUTAZIONE		PUNTI MAX	TIPO (D/Q/T)	CRITERI MOTIVAZIONALI/ MODALITA' DI VERIFICA
N°	DESCRIZIONE			
1	Grado di morbidezza ed autoadattabilità all'anatomia dell'ipofaringe del materiale della cuffia	20	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
2	Conformazione della maschera, plasticità	15	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
3	Ergonomicità dell'impugnatura	15	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
4	Ampiezza e caratteristiche del foro di ventilazione (punta rinforzata resistente alla piegatura)	10	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
5	Facilità di introduzione del sondino naso gastrico nella maschera e dimensioni del canale di aspirazione gastrica	10	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.

1.2.7.INGOSCOPI

ID	DENOMINAZIONE
77.	MANICO LARINGOSCOPIO RIUTILIZZABILE CON BATTERIE A LUCE LED
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI	
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010) • Adulto e pediatrico • Latex Free • Impugnatura laringoscopio LED, a fibre ottiche, con attacco standard • Alimentato da batterie alcaline • Sterilizzabile in autoclave • Costituito da due pezzi: manicotto e alloggiamento luce-batterie 	
MODALITÀ DI VERIFICA	
Dichiarazione	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI	
Come da TABELLA 9	

ID	DENOMINAZIONE
78.	MANICO LARINGOSCOPIO RIUTILIZZABILE CON BATTERIA RICARICABILE A LUCE LED
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI	
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010) • Adulto e pediatrico • Latex Free • Impugnatura laringoscopio LED, a fibre ottiche, con attacco standard • Alimentato da batteria ricaricabile • Caricatore con alloggiamento almeno due manici • Sterilizzabile in autoclave • Costituito da due pezzi: manicotto e alloggiamento luce-batterie. 	
MODALITÀ DI VERIFICA	
Dichiarazione	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI	
Come da TABELLA 9	

TABELLA 9				
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI LOTTI 77-78				
CRITERI DI VALUTAZIONE		PUNTI MAX	TIPO (D/Q/T)	CRITERI MOTIVAZIONALI/ MODALITA' DI VERIFICA
N°	DESCRIZIONE			
1	Maneggevolezza del dispositivo	20	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
2	Luminosità del dispositivo	10	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente

				andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
3	Modalità di pulizia e sterilizzazione	10	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
4	Ergonomia del manico	10	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
5	Minor peso	10	Q	Maggior punteggio al prodotto con minor peso. Resto in proporzione. Documentato da scheda tecnica.
6	Durata della luce	10	Q	Maggior punteggio al prodotto con maggior durata della luce. Resto in proporzione. Documentato da scheda tecnica.

ID	DENOMINAZIONE			
79.	LAME RIUTILIZZABILI PER LARINGOSCOPI			
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI			MODALITÀ DI VERIFICA	
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010) • Compatibile con tutti i manici standard • Lama a luce fredda con fibre ottiche inserita nella lama • Latex Free <p>79.A – Lame Macintosh tutte le misure da 0 a 5 79.B – Lame Miller tutte le misure da 0 a 4</p>			Dichiarazione	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI				
CRITERI DI VALUTAZIONE		PUNTI	TIPO	CRITERI MOTIVAZIONALI/ MODALITÀ DI VERIFICA
N°	DESCRIZIONE	MAX	(D/Q/I)	
1	Maneggevolezza del dispositivo	30	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
2	Luminosità del dispositivo	20	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
3	Modalità di pulizia e sterilizzazione	20	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il

				coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
--	--	--	--	--

ID	DENOMINAZIONE			
80.	LAME MONOUSO PER LARINGOSCOPI			
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI			MODALITÀ DI VERIFICA	
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010) • Lama monouso in acciaio medico con fibre ottiche • Compatibili con tutti i manici standard • Latex Free <p>80 A – Lama Macintosh tutte le misure da 0 a 5 80 B – Lama Miller tutte le misure da 0 a 4</p>			Dichiarazione	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI				
CRITERI DI VALUTAZIONE		PUNTI MAX	TIPO (D/Q/T)	CRITERI MOTIVAZIONALI/ MODALITÀ DI VERIFICA
N°	DESCRIZIONE			
1	Maneggevolezza del dispositivo	20	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
2	Luminosità del dispositivo	20	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
3	Codice colore	10	T	Si = 10 punti No = 0 punti
4	Tenuta connessione manico-lama	10	T	Si = 10 punti No = 0 punti
5	Indeformabilità acciaio della lama	10	T	Si = 10 punti No = 0 punti

1.2.8. VENTILAZIONE NON INVASIVA

ID	DENOMINAZIONE
81.	MASCHERA NASALE PER VENTILAZIONE NON INVASIVA MONOPAZIENTE Maschera a copertura nasale monopaziente con cuscinetto in pvc
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI	
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010) • Maschera con cuscinetto a membrana morbida pvc • Raccordo a gomito girevole 360° • Almeno 3 misure • Latex free • Monopaziente • Atraumaticità sul setto nasale 	
MODALITÀ DI VERIFICA	
Dichiarazione	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI	
Come da TABELLA 10	

ID	DENOMINAZIONE
82.	MASCHERA NASALE PER VENTILAZIONE NON INVASIVA MONOPAZIENTE Maschera a copertura nasale con cuscinetto in silicone
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI	
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010) • Maschera con cuscinetto a membrana morbida in silicone • Raccordo a gomito girevole 360° • Almeno 3 misure • Latex free • Monopaziente • Atraumaticità sul setto nasale 	
MODALITÀ DI VERIFICA	
Dichiarazione	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI	
Come da TABELLA 10	

TABELLA 10				
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI LOTTI 81-82				
CRITERI DI VALUTAZIONE		PUNTI MAX	TIPO (D/Q/T)	CRITERI MOTIVAZIONALI/ MODALITÀ DI VERIFICA
N°	DESCRIZIONE			
1	Confort e leggerezza elevati nel posizionamento	20	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
2	Conformazione della maschera, plasticità	10	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
3	Ridotto spazio morto (caratteristiche	10	Q	Maggior punteggio alle maschere senza

	di gonfiaggio del cuscinetto – cuscinetti di volume inferiore hanno minore spazio morto)			cuscinetto. Per le maschere con cuscinetto, verrà assegnato un massimo di 7 punti a quelle con minor volume in corrispondenza della misura M (da scheda tecnica). Il resto in proporzione.
4	Caratteristiche di confort del fissaggio e tenuta al volto	10	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
5	Tipologia del nucale	10	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
6	Modalità e facilità di utilizzo e di sanificazione	10	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.

ID	DENOMINAZIONE	
83.	MASCHERA ORONASALE PER CPAP MONOPAZIENTE CON SISTEMA VENTURI INTEGRATO Maschera a copertura oronasale con cuscinetto gonfiabile	
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI		MODALITÀ DI VERIFICA
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010) • Maschera con cuscino atraumatico a membrana morbida gonfiabile • Valvola PEEP pretarata, regolabile, integrata • Almeno 3 misure (M, L, XL) • Latex free • Monopaziente • Valvola di sicurezza • Presa di pressione interna • FiO2 dal 40% al 100% con otturatore integrato al Venturi per il 100% FiO2, tabella impostazione flussi e PEEP su ogni maschera • Atraumaticità sul setto nasale e sui punti di pressione 		Dichiarazione
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI		
Come da TABELLA 11		

ID	DENOMINAZIONE
84.	MASCHERA ORONASALE PER VENTILAZIONE NON INVASIVA MONOPAZIENTE Maschera a copertura oronasale con cuscinetto pvc
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI	
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010) • Maschera con cuscinetto a membrana morbida in PVC • Raccordo a gomito girevole 360° • Almeno 3 misure • Latex free • Monopaziente • Efficace con valori di pressione fino a 40 cm di H2O • Con foro di passaggio del sondino nasogastrico • Atraumaticità sul setto nasale e sui punti di pressione 	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI	
Come da TABELLA 11	

MODALITÀ DI VERIFICA

Dichiarazione

ID	DENOMINAZIONE
85.	MASCHERA ORONASALE PER VENTILAZIONE NON INVASIVA MONOPAZIENTE Maschera a copertura oronasale con cuscinetto in silicone
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI	
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010) • Maschera con cuscinetto a membrana morbida in silicone • Raccordo a gomito girevole 360° • Almeno 3 misure • Latex free • Monopaziente • Efficace con valori di pressione fino a 40 cm di H2O • Con sistema di passaggio del sondino nasogastrico • Atraumaticità sul setto nasale 	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI	
Come da TABELLA 11	

MODALITÀ DI VERIFICA

Dichiarazione

TABELLA 11				
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI LOTTI 83-84-85				
CRITERI DI VALUTAZIONE		PUNTI MAX	TIPO (D/Q/T)	CRITERI MOTIVAZIONALI/ MODALITÀ DI VERIFICA
N°	DESCRIZIONE			
1	Confort e leggerezza elevati nel posizionamento	10	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
2	Conformazione della maschera, plasticità	10	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo:

				1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
3	Ridotto spazio morto (caratteristiche di gonfiaggio del cuscinetto – cuscinetti di volume inferiore hanno minore spazio morto)	10	Q	Maggior punteggio alle maschere senza cuscinetto. Per le maschere con cuscinetto, verrà assegnato un massimo di 7 punti a quelle con minor volume in corrispondenza della misura M (da scheda tecnica). Il resto in proporzione.
4	Caratteristiche di confort del fissaggio e tenuta al volto	10	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
5	Tipologia del nucale	10	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
6	Appoggio frontale	10	T	SI: 10 punti NO: 0 punti
7	Modalità e facilità di utilizzo e di sanificazione	10	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.

ID	DENOMINAZIONE	
86.	MASCHERA ORONASALE PER VENTILAZIONE NON INVASIVA RIUTILIZZABILE Maschera a copertura oronasale riutilizzabile con cuscinetto pvc	
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI		MODALITÀ DI VERIFICA
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010) • Maschera con cuscino a membrana morbida in PVC • Raccordo a gomito girevole 360° • Almeno 3 misure • Latex free • Sterilizzabili • Efficace con valori di pressione fino a 40 cm di H2O • Con sistema di passaggio del sondino nasogastrico • Atraumaticità sul setto nasale • Ricambi per fissaggio nucale per pluriuso 		Dichiarazione
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI		
Come da TABELLA 12		

ID	DENOMINAZIONE
87.	MASCHERA ORONASALE PER VENTILAZIONE NON INVASIVA RIUTILIZZABILE Maschera a copertura oronasale con cuscinetto silicone
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI	
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010) • Maschera con cuscino a membrana morbida in silicone • Raccordo a gomito girevole 360° • Almeno 3 misure • Latex free • Sterilizzabili • Efficace con valori di pressione fino a 40 cm di H2O • Con sistema di passaggio del sondino nasogastrico • Atraumaticità sul setto nasale • Ricambi per fissaggio nucale per pluriuso 	
MODALITÀ DI VERIFICA	
Dichiarazione	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI	
Come da TABELLA 12	

TABELLA 12				
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI LOTTI 86-87				
CRITERI DI VALUTAZIONE		PUNTI MAX	TIPO (D/Q/T)	CRITERI MOTIVAZIONALI/ MODALITA' DI VERIFICA
N°	DESCRIZIONE			
1	Confort e leggerezza elevati nel posizionamento	10	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
2	Conformazione della maschera, plasticità	10	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
3	Ridotto spazio morto (caratteristiche di gonfiaggio del cuscinetto – cuscinetti di volume inferiore hanno minore spazio morto)	10	Q	Maggior punteggio alle maschere senza cuscinetto. Per le maschere con cuscinetto, verrà assegnato un massimo di 7 punti a quelle con minor volume in corrispondenza della misura M (da scheda tecnica). Il resto in proporzione.
4	Caratteristiche di confort del fissaggio e tenuta al volto	10	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
5	Tipologia del nucale	10	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio

				massimo attribuibile.
6	Appoggio frontale	10	T	SI=10 NO=0
7	Numero cicli disinfezione termica sterrad-cidex e autoclave	10	Q	Maggior punteggio al maggior numero di cicli di disinfezione nelle due modalità (sterrad-cidex e autoclave), da scheda tecnica. Il resto in proporzione.

ID	DENOMINAZIONE			
88.	MASCHERA TOTAL FACE RIUTILIZZABILE PER VENTILAZIONE NON INVASIVA Maschera a copertura facciale			
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI			MODALITÀ DI VERIFICA	
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010) • Maschera con cuscino a membrana morbida in silicone • Raccordo a gomito girevole 360° • Almeno 3 misure • Latex free • Sterilizzabili • Efficace con valori di pressione fino a 40 cmH2O • Con sistema di passaggio del sondino nasogastrico • Ricambi per fissaggio nucale per pluriuso • Trasparente 			Dichiarazione	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI				
CRITERI DI VALUTAZIONE		PUNTI MAX	TIPO (D/Q/T)	CRITERI MOTIVAZIONALI/ MODALITÀ DI VERIFICA
N°	DESCRIZIONE			
1	Confort e leggerezza elevati nel posizionamento	20	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
2	Conformazione della maschera, plasticità	20	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
4	Caratteristiche di confort del fissaggio e tenuta al volto	10	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
5	Tipologia del nucale	10	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.

7	Numero cicli disinfezione termica sterrad-cidex e autoclave	10	Q	Maggior punteggio al maggior numero di cicli di disinfezione nelle due modalità (sterrad-cidex e autoclave), da scheda tecnica. Il resto in proporzione.
---	---	----	---	--

ID	DENOMINAZIONE	
89.	CASCO PER CPAP con sistema di fissaggio a bretella o tiranti Scafandro per CPAP	
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI		MODALITÀ DI VERIFICA
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010). • Latex Free • Monopaziente • 6 misure adulto (XS,S, M, L, XL,XXL) circonferenza collo • 1 misura pediatrica • Trasparente • Valvola antisoffocamento integrata al casco • Sistema sia di sgancio rapido di emergenza della calotta superiore che di configurazione standard • Presenza di passaggio a tenuta per SNG • Completo di sistema di fissaggio anche alternativo • Valvola PEEP regolabile a diverse pressioni e manometro 		Dichiarazione
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI		
Come da TABELLA 13		

ID	DENOMINAZIONE	
90.	CASCO PER CPAP con sistema di fissaggio a bretella o tiranti e sistema Venturi Scafandro per CPAP	
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI		MODALITÀ DI VERIFICA
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010). • Latex Free • Monopaziente • 6 misure adulto (XS,S, M, L, XL,XXL) circonferenza collo • Trasparente • Valvola antisoffocamento integrata al casco • Sistema Venturi integrato con doppio circuito, che garantisca FiO2 dal 40% al 100%, otturatore integrato al Venturi per FIO2 100%, tabella impostazioni di flussi • Sistema sia di sgancio rapido di emergenza della calotta superiore che di configurazione standard • Presenza di passaggio a tenuta per SNG • Completo di sistema di fissaggio anche alternativo • Valvola PEEP regolabile a diverse pressioni e manometro 		Dichiarazione
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI		
Come da TABELLA 13		

ID	DENOMINAZIONE
91.	CASCO PER NIV con sistema di fissaggio a bretella o tiranti Scafandro per NIV
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI	
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010). • Latex Free • Monouso • 6 misure adulto (XS,S, M, L, XL, XXL) circonferenza collo • Almeno una misura pediatrica • Trasparente • Sistema sia di sgancio rapido di emergenza della calotta superiore che di configurazione standard • Valvola antisoffocamento integrata al casco • Presenza di passaggio a tenuta per SNG • Completo di sistema di fissaggio anche alternativo 	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI	
Come da TABELLA 13	

TABELLA 13				
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI LOTTI 89-90-91				
CRITERI DI VALUTAZIONE		PUNTI MAX	TIPO (D/Q/T)	CRITERI MOTIVAZIONALI/ MODALITA' DI VERIFICA
N°	DESCRIZIONE			
1	Confort e leggerezza elevati nel posizionamento	10	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
2	Caratteristiche di confort del fissaggio e tenuta, efficienza della terapia	20	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
3	Caratteristiche del dispositivo per garantire il facile accesso al viso del paziente	15	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
4	Presenza di diffusori di flusso per ridurre il rumore del dispositivo in termini di confort del paziente	10	T	SI: 10 punti NO: 0 punti Documentato da scheda tecnica
5	Presenza di cuscino integrato, preassemblato	10	T	SI: 10 punti NO: 0 punti
7	Modalità e facilità di utilizzo e di sanificazione	5	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.

ID	DENOMINAZIONE
92.	CASCO PER NIV senza sistema di fissaggio a bretella o tiranti Scafandro per NIV
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI	
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010). • Latex Free • Monouso • 6 misure adulto (XS,S, M, L, XL, XXL) circonferenza collo • Trasparente • Valvola antisoffocamento integrata al casco • Presenza di passaggio a tenuta per SNG • Completo di sistema di fissaggio idoneo 	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI	
Come da TABELLA 14	

ID	DENOMINAZIONE
93.	CASCO PER CPAP senza sistema di fissaggio a bretella o tiranti Scafandro per CPAP
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI	
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010). • Latex Free • Monopaziente • 6 misure adulto (XS,S, M, L, XL, XXL) circonferenza collo • Trasparente • Valvola antisoffocamento integrata al casco • Presenza di passaggio a tenuta per SNG • Con sistema di fissaggio idoneo • Valvola PEEP regolabile a diverse pressioni e manometro 	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI	
Come da TABELLA 14	

TABELLA 14				
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI LOTTI 92-93				
CRITERI DI VALUTAZIONE		PUNTI MAX	TIPO (D/Q/T)	CRITERI MOTIVAZIONALI/ MODALITA' DI VERIFICA
N°	DESCRIZIONE			
1	Confort e leggerezza elevati nel posizionamento	10	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
2	Caratteristiche di confort e di assemblaggio, del sistema tenuta, efficienza della terapia	20	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 –

				Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
3	Caratteristiche del dispositivo per garantire il facile accesso al viso del paziente	10	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
4	Presenza di diffusori di flusso per ridurre il rumore del dispositivo in termini di confort del paziente	15	T	SI: 15 punti NO: 0 punti Documentato da scheda tecnica
5	Presenza di cuscino integrato, preassemblato	10	T	SI: 10 punti NO: 0 punti
7	Modalità e facilità di utilizzo e di sanificazione	5	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.

1.2.9.KIT DA TRACHEOSTOMIA E CANNULE TRACHEOSTOMICHE

ID	DENOMINAZIONE	
94.	KIT PER TRACHEOSTOMIA TRANSLARINGEA DILATAZIONE CON FORCIPE DI GRIGGS	
	CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI	MODALITÀ DI VERIFICA
	<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010) • Set monouso per tracheostomia per utilizzo in sala operatoria, terapia intensiva • Sterile • Latex free • Monouso • Set completo per tracheostomia con tecnica Seldinger per adulti completa di ago di punzione, siringa luer lock, bisturi, fili guida 40 cm, dilatatore, pinza di Griggs a punta conica per dilatare con guida per seldinger integrata nel morso, fascia di fissaggio • Cannula preformata anatomicamente con introduttore con guida inegrata per seldinger • Presa ergonomica • Varie misure 	Dichiarazione

ID	DENOMINAZIONE	
95.	KIT PER TRACHEOSTOMIA TRANSLARINGEA SECONDO CIAGLIA MONODILATATORE	
	CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI	MODALITÀ DI VERIFICA
	<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010) • Set monouso per tracheotomia per utilizzo in sala operatoria, terapia intensiva • Sterile • Latex free • Monouso • Set completo per tracheostomia con tecnica Seldinger per adulti completa di ago di punzione, siringa luer lock, bisturi, fili guida 40 cm, monodilatatore provvisto di markers di posizione, introduttori per cannula tracheostomica varie misure, connettore, fascia di fissaggio • Presa ergonomica del monodilatatore • Cannula tracheostomica preformata anatomicamente 	Dichiarazione

ID	DENOMINAZIONE	
96.	KIT PER TRACHEOSTOMIA TRANSLARINGEA CON FIBROSCOPIA SECONDO FANTONI	
	CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI	MODALITÀ DI VERIFICA
	<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010) • Set monouso per tracheotomia per utilizzo in sala operatoria, terapia intensiva • Sterile 	Dichiarazione

<ul style="list-style-type: none"> • Latex free • Monouso • Varie misure • Kit TLT completo di: tracheoscopio rigido cuffiato, catetere mount, ago curvo, guida metallica flessibile, tubo tracheale cuffiato, cannula tracheostomica armata, lunea gonfiaggio palloncino spia, manopola di estrazione, bisturi, mandrino, flangia fissaggio cannula, connettore per cannula, fettuccia 	
---	--

ID	DENOMINAZIONE		
97.	KIT PER TRACHEOSTOMIA TRANSLARINGEA PERCUTWIST SEC. FROVA		
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI		MODALITÀ DI VERIFICA	
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010) • Set monouso per tracheotomia per utilizzo in sala operatoria, terapia intensiva • Sterile • Latex free • Monouso • Set per la tracheostomia percutanea dilatativa Percutwist composto da: dilatatore Percutwist; cannula per tracheostomia, filo guida a J, cannula di punzione, bisturi; siringa Luer, dilatatore d'introduzione in PVC; fascia di fissaggio. 		Dichiarazione	

ID	DENOMINAZIONE			
98.	KIT PER LA CRICOTIROIDECTOMIA D'URGENZA			
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI		MODALITÀ DI VERIFICA		
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010) • Set monouso per cricotomia per utilizzo in sala operatoria, terapia intensiva e in emergenza intra ed extra ospedaliera • Sterile • Latex free • Monouso • Set completo per cricotirotomia con tecnica Seldinger per adulti completa di ago di punzione, siringa luer lock, bisturi, filo guida 40 cm, dilatatore, cannula, connettore, fascia di fissaggio • Cannula preformata anatomicamente con rivestimento idrofilico, premontata su dilatatore 		Dichiarazione		
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI				
CRITERI DI VALUTAZIONE		PUNTI MAX	TIPO (D/Q/T)	CRITERI MOTIVAZIONALI/ MODALITÀ DI VERIFICA
N°	DESCRIZIONE			
1	Morbidezza e conformazione della cannula	15	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.

2	Resistenza a compressioni o kinking	15	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
4	Atraumaticità della punta della cannula	15	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
5	Presenza ergonomica	15	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
6	Presenza e tipologia graduazione (numerica, tacche)	10	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.

ID	DENOMINAZIONE	
99.	SET PER TRACHEOSTOMIA CON CANNULA TRACHEOSTOMICA non cuffiata, fenestrata	
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI		MODALITÀ DI VERIFICA
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010) • Sterile • Latex free • Non cuffiata • Fenestrata • Monouso • Corpo della cannula semirigido, trasparente, in PVC termosensibile, • Radiopaca • Morbida con aperture sulle alette di fissaggio, attacco flessibile, marker, codice colore; • Comprensiva degli accessori: controcannule con codice colore; anello di fissaggio; tappo di protezione per tosse; valvola di fonazione con adattatore O₂, mandrino; fascia di fissaggio a velcro. • Disponibilità di diverse misure 		Dichiarazione
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI		
Come da TABELLA 15		

ID	DENOMINAZIONE	
100.	SET PER TRACHEOSTOMIA CON CANNULA TRACHEOSTOMICA non cuffiata non fenestrata	
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI		MODALITÀ DI VERIFICA
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010) • Sterile • Latex free • Monouso • Non cuffiata • Non fenestrata • Corpo della cannula semirigido, trasparente, in PVC termosensibile, • Flangia di fissaggio di forma anatomica morbida con aperture sulle alette di fissaggio, attacco flessibile; • Misure adulto 		Dichiarazione
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI		
Come da TABELLA 15		

ID	DENOMINAZIONE	
101.	SET PER TRACHEOSTOMIA CON CANNULA TRACHEOSTOMICA cuffiata, fenestrata	
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI		MODALITÀ DI VERIFICA
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010) • Sterile • Latex free • Monouso • Cuffiata con cuffia cilindrica a bassa pressione/alto volume della cannula • Presenza di palloncino pilota con indicatore di misura • PVC morbido, termosensibile, con linea radiopaca o equivalente (radiopaca) • Fenestrata • Corpo della cannula semirigido • Flangia di fissaggio di forma anatomica morbida con aperture sulle alette di fissaggio, attacco flessibile • Comprensiva di accessori: controcannule con codice colore, anello di fissaggio, tappo di protezione, mandrino, valvola di fonazione con adattatore O2 fascia di fissaggio a velcro • Misure adulto 		Dichiarazione
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI		
Come da TABELLA 15		

ID	DENOMINAZIONE	
102.	SET PER TRACHEOSTOMIA CON CANNULA TRACHEOSTOMICA non cuffiata non fenestrata NEONATALE E PEDIATRICO	
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI		MODALITÀ DI VERIFICA
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010) • Sterile • Latex free • Monouso 		Dichiarazione

<ul style="list-style-type: none"> • Non cuffiata • Non fenestrata • Corpo della cannula semirigido, trasparente, in PVC termosensibile, • Flangia di fissaggio di forma anatomica morbida con aperture sulle alette di fissaggio, attacco flessibile; • Comprensiva di accessori: controcannule con codice colore, anello di fissaggio, tappo di protezione, mandrino, fascia di fissaggio a velcro • Misure pediatrico e neonatale 	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI	
Come da TABELLA 15	

ID	DENOMINAZIONE
103.	SET PER TRACHEOSTOMIA CON CANNULA TRACHEOSTOMICA cuffiata, non fenestrata PEDIATRICO E NEONATALE
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI	MODALITÀ DI VERIFICA
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010) • Sterile • Latex free • Monouso • Cuffiata con cuffia cilindrica a bassa pressione/alto volume della cannula • Presenza di palloncino pilota con indicatore di misura • PVC morbido, termosensibile, con linea radiopaca o equivalente (radiopaca) • Fenestrata • Corpo della cannula semirigido • Flangia di fissaggio di forma anatomica morbida con aperture sulle alette di fissaggio, attacco flessibile; • Comprensiva di accessori: controcannule con codice colore, anello di fissaggio, tappo di protezione, mandrino, valvola di fonazione con adattatore O2 fascia di fissaggio a velcro • Misure pediatrico e neonatale 	Dichiarazione
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI	
Come da TABELLA 15	

ID	DENOMINAZIONE
104.	SET PER TRACHEOSTOMIA CON CANNULA TRACHEOSTOMICA cuffiata non fenestrata
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI	MODALITÀ DI VERIFICA
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010) • Sterile • Latex free • Monouso • Cuffiata con cuffia cilindrica a bassa pressione/alto volume della cannula • Presenza di palloncino pilota con indicatore di misura • PVC morbido, termosensibile, con linea radiopaca o equivalente (radiopaca) • Non fenestrata • Corpo della cannula semirigido 	Dichiarazione

<ul style="list-style-type: none"> • Flangia di fissaggio di forma anatomica morbida con aperture sulle alette di fissaggio, attacco flessibile, marker, codice colore per identificazione misura e degli accessori • Comprensiva di accessori: controcannule con codice colore, anello di fissaggio, mandrino, fascia di fissaggio a velcro • Misure adulto 	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI	
Come da TABELLA 15	

ID	DENOMINAZIONE	
105.	SET PER TRACHEOSTOMIA COMPOSTO DA UNA CANNULA TRACHEOSTOMICA ARMATA	
	CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI	MODALITÀ DI VERIFICA
	<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010) • Sterile • Latex free • Monouso • Cuffiata • Presenza di palloncino pilota con indicatore di misura • Fenestrata • Preformata anatomicamente (ANGOLO DI 100° E 105°) • Cuffia a bassa pressione • Flangia di fissaggio con anello a vite • Radiopaca • Punta atraumatica • Valvola per siringhe con attacchi Luer e Luer-Lock, palloncino di controllo con tappo di chiusura, raccordo incollato, • Fascia di fissaggio, mandrino, • Comprensiva di accessori: controcannule, tappo per doccia, tappo antitosse • Misure adulto (6 a 11) 	Dichiarazione
	CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI	
	Come da TABELLA 15	

ID	DENOMINAZIONE	
106.	SET PER TRACHEOSTOMIA COMPOSTO DA UNA CANNULA TRACHEOSTOMICA ARMATA SENZA CUFFIA	
	CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI	MODALITÀ DI VERIFICA
	<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010) • Sterile • Latex free • Monouso • Non cuffiata • Non fenestrata • Preformata anatomicamente (angolo di 100° e 105°) • Flangia di fissaggio con anello a vite, radiopaca, 	Dichiarazione

<ul style="list-style-type: none"> • Punta atraumatica, raccordo incollato, • Completa di accessori: fascia di fissaggio, mandrino, controcanule tappo per doccia, tappo antitosse. • Misure adulto 	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI	
Come da TABELLA 15	

ID	DENOMINAZIONE	
107.	SET PER TRACHEOSTOMIA COMPOSTO DA CANNULA TRACHEOSTOMICA armata per pazienti con collo taurino e nelle post-tracheostomie dilatative	
	CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI	MODALITÀ DI VERIFICA
	<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010) • Sterile • Latex free • Monouso • Cuffiata • Presenza di palloncino pilota con indicatore di misura • Non fenestrata • Armata • Preformata anatomicamente (ANGOLO 90 °) con cuffia a bassa pressione/ alto volume, • Provvista di flangia di fissaggio con anello a vite; • Radiopaca; • Punta atraumatica; • Valvola per siringhe con attacchi Luer e Luer Lock; • Palloncino di controllo; raccordo incollato; • Fascia di fissaggio e mandrino. • Misure mm D.I. da 7 a 11 	Dichiarazione
	CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI	
	Come da TABELLA 15	

ID	DENOMINAZIONE	
108.	SET PER TRACHEOSTOMIA PER L'INTUBAZIONE BRONCHIALE SINISTRA E DESTRA	
	CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI	MODALITÀ DI VERIFICA
	<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010) • Pvc • Trasparente • Sterile • Latex free • Monouso • Cuffiata • Presenza di palloncino pilota con indicatore di misura • Senza uncino • Misure 7,5, 8,5, 9,5 	Dichiarazione

CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI
Come da TABELLA 15

ID	DENOMINAZIONE
109.	CANNULE TRACHEOSTOMICHE in silicone cuffiate
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI	MODALITÀ DI VERIFICA
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010) • Marcatura esterna centimetrata • In silicone • A flangia variabile • Con alette morbide di fissaggio al collo • Sistema circolare a vite di fissaggio della profondità della cannula • Complete di connettore e mandrino introduttore, • Visibile ad esame radiologico • Con facile identificazione dei diametri interno/esterno • Minimo rapporto diametro interno/esterno • Sterile • Latex free • Cuffia a bassa pressione • Presenza di palloncino pilota con indicatore di misura • Misure adulto, pediatrico e neonatale 	Dichiarazione
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI	
Come da TABELLA 15	

ID	DENOMINAZIONE
110.	CANNULE TRACHEOSTOMICHE in silicone non cuffiate
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI	MODALITÀ DI VERIFICA
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010) • Marcatura esterna centimetrata • In silicone • A flangia variabile • con alette morbide di fissaggio al collo • Sistema circolare a vite di fissaggio della profondità della cannula • Complete di connettore e mandrino introduttore, • Visibile ad esame radiologico • Con facile identificazione dei diametri interno/esterno • Minimo rapporto diametro interno/esterno • Sterile • Latex free • Misure adulto, pediatrico e neonatale 	Dichiarazione
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI	
Come da TABELLA 15	

TABELLA 15				
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI LOTTI DAL N. 99 AL N. 110				
CRITERI DI VALUTAZIONE		PUNTI MAX	TIPO (D/Q/T)	CRITERI MOTIVAZIONALI/ MODALITA' DI VERIFICA
N°	DESCRIZIONE			
1	Morbidezza e conformazione della cannula	15	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
2	Resistenza a compressioni o kinking	15	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
3	Atraumaticità della punta della cannula	10	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
4	Presa ergonomica comprese alette pieghevoli	15	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
5	Completezza del Kit: accessori come scovolino e altri	15	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.

1.2.10. DRENAGGI TORACICI

ID	DENOMINAZIONE			
111.	KIT PER TORACENTESI PROTETTA CON AGO DI VERRES			
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI			MODALITÀ DI VERIFICA	
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010) • Monouso • Latex Free • Sterile • Confezione singola • Kit composto da: <ul style="list-style-type: none"> • 1 ago di Verres atraumatico, punta arrotondata, retrattile, sterile, confezionato singolarmente • siringa Luer Lock 50/60ml • sacca di raccolta in PVC trasparente di 2000ml graduata con valvola antireflusso, rubinetto di scarico e con tubo di collegamento di almeno 80 cm • connettore luer/cono catetere • rubinetto a tre vie o valvola unidirezionale con prolunga di almeno 30cm 			Dichiarazione	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI				
CRITERI DI VALUTAZIONE		PUNTI MAX	TIPO (D/Q/T)	CRITERI MOTIVAZIONALI/ MODALITA' DI VERIFICA
N°	DESCRIZIONE			
1	Completezza del Kit (presenza di valvola unidirezionale al posto del tre vie)	20	T	SI: 20 punti NO: 0 punti
3	Maneggevolezza del sistema (tenuta della siringa e scorrevolezza dello stantuffo)	15	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
4	Caratteristiche e gamma dell'ago retraibile (punta aperta e punta chiusa)	20	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Saranno valutati positivamente i prodotti che presentino due aghi contemporaneamente e l'ampiezza della gamma. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
5	Sicurezza del sistema (efficacia della molla)	15	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.

ID	DENOMINAZIONE			
112.	KIT PER TORACENTESI E PARACENTESI			
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI			MODALITÀ DI VERIFICA	
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010) • Latex free • Confezione singola • Sterile • Kit composto da: <ul style="list-style-type: none"> • 3 aghi in acciaio inox 14G-16G-18/19G per 80mm confezionati singolarmente • siringa Luer Lock 50/60ml • sacca di raccolta in PVC trasparente di 2000ml graduata con valvola antireflusso, rubinetto di scarico e con tubo di collegamento di almeno 80cm • connettore luer/cono catetere • rubinetto a tre vie o valvola unidirezionale con prolunga di almeno 30cm 			Dichiarazione	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI				
CRITERI DI VALUTAZIONE		PUNTI MAX	TIPO (D/Q/T)	CRITERI MOTIVAZIONALI/ MODALITA' DI VERIFICA
N°	DESCRIZIONE			
1	Completezza del Kit (presenza di valvola unidirezionale al posto del tre vie)	30	T	SI: 30 punti NO: 0 punti
3	Maneggevolezza del sistema (tenuta della siringa e scorrevolezza dello stantuffo)	20	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
5	Ampiezza della gamma degli aghi	20	Q	Maggior punteggio al prodotto con maggior ampiezza di gamma degli aghi. Il resto in proporzione.

ID	DENOMINAZIONE			
113.	SISTEMA DI DRENAGGIO PLEURICO TECNICA SELDINGER			
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI			MODALITÀ DI VERIFICA	
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010) • Latex free • Kit composto da scalpello, seldinger, dilatatore, introduttore, tubo di drenaggio con linea radiopaca • Varie misure da 8-28Fr • Confezione singola • Sterile 			Dichiarazione	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI				
CRITERI DI VALUTAZIONE		PUNTI MAX	TIPO (D/Q/T)	CRITERI MOTIVAZIONALI/ MODALITA' DI VERIFICA
N°	DESCRIZIONE			

ID	DENOMINAZIONE			
1	Atraumaticità della punta del drenaggio	15	T	SI: 15 punti NO: 0 punti
2	Praticità di utilizzo/allestimento del set	20		La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
3	Resistenza del sistema all'ingincchiamento	20	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
4	Presenza di fori laterali nel drenaggio	15	T	SI: 15 punti NO: 0 punti

ID	DENOMINAZIONE	
114.	SISTEMA DI DRENAGGIO TORACICO A SECCO Per evacuare aria e liquidi, impedirne l'accumulo e mantenere la pressione intratoracica	
	CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI	MODALITÀ DI VERIFICA
	<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010). • Latex free e deph free • Unità a caduta o in aspirazione • Sistema di controllo dell'aspirazione e valvola di sicurezza unidirezionale • Totalmente a secco • Adatto a drenaggio toracico adulto e pediatrico • Capacità della camera di raccolta di 2000/3000ml divisa in tre comparti con graduazione • Camere con codice colore • Regolatore dell'aspirazione a secco graduato fino a -40 cm di H2O con almeno 4 livelli di regolazione • Valvola di scarico della pressione positiva e valvola di scarico dell'alta negatività • Misuratore dei perdite d'aria del paziente • Tubo di drenaggio in PVC lungo almeno 180cm, diametro interno 11mm circa, trasparente e anti-ingincchiamento, con estremità distale con raccordo biconico • Punto di prelievo del liquido drenato senz'ago • silenziosità del sistema • Ganci di supporto per appendere il sistema al letto • Maniglia per il trasporto • Confezione singola • Sterile <p>Lotto 114.A- Sistema con predisposizione per autotrasfusione completo di camera per aspirazione, camera per valvola e camera di raccolta</p>	Dichiarazione

Lotto 114.B - Sistema completo di camera per aspirazione, camera per valvola e camera di raccolta Lotto 114.C - Sistema a doppia camera completo di camera per aspirazione, camera per valvola e camera di raccolta	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI	
Come da TABELLA 16	

ID	DENOMINAZIONE	
115.	SISTEMA DI DRENAGGIO TORACICO AD ACQUA Per evacuare aria e liquidi, impedirne l'accumulo e mantenere la pressione intratoracica	
	CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI	MODALITÀ DI VERIFICA
	<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010). • Latex free e deph free • Unità a caduta o in aspirazione • Sistema di controllo dell'aspirazione a secco, valvola di sicurezza unidirezionale, valvola di tenuta ad acqua • Adatto a drenaggio toracico adulto e pediatrico • Capacità della camera di raccolta di 2000/3000ml divisa in tre comparti con graduazione • Camere con codice colore • Regolatore dell'aspirazione a secco graduato fino a -40 cm di H2O con almeno 4 livelli di regolazione • Valvola di scarico della pressione positiva e valvola di scarico dell'alta negatività • Misuratore dei perdite d'aria del paziente • Tubo di drenaggio in PVC lungo almeno 180cm, diametro interno 11mm circa, trasparente e anti-ingincchiamento, con estremità distale con raccordo biconico • Punto di prelievo del liquido drenato senz'ago • Silenziosità del sistema • Ganci di supporto per appendere il sistema al letto • Maniglia per il trasporto • Confezione singola • Sterile <p>Lotto 115.A- Sistema con predisposizione per autotrasfusione completo di camera per aspirazione, camera per valvola e camera di raccolta Lotto 115.B - Sistema completo di camera per aspirazione, camera per valvola e camera di raccolta Lotto 115.C - Sistema a doppia camera completo di camera per aspirazione, camera per valvola e camera di raccolta</p>	Dichiarazione
	CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI	
	Come da TABELLA 16	

ID	DENOMINAZIONE	
116.	SISTEMA DI DRENAGGIO BILANCIATO PER PNEUMONECTOMIA Per evacuare aria e liquidi, impedirne l'accumulo e mantenere la pressione intratoracica	
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI		MODALITÀ DI VERIFICA
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010). • Latex free e deph free • Unità a caduta costituito da tre camere funzionali • Camera di raccolta singola di 2000/2500ml divisa in due compartimenti con graduazione • Camera di controllo delle pressioni positiva • Camera di controllo delle pressioni negativa • Camere con codice colore • Punto di prelievo del liquido drenato senz'ago • Tubo di drenaggio in PVC lungo almeno 180cm, diametro interno 11mm circa, trasparente e anti-ingingocciamento, con estremità distale con raccordo biconico • Ganci di supporto per appendere il sistema al letto • Confezione singola • Sterile 		Dichiarazione
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI		
Come da TABELLA 16		

TABELLA 16				
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI DEI LOTTI 105- 106 - 107				
CRITERI DI VALUTAZIONE		PUNTI MAX	TIPO (D/Q/T)	CRITERI MOTIVAZIONALI/ MODALITÀ DI VERIFICA
N°	DESCRIZIONE			
1	Qualità dei materiali, tubo antingingocciamento e tenuta delle connessioni, facilità di assemblaggio	15	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
2	Tipologia scala di graduazione della camera di raccolta	10	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
3	Gamma delle misure di regolazione dell'aspirazione	10	Q	Maggior punteggio al prodotto con maggiore gamma delle misure di regolazione dell'aspirazione. Resto in proporzione. Documentato da scheda tecnica.
4	Possibilità di acqua sterile nella confezione	5	T	SI: 5 punti NO: 0 punti Documentato da scheda tecnica.
5	Dimensioni contenute	10	Q	Maggior punteggio al sistema con minor volume, documentato da scheda tecnica.

TABELLA 16				
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI DEI LOTTI 105- 106 - 107				
CRITERI DI VALUTAZIONE		PUNTI MAX	TIPO (D/Q/T)	CRITERI MOTIVAZIONALI/ MODALITA' DI VERIFICA
N°	DESCRIZIONE			
7	Facilità di lettura delle perdite aeree	10	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
8	Facilità di impostazione della pressione di aspirazione	10	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.

ID	DENOMINAZIONE	
117.	TUBO DI ASPIRAZIONE DOPPIO con RACCORDO A Y PER UNITA' DI DRENAGGIO TORACICO	
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI		MODALITÀ DI VERIFICA
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010) • Confezione singola • Monouso • Sterile • Latex Free 		Dichiarazione

1.2.11. AGHI

ID	DENOMINAZIONE			
118.	AGO PER ANESTESIA LOCO-REGIONALE CON ELETTROSTIMOLAZIONE A DUE VIE			
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI			MODALITÀ DI VERIFICA	
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010) • Confezione singola • Monouso • Sterile • Latex Free • Punta tagliente da 15° a 45° • Varie lunghezze mm. 50-85-120-150 • Zona stimolante focalizzata in punta • Marcatura centimetrata • Ago metallico rivestito 			Dichiarazione	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI				
CRITERI DI VALUTAZIONE		PUNTI MAX	TIPO (D/Q/T)	CRITERI MOTIVAZIONALI/ MODALITÀ DI VERIFICA
N°	DESCRIZIONE			
1	Punta tagliente 20°	20	T	SI: 20 punti NO: 0 punti Documentata da scheda tecnica
2	Impugnatura ergonomica con cavo elettrico e tubo infusione farmaco integrati	5	T	SI: 5 punti NO: 0 punti Documentata da scheda tecnica
3	Facilità di estrazione del cavo elettrico dall'ago	20	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
4	Praticità di utilizzo/allestimento del set	5	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
5	Ecogenicità/ecoriflettenza	20	T	SI: 20 punti NO: 0 punti Documentata da scheda tecnica

ID	DENOMINAZIONE			
119.	AGO PER BLOCCO ECOGUIDATO ED ENS A DUE VIE			
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI			MODALITÀ DI VERIFICA	
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010) • Confezione singola • Monouso • Sterile 			Dichiarazione	

<ul style="list-style-type: none"> • Latex Free • Punta tagliente da 15° a 45° • Varie lunghezze mm. 35 - 50 - 95 - 125 – 150 • Elevata conduttività elettrica dell'ago • Rivestimento ecogenico • Marcatura centimetrata 				
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI				
CRITERI DI VALUTAZIONE		PUNTI MAX	TIPO (D/Q/T)	CRITERI MOTIVAZIONALI/ MODALITA' DI VERIFICA
N°	DESCRIZIONE			
1	Rivestimento isolante siliconato a freddo	20	T	SI: 20 punti NO: 0 punti Documentata da scheda tecnica
2	Impugnatura ergonomico con cavo elettrico e tubo infusione farmaco integrati	5	T	SI: 5 punti NO: 0 punti Documentata da scheda tecnica
3	Facilità di estrazione del cavo elettrico dall'ago	20	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
4	Praticità di utilizzo/allestimento del set	5	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
5	Ecogenicità/ecoriflettenza	20	T	SI: 20 punti NO: 0 punti Documentata da scheda tecnica

ID	DENOMINAZIONE			
120.	AGO PER BLOCCO ECOGUIDATO			
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI			MODALITÀ DI VERIFICA	
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010) • Confezione singola • Monouso • Sterile • Latex Free • Varie lunghezze mm. 50-70-90-120 • Punta tagliente da 15° a 45° • Presenza di incavi a particolare angolatura per miglior ecoriflettenza all'ultrasuono • Marcatura centimetrata 			Dichiarazione	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI				
CRITERI DI VALUTAZIONE		PUNTI MAX	TIPO (D/Q/T)	CRITERI MOTIVAZIONALI/ MODALITA' DI VERIFICA
N°	DESCRIZIONE			
1	Rivestimento isolante siliconato a freddo	10	T	SI: 10 punti NO: 0 punti Documentata da scheda tecnica

2	Impugnatura ergonomica maneggevole trasparente con prolunga removibile	5	T	SI: 5 punti NO: 0 punti Documentata da scheda tecnica
3	Punta tagliente 20°	20	T	SI: 20 punti NO: 0 punti Documentata da scheda tecnica
4	Facilità di estrazione del cavo elettrico dall'ago	15	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
5	Praticità di utilizzo/allestimento del set	5	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
6	Ecogenicità/ecoriflettenza	15	T	SI: 15 punti NO: 0 punti Documentata da scheda tecnica

ID	DENOMINAZIONE			
121.	KIT PER BLOCCO PERIFERICO CONTINUO E ANALGESIA POST-OPERATORIA Ago e catetere elettrostimolabili			
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI			MODALITÀ DI VERIFICA	
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010) • Monouso • Sterile • Latex Free • ago di Tuohy isolato per ENS 18g o ago 20g punta 30° • assortimento di lunghezza mm.50-150 • Catetere con mandrino attacco per ENS • Introduttore in teflon • Filtro antibatterico • Raccordi di fissaggio • Tappo protettivo • Rivestimento isolante siliconato • Marcatura centimetrata 			Dichiarazione	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI				
CRITERI DI VALUTAZIONE		PUNTI MAX	TIPO (D/Q/T)	CRITERI MOTIVAZIONALI/ MODALITÀ DI VERIFICA
N°	DESCRIZIONE			
1	Praticità di utilizzo/allestimento del set	10	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
2	Ecogenicità/ecoriflettenza	20	T	SI: 20 punti

				NO: 0 punti Documentata da scheda tecnica
3	Facilità di estrazione del cavo elettrico dall'ago	20	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
4	Impugnatura ergonomica trasparente	5	T	SI: 5 punti NO: 0 punti
5	Mandrino del catetere perfettamente scorrevole	15	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.

ID	DENOMINAZIONE	
122.	KIT PER BLOCCO PERIFERICO CONTINUO catetere non elettrostimolabile	
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI		MODALITÀ DI VERIFICA
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010) • Monouso • Sterile • Latex Free • Ago di Thuoy 17g x 40-120mm • Catetere mandrinato mm.400-1000 circa • Introduttore • Filtro antibatterico • Raccordi di fissaggio • Tappo protettivo • Rivestimento in poliestere siliconato • Catetere multiforato • Marcatura centimetrata 		Dichiarazione
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI		
Come da TABELLA 17		

ID	DENOMINAZIONE	
123.	KIT PER BLOCCO PERIFERICO CONTINUO non elettrostimolabile	
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI		MODALITÀ DI VERIFICA
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010) • Monouso • Sterile • Latex Free • Cannula introduttore • Ago atraumatico punta matita diametro di varie misure 		Dichiarazione

<ul style="list-style-type: none"> • Assortimento di misure 50-90mm • Catetere a punta chiusa radiopaco • Marcatura centimetrata • Catetere mandrinato radiopaco 	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI	
Come da TABELLA 17	

TABELLA 17				
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI LOTTI 122-123				
CRITERI DI VALUTAZIONE		PUNTI MAX	TIPO (D/Q/T)	CRITERI MOTIVAZIONALI/ MODALITA' DI VERIFICA
N°	DESCRIZIONE			
1	Praticità di utilizzo/allestimento del set	10	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
2	Ecogenicità/ecoriflettenza	25	T	SI: 25 punti NO: 0 punti Documentata da scheda tecnica
3	Impugnatura ergonomica trasparente	10	T	SI: 10 punti NO: 0 punti
4	Mandrino del catetere perfettamente scorrevole	25	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.

ID	DENOMINAZIONE	
124.	KIT PER ANESTESIA PERIDURALE CONTINUA	
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI		MODALITÀ DI VERIFICA
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010) • Monouso • Sterile • Latex Free • Ago di Tuohy 16-17-18g mandrinato 80-90mm • Catetere mandrinato 900-1000 mm • Siringa lor • Filtro antibatterico • Raccordi • Tappo protettivo • Marcatura centimetrata dell'ago • Catetere in poliammide con marcatura di profondità • Catetere a punta chiusa con fori laterali ed estremità flessibile • Linea radiopaca su tutta la lunghezza del catetere • Filtro piatto con ritenzione fino 0,2micron resistente fino 7bar di pressione 		Dichiarazione
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI		

CRITERI DI VALUTAZIONE		PUNTI MAX	TIPO (D/Q/T)	CRITERI MOTIVAZIONALI/ MODALITA' DI VERIFICA
N°	DESCRIZIONE			
1	Praticità di utilizzo/allestimento del set	10	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
2	Maneggevolezza del sistema di introduzione del catetere nell'ago	25	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
3	Impugnatura ergonomica trasparente	10	T	SI: 10 punti NO: 0 punti
4	Scorrevolezza siringa LOR	25	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.

ID	DENOMINAZIONE			
125.	KIT PER ANESTESIA PERIDURALE CONTINUA CON DISPOSITIVO DI PERDITA DI RESISTENZA A PALLONCINO			
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI			MODALITÀ DI VERIFICA	
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010) • Monouso • Sterile • Latex Free • Ago di Tuohy 16-18g mandrinato 80-90mm • Catetere mandrinato 900-1000 mm • Siringa con perdita di resistenza a palloncino • Completo di raccordi e connettori • Tappo protettivo • Marcatura centimetrata dell'ago • Catetere in poliammide con marcatura di profondità • Catetere a punta chiusa con fori laterali ed estremità flessibile • Linea radiopaca su tutta la lunghezza del catetere • Filtro piatto con ritenzione fino 0,2micron resistente fino 7bar di pressione • Completo di accessori: spugna disinfettante cutanea, siringhe varie, aghi diverse misure per anestesia cutanea 			Dichiarazione	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI				
CRITERI DI VALUTAZIONE		PUNTI MAX	TIPO (D/Q/T)	CRITERI MOTIVAZIONALI/ MODALITA' DI VERIFICA
N°	DESCRIZIONE			
1	Praticità di utilizzo/allestimento del set	5	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 –

CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI				
CRITERI DI VALUTAZIONE		PUNTI MAX	TIPO (D/Q/T)	CRITERI MOTIVAZIONALI/ MODALITA' DI VERIFICA
N°	DESCRIZIONE			
				Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
2	Maneggevolezza del sistema di introduzione del catetere nell'ago	20	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
3	Impugnatura ergonomica trasparente	5	T	SI: 5 punti NO: 0 punti
4	Scorrevolezza siringa LOR	20	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
5	Perfetto funzionamento del meccanismo a palloncino	20	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.

ID	DENOMINAZIONE			
126.	KIT PER ANESTESIA PERIDURALE MONODOSE			
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI			MODALITÀ DI VERIFICA	
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010) • Monouso • Sterile • Latex Free • Ago di Tuohy 16-18-20g mandrinato 80-90mm • Siringa lor • Filtro piatto antibatterico • Raccordi • Tappo protettivo • Marcatura centimetrata dell'ago • Filtro piatto con ritenzione fino 0,2micron resistente fino 7bar di pressione 			Dichiarazione	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI				
CRITERI DI VALUTAZIONE		PUNTI MAX	TIPO (D/Q/T)	CRITERI MOTIVAZIONALI/ MODALITA' DI VERIFICA
N°	DESCRIZIONE			
1	Praticità di utilizzo/allestimento del set	25	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.

2	Impugnatura ergonomica trasparente	20	T	SI: 20 punti NO: 0 punti
3	Scorrevolezza siringa LOR	25	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.

ID	DENOMINAZIONE			
127.	KIT PER ANESTESIA PERIDURALE CONTINUA PEDIATRICO			
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI			MODALITÀ DI VERIFICA	
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010). • Monouso • Sterile • Latex Free • Ago di Tuohy 20g 50mm • Catetere mandrinato 900mm • Siringa lor scorrevole • Filtro piatto antibatterico • Completo di raccordi e connettori • Tappo protettivo • Marcatura centimetrata dell'ago • Catetere in poliammide con marcatura di profondità • Catetere a punta chiusa con fori laterali ed estremità flessibile • Linea radiopaca su tutta la lunghezza del catetere • Filtro piatto con ritenzione fino 0,2 micron resistente fino 7 bar di pressione 			Dichiarazione	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI				
CRITERI DI VALUTAZIONE		PUNTI MAX	TIPO (D/Q/T)	CRITERI MOTIVAZIONALI/ MODALITÀ DI VERIFICA
N°	DESCRIZIONE			
1	Praticità di utilizzo/allestimento del set	10	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
2	Maneggevolezza del sistema di introduzione del catetere nell'ago	25	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
3	Impugnatura ergonomica trasparente	10	T	SI: 10 punti NO: 0 punti
4	Scorrevolezza siringa LOR	25	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio

				massimo attribuibile.
--	--	--	--	-----------------------

ID	DENOMINAZIONE			
128.	KIT PER ANESTESIA PERIDURALE CONTINUA CAUDALE PEDIATRICO			
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI			MODALITÀ DI VERIFICA	
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010) • Monouso • Sterile • Latex Free • Ago di Crawford 18g 50mm • Catetere mandrinato • Siringa lor scorrevole • Filtro piatto antibatterico • Completo di raccordi e connettori • Tappo protettivo • Marcatura centimetrata dell'ago • Catetere in poliammide con marcatura di profondità • Catetere a punta chiusa con fori laterali ed estremità flessibile • Linea radiopaca su tutta la lunghezza del catetere • Filtro piatto con ritenzione fino 0,2micron resistente fino 7bar di pressione 			Dichiarazione	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI				
CRITERI DI VALUTAZIONE		PUNTI MAX	TIPO (D/Q/T)	CRITERI MOTIVAZIONALI/ MODALITA' DI VERIFICA
N°	DESCRIZIONE			
1	Praticità di utilizzo/allestimento del set	10	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
2	Maneggevolezza del sistema di introduzione del catetere nell'ago	25	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
3	Impugnatura ergonomica trasparente	10	T	SI = 10 punti NO = 0 punti
4	Scorrevolezza siringa LOR	25	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.

ID	DENOMINAZIONE			
129.	FILTRO EPIDURALE PIATTO			
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI			MODALITÀ DI VERIFICA	
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 			Dichiarazione	

93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010)	
<ul style="list-style-type: none"> • Monouso • Sterile • Latex Free • Ritenzione fino 0,2micron • Resistente fino 7bar di pressione 	

ID	DENOMINAZIONE			
130.	SIRINGA CON DISPOSITIVO A PERDITA DI RESISTENZA			
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI				MODALITÀ DI VERIFICA
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010) • Monouso • Sterile • Latex Free • Siringa 10ml a cono o Luer-lock in policarbonato • Centimetratura del cilindro 				Dichiarazione
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI				
CRITERI DI VALUTAZIONE		PUNTI MAX	TIPO (D/Q/T)	CRITERI MOTIVAZIONALI/ MODALITA' DI VERIFICA
N°	DESCRIZIONE			
1	Ottima maneggevolezza	20	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
2	Ottima trasparenza	20	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
3	Alta Scorrevolezza del pistone	30	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.

ID	DENOMINAZIONE			
131.	SIRINGA CON DISPOSITIVO A MOLLA PER RICERCA DELLO SPAZIO PERIDURALE			
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI				MODALITÀ DI VERIFICA
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010) • Monouso • Sterile • Latex Free • Siringa 10ml • Centimetratura del cilindro 				Dichiarazione

CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI				
CRITERI DI VALUTAZIONE		PUNTI MAX	TIPO (D/Q/T)	CRITERI MOTIVAZIONALI/ MODALITA' DI VERIFICA
N°	DESCRIZIONE			
1	Ottima maneggevolezza	15	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
2	Ottima trasparenza	15	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
3	Alta Scorrevolezza del pistone	10	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
4	Perfetto funzionamento del meccanismo a molla	30	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.

ID	DENOMINAZIONE			
132.	SIRINGA CON DISPOSITIVO A PALLONCINO PER RICERCA DELLO SPAZIO PERIDURALE			
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI			MODALITÀ DI VERIFICA	
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010) • Monouso • Sterile • Latex Free • Siringa 10ml • Centimetratura del cilindro 			Dichiarazione	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI				
CRITERI DI VALUTAZIONE		PUNTI MAX	TIPO (D/Q/T)	CRITERI MOTIVAZIONALI/ MODALITA' DI VERIFICA
N°	DESCRIZIONE			
1	Ottima maneggevolezza	15	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
2	Ottima trasparenza	15	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente

				andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
3	Alta Scorrevolezza del pistone	10	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
4	Perfetto funzionamento del meccanismo a palloncino	30	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.

ID	DENOMINAZIONE			
133.	DISPOSITIVO DI FISSAGGIO CATETERE ANESTESIA LOCO-REGIONALE			
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI			MODALITÀ DI VERIFICA	
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010) • Monouso • Sterile • Latex Free • Vari sistemi e misure 			Dichiarazione	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI				
CRITERI DI VALUTAZIONE		PUNTI MAX	TIPO (D/Q/T)	CRITERI MOTIVAZIONALI/ MODALITÀ DI VERIFICA
N°	DESCRIZIONE			
1	Ottima aderenza alla cute	25	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
2	Ottima trasparenza	20	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
3	Perfetto alloggiamento e fissaggio del catetere	25	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.

ID	DENOMINAZIONE			
134.	KIT PER ANESTESIA INTRAPLEURICA			
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI			MODALITÀ DI VERIFICA	
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010). • Monouso • Sterile • Latex Free • Ago di Tuohy 17g 90mm • Catetere in poliuretano radiopaco armato con spirale in acciaio estrusa al poliuretano 19g 900mm • Adattatori e raccordi • Centimetratura dell'ago • Marcatura di profondità del catetere 			Dichiarazione	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI				
CRITERI DI VALUTAZIONE		PUNTI MAX	TIPO (D/Q/T)	CRITERI MOTIVAZIONALI/ MODALITÀ DI VERIFICA
N°	DESCRIZIONE			
1	Praticità di utilizzo/allestimento del set	5	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
2	Maneggevolezza del sistema di introduzione del catetere nell'ago	20	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
3	Impugnatura ergonomica trasparente	5	T	SI: 5 punti NO: 0 punti
4	Numero fori catetere (da scheda tecnica)	20	Q	Maggior punteggio all'offerta con il maggior numero di fori sul catetere. Resto in proporzione.
5	Presenza di fenestrature del catetere	20	T	SI: 20 punti NO: 0 punti

ID	DENOMINAZIONE			
135.	KIT PER ANESTESIA COMBINATA EPIDURALE E SUBARACNOIDEA A DOPPIO CANALE			
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI			MODALITÀ DI VERIFICA	
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010) • Monouso • Sterile • Latex Free 			Dichiarazione	

<ul style="list-style-type: none"> • Ago peridurale a doppio canale (spinale e peridurale) punta Tuohy diverse misure • Ago spinale atraumatico con punta conico/ellittica • Catetere peridurale • Filtro antibatterico • Siringa a perdita di resistenza • Sistema di fissaggio a paziente • Centimetratura dell'ago • Marcatori di profondità del catetere 				
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI				
CRITERI DI VALUTAZIONE		PUNTI MAX	TIPO (D/Q/T)	CRITERI MOTIVAZIONALI/ MODALITA' DI VERIFICA
N°	DESCRIZIONE			
1	Praticità di utilizzo/allestimento del set	5	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
2	Maneggevolezza del sistema di introduzione del catetere nell'ago	15	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
3	Impugnatura ergonomica trasparente	5	T	SI: 5 punti NO: 0 punti
4	Scorrevolezza siringa LOR	20	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
5	Perfetto adattamento e scorrevolezza di ago spinale e catetere nel doppio canale dell'ago peridurale	25	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.

ID	DENOMINAZIONE	
136.	KIT PER ANESTESIA COMBINATA EPIDURALE E SUBARACNOIDEA A CANALE SINGOLO	
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI		MODALITÀ DI VERIFICA
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010) • Monouso • Sterile • Latex Free • Ago peridurale a sezione ellittica punta Tuohy 18g con foro dedicato all'ago spinale 		Dichiarazione

<ul style="list-style-type: none"> • Ago spinale atraumatico con possibilità di bloccaggio sull'epidurale con meccanismo a scatto • Catetere peridurale • Filtro antibatterico • Siringa a perdita di resistenza • Sistema di fissaggio a paziente • Centimetratura dell'ago • Marcatori di profondità del catetere 				
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI				
CRITERI DI VALUTAZIONE		PUNTI MAX	TIPO (D/Q/T)	CRITERI MOTIVAZIONALI/ MODALITA' DI VERIFICA
N°	DESCRIZIONE			
1	Praticità di utilizzo/allestimento del set	5	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
2	Maneggevolezza del sistema di introduzione del catetere nell'ago	15	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
3	Impugnatura ergonomica trasparente	5	T	SI: 5 punti NO: 0 punti
4	Scorrevolezza siringa LOR	20	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
5	Perfetto adattamento e scorrevolezza di ago spinale e catetere nel singolo canale dell'ago peridurale	25	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.

ID	DENOMINAZIONE	
137.	KIT PER ANESTESIA SPINALE (SUBARACNOIDEA) CONTINUA	
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI		MODALITÀ DI VERIFICA
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010) • Monouso • Sterile • Latex Free • Ago spinale 20 – 21g che può essere anche a punta Tuohy • Catetere in poliammide mandrinato 24g 900mm • Siringa lor 		Dichiarazione

<ul style="list-style-type: none"> • Connettore • Filtro piatto • Catetere resistente alla trazione • Perfetta tenuta del connettore • Centimetratura dell'ago • Marcatori di profondità del catetere • Catetere a punta chiusa flessibile multiforo 				
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI				
CRITERI DI VALUTAZIONE		PUNTI MAX	TIPO (D/Q/T)	CRITERI MOTIVAZIONALI/ MODALITA' DI VERIFICA
N°	DESCRIZIONE			
1	Praticità di utilizzo/allestimento del set	10	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
2	Disponibilità di accessori ulteriori al materiale del kit	10	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
3	Impugnatura ergonomica trasparente	5	T	SI: 5 punti NO: 0 punti
4	Atraumaticità della punta del catetere	20	T	SI: 20 punti NO: 0 punti
5	Scorrevolezza del mandrino nel catetere	25	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.

ID	DENOMINAZIONE			
138.	CATETERE PER INFUSIONE CONTINUA DI FERITA CHIRURGICA			
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI			MODALITÀ DI VERIFICA	
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010) • Monouso • Sterile • Latex Free • Ago introduttore • Dilatatore peel-away • Catetere trasparente radioopaco multiforato • Misure del tratto traforato 2,5 - 7,5 - 15 - 22,5 - 30 cm circa • Sistema di fissaggio paziente • Marcatura del catetere 			Dichiarazione	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI				
CRITERI DI VALUTAZIONE		PUNTI	TIPO	CRITERI MOTIVAZIONALI/

N°	DESCRIZIONE	MAX	(D/Q/T)	MODALITA' DI VERIFICA
1	Praticità di utilizzo/allestimento del set	10	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
2	Completezza del kit	10	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
3	Caratteristiche anti inginocchiamento (armatura a spirale)	25	T	SI: 25 punti NO: 0 punti
4	Numero di fori del catetere (da scheda tecnica)	25	D	Maggior punteggio al maggior numero di fori nel catetere da 15 cm. Il resto in proporzione.

ID	DENOMINAZIONE			
139.	AGO PER SPINALE PUNTA QUINCKE			
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI			MODALITÀ DI VERIFICA	
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010) • Monouso • Sterile • Latex Free • Ago in acciaio inossidabile medicale • Punta tagliente • Cono trasparente • Mandrino codice colore • Varia lunghezza 40-120 mm ca. • Vario diametro 18-29 ga • Introduttore per i diametri medio-piccoli 			Dichiarazione	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI				
CRITERI DI VALUTAZIONE		PUNTI MAX	TIPO (D/Q/T)	CRITERI MOTIVAZIONALI/ MODALITA' DI VERIFICA
N°	DESCRIZIONE			
1	Impugnatura ergonomica	10	T	SI: 10 punti NO: 0 punti
2	Effetto lente dell'impugnatura	20	T	SI: 20 punti NO: 0 punti
3	Praticità dell'incastro del mandrino	20	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
4	Visibilità indicatore della direzione	10	D	La commissione attribuirà un giudizio

	del foro dell'ago			collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
5	Introduttore con taglio del bisello a doppia angolatura per minore traumatismo	10	T	SI: 10 punti NO: 0 punti Documentato da scheda tecnica

ID	DENOMINAZIONE			
140.	AGO PER SPINALE PENCIL POINT			
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI			MODALITÀ DI VERIFICA	
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010) • Monouso • Sterile • Latex Free • Introduttore • Ago in acciaio inossidabile medicale • Punta a matita atraumatica non tagliente • Cono trasparente • Mandrino codice colore • Varia lunghezza 40-150 mm ca. • Vario diametro 22-29 ga 			Dichiarazione	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI				
CRITERI DI VALUTAZIONE		PUNTI MAX	TIPO (D/Q/T)	CRITERI MOTIVAZIONALI/ MODALITA' DI VERIFICA
N°	DESCRIZIONE			
1	Impugnatura ergonomica	10	T	SI: 10 punti NO: 0 punti
2	Effetto lente dell'impugnatura	20	T	SI: 20 punti NO: 0 punti
3	Praticità dell'incastro del mandrino	15	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
4	Introduttore con taglio del bisello a doppia angolatura per minore traumatismo	5	T	SI: 5 punti NO: 0 punti Documentato da scheda tecnica
5	Ago in acciaio siliconato per migliore scorrevolezza	5	T	SI: 5 punti NO: 0 punti Documentato da scheda tecnica
6	Visibilità indicatore della direzione del foro dell'ago	15	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 –

				Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
--	--	--	--	---

ID	DENOMINAZIONE			
141.	AGO PER SPINALE A DOPPIO DIAMETRO			
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI			MODALITÀ DI VERIFICA	
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010) • Monouso • Sterile • Latex Free • Introduttore • Ago in acciaio inossidabile medicale • Punta a matita atraumatica non tagliente • Cono trasparente • Mandrino con doppio codice colore • Varia lunghezza 90-140 mm • Doppio diametro 22-27 ga 			Dichiarazione	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI				
CRITERI DI VALUTAZIONE		PUNTI MAX	TIPO (D/Q/T)	CRITERI MOTIVAZIONALI/ MODALITA' DI VERIFICA
N°	DESCRIZIONE			
1	Impugnatura ergonomica	20	T	SI: 20 punti NO: 0 punti
2	Praticità dell'incastro del mandrino	20	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
3	Introduttore con taglio del bisello a doppia angolatura per minore traumatismo	10	T	SI: 10 punti NO: 0 punti Documentato da scheda tecnica
4	Visibilità indicatore della direzione del foro dell'ago	20	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.

ID	DENOMINAZIONE			
142.	KIT PER ANESTESIA SPINALE INIEZIONE SINGOLA			
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI			MODALITÀ DI VERIFICA	
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010) 			Dichiarazione	

<ul style="list-style-type: none"> • Monouso • Sterile • Latex Free • Introduttore • Ago in acciaio inossidabile medicale • Filtro antibatterico • Disponibile con ago di diversa lunghezza e diametro • Completo di siringhe di vario diametro , ago ipodermico, spugnetta, telini , garze, ciotole 	
--	--

CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI

CRITERI DI VALUTAZIONE		PUNTI MAX	TIPO (D/Q/T)	CRITERI MOTIVAZIONALI/ MODALITA' DI VERIFICA
N°	DESCRIZIONE			
1	Praticità di utilizzo/allestimento del set	20	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
2	Completezza del kit	40	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile
3	Impugnatura ergonomica trasparente	10	T	SI: 10 punti NO: 0 punti

1.2.12. ACCESSORI

ID	DENOMINAZIONE
143.	FASCIA PER TUBI ENDOTRACHEALI MORBIDA
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI	
MODALITÀ DI VERIFICA	
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010) • Confezione singola • Latex free • Monouso • Misure adulto, pediatrico • Materiale morbido antidecubito • Ipoallergenico • Sistema di fissaggio sicuro, resistente allo strappo 	
Dichiarazione	

ID	DENOMINAZIONE
144.	DISPOSITIVO PER IL FISSAGGIO DELLA CANNULA TRACHEOSTOMICA
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI	
MODALITÀ DI VERIFICA	
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010) • Confezione singola • Latex free • Monouso • Misure adulto, pediatrico • Materiale morbido antidecubito • Ipoallergenico • Sistema di fissaggio sicuro, resistente allo strappo 	
Dichiarazione	

ID	DENOMINAZIONE
145.	FISSA CANNULE TRACHEOSTOMICHE
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI	
MODALITÀ DI VERIFICA	
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010) • Sistema di fissaggio morbido, atraumatico, regolabile • Monouso • Latex Free 	
Dichiarazione	

ID	DENOMINAZIONE
146.	SISTEMA DI FISSAGGIO PER TUBI ENDOTRACHEALI
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI	
MODALITÀ DI VERIFICA	
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010) 	
Dichiarazione	

<ul style="list-style-type: none"> • Sistema di fissaggio costituito da fascia morbida, atraumatico, regolabile con sistema di bloccaggio del tubo orotracheale regolabile con grip • Monouso • Latex Free 	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI	
Come da TABELLA 18	

ID	DENOMINAZIONE
147.	SISTEMA DI FISSAGGIO ANTIDECUBITO PER SONDINI NASO GASTRICI
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI	
MODALITÀ DI VERIFICA	
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010) • Sistema di fissaggio costituito da cerotto morbido connesso a forchetta per alloggiamento sondino naso- gastrico in materiale duttile e conformabile • Monouso • Latex Free 	Dichiarazione
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI	
Come da TABELLA 18	

TABELLA 18				
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI LOTTI 122-123				
CRITERI DI VALUTAZIONE		PUNTI MAX	TIPO (D/Q/T)	CRITERI MOTIVAZIONALI/ MODALITA' DI VERIFICA
N°	DESCRIZIONE			
1	Atraumaticità	20	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
2	Maneggevolezza	25	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
3	Tenuta del sistema di bloccaggio del tubo orotracheale	25	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.

ID	DENOMINAZIONE	
148.	MANOMETRO INDICATORE PRESSIONE DELLA CUFFIA TUBI E CANNULE	
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI		
MODALITÀ DI VERIFICA		
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010). • Non sterile • Latex free • Monopaziente • Pressione 20-29 per tubi e cannule 		Dichiarazione

ID	DENOMINAZIONE	
149.	MANOMETRO INDICATORE PRESSIONE DELLA CUFFIA MASCHERE LARINGEE	
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI		
MODALITÀ DI VERIFICA		
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010). • Non sterile • Latex free • Monopaziente • Pressione 40-60 cmH20 per maschere laringee 		Dichiarazione

ID	DENOMINAZIONE				
150.	MANOMETRO INDICATORE PRESSIONE DELLA CUFFIA DI TUBI E MASCHERE LARINGEE PLURIUSO				
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI					
MODALITÀ DI VERIFICA					
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010). • Analogico • Scala da 0 a 120 cm H2O • Con aree di controllo differenziate per tubi tracheali o laringei • Impugnatura ergonomica • Raccordo con il tubo con attacco luer lock • Pluriuso • Non sterile • Latex free 					Dichiarazione
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI					
CRITERI DI VALUTAZIONE		PUNTI MAX	TIPO (D/Q/T)	CRITERI MOTIVAZIONALI/ MODALITÀ DI VERIFICA	
N°	DESCRIZIONE				
1	Gancio per fissaggio alla barre degli arredi	10	T	SI: 10 punti NO: 0 punti Documentato da scheda tecnica	
2	Valvola del vuoto per sgonfiaggio totale	20	T	SI: 20 punti NO: 0 punti Documentato da scheda tecnica	
3	Valvola di rilascio della	20	T	SI: 20 punti	

	sovrapressione			NO: 0 punti Documentato da scheda tecnica
4	Dotato di tubo di collegamento 1 m e connettore luer maschio e luer femmina	10	T	SI: 10 punti NO: 0 punti Documentato da scheda tecnica
5	Praticità della valvola di rilascio	10	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.

ID	DENOMINAZIONE	
151.	ATOMIZZATORI MONOPAZIENTE ORALI E NASALI Sistemi monopaziente per l'atomizzazione	
	CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI	MODALITÀ DI VERIFICA
	<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010). • Latex Free • Monouso • Deve consentire l'atomizzazione di particelle da 30 a 100 micron • Applicatore tracheale <ul style="list-style-type: none"> • almeno di due misure (10 e 20 cm) • profilo dell'applicatore tracheale stretto e malleabile con connessione luer-lock • Applicatore nasale <ul style="list-style-type: none"> • dotato di sondino orientabile con atomizzatore premontato di adattatore conico morbido e di connessione luer-lock • Possibilità di somministrazione di farmaco in qualunque posizione 	Dichiarazione

ACCESSORI SONDE TEMPERATURA

ID	DENOMINAZIONE	
152.	SONDA ESOFAGEA E/O RETTALE MONOUSO PER LA RILEVAZIONE DELLA TEMPERATURA	
	CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI	MODALITÀ DI VERIFICA
	<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010). • Sonda in PVC termosensibile o altro materiale equivalente di grado medicale • Punta arrotondata atraumatica • Compatibile con i monitor in dotazione • Accuratezza della misura: +/- 0,1 grado tra i 25 e 45 gradi centigradi • Velocità massima della risposta: 3,5 secondi • Lunghezza minima del cavo: 90 cm • Confezione singola 	Dichiarazione

<ul style="list-style-type: none"> • Latex free • Sterile 	
---	--

ID	DENOMINAZIONE
153.	SONDA ESOFAGEA E/O RETTALE PLURIUSO PER LA RILEVAZIONE DELLA TEMPERATURA
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI	MODALITÀ DI VERIFICA
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010). • Sonda in PVC termosensibile o altro materiale equivalente di grado medicale • Punta arrotondata atraumatica • Superficie a basso attrito per introduzione atraumatica • Compatibile con i monitor in dotazione • Accuratezza della misura: <ul style="list-style-type: none"> • +/- 0,2 gradi tra 0 – 25 gradi centigradi • +/- 0,1 grado tra 25 – 50 gradi centigradi • Gamma della misura: tra 5 e 40 gradi • Lunghezza del cavo 3 metri • Alto numero di cicli di sterilizzazione • Latex free 	Dichiarazione

ID	DENOMINAZIONE
154.	CATETERE VESCICALE CON SENSORE PER LA RILEVAZIONE DELLA TEMPERATURA
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI	MODALITÀ DI VERIFICA
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010). • Catetere in silicone con punta cilindrica • Linea radiopaca su tutta la lunghezza • Fori contrapposti • Disponibilità da 8-18 Fr • Accuratezza della misura: +/- 0,1 grado tra i 25 e 45 gradi centigradi • Con siringa preriempita di soluzione acquosa di glicerina al 10% • Cavi compatibili con i monitor in dotazione • Confezione singola • Latex free • Sterile 	Dichiarazione

ID	DENOMINAZIONE
155.	SENSORE CUTANEO MONOUSO PER LA RILEVAZIONE DELLA TEMPERATURA
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI	MODALITÀ DI VERIFICA
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010). 	Dichiarazione

<ul style="list-style-type: none"> • Sonda in PVC termosensibile o altro materiale equivalente di grado medicale • Sensore con copertura argentea riflettente • Punta piatta • Accuratezza della misura: +/- 0,1 grado tra i 25 e 45 gradi centigradi • Compatibilità elettromagnetica standard • Compatibile con i monitor in dotazione • Lunghezza minima del cavo: 90 cm • Velocità massima della risposta: 3,5 secondi • Confezione singola • Latex free • Sterile 	
---	--

ID	DENOMINAZIONE	
156.	SENSORE CUTANEO PLURIUSO PER LA RILEVAZIONE DELLA TEMPERATURA	
	CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI	MODALITÀ DI VERIFICA
	<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010). • Sonda in PVC termosensibile o altro materiale equivalente di grado medicale • Sensore cutaneo a punta piatta • Accuratezza della misura: +/- 0,1 grado tra i 25 e 45 gradi centigradi • Lunghezza minima del cavo: 3 metri • compatibile con i monitor in dotazione • Latex free • Confezione singola 	Dichiarazione

ID	DENOMINAZIONE			
157.	KIT PER INTRAOSSEA			
	CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI			MODALITÀ DI VERIFICA
	<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010) • Latex Free • In confezione singola • Il Kit si compone di: <ul style="list-style-type: none"> • driver pluriuso a batteria • set ago EZ-IO sterile, apirogeno in acciaio inossidabile da 15 G (45 mm, 25mm, 15 mm) con aggancio luer-lock, medicazione stabilizzatrice, linea di connessione. 			Dichiarazione
	CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI			
	CRITERI DI VALUTAZIONE		PUNTI MAX	TIPO (D/Q/T)
	N°	DESCRIZIONE		CRITERI MOTIVAZIONALI/ MODALITA' DI VERIFICA
	1	Presenza di accessori ulteriori rispetto ai minimi richiesti nel kit	10	D
				La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio

				massimo attribuibile.
2	Maneggevolezza del sistema (semplicità e modalità di assemblaggio)	10	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
3	Ergonomia del trapano	10	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
4	Minor peso del trapano	10	Q	Maggior punteggio al kit con minor peso del trapano da scheda tecnica. Il resto in proporzione.
5	Caratteristiche di indeformabilità dell'ago a contatto con osso	20	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.
6	Sicurezza del sistema	10	D	La commissione attribuirà un giudizio collegiale secondo la seguente scala: Ottimo: 1,0 – Buono: 0,75 – Discreto: 0,5 – Sufficiente 0,25 – Scarso 0,00. Il coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.

ID	DENOMINAZIONE	
158.	COPRI SONDA ECOGRAFI	
	CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI	MODALITÀ DI VERIFICA
	<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010) • Lunghezza minima: 1 metro • Kit comprensivo di: coprisonda con etichetta adesiva, trasparente, gel sterile di trasmissione ultrasuoni, sistemi di fissaggio • Sterile • Monouso • Latex free 	Dichiarazione

ID	DENOMINAZIONE	
159.	KIT DI MISURAZIONE DELLA PRESSIONE ADDOMINALE tramite la vescica	
	CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI	MODALITÀ DI VERIFICA
	<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010) • Kit comprensivo di tubo manometrico, clamp e siringa con raccordi adattabili 	Dichiarazione

a catetere di Foley ed urinometro Sterile <ul style="list-style-type: none"> • Sterile • Monouso 	
--	--

ID	DENOMINAZIONE			
160.	COPERTINE MONOPAZIENTE			
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI			MODALITÀ DI VERIFICA	
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010) • Misure adulto e pediatrico • Radiotrasparenti • Materiale idrorepellente e antistrappo • Materiale flessibile e morbido • A corpo intero per utilizzo in sala operatoria e terapia intensiva • Latex Free • Sterili • Sistema di riscaldamento compatibile da fornire in comodato d'uso gratuito ogni 150 copertine 			Dichiarazione	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREFERENZIALI				
CRITERI DI VALUTAZIONE		PUNTI MAX	TIPO (D/Q/T)	CRITERI MOTIVAZIONALI/ MODALITA' DI VERIFICA
N°	DESCRIZIONE			
1	Coperte chirurgiche dotate di adesivo di fissaggio alla cute del paziente	20	T	SI: 20 punti NO: 0 punti Documentato da scheda tecnica.
2	Punti della coperta forabili per consentire il passaggio di cateteri e drenaggi	20	T	SI: 20 punti NO: 0 punti Documentato da scheda tecnica.
3	Sistema di riscaldamento accessorio dotato di almeno 3 livelli di temperatura (basso, medio, alto)	30	T	SI: 30 punti NO: 0 punti Documentato da scheda tecnica.

ID	DENOMINAZIONE			
161.	COPERTA ISOTERMICA			
CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI			MODALITÀ DI VERIFICA	
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione come DM (D. Lgs. 46/97 s.m.i attuazione della direttiva 93/42/CEE come modificato dal D. Lgs. 95/98 e dal D. Lgs. n.37/2010) • Metallina d'emergenza • Misure adulto • Poliestere argento – oro • Dimensioni 160 x 210 cm • Latex Free 			Dichiarazione	

CONFEZIONAMENTO:

Il confezionamento dovrà permettere una facile e rapida apertura, nonché garantire il mantenimento della sterilità e la stabilità del dispositivo in relazione al possibile deterioramento causato da fattori esterni.

Tutti i dispositivi, quindi, dovranno essere contenuti in confezioni che ne garantiscano la buona conservazione ed il facile immagazzinamento per sovrapposizione.

Tutti i dispositivi sterili, anche in funzione della loro sterilità, dovranno avere al momento della consegna, almeno 2/3 della loro validità.

ETICHETTATURA:

Su ogni singola confezione dei dispositivi richiesti dovranno essere riportati, a caratteri indelebili e ben visibili, in lingua italiana, tutti i dati prescritti dalla Direttiva 93/42/CEE.

Per quanto non previsto, si farà riferimento agli standard UNI-EN / ISO o ad altre norme internazionali universalmente riconosciute.

I dispositivi in gara, oltre ai requisiti già richiesti, dovranno possedere tutte le caratteristiche previste dalle leggi e dai regolamenti vigenti in materia.

2. MODALITA' DI VALUTAZIONE

2.1. CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE

La presente procedura è aggiudicata con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo ai sensi dell'art. 95, comma 2 del Codice.

La valutazione dell'offerta tecnica e dell'offerta economica sarà effettuata in base ai seguenti punteggi:

ELEMENTI DI VALUTAZIONE	PUNTEGGIO MASSIMO
Offerta tecnica	70
Offerta economica	30
TOTALE	100

Sono aggiudicati con il criterio del minor prezzo, perché trattasi di forniture con caratteristiche standardizzate e definite dal mercato di riferimento, i seguenti lotti: 4, 10, 24, 27, 28, 29, 30, 57, 58, 65, 75, 94, 95, 96, 97, 117, 129, 143, 144, 145, 148, 149, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 158, 159, 161.

2.2. CRITERI DI VALUTAZIONE

Il punteggio dell'offerta tecnica, relativamente ai lotti da aggiudicare con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, è attribuito sulla base dei criteri di valutazione elencati nelle rispettive tabelle descrittive delle caratteristiche di lotto, alla voce "caratteristiche tecniche preferenziali", nelle quali sono riportati i criteri di valutazione, i pesi attribuiti a ciascun criterio, e le modalità di attribuzione dei relativi punteggi.