

| Lotto          | CND       | REP       | CODICE AREAS      | COD.PRODOTTO             | Descrizione LOTTO  | Fornitore                                      | IMPONIBILE AL 31/12 |
|----------------|-----------|-----------|-------------------|--------------------------|--|--|---------------------|
| 200            |           |           |                   | 038-51-400 VARIE MISURE  | Maschere per anestesia in idoneo materiale trasparente privo di lattice, con cuscinetto gonfiabile morbido , crociera nucale e codice colore, sterili, monouso, confezione singola, Mis, Da 0 a 6  | AIR LIQUIDE MEDICAL SYSTEMS SPA                | 4.536,00 €          |
|                | R03010101 | 188287    | 1480844           |                          |  |  |                     |
|                | R03010101 | 544927    | 1480885           |                          |  |  |                     |
|                | R03010101 | 544928    | 1480884           |                          |  |  |                     |
|                | R03010101 | 544947    | 1480843           |                          |  |  |                     |
|                | R03010101 | 544970    | 1480883           |                          |  |  |                     |
|                | R03010101 | 544971    | 1480882           |                          |  |  |                     |
| 256            | R03010203 | 180377    |                   | CONV312MM 032-10-103/105 | Cannule Nasali per ossigenoterapia (occhiali): con linguetta para-labbro anatomica, beccucci nasali ricurvi e morbidi per adattarsi al profilo anatomico del naso, con tubo ossigeno di mt, 2 circa, Adulti e pediatriche e neonati  | AIR LIQUIDE MEDICAL SYSTEMS SPA                | 2.700,00 €          |
|                |           |           | 1319389           |                          | Cannule nasali per ossigenoterapia adulti (occhiali) *312MM*   |  |                     |
|                | R03010203 | 187303    | 1319348           |                          | Cannule nasali per ossigenoterapia pediatriche (occhiali) *032-10-103*   |  |                     |
|                | R03010203 | 187303    | 1319349           |                          | Cannule nasali per ossigenoterapia neonatali (occhiali) *032-10-105*   |  |                     |
| <b>LOTTO 1</b> |           |           |                   |                          |  | <b>AIR LIQUIDE MEDICAL SYSTEMS SPA Totale</b>  | <b>7.236,00 €</b>   |
| 336            | R05010102 | 174448/R  |                   | 2051 VARIE MISURE        | Sonde per aspirazione endotracheale controllata in PVC morbido trasparente termosensibile con estremità distale aperta, smussata e atraumatica, con 4 fori laterali, estremità prossimale con valvola di controllo in materiale plastico, collegata al raccordo conico femmina, con codice colore , misure da CH 5 a CH 18   | CARDINAL HEALTH ITALY 509 S.R.L.               | 576,00 €            |
|                |           |           | 1331983           |                          | SONDA PER ASPIRAZIONE ENDOTRACH. C/VALV. CH5 GENTLE FLO *2051*   |  |                     |
|                |           |           | 1331984           |                          | SONDA PER ASPIRAZIONE ENDOTRACH. C/VALV. CH6 GENTLE FLO *2061*   |  |                     |
|                |           |           | 1331082           |                          | SONDA PER ASPIRAZIONE ENDOTRACH. C/ VALV. CH8 GENTLE FLO *2081*  |  |                     |
|                |           |           | 1325905           |                          | SONDA PER ASPIRAZIONE ENDOTRACH. C/ VALV. CH10 GENTLE FLO *2101*   |  |                     |
|                |           |           | 915256            |                          | SONDA PER ASPIRAZIONE ENDOTRACH. C/VALV. CH12 GENTLE FLO *2121*  |  |                     |
|                |           |           | 915257            |                          | SONDA PER ASPIRAZIONE ENDOTRACH. C/ VALV. CH14 GENTLE FLO *2141*   |  |                     |
|                |           |           | 915258            |                          | SONDA PER ASPIRAZIONE ENDOTRACH. C/VALV. CH16 GENTLE FLO *2161*  |  |                     |
|                |           |           | 1332022           |                          | SONDA PER ASPIRAZIONE ENDOTRACH. C/VALV. CH18 GENTLE FLO *2181*  |  |                     |
| 343            | R050101   | 181939/R  | 855930            | 8888258608               | Dispositivo per broncoaspirato sterile monouso costituito da un recipiente da 20 ml circa in materiale plastico trasparente , con sonda di aspirazione da CH 14 di lunghezza 60/70 cm direttamente collegata al recipiente, tubo di aspirazione con raccordo universale tappo ermetico munito di etichetta autoadesiva tipo Lukens   | CARDINAL HEALTH ITALY 509 S.R.L.               | 4.620,00 €          |
| 344            | R05010301 | 162650/R  | 1336337           | 8888257485               | Dispositivo per broncoaspirato sterile monouso costituito da un recipiente da 20 ml circa in materiale plastico trasparente , con sonda di aspirazione da CH 6 a CH 8 di lunghezza 60/70 cm direttamente collegata al recipiente, tubo di aspirazione con raccordo universale tappo ermetico munito di etichetta autoadesiva tipo Lukens   | CARDINAL HEALTH ITALY 509 S.R.L.               | 174,00 €            |
| <b>Lotto 2</b> |           |           |                   |                          |  | <b>CARDINAL HEALTH ITALY 509 S.R.L. Totale</b> | <b>5.370,00 €</b>   |
| 252            |           |           |                   |                          | Mascherina per ossigenoterapia per tracheostomizzati , monopaziente, in confezione singola, trasparente, con elastico di tenuta, completa di tubo di raccordo di m 2 circa antischiuma alla fonte di ossigeno, MISURE ADULTI E PEDIATRICHE   | Cardiomed Srl                                  | 60,60 €             |
| 265            |           |           | 108322<br>1314158 |                          | Kit per aerosolterapia con maschera: con ampolla per farmaco in PVC o altro materiale medical grade, trasparente, graduata in ml volume 10 ml (+/- 10perc) - maschera in PVC o altro materiale medical grade - tubo di connessione alla fonte di flusso antischiuma lunghi, mt, 2 (+/- 10perc), nebulizzazione delle particelle inferiore a 3 micron, utilizzabile in posizione sia verticale che orizzontale , minimo volume residuo, Monopaziente pluriuso, in conf, sterile o microbiologicamente pulita, Per ADULTI e pediatrico | Cardiomed Srl                                  | 2.352,00 €          |
| 279            |           |           | 1157873           |                          | Unita respiratoria tipo Ambu in silicone, Dispositivo portatile per la ventilazione manuale del paziente, provvisto di valvole unidirezionali, pallone autoespandibile, reservoir per O2 da circa 1500 ml con attacco universale, ridotto spazio morto, connettori universali, In confez, singola pluriuso, Cap,2 lt adulti  | Cardiomed Srl                                  | 1.450,80 €          |
| 280            |           |           | 1157874           |                          | Unita respiratoria tipo Ambu in silicone, Dispositivo portatile per la ventilazione manuale del paziente, provvisto di valvole unidirezionali, pallone autoespandibile, reservoir per O2 con attacco universale, ridotto spazio morto, connettori universali, In confez, singola pluriuso, Capacita 1 lt ped   | Cardiomed Srl                                  | 1.372,80 €          |
| 281            |           |           |                   |                          | Unita respiratoria tipo Ambu in silicone, Dispositivo portatile per la ventilazione manuale del paziente, provvisto di valvole unidirezionali, pallone autoespandibile, reservoir per O2 con attacco universale, ridotto spazio morto, connettori universali, In confez, singola pluriuso, Capacita 0,5 lt neonatale   | Cardiomed Srl                                  | 1.377,00 €          |
| <b>Lotto 3</b> |           |           |                   |                          |  | <b>Cardiomed Srl Totale</b>                    | <b>6.613,20 €</b>   |
| 28             | R01030102 | 415082    |                   | ETA03002A2 VARIE MISURE  | Tubi endotracheali pediatrici armato, non cuffiato : in PVC siliconato, privo di lattice, con armatura incorporata nella parete del tubo In conf, Singola, monouso sterile, Mis, da mm 3 a mm 5 include le mezze misure,   | DEAS   | 564,00 €            |
|                |           |           | 1321046           |                          | TUBO TRACHEALE ARMATO NON CUFFIATO DEALFLUX MIS 3 *ETA030002A2*  |  |                     |
|                | R01030102 | 718708    | 1321028           |                          | TUBO TRACHEALE ARMATO NON CUFFIATO DEALFLUX MIS 3,5 *ETA035002A2*  |  |                     |
|                | R01030102 | 718709    | 1321029           |                          | TUBO TRACHEALE ARMATO NON CUFFIATO DEALFLUX MIS 4 *ETA040002A2*  |  |                     |
|                | R01030102 | 718710    | 1321047           |                          | TUBO TRACHEALE ARMATO NON CUFFIATO DEALFLUX MIS 4,5 *ETA045002A2*  |  |                     |
|                | R01030102 | 718711    | 1321048           |                          | TUBO TRACHEALE ARMATO NON CUFFIATO DEALFLUX MIS 5 *ETA050002A2*  |  |                     |
| 167            | R020107   | 1667686   | 1321164           | CN01-00-NS               | Circuito respiratorio neonatale per nCPAP con generatore monopaziente compatibile con ventilatore polmonare Infant Flow latex-free composto da: Generatore con linea pressoria (diam, 4 mm, lung, 27 cm), linea inspiratoria (diam, 4 mm, lung, 27 cm) e linea espiratoria (diam, 10 mm, lung, 30 cm) Nasocannule in silicone nelle misure small, medium e large Guida per la scelta dell'interfaccia pazienteLinea di collegamento costituita da un tubo corrugato diam, 10 mm, lung, 60 cmLinea inspiratoria c                     | DEAS   | 10.080,00 €         |
| 180            | R0203     | 34495     |                   | 202                      | Raccordo retto in materiale plastico atossico trasparente monouso connessione 22M/15F-22F, In confezione singola sterile,  | DEAS   | 100,80 €            |
|                |           |           | 1321033           |                          | RACCORDO RETTO 22M/15F-22F *202*   |  |                     |
| <b>Lotto 4</b> |           |           |                   |                          |  | <b>DEAS Totale</b>                             | <b>10.744,80 €</b>  |
| 85             | R01050201 | 22498R    |                   | 460-XX                   | Cannula tracheostomica, monopaziente, in PVC con flangia regolabile in profondità ed alette orientabili singolarmente con sistema di fissaggio a bottone e leva bloccaggio di sicura - linea radio opaca e scala graduata, Cuffia a bassa pressione ad alto volume in confezione singola fornita con ampia fascetta regolabile e mandrino, la confezione deve contenere una scheda identificativa del prodotto con label-stick con codice a barre da poter posizionare sulla scheda paziente, misure 6/7/8/9/10/11 m                 | DILATEC DI MARCO MELONI SAS                    | 1.552,32 €          |
| 89             | R01050201 | 22449/R   |                   | 301-XX                   | Cannule tracheostomiche cuffiate: per ventilazione meccanica e spontanea , sterili, monouso, radiopache, in polietilene , con due controcannule, connettore standard da 15mm ( integrato nella cannula esterna) per il collegamento con le apparecchiature per la terapia respiratoria, otturatore con punta smussata , flangia anatomica morbida con profilo arrotondato per ridurre la pressione del bordo, Vari diametri,   | DILATEC DI MARCO MELONI SAS                    | 1.668,00 €          |
| <b>Lotto 5</b> |           |           |                   |                          |  | <b>DILATEC DI MARCO MELONI SAS Totale</b>      | <b>3.220,32 €</b>   |
| 209            | R03010105 | 1357725/R |                   | 700/6412 VARIE MISURE    | Maschera facciale per CPAP in in plastica rigida dotate di cuscinetto morbido in silicone atraumatico con venturimetro e valvola peep regolabile integrata alla maschera con reggimaschera, presa pressione e valvola di sicurezza unidirezionale, Misure S-M-L  | DIMAR SRL                                      | 13.770,00 €         |
|                |           |           | 1321064           |                          |  |  |                     |
|                |           |           | 1321057           |                          |  |  |                     |
|                |           |           | 1321058           |                          |  |  |                     |
| 213            | R03010105 | 1357973/R |                   | 700/6739 VARIE MISURE    | Maschera facciale per BPAP/NIV riutilizzabile /sterilizzabile per adulti a totale copertura del viso, Corpo maschera in policarbonato o similare, Latex free, cuscinetto in silicone perfettamente adattabile alla fisionomia del paziente, Cuffia con quattro tiranti, Prese per linee pressorie e Ossigeno, con raccordo per ventilatore monotubo o bitubo Misure S/M/L  | DIMAR SRL                                      | 29.400,00 €         |
|                |           |           | 1342243           |                          | MISURA S   |  |                     |
|                |           |           | 1342244           |                          | MISURA M   |  |                     |
|                |           |           | 1342245           |                          | MISURA L   |  |                     |
|                |           |           | 1342246           |                          | MISURA XL  |  |                     |
| 223            | R03010104 | 58915     |                   | 500/5806 VARIE MISURE    | Caschi per CPAP in materiale plastico trasparente latex free, Dotati di doppia raccorderia disposta in modo simmetrico su un anello rigido, Raccordi 22M/22F e 15M, Presenza di foro dilatabile per inserzione di sondini naso-gastrici o alimentazione, Collare in polietilene o pvc latex free morbido ed elastico, Bretelle di ritenuta con protezioni ascellari morbide, Valvola antisoffocamento, Misure varie,   | DIMAR SRL                                      | 12.600,00 €         |
|                |           |           | 1321087           |                          | CASCO PER CPAP MIS XS *500/5806*   |  |                     |
|                | R03010104 | 58915     | 1321068           |                          | CASCO PER CPAP MIS S *500/5807*  |  |                     |

| Lotto   | CND       | REP          | CODICE AREAS                             | COD.PRODOTTO              | Descrizione LOTTO  | Fornitore                 | IMPONIBILE AL 31/12 |
|---------|-----------|--------------|--|---------------------------|--|---------------------------|---------------------|
|         | R03010104 | 58915        | 1321069                                  |                           | CASCO PER CPAP MIS M *500/5808*  |                           |                     |
|         | R03010104 | 58915        | 1321088                                  |                           | CASCO PER CPAP MIS L *500/5809*  |                           |                     |
|         | R03010104 | 58915        | 1321070                                  |                           | CASCO PER CPAP MIS XL *500/5810*   |                           |                     |
|         | R03010104 | 58915        | 1321089                                  |                           | CASCO PER CPAP MIS XXL *500/5811*  |                           |                     |
|         | R03010104 | 58915        | 1321090                                  |                           | CASCO PER CPAP MIS 3XL*500/5812*   |                           |                     |
| 224     | NA        | 114788       |  | 500/9113 VARIE MISURE     | Custom pack per CPAP monopaziente composta da un casco per CPAP in PVC atossico latex free, con valvola antisoffocamento bidirezionale con oblò o sganciamento dello scafandro per accesso al paziente, provvisto di uscite per il passaggio a tenuta del sondino nasogastrico, dei cateteri altri dispositivi necessari, tubo corrugato da cm 150/180 22M 22 F, bretelle di fissaggio valvola PEEP regolabile da 2 a20 cm di H2Ouscino gonfiabile misure S - M - L  | DIMAR SRL                 | 20.160,00 €         |
| 227     | NA        | 114788       |  | 600/7410 VARIE MISURE     | Custom pack per NIV monopaziente composta da un casco per NIV in PVC atossico con valvola antisoffocamento bidirezionale con oblò o sganciamento dello scafandro per accesso al paziente, tubo corrugato da cm 150/180, bretelle di fissaggio misure S - M - L   | DIMAR SRL                 | 19.200,00 €         |
|         |           |              | 1321075                                  |                           |  |                           |                     |
|         |           |              | 1321094                                  |                           |  |                           |                     |
|         |           |              | 1321074                                  |                           |  |                           |                     |
|         |           |              | 1321076                                  |                           |  |                           |                     |
| 262     | R03010105 | 1359508/R    |  | 700/6540 VARIE MISURE     | SISTEMA CPAP APERTO utilizzabile con un flussimetro standard da 15 lt/min per ottenere pressioni fino a11-12 cm H2O , MANOMETRO incorporato , valvola di sicurezza pop-off, che limita la pressione a 25 cm H2O , MASCHERA profilata e silicone con appoggio frontale regolabile e raccordo rotante dritto FISSAGGIO per la nuca in tessuto , sgancio rapido , possibilità di inserimento campionamento CO2 da 15/22 mm senza adattatori, Mis S-M-L  | DIMAR SRL                 | 1.638,00 €          |
| 269     | R030180   | 1362758      |  | 700/20001 VARIE MISURE    | Reggimaschera UNIVERSALE a quattro tiranti in materiale plastico morbido sterilizzabile a freddo e in autoclave  | DIMAR SRL                 | 348,00 €            |
|         |           |              | 1321051                                  |                           | REGGIMASCHERA UNIVERSALE ADULTI *700/20001*  |                           |                     |
|         |           |              | 1321109                                  |                           | REGGIMASCHERA UNIVERSALE PEDIATRICO*700/20003*   |                           |                     |
| Lotto 6 |           |              |  |                           |  | <b>DIMAR SRL Totale</b>   | <b>97.116,00 €</b>  |
| 248     | R03010201 | 17662        | 108366                                   | OS/100                    | Maschere per ossigeno terapia : tipo standard, trasparente,complete di prolunga di 2 mt,circa , in conf, singola, Misure:adulti  | FIAB SPA                  | 240,00 €            |
| 253     | R03010202 | 17661-607728 | 1091421<br>1059734                       | OS/60K-OS/70K             | Maschera tipo VENTURI : con valvola Venturi di diluizione dell'ossigeno dal 24 al 50perc, tubo di connessione flessibile,adattatore di umidificazione, Misure Adulti e pediatriche   | FIAB SPA                  | 10.080,00 €         |
| 259     | R03010204 | 17551-506418 | 108370<br>108371                         | OS/40-OS/41               | Tubi di connessione per ossigenoterapia , flessibile, disponibili con connessione F/F e M/F , lunghezza mt,2 circa   | FIAB SPA                  | 1.200,00 €          |
| Lotto7  |           |              |  |                           |  | <b>FIAB SPA Totale</b>    | <b>11.520,00 €</b>  |
| 303     | R0699     | 39283        |  | 230000RCHV6               | Filtro scambiatore di calore e umidità per respiro spontaneo (nasi artificiali), Spazio morto non superiore a 15 ml, peso circa 5 g, Supporto spugnoso, con agente batteriostatico (tipo clorexidina), umidificazione superiore 25 mg H2O/l, 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,<br>FILTRO SCAMBIATORE DI CALORE E UMIDITA' HCH V6   | MEDIVAL SRL               | 204,00 €            |
|         |           |              | 1321346                                  |                           |  |                           |                     |
| 338     | R050102   | 77558        |  | 3900M2160612 VARIE MISURE | Sistema di aspirazione tracheobronchiale a circuito chiuso, per pazienti intubati e tracheostomizzati, che consenta di praticare l'aspirazione senza scollegare il circuito respiratorio, Costituito da: Catetere di aspirazione con estremità distale aperta, morbida e arrotondata, marcato ogni 2 cm e indicante la posizione di riposo, dotato di guaina protettiva, Misure varie, valvola di controllo dell'aspirazione con codice colore e blocco di sicurezza, linea di infusione con valvola antireflusso pe   | MEDIVAL SRL               | 23.832,00 €         |
|         |           |              | 108418                                   |                           | SISTEMA ASPIRAZ. TRACHEALE A CIRCUITO CHIUSO 12F *BALLARD TRACK M2160612*  | 1476256                   |                     |
|         | R050102   | 77589        | 108419                                   |                           | SISTEMA ASPIRAZ. TRACHEALE A CIRCUITO CHIUSO 14F *BALLARD TRACK M2210614*  | 1476275                   |                     |
|         | R050102   | 77612        | 108420                                   |                           | SISTEMA ASPIRAZ. TRACHEALE A CIRCUITO CHIUSO 16F *BALLARD TRACK M2260616*  |                           |                     |
|         | R050102   | 77580        | 108421                                   | TRACHEO                   | SISTEMA ASPIRAZ. TRACHEALE A CIRCUITO CHIUSO 12F *BALLARD TRACK M22103612*   |                           |                     |
|         | R050102   | 77600        | 108422                                   | TRACHEO                   | SISTEMA ASPIRAZ. TRACHEALE A CIRCUITO CHIUSO 14F *BALLARD TRACK M22103614*   | 1476257                   |                     |
| Lotto 8 |           |              |  |                           |  | <b>MEDIVAL SRL Totale</b> | <b>24.036,00 €</b>  |
| 26      | R01030101 | 172471/R     |  | 9320 VARIE MISURE         | Tubi endotracheali non cuffiati: oro/nasali, tubo in PVC siliconato trasparente, punta con anello di Murphy, atraumatica, margini completamente smussati per evitare di danneggiare la trachea durante l'intubazione, Marcatura ben visibile sia lungo il tubo che sulla punta, In conf, singola monouso,sterile, Mis, da mm 2 a mm 7 include le mezze misure,<br>TUBO ENDOTRACHEALE NON CUFF. PUNTA MURPHY D.I. 2.0*CURITY 9320E*<br>TUBO ENDOTRACHEALE NON CUFF. PUNTA MURPHY D.I. 2.5*CURITY 9325E*<br>TUBO ENDOTRACHEALE NON CUFF. PUNTA MURPHY D.I. 3.0*CURITY 9336E*<br>TUBO ENDOTRACHEALE NON CUFF. PUNTA MURPHY D.I. 3.5*CURITY 9335E*<br>TUBO ENDOTRACHEALE NON CUFF. PUNTA MURPHY D.I. 4.0*CURITY 9342E*<br>TUBO ENDOTRACHEALE NON CUFF. PUNTA MURPHY D.I. 4.5*CURITY 9345E*<br>TUBO ENDOTRACHEALE NON CUFF. PUNTA MURPHY D.I. 5.0*CURITY 9350E*<br>TUBO ENDOTRACHEALE NON CUFF. PUNTA MURPHY D.I. 5.5*CURITY 9360E*<br>TUBO ENDOTRACHEALE NON CUFF. PUNTA MURPHY D.I. 6.0*CURITY 9366E*<br>TUBO ENDOTRACHEALE NON CUFF. PUNTA MURPHY D.I. 6.5*CURITY 9365E*<br>TUBO ENDOTRACHEALE NON CUFF. PUNTA MURPHY D.I. 7.0*CURITY 9370E* | MEDTRONIC SPA             | 1.320,00 €          |
|         |           |              | 1330593                                  |                           |  |                           |                     |
|         |           |              | 1330594                                  |                           |  |                           |                     |
|         |           |              | 1330595                                  |                           |  |                           |                     |
|         |           |              | 1330572                                  |                           |  |                           |                     |
|         |           |              | 1330573                                  |                           |  |                           |                     |
|         |           |              | 1330574                                  |                           |  |                           |                     |
|         |           |              | 1330575                                  |                           |  |                           |                     |
|         |           |              | 1330576                                  |                           |  |                           |                     |
|         |           |              | 1330577                                  |                           |  |                           |                     |
|         |           |              | 1330596                                  |                           |  |                           |                     |
|         |           |              | 1330597                                  |                           |  |                           |                     |
| 34      | R01030201 | 172492/R     |  | 9555 VARIE MISURE         | Tubi tracheali in PVC di grado medicale latex free , trasparente termosensibile per un ottimale adattamento alle vie aeree con marcatura radiopaca e riferimenti di profondità, Dotati di cuffia a bassa pressione e alto volume , con pareti sottili e uniformi, punta radiopaca smussata atraumatica con anello di Murphy a margini completamente smussati per evitare di danneggiare la trachea durante le manovre di intubazione , Devono possedere palloncino pilota esterno per la valutazione della pressione interna della cuffia, valvola di non ritorno e attacco standard per siringa , connettore standard - <b>Misure da 5,5 mm a 10 mm comprese le mezze misure</b><br>TUBO ENDOTRACHEALE CUFFIATO PVC MIS.6 - COD.9460E<br>TUBO ENDOTRACHEALE CUFFIATO PVC MIS.6,5 - COD.9465E<br>TUBO ENDOTRACHEALE CUFFIATO PVC MIS.7 - COD.9570E<br>TUBO ENDOTRACHEALE CUFFIATO PVC MIS.7,5 - COD.9475E<br>TUBO ENDOTRACHEALE CUFFIATO PVC MIS.8 - COD.9480E   | MEDTRONIC SPA             | 3.888,00 €          |
|         |           |              | 1331843                                  |                           |  |                           |                     |
|         |           |              | 1331844                                  |                           |  |                           |                     |
|         |           |              | 1331845                                  |                           |  |                           |                     |
|         |           |              | 1331846                                  |                           |  |                           |                     |
|         |           |              | 1331862                                  |                           |  |                           |                     |
| 36      | R01030201 | 179043/R     | 1159237<br>1159265<br>1159238<br>1159239 | 160XX VARIE MISURE        | Tubi endotracheali per laser chirurgia cuffiati sterili, monouso, in acciaio inossidabile non infiammabile, Punta in pvc atraumatica, anello di Murphy, doppia cuffia alto volume - bassa pressione, palloncino pilota esterno, valvola di non ritorno, raccordo per siringa e connettore standard , Da utilizzarsi durante microchirurgia laringea con Laser a CO2, Misure da mm 4,5 D,I, a mm 6 D,I,   | MEDTRONIC SPA             | 6.840,00 €          |
| 44      | R01030201 | 21266/R      |  | 129 XX VARIE MISURE       | Tubi endotracheali preformati cuffiati: per tracheotomia 'tipo Montandon', per intubazione di breve e media durata in anestesia, Latex free, Termoadattabile a temperatura corporea per intubazione tracheostomica, Cuffia a bassa pressione,Connettore standard da 15mm,In confez, singola, monouso sterile, Misure varie   | MEDTRONIC SPA             | 480,00 €            |
| 54      | R0199     | 179131/R     | 1335954<br>1059858                       | 330                       | Fascia di fissaggio per sonde oro-tracheali con cuscinetto orale in materiale espanso, autoadesivo,preformato per posizionamento e fissaggio sonde. Fascetta retroruclea. Misure adeguate al diam. delle sonde.  | MEDTRONIC SPA             | 8.928,00 €          |
| 66      | R01050101 | 19616/r      |  | 4CFS varie misure         | Cannule tracheostomiche: senza cuffia, per ventilazione meccanica e spontanea, sterili, monouso, radiopache, in PVC termosensibile, due controcanne, otturatore con punta smussata , flangia anatomica morbida con profilo arrotondato per ridurre la pressione del bordo, Vari diametri   | MEDTRONIC SPA             | 5.040,00 €          |
| 68      | R01050101 | 196489/R     |  | 3,ONEO VARIE MISURE       | Cannule tracheostomiche: senza cuffia, in PVC termosensibile, con otturatore a punta smussata e flangia anatomica morbida con profilo arrotondato per ridurre la pressione del bordo, fettuccia per ancoraggio al paziente,sterili, monouso, Neonatali, Misure: da 3 a 4, 5 mm - lung. 30-36 mm ca   | MEDTRONIC SPA             | 264,00 €            |
| 77      | R01050201 | 123945/R     |  | 138,XX VARIE MISURE       | Cannule tracheostomiche cuffiate: per ventilazione meccanica e spontanea, sterile, monouso, radiopache, in PVC termosensibile, angolo di curvatura circa 100°, con cuffia ad alto volume e bassa pressione, dotata di valvola di non ritorno, con palloncino pilota per il controllo di gonfiaggio, connettore standard da 15mm, otturatore con punta esterna smussata, flangia anatomica orientabile o morbida con profilo arrotondato per ridurre la pressione del bordo e consentire il fissaggio della cannula, diametro preferibilmente riportato nella parte prossimale del tubo. Vari diametri  | MEDTRONIC SPA             | 324,00 €            |
|         |           |              | 1159105                                  |                           | CANNULA TRACHEOSTOMICA PVC CUFF. N/FEN ID 5 *TRACHEOSOFT HI-LO 138-50*   |                           |                     |
|         |           |              | 912659                                   |                           | CANNULA TRACHEOSTOMICA PVC CUFF. N/FEN MIS 6 *TRACHEOSOFT HI-LO 138-60*  |                           |                     |
|         |           |              | 1018637                                  |                           | CANNULA TRACHEOST. PVC CUFF ID 7,0 *TRACHEOSOFT HI-LO 138-70*  |                           |                     |
|         |           |              | 1159106                                  |                           | CANNULA TRACHEOSTOMICA PVC CUFF. N/FEN ID 7,5 *TRACHEOSOFT HI-LO 138-75*   |                           |                     |
|         |           |              | 1159107                                  |                           | CANNULA TRACHEOSTOMICA PVC CUFF. N/FEN ID 8 *TRACHEOSOFT HI-LO 138-80*   |                           |                     |
|         |           |              | 1159108                                  |                           | CANNULA TRACHEOSTOMICA PVC CUFF. N/FEN ID 8,5 *TRACHEOSOFT HI-LO 138-85*   |                           |                     |
|         |           |              | 1159109                                  |                           | CANNULA TRACHEOSTOMICA PVC CUFF. N/FEN ID 9 *TRACHEOSOFT HI-LO 138-90*   |                           |                     |

| Lotto   | CND       | REP       | CODICE AREAS                    | COD.PRODOTTO   | Descrizione LOTTO   | Fornitore            | IMPONIBILE AL 31/12 |
|---------|-----------|-----------|---------------------------------|--|---|----------------------|---------------------|
| 79      | R01050201 | 196508/R  |                                 | 4FEN VARIE MISURE  | Cannule tracheostomiche cuffiate, fenestrate : per ventilazione meccanica e spontanea , sterili, monouso, radiopache, in PVC termosensibile, con due controcanne di cui una fenestrata riutilizzabili con riportato codice colore, connettore standard da 15 mm (integrato nella cannula esterna) per il collegamento con le apparecchiature per la terapia respiratoria, otturatore con punta smussata , flangia anatomica morbida con profilo arrotondato per ridurre la pressione del bordo con cappucci per facilitare la fonazione e lo svezamento. Vari diam. | MEDTRONIC SPA        | 690,00 €            |
| 87      | R01050201 | 196509/R  | 108146 - 87148 - 108147 - 87149 | 4LPC VARIE MISURE  | Cannule tracheostomiche in PVC rigido , flangia morbida e basculante, Cuffia ad alto volume e bassa pressione, Fenestrate e Non fenestrate Complete di controcanne riutilizzabile con innesto di sicurezza a baionetta , Otturatore e fettuccia di fissaggio, Misure da Id, 5,0 a Id, 9,0, Confez, Sterile,   | MEDTRONIC SPA        | 1.380,00 €          |
| 111     | R010580   | 160102/R  | 1167910                         | 321-01 EVARIE MISURE   | FETTUCCIA STANDARD anatomica, confortevole, con sistema di fissaggio regolabile in velcro (per cannule tracheostomiche) misure adulti pediatriche e neonatali   | MEDTRONIC SPA        | 189,60 €            |
| 122     | R010602   | 643491/R  | 108160                          | 403/10143 VARIE MISURE   | KIT PER TRACHEOSTOMIA PERCUTANEA, sistema secondo metodica FANTONI: completo di ago introduttore curvo, guida metallica flessibile, tubo tracheale per mantenimento ventilazione, cannula tracheostomica armata con punta conica per dilatazione, flangia, fettuccia e mandrino, tracheoscopio rigido cuffiato, manopola di estrazione, catetere Mouth, bisturi, Misure varie   | MEDTRONIC SPA        | 720,00 €            |
| 136     | R01020199 | 697360/R  | 1354935                         | 28575061   | Circolo in PVC corrugato sterile monovia, internamente liscio e con spirale esterna antisciacchiamento,connettore 22F diam, 22mm ca,, lung, Cm 100 ca,  | MEDTRONIC SPA        | 780,00 €            |
| 154     | R020102   | 697344/R  | 1336349                         | 285/25417  | Circolo respiratorio x anestesia x adulti, Monotubo,corrugato esternamente,Costituito da tre linee in una: linea inspiratoria in PVC atossico trasparente non elettroconduttore, armata, liscia internamente e linea di monitoraggio della CO2, inserite all'interno della linea espiratoria, Comprendente due spezzoni estensibili per il collegamento al ventilatore, Lung,da 160 a 200 cm circa, In confezione singola, sterile,   | MEDTRONIC SPA        | 2.340,00 €          |
| 162     | R02010102 | 1033378/R | 108166                          | 306/6948   | Circolo respiratorio x rianimazione colbentato PEDIATRICO, Costituito da due linee,una espiratoria ed una inspiratoria, In PVC medicale non elettroconduttore internamente liscio, armato esternamente, Linea inspiratoria colbentata, per ridurre la formazione di condensa, con raccoglitore di condensa, Connessioni 22F per facile collegamento ai ventilatori,raccordo paziente ad "Y" dotato di doppia connessione 22M/15F, Lung, da 160 a 200 cm circa, In confezione singola, sterile,  | MEDTRONIC SPA        | 420,00 €            |
| 166     | R020199   | 697356/R  | 1200357                         | 285/5058 285/5064  | Circolo per CPAP in PVC, monovia, internamente liscio e con spirale esterna antisciacchiamento, diam, 22mm ca,, lung,Cm 40-100-120-150-180-200 ca,  | MEDTRONIC SPA        | 468,00 €            |
| 178     | R0203     | 176058/R  | 1335657                         | 620/5216   | Raccordo ad angolo porta maschera in materiale plastico atossico trasparente autoclavabile, connessione 22M/15F-22F, In sterile confezione singola  | MEDTRONIC SPA        | 1.200,00 €          |
| 225     |           | 114788    |                                 | 500/8538   | Caschi monopaziente per CPAP, dotati di cerniera a tenuta pneumatica apribile sino a 270, che garantisca un rapido e agevole accesso al paziente, Utilizzabili in , BIPAP e CPAP, Raccordi simmetrici Dx / Sx per il collegamento su qualsiasi lato, per riduzione dei tempi di risposta e riduzione del rumore interno , Dotato di valvola di sicurezza unidirezionale ad apertura automatica, Deve avere inoltre due asole di tenuta sulla sommita per fissaggio alternativo o aggiuntivo , Dotati di : P   | MEDTRONIC SPA        | 27.882,00 €         |
|         |           |           | 1335658                         |  |   |                      |                     |
|         |           |           | 1335687                         |  |   |                      |                     |
|         |           |           | 1335659                         |  |   |                      |                     |
|         |           |           | 1335688                         |  |   |                      |                     |
|         |           |           | 1335689                         |  |   |                      |                     |
|         |           |           |                                 |  | <b>La ditta aggiudicataria dovrà fornire in uso un adeguato numero di Monitor erogatore di CPAP , utilizzabile sia in Casco che in maschera , deve consentire il monitoraggio dei vari parametri della ventilazione : Temperatura , flusso, Peep, % O2 SpO2 ect. Dotato di allarmi .</b>  |                      |                     |
| 226     | R03010104 | 114788    |                                 | 600/7250 varie misure  | Caschi monopaziente per NIMV in Rianimazione , dotati di cerniera a tenuta pneumatica apribile sino a 270 , che garantisca un rapido e agevole accesso al paziente, Utilizzabili in PSV-ASB, BIPAP e CPAP, Volume totale del casco ridotto per garantire un minor ritardo di trigger < 0,1, Dotati di anello rigido, con n, 6 raccordi simmetrici Dx / Sx per il collegamento su qualsiasi lato, per riduzione dei tempi di risposta e riduzione del rumore interno , Accessi a tenuta da 3 a 10 mm , Dotato  | MEDTRONIC SPA        | 9.294,00 €          |
|         |           |           | 1335661                         |  |   |                      |                     |
|         |           |           | 1335660                         |  |   |                      |                     |
|         |           |           | 1335692                         |  |   |                      |                     |
|         |           |           | 1335691                         |  |   |                      |                     |
|         |           |           |                                 |  | <b>La ditta aggiudicataria dovrà fornire in uso un adeguato numero di Monitor erogatore di CPAP , utilizzabile sia in Casco che in maschera , deve consentire il monitoraggio dei vari parametri della ventilazione : Temperatura , flusso, Peep, % O2 SpO2 ect. Dotato di allarmi .</b>  |                      |                     |
| 275     | R01020201 | 1172286/R |                                 | 309/6612 varie misure  | Sistemi per la ventilazione manuale completi di pallone latex free, raccordo con valvola di scarico a Variazione Geometrica Graduata, priva di parti metalliche, Innesto della linea gas freschi direttamente sul raccordo dritto, Raccordo di Cobb con tappo di protezione, Completa di tubo x gas da mt, 2, Set connettori multipli di interfaccia alle principali fonti di gas, Misure con pallone da litri, 2- litri 1 e litri 0,5, quest' ultima con valvola di sicurezza a 40 cm H2O, Confez, Sterile,  | MEDTRONIC SPA        | 13.800,00 €         |
|         |           |           | 111473                          | 309/6612   | ADULTO 2 LITRI  |                      |                     |
|         |           |           | 128447                          | 309/514219   | PEDIATRICO 1L   |                      |                     |
|         |           |           | 879220                          | 309/6351   | NEONATALE 0,5L  |                      |                     |
| 286     | R040101   | 92511/R   | 877773                          | 351/5410   | Filtro antibatterico e antivirale per la protezione del ventilatore a filtrazione meccanica , Costituito da una o piu membrane filtranti idrofobiche, Superficie filtrante superiore o uguale a 400 cm2, volume inferiore a 100 ml, peso inferiore a 50 g , minima resistenza al flusso, elevata e validata efficacia sulla rimozione di batteri e virus superiore al 99,99perc, connessioni universali a norma ISO, impiego non inferiore a 24 h, In confezione singola, sterile monouso,  | MEDTRONIC SPA        | 8.640,00 €          |
| 293     | R040102   | 173698/R  | 108170                          | 352/5805   | Filtro HME , antibatterico/antivirale/umidificatore , a filtrazione elettrostatica, Membrana idrofobica, superficie filtrante sup, a 40 cm2 <b>per adulti</b> , Volume inferiore a 100 ml, peso non superiore a 50 g, minima resistenza al flusso, elevata e validata efficacia sulla rimozione di batteri e virus superiore al 99,99perc, capacita di umidificazione superiore a 30mg H2O/l, connessioni universali a norma ISO, In confezione singola sterile, monouso,   | MEDTRONIC SPA        | 8.160,00 €          |
| 294     | R040102   | 925428/R  | 103496                          | 355/5430   | Filtro HME, antibatterico/antivirale/umidificatore , a filtrazione elettrostatica, Membrana idrofobica, superficie filtrante superiore a 19 cm2 <b>pediatrico</b> , Volume inferiore a 30 ml, peso non superiore a 25 g, minima resistenza al flusso, elevata e validata efficacia sulla rimozione di batteri e virus superiore al 99,99perc, capacita di umidificazione superiore a 30mg H2O/l, temperatura gas circa 30, C connessioni universali a norma ISO, In confezione singola sterile, monouso,  | MEDTRONIC SPA        | 1.920,00 €          |
| 295     | R040102   | 925439/R  | 103466                          | 355/5427   | Filtro HME , antibatterico/antivirale/umidificatore , a filtrazione elettrostatica, Membrana idrofobica, superficie filtrante sup, a 10 cm2 <b>neonatale</b> , Volume uguale o inferiore a 10 ml, peso non superiore a 10 g, minima resistenza al flusso, elevata e validata efficacia sulla rimozione di batteri e virus superiore al 99,99perc, capacita di umidificazione uguale o superiore a 25 mg H2O/l, temperatura gas circa 34, C connessioni universali a norma ISO, In confezione singola sterile, monouso,  | MEDTRONIC SPA        | 48,00 €             |
| Lotto 9 |           |           |                                 |  |   | MEDTRONIC SPA Totale | 105.015,60 €        |
| 42      | R01030201 | 658787    |                                 | TVT70100VARIE MISURE   | Tubo endotracheale per videointubazione, completo di cavo USB adattabile ai monitor in dotazione, sterile, misura 7 - 7,5   | MOSS S,p,A,          | 33.120,00 €         |
| Lotto10 |           |           |                                 |  |   | MOSS S,p,A, Totale   | 33.120,00 €         |
| 2       | R010102   | 159385    |                                 | 1115120-1114100-1113090-1112080-1111065-1111570-11110055-1100050-1000035 | Cannule orofaringee di Guedel: in materiale plastico, atossico, rigido, prive di lattice , estremita prossimale rinforzata, misure identificate da codice colore, in conf, Singola , sterile, monouso, Misure: dalla 000 alla 6   | SANIFARM SRL         | 1.710,00 €          |
|         |           |           | 855158                          |  | CANNULA DI GUEDEL ROSSO MIS 4 ISO10 *1114100S*  |                      |                     |
|         |           |           | 856709                          |  | CANNULA DI GUEDEL VIOLA MIS 5 ISO12 *1115120S*  |                      |                     |
|         |           |           | 1322305                         |  | CANNULADI GUEDEL GRIGIO MIS.0 ISO5,5 *1110055S*   |                      |                     |
|         |           |           | 1322331                         |  | CANNULADI GUEDEL AZZURRO MIS.00 ISO5 *1100050S*   |                      |                     |
|         |           |           | 1322328                         |  | CANNULADI GUEDEL ARANCIO MIS.3 ISO9 *1113090S*  |                      |                     |
|         |           |           | 1322329                         |  | CANNULADI GUEDEL BIANCO MIS.1 ISO6,5 *1111065S*   |                      |                     |
|         |           |           | 1322330                         |  | CANNULADI GUEDEL GIALLO MIS.1,5 ISO7 *1111070S*   |                      |                     |
|         |           |           | 1322306                         |  | CANNULADI GUEDEL ROSA MIS.00 ISO3,5 *1000035S*  |                      |                     |
|         |           |           | 855402                          |  | CANNULADI GUEDEL VERDE MIS. 2 ISO8 *1112080S*   |                      |                     |
| 9       | R01020102 | 117482    |                                 | 8201,8215,8202,8225,8203,8204,8205                                       | Maschere laringee con cuffia in gel preformata non gonfiabile, atraumatica sterili latex free misure da 1 a 5 BILUME I-GEL  | SANIFARM SRL         | 2.376,00 €          |
| 132     | R02010101 | 517467    | 1322307                         | 551205S  | Circolo respiratorio x anestesia neonatale, costituito da due linee (inspiratoria ed espiratoria) in PVC trasparente atossico non elettroconduttore, internamente liscio, armato esternamente, lume interno 10mm circa, connessione lato macchina 22 flex, raccordo paziente ad Y dotato di doppia connessione 22M/15F, Lung, cm 160 circa, in confezione singola, sterile  | SANIFARM SRL         | 287,28 €            |

| Lotto           | CND       | REP                                 | CODICE AREAS | COD.PRODOTTO                | Descrizione LOTTO   | Fornitore                      | IMPONIBILE AL 31/12 |
|-----------------|-----------|-------------------------------------|--------------|-----------------------------|---|--------------------------------|---------------------|
| 270             | R0280     | 710621                              | 1323679      | SPV20XX                     | Valvola di PEEP a flusso indipendente con valori regolabili da 0 a 20 cm2 di H2O, Connettore 22M,   | SANIFARM SRL                   | 1.077,60 €          |
| <b>Lotto 11</b> |           |                                     |              |                             |   | <b>SANIFARM SRL Totale</b>     | <b>5.450,88 €</b>   |
| 29              | R01030201 | 52375                               |              | 100/189                     | Tubi endotracheali per ventilazione a lungo termine per Rianimazione: in PVC morbido, ad introduzione nasale, con cuffia a bassa pressione e alto volume, uscita della linea di gonfiaggio della cuffia in posizione prossimale per evitare possibili decubiti , con valvola di non ritorno; dotati di linea di irrigazione/aspirazione delle secrezioni che si depositano al di sopra della cuffia e con connettore per il collegamento al sistema centralizzato. Devono possedere: palloncino pilota esterno per la valutazione della pressione interna della cuffia al di sotto dei 36 mm/Hg, marcature di profondità e linea radiopaca. In conf. singola, sterile. Mis. da diam. int. 5 mm a 9 mm | SURGICAL S,R,L                 | 1.620,00 €          |
| 41              | R01030201 | 24308                               |              | 100/179                     | 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   | SURGICAL S,R,L                 | 7.800,00 €          |
| 96              | r01050201 | 24692                               |              | 100/523                     | Cannula in pvc in miscela di silicone termosensibile, Flangia morbida atraumatica, provvista di morsetto a vite di fissaggio che ne permette la regolazione della posizione, Cuffia con ridotta permeabilità al Protossido di Azoto   | SURGICAL S,R,L                 | 576,00 €            |
| 100             | R01050202 | 26463                               |              | 75HA-X                      | Cannule tracheostomiche armate cuffiate, in silicone: per ventilazione meccanica e spontanea in pazienti con trachea più lunga della norma, sterili, monouso , angolo di curvatura retto, tratto intertracheale 2 cm più lungo e quello extratracheale 3 cm più lungo rispetto allo standard - con flangia di fissaggio a vite regolabile con linea di aspirazione sopra la cuffia, Diametri vari   | SURGICAL S,R,L                 | 540,00 €            |
|                 |           |                                     | 34485413     |                             | CANNULA TRACHEOSTOMICA ARMATA A FLANGIA REGOLABILE AIRE -CUF HYPERFLEX 9MM *75HA90*   |                                |                     |
|                 |           |                                     | 34485397     |                             | CANNULA TRACHEOSTOMICA ARMATA A FLANGIA REGOLABILE AIRE -CUF HYPERFLEX 8MM *75HA80*   |                                |                     |
|                 |           |                                     | 1295306      |                             | CANNULA TRACHEOSTOMICA ARMATA A FLANGIA REGOLABILE AIRE -CUF HYPERFLEX 7MM *75HA70*   |                                |                     |
|                 |           |                                     | 1181376      |                             | CANNULA TRACHEOSTOMICA ARMATA A FLANGIA REGOLABILE AIRE -CUF HYPERFLEX 6MM *75HA60*   |                                |                     |
| 102             | R01050202 | 26469                               |              | 67HA                        | Cannule tracheostomiche in silicone, armate, cuffiate, dotate di palloncino pilota, indicazione misura. L'armatura dovrà essere particolarmente flessibile per evitare l'ingocciamento. Flangia regolabile e linea per l'aspirazione delle secrezioni sopra la cuffia, MISURE: diam, int, 6mm diam, est, 8,5 mm lungh, ca 11 cm diam, int, 7mm diam, est, 10 mm lungh, ca 12 cm diam, int, 8mm diam, est, 11 mm lungh, ca 13 cm   | SURGICAL S,R,L                 | 540,00 €            |
| 116             | R010604   | 56909                               | 108422       | 100/462/0000                | KIT completo per eseguire la mini-tracheostomia d'urgenza attraverso la membrana cricoidale: sterile, monouso - completo di cannula per tracheotomia in PVC trasparente morbido con linea radiopaca , bisturi con protezione di profondità, connettore da 15 mm per la connessione al sistema di ventilazione, catetere di aspirazione endobronchiale, fettuccia per ancoraggio cannula al collo. Con cannula tracheostomica da +/- 4 mm di diametro interno.   | SURGICAL S,R,L                 | 360,00 €            |
| 118             | R010604   | 63725                               | 857722       | 100/461/000                 | KIT completo per eseguire la mini-tracheostomia d'urgenza attraverso la membrana cricoidale con tecnica di Seldinger: sterile, monouso - completo di cannula per tracheotomia in PVC trasparente e morbido con linea radiopaca , bisturi, ago di tuohy corto, siringa, filo guida di Seldinger, dilatatore, connettore da 15 mm per la connessione al sistema di ventilazione, catetere di aspirazione endobronchiale, fettuccia per ancoraggio cannula al collo, Con cannula tracheostomica da +/- 4 mm di diametro interno  | SURGICAL S,R,L                 | 1.260,00 €          |
| 123             | R010603   | 53165                               | 18411 18413  | 100/543/0                   | KIT PER TRACHEOSTOMIA PERCUTANEA , secondo GRIGGS cannula tracheostomica da mm 7- 8   | SURGICAL S,R,L                 | 26.400,00 €         |
| <b>Lotto 12</b> |           |                                     |              |                             |   | <b>SURGICAL S,R,L Totale</b>   | <b>39.096,00 €</b>  |
| 146             | R02010101 | 65452                               | 1323814      | B120011                     | Circuiti respiratori neonatali monouso, compatibili con Ventilatore polmonare modello CROSSVENT 2 in dotazione a Culla di trasporto, latex free, composto da linea inspiratoria dotata di valvola espiratoria e blocco per convogliare i gas all'evacuazione centralizzata - linea espiratoria - linea pressoria - supporto reggi tubi, Caratteristiche tecniche: Tubo paziente con adattatore 3/8" di x 120 cm circa - Linea prossimale 1/8" di x 120 cm circa - Linea valvola espiratoria 1/8" di x 30 cm circ  | TE.S.MED. S.N.C.               | 3.933,00 €          |
| 147             | R02010101 | 567814/R                            | 1253142      | RT265                       | Circuiti respiratori neonatali compatibili con Ventilatori Polmonari Bear Cub 750 PV e Dreager Babylog 8000 Plus, dotati di umidificatore Fisher & Paykel MR 730 composizione com indicato di seguito   | TE.S.MED. S.N.C.               | 5.130,00 €          |
|                 |           |                                     |              |                             | Circuito monouso, riscaldato sulla via inspiratoria ed espiratoria, compatibile con la modalita di ventilazione ad alta frequenza, in materiale di grado medicale, atossico, composto da: Linea di connessione tra umidificatore e respiratore lunghezza compresa tra cm 55 e cm 65 circa, dotata di ingresso per l'ossido di azoto, Linee inspiratorie ed espiratorie di lunghezza compresa tra cm 140 e cm 160 circa, latex free, provviste di innesti per la sonda temperatura dell'umidificatore, Tubo per la rilev   |                                |                     |
| 261             | R03010204 | 85440                               | 1149842      | VAPF-DPC-LOW                | Circuito paziente monouso a bassi flussi per l'erogazione di gas umidificati e riscaldati, compatibile con respiratore Precision Flow, in PVC medicale, latex-free, non sterile, utilizzabile con flussi da 1 a 8 l/min composto da: una linea dell'acqua munita di serbatoio, una cartuccia di trasferimento del vapore e da un tubo di erogazione dei gas condizionati a tre lumi   | TE.S.MED. S.N.C.               | 4.740,00 €          |
| <b>Lotto 13</b> |           |                                     |              |                             |   | <b>TE.S.MED. S.N.C. Totale</b> | <b>13.803,00 €</b>  |
| 14              | R01020101 | 13864361/R406-407-408-409-410-411/R |              | 175010MY -LM(VARIE MIS.)    | Maschera laringea con doppio lume mis, da 1 a 5, monouso in PVC medicale latex free - deve adattarsi al contorno dell'ipofaringe, consentire l'accesso alle vie aeree del paziente in anestesia generale senza dover intubare la trachea - dotato di due lumi per la separazione funzionale del tratto alimentare e respiratorio, consentire l'accesso gastrico e l'introduzione di un sondino per lo svuotamento dello stomaco ed evitare il rischio di insufflazione gastrica durante la ventilazione a pressione   | TELEFLEX MEDICAL SRL           | 16.188,00 €         |
|                 |           |                                     | 1131893      |                             | MASCHERA LARINGEA MONOUSO DOPPIO LUME MIS.1 SUPREME 900-010   |                                |                     |
|                 |           |                                     | 1173370      |                             | MASCHERA LARINGEA MONOUSO DOPPIO LUME MIS.1.5 LMA SUPREME *175-015*   |                                |                     |
|                 |           |                                     | 1181745      |                             | MASCHERA LARINGEA MONOUSO DOPPIO LUME MIS.2 LMA SUPREME *175-020*   |                                |                     |
|                 |           |                                     | 1173371      |                             | MASCHERA LARINGEA MONOUSO DOPPIO LUME MIS.2.5 LMA SUPREME *175-025*   |                                |                     |
|                 |           |                                     | 1181746      |                             | MASCHERA LARINGEA MONOUSO DOPPIO LUME MIS.3 LMA SUPREME *175-030M*  |                                |                     |
|                 |           |                                     | 1181747      |                             | MASCHERA LARINGEA MONOUSO DOPPIO LUME MIS.4 LMA SUPREME *175-040M*  |                                |                     |
|                 |           |                                     | 1181748      |                             | MASCHERA LARINGEA MONOUSO DOPPIO LUME MIS.5 LMA SUPREME *175-050M*  |                                |                     |
| 3               | R01020101 | (3 MIS)1362061-69-70R               |              | 130030-40-50 LM (3 MISURE)  | Maschere laringee tipo FOSTRACH per intubazioni difficili e di emergenza - intubazioni alla cieca atraumatiche, con tubi cuffiati dedicati, dotati di spingitubo, con connettore mobile per consentire l'estrazione della maschera, misure del tubo fino a 8,0 mm. Deve garantire ventilazione completamente indipendente con intubazione ed estubazione senza stress ; deve consentire un rapido e ampio accesso alla laringe e all'albero bronchiale durante la ventilazione a pressione positiva, il controllo esatto del posizionamento del tubo endotracheale, senza necessità di laringoscopia. Materiale sterilizzabile in autoclave, privo di lattice, pluriuso. Misure varie                 | TELEFLEX MEDICAL SRL           | 8.262,00 €          |
|                 |           |                                     | 908075       |                             | MASCHERA LARINGEA LMA FOSTRACH MIS 3 *130030*   |                                |                     |
|                 |           |                                     | 908728       |                             | MASCHERA LARINGEA LMA FOSTRACH MIS 4 *130040*   |                                |                     |
|                 |           |                                     | 908729       |                             | MASCHERA LARINGEA LMA FOSTRACH MIS 5 *130050*   |                                |                     |
| 16              | R010202   | 34507/R                             |              | VBM32-65-000(VARIE MIS.)    | Tubo laringeo per Anestesia : in alternativa alla maschera facciale e al tubo endotracheale. In silicone idrofilico o altro materiale biocompatibile privo di lattice, sterilizzabile in autoclave, a due lumi coassiali : linea di ventilazione e linea di aspirazione ; dotato di due cuffie - faringee e esofagee in silicone a bassa pressione e di fori di ventilazione tra la cuffia faringea e quella esofagea, unico palloncino di gonfiaggio con valvola unidirezionale, linea radiopaca con tacche di posizionamento, connettore con codice colore. Mis - pediatriche e adulti  | TELEFLEX MEDICAL SRL           | 1.044,00 €          |
| 32              | R010299   | 1386255/R (VARIE MISURE)            |              | 136060-LM                   | Tubi endotracheali cuffiati compatibili con maschera laringea tipo FOSTRACH (vedasi LOTTO n. 3) : monouso mis, Varie  | TELEFLEX MEDICAL SRL           | 1.147,20 €          |
| 33              | R01030201 | 1253114/R (VARIE MISURE)            |              | 112482-000025(VARIE MISURE) | Tubi tracheali in PVC di grado medicale latex free , trasparente termosensibile per un ottimale adattamento alle vie aeree con marcatura radiopaca e riferimenti di profondità. Dotati di cuffia a bassa pressione e alto volume , con pareti sottili e uniformi, punta radiopaca smussata atraumatica con anello di Murphy a margini completamente smussati per evitare di danneggiare la trachea durante le manovre di intubazione . Devono possedere palloncino pilota esterno per la valutazione della pressione interna della cuffia, valvola di non ritorno e attacco standard per siringa , connettore standard - Misure da 2,5 mm a 5 mm comprese le mezze misure                             | TELEFLEX MEDICAL SRL           | 360,00 €            |
|                 |           |                                     | 1327262      |                             | TUBO ENDOTRACHEALE SILICONATO SUPER SAFETY CLEAR - D.I. 2.5 *112482-000025*   |                                |                     |
|                 |           |                                     | 1327263      |                             | TUBO ENDOTRACHEALE SILICONATO SUPER SAFETY CLEAR - D.I. 3.0 *112482-000030*   |                                |                     |
|                 |           |                                     | 1327264      |                             | TUBO ENDOTRACHEALE SILICONATO SUPER SAFETY CLEAR - D.I. 3.5 *112482-000035*   |                                |                     |
|                 |           |                                     | 1327265      |                             | TUBO ENDOTRACHEALE SILICONATO SUPER SAFETY CLEAR - D.I. 4.0 *112482-000040*   |                                |                     |
|                 |           |                                     | 1327266      |                             | TUBO ENDOTRACHEALE SILICONATO SUPER SAFETY CLEAR - D.I. 4.5 *112482-000045*   |                                |                     |
|                 |           |                                     | 1327267      |                             | TUBO ENDOTRACHEALE SILICONATO SUPER SAFETY CLEAR - D.I. 5.0 *112482-000050*   |                                |                     |

| Lotto    | CND       | REP                    | CODICE AREAS                | COD.PRODOTTO               | Descrizione LOTTO   | Fornitore                          | IMPONIBILE AL 31/12 |
|----------|-----------|------------------------|-----------------------------|----------------------------|---|------------------------------------|---------------------|
| 48       | R0199     | 8784/R                 |                             | 503700 - (VARIE MISURE)    | Mandri di intubazione per tubi endotracheali: semirigido, stelo flessibile in metallo con rivestimento plastico medical-grade impugnatura precurvata devono mantenere la forma imposta dall'operatore, clinicamente puliti autoclavabili ,medium per tubi endotracheali con diametro da mm 5 mm 10 mm   | TELEFLEX MEDICAL SRL               | 1.260,00 €          |
| 78       | R01050201 | 1158324/R              |                             | 859000-000070 VARIE MISURE | Cannule tracheostomiche cuffiate: per ventilazione meccanica e spontanea , sterili, monouso , radiopache, in PVC termosensibile, cannula interna riutilizzabile con riportato codice colore, connettore standard da 15 mm (integrato nella cannula esterna) per il collegamento con le apparecchiature per la terapia respiratoria, otturatore con punta smussata, flangia anatomica morbida con profilo arrotondato per ridurre la pressione del bordo. Vari diam                                    | TELEFLEX MEDICAL SRL               | 9.072,00 €          |
|          |           |                        | 1329411                     |                            | SET PER TRACHEOSTOMIA TRACHEOFIX (TFC) BLU MIS.7.0 *859000-000070*  |                                    |                     |
|          |           |                        | 1329438                     |                            | SET PER TRACHEOSTOMIA TRACHEOFIX (TFC) VERDE MIS.8.5 *859000-000085*  |                                    |                     |
|          |           |                        | 1329439                     |                            | SET PER TRACHEOSTOMIA TRACHEOFIX (TFC) ROSSO MIS.10.0 *859000-000100*   |                                    |                     |
|          |           |                        | 1329440                     |                            | SET PER TRACHEOSTOMIA TRACHEOFIX (TFC) GIALLO MIS.11.0 *859000-000110*  |                                    |                     |
| 82       | R01050201 | 346877                 |                             | 121303- VARIE MISURE       | Cannule tracheostomiche cuffiate pediatriche, In PVC termosensibile sterile monouso, Dotate di otturatore e fettuccia di fissaggio, flangia anatomica morbida con profilo arrotondato, Misure:da 4 a 5,5 mm   | TELEFLEX MEDICAL SRL               | 138,00 €            |
| 98       | R01050202 | 305833                 |                             | 120347-VARIE MISURE        | Cannule tracheostomiche armate cuffiate : per ventilazione meccanica e spontanea in pazienti con trachea più lunga della norma, sterili, monouso , in PVC termosensibile, angolo di curvatura retto, tratto intertracheale 2 cm più lungo e quello extratracheale 3 cm più lungo rispetto allo standard; con flangia di fissaggio a vite regolabile Diametri vari   | TELEFLEX MEDICAL SRL               | 208,50 €            |
| 105      | R01050202 | 346455/R VARIE MISURE  |                             | 121903 - VARIE MISURE      | Cannula tracheostomica ,monopaziente, armata in Pvc EXTRA-LONG con flangia regolabile in profondità ed alette orientabili singolarmente con sistema di fissaggio a bottone e leva di sicura - scala graduata. Cuffia a bassa pressione ed alto volume in confezione singola fornita con ampia fascetta regolabile e mandrino, La confezione deve contenere una scheda identificativa del prodotto con label-stick con codice a barre da poter posizionare sulla scheda paziente, Misure da 7/8/9/10mm | TELEFLEX MEDICAL SRL               | 660,00 €            |
|          |           |                        |                             |                            | <b>La ditta aggiudicataria dovrà fornire in uso un adeguato numero di valvole d'aspirazione automatica Digitali ,preparate per aspirazione intermittente nell'arco delle 24 ore</b>   |                                    |                     |
| 107      | R0105003  | 1158355 - VARIE MISURE |                             | 859004 - VARIE MISURE      | Controcannule temporanee per cannule tracheostomiche non cuffiate (lotto 64 e 78  | TELEFLEX MEDICAL SRL               | 870,00 €            |
|          |           |                        |                             | 859004                     | alto profilo con connettore da 15 mm  |                                    |                     |
|          |           |                        |                             | 859005                     | basso profilo no collegamento con il respiratore  |                                    |                     |
| 110      | R010580   | 383281/R               | 108287                      | 121450-000000              | VALVOLA FONATORIA : monouso, sterile, per paziente tracheostomizzato, a una via, completa di raccordo da 15 mm per l'uso con cannule fenestrate - provvista di due tappi uno estetico e l'altro per ossigenoterapia, Mis,standard   | TELEFLEX MEDICAL SRL               | 402,00 €            |
| 115      | R010699   | 9881/R                 | 103284<br>103285<br>1329473 | 121555 -VARIE MISURE\      | Sistema per tracheotomia percutanea dilatativa, sterile,monouso. Dilatatore rigido single-step con filettatura, cannula per tracheotomia in PVC trasparente termosensibile con dilatatore, bisturi, siringa, ago cannula, filo guida con punta "J" di Seldinger. Con cannula tracheostomica da mm 7- 8 – 9 di diametro interno  | TELEFLEX MEDICAL SRL               | 4.221,00 €          |
| 126      | R0199     | 8401/T - VARIE MISURE  | 103264<br>103265<br>103286  | 121181 - VARIE MISURE      | Tube per tracheotomia cuffiato in PVC silconizzato termosensibile preformato flessibile, armato, per laringectomia, monouso, sterile, misura da 7 a 11  | TELEFLEX MEDICAL SRL               | 7.500,00 €          |
| 131      | R02010101 | 203938                 | 1327782                     | 191102-001500              | Circuito respiratorio x anestesia pediatrico costituito da due linee (inspiratoria ed espiratoria) in PVC trasparente atossico non elettroconduttore, internamente liscio, armato esternamente, lume interno 15 mm circa, connessione lato macchina 22 flex,raccordo paziente ad Y dotato di doppia connessione 22M/15F, Lung, cm 160 circa, in confezione singola, sterile   | TELEFLEX MEDICAL SRL               | 324,00 €            |
| 175      | R020202   | 101243/R               | 108259<br>108260            | 191011- VARIE MISURE       | Catetere mount con raccordo di Cobb , girevole nei due sensi, 22M/15F, con foro per bronco aspirazione a tenuta e tappo ingomina, in PVC trasparente non elettroconduttore armato esternamente con interno liscio, Disponibili con adattatore 15M e 22F, E con lunghezza di cm 10 e cm 15, Conf, singola sterile  | TELEFLEX MEDICAL SRL               | 4.500,00 €          |
| 202      | R030199   | 32802/R                | 108274                      | VBM30-40 VARIE MISURE      | Maschere per anestesia , per endoscopia (per intubazioni a fibre ottiche ) : in PVC, 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,Mis,: neonatale, pediatrica, adulti,   | TELEFLEX MEDICAL SRL               | 5.310,00 €          |
| 250      | R03010201 | 366053                 | 1319942<br>1343084          | 1059P 41058                | Maschere per ossigenoterapia : trasparente, con reservoir, ad alta concentrazione , complete di prolunga di 2 mt,circa ,Misura per adulti   | TELEFLEX MEDICAL SRL               | 1.080,00 €          |
| 251      | R03010301 | 8768/R                 | 1329584                     | 1075                       | Mascherina per ossigenoterapia per tracheostomizzati , monopaziente, in confezione singola, trasparente,completa di raccordo a gomito basculante e rotante a 360 , con elastico di tenuta inserito mediante innesti in plastica mobili,   | TELEFLEX MEDICAL SRL               | 45,00 €             |
| 272      | R03020101 | 330283                 |                             | 191670 - VARIE MISURE      | Pallone per anestesia in Silicone Neoprene o altro idoneo materiale sintetico sterile o clinicamente puliti , privo di laticce e PVC raccordo diam interno 22mm, possibilmente con anello di sospensione, In confezione singola, monopaziente, capac, 0,5- 1-1,5-2-3 lt   | TELEFLEX MEDICAL SRL               | 861,00 €            |
|          |           |                        | 118130                      |                            | PALLONE X ANESTESIA BIVALVA N/STER 0.5LT *191670-000005*  |                                    |                     |
|          |           |                        | 118131                      |                            | PALLONE X ANESTESIA BIVALVA N/STER 1.0LT *191670-000010*  |                                    |                     |
|          |           |                        | 118132                      |                            | PALLONE X ANESTESIA BIVALVA N/STER 2.0LT *191670-000020*  |                                    |                     |
|          |           |                        | 118133                      |                            | PALLONE X ANESTESIA BIVALVA N/STER 3.0LT *191670-000030*  |                                    |                     |
|          |           |                        | 1329585                     |                            | PALLONE X ANESTESIA BIVALVA N/STER 3.0LT *191670-000030*  |                                    |                     |
| 300      | R040102   | 1251585/R              | 119521                      | 19401                      | Filtro scambiatore di calore e umidità per pazienti in respirazione assistita , Compatto e leggero, volume non superiore a 30 ml, capacità di umidificazione superiore a 30 mgH2O/l, Connessioni universali a norma ISO, In confez, singola, sterile monouso  | TELEFLEX MEDICAL SRL               | 112,80 €            |
| 302      | R040201   | 301431                 | 1305848                     | 41311U                     | Filtro scambiatore di calore e umidità per respiro spontaneo ( nasi artificiali), Compatto e leggero, volume non superiore a 16 ml, umidificazione 30 mg H2O/lt circa ,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,  | TELEFLEX MEDICAL SRL               | 2.340,00 €          |
| 334      | R05010101 | 8485/R                 |                             | 1A051205- VARIE MISURE     | Sonde per aspirazione endotracheale in PVC morbido trasparente termosensibile con estremità distale aperta , smussata e atraumatica , con 4 fori laterali, collegata al raccordo conico femmina, con codice colore , misure da CH 5 a CH 18   | TELEFLEX MEDICAL SRL               | 3.360,00 €          |
|          |           |                        | 34485500                    |                            | SONDA ASPIRAZIONE TRACHEALE PVC 30 CM CH 06 COD. 1A051206/S   |                                    |                     |
|          |           |                        | 1313775                     |                            | SONDA ASPIRAZIONE TRACHEALE PVC 52 CM CH 12 *1A051212*  |                                    |                     |
|          |           |                        | 1313802                     |                            | SONDA ASPIRAZIONE TRACHEALE PVC 52 CM CH 14 *1A051214*  |                                    |                     |
|          |           |                        | 1313803                     |                            | SONDA ASPIRAZIONE TRACHEALE PVC 52 CM CH 16 *1A051216*  |                                    |                     |
|          |           |                        | 1330582                     |                            | SONDA ASPIRAZIONE TRACHEALE PVC 30 CM CH 05 COD. 1A051205/S   |                                    |                     |
|          |           |                        | 1330568                     |                            | SONDA ASPIRAZIONE TRACHEALE PVC 52 CM CH 08 *1A051208*  |                                    |                     |
|          |           |                        | 1330583                     |                            | SONDA ASPIRAZIONE TRACHEALE PVC 52 CM CH 10 *1A051210*  |                                    |                     |
|          |           |                        | 1330584                     |                            | SONDA ASPIRAZIONE TRACHEALE PVC 52 CM CH 18 *1A051218*  |                                    |                     |
| 337      | R05010102 | 8485/R VARIE MISURE    | 1257123<br>1257103          | 1F051205 VARIE MISURE      | Sonde per aspirazione endotracheale controllata in PVC morbido trasparente termosensibile con estremità distale aperta , smussata e atraumatica , con 2 fori laterali, estremità prossimale con valvola di controllo in materiale plastico, collegata al raccordo conico femmina, con codice colore , misure da CH 5 a CH 8 lunghezza cm 27 circa   | TELEFLEX MEDICAL SRL               | 540,00 €            |
| 350      | R0650101  | 288087/R               | 1190069                     | MAD300                     | Dispositivo per nebulizzazione di farmaci attraverso le mucose nasali sterile monouso   | TELEFLEX MEDICAL SRL               | 597,60 €            |
| 351      | R060101   | 288090/R               | 1190070                     | MAD700                     | Dispositivo per nebulizzazione di farmaci attraverso le mucosa laringotrachealesterile monouso  | TELEFLEX MEDICAL SRL               | 1.076,40 €          |
| Lotto 14 |           |                        |                             |                            |   | <b>TELEFLEX MEDICAL SRL Totale</b> | <b>71.479,50 €</b>  |
| 345      | R070103   | 63448                  |                             | 538                        | Dispositivo monouso per prelievo bronchiale protetto nei pazienti sottoposti a ventilazione meccanica: dotato di doppio catetere in polietilene, da utilizzare con o senza broncoscopio, Lunghezza cm 90 ca, diam, 2 mm ca - 4 mm, ca,  | Vygon Italia S,r,l,                | 1.200,00 €          |
| Lotto 15 |           |                        |                             |                            |   | <b>Vygon Italia S,r,l, Totale</b>  | <b>1.200,00 €</b>   |