

CAPITOLATO TECNICO

LOTTO	DESCRIZIONE LOTTO	DESCRIZIONE PRODOTTO	CND	FABBISOGNO ANNUO
1	Tubi endotracheali per anestesia cuffiati	In PVC di grado medicale latex free , trasparente termosensibile per un ottimale adattamento alle vie aeree con marcatura radioopaca 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 8,5 mm comprese le mezze misure	R0103020104	4.000
2	Tubi endotracheali per anestesia armati cuffiati	In PVC di grado medicale latex free , trasparente termosensibile per un ottimale adattamento alle vie aeree con marcatura radioopaca 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 . Dotati di armatura incorporata nella parete del tubo per conferire maggiore rigidità e ridurre i rischi di piegamenti ostruttivi e di mandrino per facilitare l' 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 8,5 mm comprese le mezze misure	R0103020201	2.000
3	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 Mis. Da 7 a 11 mm	R0105020202	20
4	Circuito corrugato in PVC	Circuito corrugato monovia, internamente liscio e con spirale esterna antischacciamento, diam. 22mm ca., lung. Cm 180-200 ca.	R02010501	300
5	Raccordo retto orizzontale portamaschera	Raccordo retto/orizzontale portamaschera in materiale plastico trasparente autoclavabile, connessione 22M/15F-22F. In confezione singola sterile.	R020303	100

6	Raccordo a T per CPAP	Sterile monouso trasparente in policarbonato 22M/22F/22M	R020303	500
7	Maschera facciale per CPAP in silicone	In silicone, dotate di cuscino morbido gonfiabile di chiusura, raccordo con tappo per il monitoraggio della pressione, valvola antisoffocamento, connessioni separate per la fase inspiratoria ed espiratoria, possibilità di raccordare set per nebulizzazione di farmaci, complete di nucale. Misure S-M-L	R0301010302	200
8	Nucali di ricambio per maschera	Nucali di ricambio per maschera CPAP , risterilizzabili in materiale plastico morbido misure S M L	R03001	100
9	Pallone per anestesia monopaziente	Pallone per anestesia in Silicone Neoprene o altro idoneo materiale sintetico sterile , privo di lattice E PVC raccordo diam interno 22mm, con anello di sospensione. In confezione singola, monopaziente, capac. 0,5- 1-1,5-2 lt	R0302010101	400
10	Pallone per anestesia risterilizzabile	Pallone per anestesia in Silicone neoprene o altro idoneo materiele sintetico, privo di lattice, raccordo diam interno 22mm, con anello di sospensione. In confez. singola, risterilizzabile, capac. 0,5-1- 1,5-2-3 lt	R0302010102	60
11	Valvole di Lopez	Sistema di connessione ai dispositivi per nutrizione enterale , in materiale plastico atossico sterile , fornito di un rubinetto per evitare il reflusso di muco o succhi gastrici dai sondini nasogastrici.	A0799	300
12	Cateteri arteriosi	Set per cateterizzazione arteriosa radiale/femorale da posizionare con tecnica con tecnica Seldinger - catetere poliuretano radiopaco con alette di fissaggio calibri da G 18 a G 22	C0103	300
13	Cannule nasali per ossigeno pediatriche	Cannule nasali per ossigenoterapia (occhialini): con linguetta paralabbro anatomica, beccucci nasali ricurvi e morbidi per adattarsi al profilo anatomico del naso, con tubo ossigeno di mt 2 circa	R01020301	100

14	Aghi da spinale con punta tipo Quinke	Sterili monouso e apirogeni privi di lattice e PVC Ago in acciaio inox dotato di resistenza e rigidità occorrenti alla penetrazione , ma anche della necessaria flessibilità.Punta aperta tagliente e affilata coperti da un copriago in idoneo materiale plastico che deve innestarsi sul cono dell' ago in modo che il taglio sia perfettamente allineato al taglio dell' ago. Il cono di connessione deve essere in idoneo materiale plastico trasparente per consentire un controllo rapido e accurato del flusso del liquido cerebro spinale e la visualizzazione del taglio dell' ago. Impugnatura ergonomica , attacco luer lock confezionato in blister trasparente con apertura peel open - misure da G 18 a G 25 lunghezza 90 mm	A0103010101	2000
15	Misuratore pressione intra addominale	Dispositivo per la misurazione della pressione intra addominale costituito da un tubo manometrico graduato in mm di Hg con raccordo per catetere Foley e raccordo a Y per urinometro, porta di campionamento per utilizzo senza ago, filtro aria e clamp stringitubo	A03	100
16	Tubi endotracheali per laserchirurgia 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.	R01030201	150
17	Tubi endotracheali per laserchirurgia non cuffiati	I.C.S. ma senza cuffia. Misure da mm 3 D.I. a mm 4 D.I.	R01030102	10
18	Tubi endotracheali per laserchirurgia	Sterili, monouso, in gomma morbida, punta atraumatica, anello di Murphy, doppia cuffia. Provvisti di membrana di protezione contro i raggi laser in merocel e lamina in argento. Misure da mm 4 D.I. a mm 8 D.I.	R01030201	20
19	Cateteri venosi ad accesso periferico	In poliuretano calibro 27/28 G con marcatura ogni 5 cm dalla punta e alette di fissaggio lunghezza 20 cm, ago apribile 24 G lung 15 mm	C010201	125

20	Cateteri venosi ad accesso periferico	In poliuretano calibro 23 G con marcatura ogni 5 cm dalla punta e alette di fissaggio lunghezza 30 cm, ago apribile 2 G lung 25 mm	C010201	20
----	---------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	----