

Lotto	CIG
1	798185966A
2	7981884B0A
3	7981903AB8
4	79819132FB
5	7981927E85
6	7981943BBA
7	79819723AB
8	7981985E62
9	79819934FF
10	7982001B97
11	79820346D4
12	7982047190

13	7982055828
14	7982059B74
15	7982067211
16	7982094857
17	7982102EEF
18	7982155AAD
19	7982160ECC
20	7982167496

21	7982210811
22	79824416B2
23	7982446AD1
24	7982450E1D
25	79824573E7
26	7982471F71
27	7982482887
28	7982490F1F
29	7982509ECD
30	7982516497
31	7982522989
32	798255224D

33	798255766C
34	7982568F7D
35	7982581A39
36	7982587F2B
37	79825955C8
38	7982605E06
39	79826112FD
40	79826177EF
41	798307738B
42	7983090E42
43	7983095266
44	798314185A
45	7983150FC5
46	79831618DB
47	7983165C27
48	79831721F1
49	7983180889
50	7983192272
51	79832019DD

52	7983207ECF
53	7983217712
54	79832290FB
55	798325459B
56	7983263D06
57	79832691FD
58	7983279A3B
59	79832881AB
60	7983295770
61	7983304EDB
62	79833168C4
63	79833271DA
64	7983336945
65	7983341D64
66	79833450B5
67	79833515A7

68	79833672DC
69	79833737CE
70	7,98E+72
71	7983422040
72	798342638C
73	7983429605
74	7983436BCA
75	7983443194
76	7,98E+07
77	79834718AD

78	7983484369
79	7983492A01
80	7983498EF3
81	7983518F74
82	7983531A30
83	79835401A0
84	7983555DFD
85	79836192D1
86	7983632D88
87	7983650C63
88	7983666998
89	7983690D65
90	79837005A8
91	7983711EB9
92	7983718483
93	7983731F3A
94	7983746B9C

95	7983766C1D
96	7983783A25
97	79837910C2
98	7983803AA6
99	79838132E9
100	7983826DA0
101	798383336A
102	7983845D4E
103	798401057A
104	7984016A6C
105	7984018C12
106	7984022F5E
107	7984027382
108	7984035A1A

DESCRIZIONE
Kit a due trasduttori per monitoraggio della pressione arteriosa compatibile con sistemi di monitoraggio emodinamico invasivo tipo EV1000 e Vigileo
Catetere venoso centrale a tre lumi per la rilevazione in continuo della saturazione venosa centrale. Compatibile con sistemi di monitoraggio emodinamico invasivo tipo EV1000 e Vigileo
Sensore di flusso per la rilevazione della gittata cardiaca in continuo tramite l'arteria radiale compatibile con sistemi di monitoraggio emodinamico invasivo tipo EV1000 e Vigileo
Sistema tipo "Volume View" costituito da catetere arterioso fenorale e sistema di introduzione e sistema termistore per studio volumetrico emodinamico invasivo compatibile sistemi di monitoraggio emodinamico invasivo tipo EV1000
Set per la misurazione manuale della pressione venosa con prolunga da 150 cm circa e Y perforabile.
Elettrodo a bottone monouso in Ag/AgCl per ECG, supporto in FOAM, gel anallergico con caratteristiche conduttive e lungo tempo di conservazione, alto fattore di aderenza, per adulti e pediatrici
Elettrodo monouso in Ag/AgCl per il monitoraggio cardiaco nel test da sforzo a clips/bottone per ridurre gli artefatti da movimento, ad adesività elevata che garantisca la tenuta anche con pazienti adulti in movimento e su cute umida (resistente alla sudorazione), supporto in foam.
Elettrodo neonatale monouso per il monitoraggio cardiaco (22x30mm circa) con cavetto incorporato 90 cm circa connettore di sicurezza DIN da 1,5mm, radiotrasparente, su supporto che garantisca perfetta conformabilità al corpo del paziente, traspirazione cutanea, basso profilo, lunga permanenza, ad alta adesività resistente all'uso in ambienti ad alta umidità relativa (incubatrici).
Elettrodo neonatale monouso per monitoraggio ECG ed impedenziometrico Ag/AgCl del diametro di circa 2,2 cm e connettore DIN da 4 mm con gel solido incorporato anallergico, con rimozione atraumatica, su supporto altamente conformabile al corpo del neonato traspirante. Lunghezza cavo non inf a 50 cm.
Elettrodo monouso pediatrico e per adulti per monitoraggio cardiaco in risonanza magnetica. Elemento sensibile in Ag/AgCl con gel liquido ad elevata conduttività, connessione a clips/bottone, supporto in foam ad alta adesività, amagnetico e radiotrasparente.
Sensore per saturimetria monouso da posizionare al dito per pazienti adulti e pediatrici. Confezione singola, monouso La ditta aggiudicataria della fornitura avrà l'obbligo di fornire gratuitamente i cavi di collegamento dai sensori a tutti i diversi monitor in dotazione all'AOU.
Cannule orofaringee di Guedel, trasparenti, in materiale plastico atraumatico semirigido non tossico privo di lattice e ftalati, sterili, monouso, curvatura atta ad abbassare la lingua in maniera efficace, con punta aperta smussa a bordi perfettamente arrotondati con codice colore. Misure da 000 a 6. Misure lunghezza da 30 a 110 mm.

<p>Maschera laringea monouso per anestesia a due vie con canale per inserzione del sondino nasogastrico. isponibile nelle</p> <p>La maschera deve avere le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - forma anatomica precurvata con tubo di drenaggio gastrico, coassiale al tubo di ventilazione, per permettere il posizionamento di sondini orogastrici di calibro adatto a garantire una adeguata aspirazione, punta rinforzata per prevenire il ripiegamento accidentale, sistema di ritenzione dell'epiglottide nel lume della cuffia, sistema per agevolare il posizionamento in situ, cuffia gonfiabile per adattamento anatomico <p>Misure per adulti, pediatriche, neonatali.</p>
<p>Maschera laringea sterile monouso standard, in materiale biocompatibile, adattabile al contorno dell'ipofaringe, sistema di gonfiaggio, deve consentire l'accesso alle vie aeree del paziente in anestesia generale senza dover intubare la trachea. Tubo dotato di indicatore di posizionamento, trasparente, connettore standard per il circuito di anestesia. Misure neonatali, pediatriche e per adulti</p>
<p>Tubo tracheale tipo Montgomery in silicone medicale o altro materiale bioequivalente per mantenere un'adeguata via aerea e per fornire supporto nella trachea stenotica . Misure extralunghe per chirurgia toracica 18x40 mm e 14 x40 mm circa</p>
<p>Tubo tracheale tipo Montgomery in silicone medicale o altro materiale bioequivalente in silicone medicale o altro materiale bioequivalente per mantenere un'adeguata via aerea e per fornire supporto nella trachea stenotica . Misure adulti e pediatriche 6,7,8,9,10, 11,12 mm circa.</p>
<p>Tubo endotracheale non cuffiato non armato per intubazione oro-nasale , realizzato in materiale plastico biocompatibile, punta atraumatica, linea radiopaca, margini smussi per evitare di danneggiare la trachea durante l'intubazione,punta con anello di Murphy, marcatura centimetrata su entrambi i lati per la rilevazione della profondità dell'inserzione distale del tubo, in confezione singola,monouso, sterile. Diametro interno da mm 2 a mm 8 comprese le mezze misure.</p>
<p>Tubo endotracheale armato non cuffiato, per intubazione oro-nasale in pazienti pediatriche e neonatali, sterile monouso in materiale plastico biocompatibile, punta atraumatica, linea radiopaca, margini smussi per evitare di danneggiare la trachea durante l'intubazione,punta Magill, marcatura centimetrata su entrambi i lati per la rilevazione della profondità dell'inserzione distale del tubo, in confezione singola, Misure: diametro interno da 2 a 5,5 mm comprese le mezze misure.</p>
<p>Tubo endotracheale armato non cuffiato, per intubazione oro-nasale,sterile monouso in materiale plastico biocompatibile, punta atraumatica, linea radiopaca, margini smussi per evitare di danneggiare la trachea durante l'intubazione,punta con anello di Murphy, marcatura centimetrata su entrambi i lati per la rilevazione della profondità dell'inserzione distale del tubo, in confezione singola, Misure: diametro interno da 6 a 9 mm comprese le mezze misure.</p>
<p>Tubo endotracheale preformato cuffiato non armato,sterile, monouso, per intubazione oro-nasale , realizzato in materiale plastico biocompatibile, punta atraumatica, linea radiopaca, margini smussi per evitare di danneggiare la trachea durante l'intubazione,punta con anello di Murphy, marcatura centimetrata su entrambi i lati per la rilevazione della profondità dell'inserzione distale del tubo,cuffia a bassa pressione, in confezione singola, sterile. Diametro interno da mm 3 a mm 8 comprese le mezze misure.</p>

<p>Tubo endotracheale cuffiato non armato,sterile, monouso, per intubazione oro-nasale , realizzato in materiale plastico biocompatibile, punta atraumatica, linea radiopaca, margini smussi per evitare di danneggiare la trachea durante l'intubazione,punta con anello di Murphy, marcatura centimetrata su entrambi i lati per la rilevazione della profondità dell'inserzione distale del tubo, in confezione singola, sterile. Diametro interno da mm 6 a mm 9 comprese le mezze misure.</p>
<p>Tubo endotracheale oronasale preformato sterile, in materiale plastico biocompatibile ignifugo resistente al laser,rubinetti a due vie con attacco Luer e Luer Lock sistema di arresto, punta atraumatica occhio di Murphy, doppia cuffia con due palloncini di controllo e valvola meccanica a chiusura automatica; Misure D.I. da 2 A 8 mm comprese le mezze misure.</p>
<p>Tubo tracheale compatibile con RMN,con cuffia a bassa pressione,trasparente,con punta atraumatica orale/nasale tipo Magill, linea radiopaca, per intubazione endotracheale di breve e media durata, monouso,sterile,varie misure dalla 3 alla 9 comprese le mezze misure.</p>
<p>Tubo endotracheale cuffiato ed armato, oronasale,sterile, con mandrino preinserito con cuffia a bassa pressione e alto volume, trasparente, realizzato in materiale plastico biocompatibile, con marcatura radiopaca,con riferimenti di profondità, punta Magil radiopaca ad 1 foro (occhio di Murphy) , atraumatica, margini completamente smussati per evitare di danneggiare la trachea durante le manovre di intubazione. Misure:diametro interno da 6 A 9 mm comprese le mezze misure.</p>
<p>Tubo endotracheale preformato cuffiato ed armato,sterile, monouso, per intubazione oro-nasale , realizzato in materiale plastico biocompatibile, punta atraumatica, linea radiopaca, margini smussi per evitare di danneggiare la trachea durante l'intubazione,punta con anello di Murphy, marcatura centimetrata su entrambi i lati per la rilevazione della profondità dell'inserzione distale del tubo,cuffia a bassa pressione, in confezione singola, sterile. Diametro interno da mm 3 a mm 8 comprese le mezze misure.</p>
<p>Tubo orotracheale tipo Univent con incorporato esclusore bronchiale con una estensione distale e cuffia. Misure da 3,5 (senza cuffia) a 9.</p>
<p>Disostruttore per tubi endotracheali e cannule tracheostomiche</p>
<p>Sistema per il fissaggio sicuro tubi endotracheali in pazienti adulti, in materiale anallergico al contatto cutaneo, con dispositivo che consenta di adattare la lunghezza.</p>
<p>Bloccatore endobronchiale posizionabile anche "alla cieca", dotato di doppia punta con palloncino munito di canale di gonfiaggio indipendente da posizionare contemporaneamente nel bronco dx e in quello sx.</p>
<p>Tubo di Carlens per intubazione bronchiale sinistra, cuffie a bassa pressione con palloncino di controllo differenziato per colore e dotato di valvole autobloccanti con raccordo per siringa – linea radiopaca – rostro carenale-tacche di riferimento del livello di introduzione – corredato di raccordi angolati con connettore standard, di raccordo a "Y", di mandrino e di sondino d'aspirazione. Sterile monouso. Misure 35;37;39, 41</p>
<p>Tubo di Withe per reintubazione bronchiale destra, cuffie a bassa pressione con palloncino di controllo differenziato per colore e dotato di valvole autobloccanti con raccordo per siringa – linea radiopaca – rostro carenale-tacche di riferimento del livello di introduzione – corredato di raccordi angolati con connettore standard, di raccordo a "Y", di mandrino e di sondino d'aspirazione. Sterile monouso. Misure 35;37;39, 41</p>
<p>Caratteristiche tecniche come per lotto precedente, ma senza rostro carenale mis. 35 -37 – 39 – 41 Sin e Dx.Monouso sterile.</p>

<p>Cannula tracheostomica tipo moore in silicone radiopaco o altro materiale bioequivalente, per il trattamento delle stenosi tracheali costituita da: cannula e controcannula, connettore standard da 15 mm, otturatore a punta smussa e flangia anatomica morbida con profilo arrotondato per ridurre la pressione del bordo. Lunghezza regolabile, diametri interni 6 mm - 8- 10 circa .</p>
<p>Set con cannula tracheostomica di Shiley con fonazione non cuffiata e non armata con 4 controcannule con fonazione e non, codice colore, anello di fissaggio, valvola di fonazione, fascia di fissaggio, mandrino, sterili monouso . Misure D.I. da 7 a 11.</p>
<p>Cannula tracheostomica standard sterile, monouso, non cuffiata , flangia di fissaggio regolabile, anatomica, morbida con profilo arrotondato per ridurre la pressione del bordo, di materiale plastico termosensibile. Diametro interno da 3mm a 10 mm</p>
<p>Cannula tracheostomica armata cuffiata, sterile, extralong, monouso in di materiale plastico termosensibile, fascia di fissaggio, mandrino di introduzione. Misure D.I. da 7,5 a 10,5 mm.</p>
<p>Cannula tracheostomica cuffiata (a bassa pressione) non armata, fenestrata e non, sterile monouso, in poliuretano o altro materiale plastico biocompatibile. D.I. di varie misure comprese le mezze misure.</p>
<p>Cannula tracheostomica cuffiata, armata con controcannula, sterile, monouso, di materiale plastico termosensibile e biocompatibile, radiopaca con flangia basculante, cuffia ad alto volume e bassa pressione ,mandrino di introduzione. Varie misure.</p>
<p>Cannula tracheostomica con doppia fenestratura, cuffia a bassa pressione, controcannula con raccordo standard, otturatore ,doppia fenestratura. Misure: D.I. 7,0 a 10MM, da lunghezza 85 a 90 mm.</p>
<p>Sistema per il fissaggio di cannule tracheostomiche in pazienti adulti, in materiale anallergico al contatto cutaneo, con dispositivo che consenta di adattare la lunghezza.</p>
<p>Kit per tracheostomia percutanea con dilatazione pneumatica secondo la tecnica Blue Dolphin , monouso sterile. Misure varie.</p>
<p>Kit per la tracheostomia percutanea sterile monouso tipo "blue RHINO"</p>
<p>Kit per tracheostomia percutanea sterile monouso tipo "percutwist". In confezione sterile e monouso. Misure varie.</p>
<p>Kit sterile monouso per tracheostomia translaringea sterile monouso secondo Fantoni completo di cannula tracheostomica</p>
<p>Catetere per sostituzione di tubo tracheale completo di via accessoria per ventilazione, centimetratura esterna, raccordo per sistema di ventilazione, misure varie (pediatrico e adulti), in confezione singola, sterile.</p>
<p>kit completo per tracheostomia con cannula tracheale fenestrata e non, a flangia regolabile atraumatica, sistema di dilatazione. Misure. 7-8-9-10.</p>
<p>Ser per l'estubazione/reintubazione controllata</p>
<p>kit per cricotrotomia d'emergenza con tecnica Seldinger costituito da: cannula da cricotomia cuffiata , ago di Verres, dilatatore. In conf. monouso, sterile.</p>
<p>Mandrino sterile per tubi endotracheali Misure da CH 8 a Ch 16</p>
<p>Mandrino monouso per tubo tracheale standard, in alluminio o altro materiale equivalente malleabile con guaina protettiva, in confezione singola, sterile, misure varie (da neonatale ad adulti).</p>
<p>Introduttore per intubazioni difficili di tipo " Frova", sterile, monouso catetere ,a punta smussa, catetere 14 Fr lunghezza 70 cm circa, con mandrino rimovibile ed adattatori per apporto di ossigeno.</p>

<p>Introduttore per intubazioni difficili di tipo " Frova", sterile, monouso catetere ,a punta smussa, catetere 14 Fr lunghezza 70 cm circa, senza mandrino.</p>
<p>Circuito respiratorio trasparente pediatrico/ adulti, diametro interno mm 15 circa, liscio internamente e con rinforzo a spirale esterno, non deformabile , raccordo lato ventilatore 22F, raccordo ad Y paziente 22M/15F, sterile, nelle lunghezze da cm 120 a cm 200 circa</p>
<p>Kit di umidificazione neonatale costituito da: Camera di umidificazione</p> <ul style="list-style-type: none"> • L'unità riscaldante (camera di umidificazione) tramite un proprio deflussore deve poter essere collegata
<p>Pallone monouso per anestesia in gomma, privo di lattice, con anello di sospensione. In confezione singola, monopaziente, capacità 0,5- 1-2 -3 litri.</p>
<p>Pallone monouso per anestesia in gomma, privo di lattice. In confezione singola, monouso, capacità 0,5- 1-2 -3 litri.</p>
<p>Catetere mount sterile, estensibile da circa 7cm a circa 16 cm, con filtro antibatterico HME e con raccordo di Cobb con tappo in gomma con foro dilatabile per consentire l'inserimento di sonde.</p>
<p>Catetere mount sterile con filtro antibatterico HME, raccordo di Cobb fisso, 22M/15F con tappo. Misure 5- 10- 15 cm</p>
<p>Catetere mount sterile con raccordo di Cobb, girevole nei due sensi, 22M/15F, filtro HDM, con foro per broncoaspirazione a tenuta e tappo in gomma, con adattatori 15M e 22F, lunghezza cm 5-10- 15 cm.</p>
<p>Connettori angolati con tappo per l'aspirazione e la broncoscopia 5 mm, diametro standard 15/22 mm</p>
<p>Raccordo a T sterile monouso trasparente 22F/22M15F/22M</p>
<p>Raccordi dritti con valvola unidirezionale, diametro interno 15 mm circa, diametro esterno 22 mm circa.</p>
<p>Maschera per anestesia trasparente in PVC medicale o altro materiale equivalente con cuscino gonfiabile ed anello di fissaggio. Sterile, monouso. Misure da 000 a 6. Munita di codice colore identificativo.</p>
<p>Maschera per anestesia ed endoscopia (per intubazioni a fibre ottiche) sterile : in PVC o altro materiale equivalente membrana in silicone con foro,trasparenti per visionare l'introduzione del broncoscopio e il posizionamento del tubo endotracheale , maschera con cuscinetto gonfiabile, catetere Mount, connettore da 15 mm. Misure pediatriche e per adulti.</p>
<p>Casco monopaziente per ventilazione non invasiva (NIV), con cuffia integrata gonfiabile , latex free, per il trattamento dell'insufficienza respiratoria, in materiale plastico non sterile, con valvola antisoffocamento e oblò. Misura SML compatibile con i sistemi meccanici di ventilazione in dotazione alle UU.OO. aziendali.</p>
<p>Maschera monouso per ossigenoterapia di tipo Venturi con ghiera della valvola regolabile per erogare concentrazioni variabili di ossigeno. In materiale plastico idoneo , adattabile al contorno del volto, tubo di connessione antischiacciamento lunghezza almeno 180 cm, sistema di fissaggio. in confezione singola. Misure: lattanti,pediatriche ed adulti.</p>
<p>Cannula nasale ad occhiale per ossigenoterapia, in materiale plastico, beccucci nasali ricurvi e morbidi per adattarsi al profilo anatomico del naso, con tubo di connessione antischiacciamento di lunghezza circa cm. 200, per gli adulti, in confezione singola.</p>

<p>Kit per aerosolterapia costituito da:maschera con sistema di fissaggio e stringinaso, ampolla per farmaco in PVC o altro materiale medical grade, trasparente, graduata in ml ogni 10 ml (+/- 10%); maschera in PVC o altro materiale medical grade; tubo di connessione alla fonte di flusso antischiacciamento lungh. mt. 2 (+/- 10%), nebulizzazione delle particelle inferiore a 3 micron, utilizzabile in posizione sia verticale che orizzontale , minimo volume residuo. Monopaziente pluriuso,latex free, in conf.sterile o microbiologicamente pulita. Per adulti e pediatrico</p>
<p>Maschera monouso per ossigenoterapia in respiro spontaneo. Il set deve essere costituito da:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Maschera in materiale plastico, "medical grade", LATEX FREE, morbido, inodore, trasparente, flessibile non conduttivo. <p>Deve consentire l'erogazione di miscele gassose con concentrazione di ossigeno fino al 60% corredata di fettuccia elastica di sostegno regolabile, ampia, regolabile e da piastrina metallica stringinaso modellabile con bordi arrotondati e non taglienti e presa d'aria di sicurezza.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Tubo di raccordo antischiacciamento non inferiore a 2 mt. <p>Confezione singola monouso non sterile per adulti e pediatrica.</p>
<p>Unità respiratoria tipo Ambu per la ventilazione manuale del paziente, provvisto di valvole unidirezionali, pallone autoespansibile, reservoir per O2 con attacco universale, ridotto spazio morto, connettori universali, risterilizzabile a vapore per almeno 50 cicli. Inconfez.singola. Capacità 2lt per adulti.</p>
<p>Unità respiratoria tipo Ambu per la ventilazione manuale del paziente, provvisto di valvole unidirezionali, pallone autoespansibile, reservoir per O2 con attacco universale, valvola di sicurezza (o di sovrappressione), ridotto spazio morto, connettori universali, risterilizzabile a vapore per almeno 50 cicli. In confez. singola. Capacità 500 ml e 1 litro</p>
<p>Pallone ambu neonatale a camera singola da 250 ml circa con reservoir chiuso, valvola di limitazione della pressione di insufflazione e valvola di fine espirazione, risterilizzabile.</p>
<p>Unità respiratoria manuale per adulti sterile latex free tipo Mapleson , valvola va e vieni,tubo per gas freschi in PVC corrugato con parete interna liscia, connettori multipli,valvola APL girevole, con sistema di sicurezza sovrappressione, pallone da 2 lt-1 lt- 500 ml.</p>
<p>Filtro HME per Anestesia, antibatterico/antivirale/umidificatore, a filtrazione elettrostatica, in materiale trasparente con raccordi 22M/15F 22F/15M. Provvisto di membrana con efficacia di ritenzione batterica/virale documentata per HIV, HCV e TBC con superficie filtrante sup a 23 cm2 per la mis. adulto, circa 19 cm2 per la mis. pediatrica, circa10 cm2 per la mis. neonatale. Provvisto di attacco per capnometro per il rilevamento dei gas espirati. Cconforme alla norma ISO 9360 e successive modificazioni.</p>
<p>Filtro scambiatore di calore e umidità per respiro spontaneo (naso artificiale). Compatto e leggero, volume non superiore a 20 ml, umidificazione superiore a 30 mg H2O/lt.</p> <p>Connessioni ISO 15F. Corredato di attacco per ossigeno e valvola per broncoaspirazione, connessione standard per tubo endotracheale e cannula tracheostomica. In conf. singola sterile,monouso.</p>
<p>Sonda sterile per aspirazione endotracheale controllata in PVE DHEP e latex free o altro materiale equivalente trasparente con estremità distale aperta e smussa con due fori laterali, estremità prossimale con valvola di regolazione dell'aspirazione manuale e raccordo conico. Misure da Ch 6 a Ch 18</p>
<p>Dispositivo per il lavaggio bronchiolo-alveolare non broncoscopico con catetere da ch 16.</p>

<p>Sistema di aspirazione tracheo-bronchiale neonatale a circuito chiuso composto da: catetere a punta aperta con fori di aspirazione laterali e distali e tacche di profondità, guaina di protezione per il mantenimento della sterilità, valvola per il controllo dell'aspirazione con visualizzazione delle secrezioni, linea di infusione per effettuare il broncolavaggio, adattatori per il collegamento al tubo endotracheale da 2-2,5 3-3,5 4-4,5. In confezione singola sterile, misure neonatali.</p>
<p>Set monouso per estrazione e raccolta secrezioni bronchiali con sonda di aspirazione CH 14 a becco di flauto già inserito nel sistema raccoglitore graduato da 70 ml circa, tappo estraibile.</p>
<p>Set monouso per estrazione e raccolta secrezioni bronchiali con sonda di aspirazione CH 14/12 a becco di flauto già inserito nel sistema raccoglitore graduato da 25 ml circa, tappo estraibile.</p>
<p>Sistema per la nebulizzazione di farmaci in rianimazione, composto da un ampolla che nebulizza il farmaco in particelle estremamente fini (media 3,4 micr,), a bassa velocità di erogazione , senza ausilio di flussi di gas , permettendo così. La ditta aggiudicataria dovrà fornire in uso per tutta la durata della fornitura le unità di nebulizzazione necessarie (almeno una ogni 60 ampolle). I sistemi dovranno essere compatibili con i respiratori in dotazione.</p>
<p>Sistemi monopaziente per l'atomizzazione (particelle da 30 a 100 micron circa) e la somministrazione controllata di soluzioni topiche alle membrane mucose nasali con connessione luer-lock. Deve assicurare la somministrazione di farmaco in qualunque posizione (verso l'alto, il basso o di lato). Misura pediatrica, lattanti e per adulti.</p>
<p>Spazzolino per citologia broncopulmonare Diametro 3 mm circa</p>
<p>Rianimatore manuale neonatale con circuito paziente, manometro, raccordo a T, unità di controllo con valvola PEEP variabile, 0-60 cm H2O circa, senza maschera. PEEP regolabile attraverso il foro all'estremità del circuito a lato paziente, senza dover modificare il flusso.</p>
<p>Manico piccolo con portabatteria estraibile per laringoscopia a fibre ottiche in metallo sterilizzabile.</p>
<p>Lame multiuso dritte tipo Miller in acciaio inox sterilizzabile per manici di cui sopra. Misure:</p> <p style="text-align: center;">00 0 1</p>
<p>Luce di ricambio a fibre ottiche compatibile con il laringoscopia</p>
<p>Manico in acciaio per laringoscopia a fibre ottiche tipo Mac-Intosh</p>
<p>Lama in acciaio satinato per laringoscopia a fibre ottiche riutilizzabili tipo tipo Mac-Intosh misura: 1;2;3;4, 5</p>
<p>Talco sterile per pleurodesi in confezione monouso da 2 grammi circa.</p>
<p>Set completo con valvola di fonazione tipo spiro con raccordi per cannile e attacco per ossigeno.</p>
<p>Cuscino pneumatico cilindrico tipo pilet con valvola completo di monopalla di gonfiaggio.</p>
<p>Manico monouso per laringoscopia a fibre ottiche</p>
<p>Lama monouso sterile per laringoscopia a fibre ottiche tipo Mac-Intosh misura: 1;2;3;4;5</p>
<p>Incentivatore a sfere per la ginnastica respiratoria comprensivo di boccaglio e distanziatore</p>
<p>Caterere a palloncino per dilatazione tracheale con cuffia ad alta pressione dimensioni varie della cuffia e del catetere. Misure per prematuri, neonatali, pediatriche e per adulti. La ditta aggiudicataria dovrà fornire almeno 4 dispositivi di gonfiaggio ad alta pressione.</p>
<p>Dispositivo a palloncino per la dilatazione dei seni frontali, sfenoidali e mascellari sotto guida endoscopica. Misure varie.</p>
<p>Elettrodi per elettromiografia monouso ad ago concentrico 37 mm circa diametro 26 G</p>

Elettrodi per elettromiografia monouso ad ago concentrico 25 mm circa diametro 26 G
Elettrodi per elettromiografia monouso ad ago concentrico utilizzabile per elettromiografia di singola fibra, 25 mm circa diametro 30 G
Ago guida per tossina botulinica da 37 mm diametro 0,41 mm (27G)
Ago guida per tossina botulinica da 50 mm diametro 0,51 mm (25G)
Ago guida per tossina botulinica da 75 mm diametro 0,71 mm (22G)
Elettrodo ad ago sottocutaneo monouso sterili per potenziali evocati somatosensoriali lunghezza 13 mm circa 0,38 mm (27G) diametro in acciaio inossidabile in vari colori in confezione sigola, cavo da 1,5 m circa, con connettore per Elettromiografo Natus Synergy EDX e Natus Ultra Pro
Connettore per ago concentrico per elettromiografia compatibile con Elettromiografo Natus Synergy EDX e Natus Ultra Pro
Elettrodi di superficie pregellati con cavetto monouso per elettroencefalografia
Elettrodi a coppetta riutilizzabili i Ag /Cl per elettroencefalografia e potenziali evocati
Elettrodo di terra poliuso a fascia con strappo
Elettrodo di stimolazione di superficie poliuso per elettroencefalografia compatibile con Elettromiografo Natus Synergy EDX
Elettrodo di stimolazione di superficie poliuso per elettroencefalografia compatibile con Elettromiografo Natus Ultra Pro
Elettrodo ad ago per EEG compatibile con monitor Olympic Brainz
Pasta abrasiva per potenziali evocati conf. da 160 gr circa
Pasta elettroconduttiva ed adesiva per elettrodi e disco in conf da 500 gr circa
Piastra autoadesiva monouso per elettrochirurgia bipartita, per adulti con gel solido dotata di allarme di tipo REM con cavo da 2,7 mt circa tipo universale per elettrobisturi connettore tipo Valleylab per adulti e pediatriche
Piastra autoadesiva monouso per elettrochirurgia bipartita, per adulti tipo Nesy Omega compatibile con elettrobisturi Erbe VIO 200D
Manipolo sterile monouso con doppio comando a pulsanti delle funzioni di taglio e coagulo, lunghezza cavo circa 3,5 m ,attacco elettrobisturi a tre PIN, attacco elettrodo diametro 4 mm da utilizzare con elettrobisturi tipo Valleylab

PREZZO TOTALE A BASE D'ASTA IVA ESCLUSA (5 dec.)
8.550,00000
19.800,00000
110.250,00000
60.000,00000
1.590,00000
18.000,00000
4.800,00000
2.250,00000
480,00000
1.500,00000
29.700,00000
3.330,00000

11.250,00000

26.550,00000

12.000,00000

21.000,00000

6.000,00000

3.000,00000

11.520,00000

4.500,00000

9.000,00000

209.475,00000

9.000,00000

52.500,00000

4.500,00000

81.600,00000

270,00000

24.000,00000

41.400,00000

7.350,00000

7.350,00000

2.940,00000

28.800,00000
4.800,00000
5.250,00000
7.200,00000
4.200,00000
6.300,00000
12.016,08000
8.880,00000
14.850,00000
10.800,00000
11.250,00000
9.000,00000
6.000,00000
3.675,00000
18.000,00000
8.400,00000
3.000,00000
4.500,00000
36.630,00000

12.000,00000
45.000,00000
99.600,00000
3.000,00000
4.800,00000
12.000,00000
1.800,00000
9.000,00000
2.400,00000
1.350,00000
300,00000
27.000,00000
36.585,00000
16.200,00000
15.000,00000
1.665,00000

7.200,00000

900,00000

9.000,00000

9.000,00000

5.250,00000

63.000,00000

7.200,00000

5.775,00000

8.175,00000

16.500,00000

6.000,00000
4.500,00000
3.600,00000
247.500,00000
33.750,00000
3.000,00000
10.800,00000
7.200,00000
16.650,00000
11.250,00000
1.374,30000
11.100,00000
52.830,00000
45.000,00000
67.500,00000
180.000,00000
126.000,00000
33.600,00000

105.300,00000
9.000,00000
2.400,00000
18.750,00000
3.750,00000
2.340,00000
2.250,00000
2.970,00000
28.800,00000
270,00000
240,00000
93.750,00000
1.950,00000
82.500,00000