

LOTTO A.O.	CND	DESCRIZIONE CND	DESCRIZIONE MATERIALE	SPECIFICHE TECNICHE	FABBISOGNO ANNUO PRESUNTO
1	R010102	CANNULE OROFARINGEE DI GUEDEL	<b>CANNULE OROFARINGEE DI GUEDEL</b>	IN MATERIALE PLASTICO MEDICAL GRADE CURVATURA ANATOMICA, CODICE COLORE, MONOUSO, STERILE, LATEX FREE	11000
2	R0102010	MASCHERE LARINGEE MONOLUME	<b>MASCHERA LARINGEA</b>	STERILE MONOUSO LATEX FREE IN PVC MEDICAL GRADE DI CONSISTENZA TALE DA MANTENERE LA PERVIETA' DEL LUME IN TUTTE LE POSIZIONI OPERATORIE. IL DISPOSITIVO DEVE ESSERE COMPOSTO DA: TUBO DI VENTILAZIONE, CUFFIA DI FORMA ELLITTICA E VALVOLA UNIDIREZIONALE CON PALLONCINO PILOTA SULLA LINEA DI GONFIAGGIOE ATTACCO STANDARD PER SIRINGA. MISURE: 1-1,5-2-2,5-3-4-5	200
3	R010202	TUBI LARINGEI	<b>TUBO DI MONTGOMERY A T STANDARD</b>	STERILE, MONOUSO, LATEX FREE IN IDONEO MATERIALE MEDICAL GRADE TRASPARENTE lunghezza 117 mm circa, DI FACILE ADATTABILITA' ANATOMICA E FACILMENTE RIMUOVIBILE SENZA BRONCOSCOPIO. MISURA: 12MM	10
4	R01030101	TUBI TRACHEALI NON CUFFIATI E NON ARMATI	<b>TUBO ENDOTRACHEALE IN SILICONE O PVC SILICONATO</b>	STERILE LATEX FREE MONOUSO IN SILICONE O PVC (deph FREE) SILICONATO NON ARMATO E NON CUFFIATO SUFFICIENTEMENTE RIGIDO E TRASPARENTE, GRADUATO IN CENTIMETRI, PUNTA ATRAUMATICA, LINEA RADIOPACA, OCCHIO DI MURPHY. MISURE: DI 2-2,5-3-3,5-4 MM	200
5	R010480	TUBI ENDOBRONCHIALI - ACCESSORI	<b>BLOCCATORE BRONCHIALE</b>	STERILE LATEX FREE MONOUSO, ORIENTABILE, FLESSIBILE CUFFIA A BASSA PRESSIONE. DOTAZIONE DI UN ADATTATORE A TENUTA AL CIRCUITO RESPIRATORIO CHE CONSENTA LA SIMULTANEA INTRODUZIONE DEL BRONCOSCOPIO E DEL CATETERE PER IL BLOCCAGGIO BRONCHIALE. GARANZIA DI OTTIMA E FACILE MANOVRABILITA' PER L'ISERZIONE NEL BRONCO PRESCELTO. PRESENZA SUL CATETERE DI MARCATURE PER IL CONTROLLO DELLA PROFONDITA' DI INSERIMENTO. CUFFIA ATRAUMATICA A BASSA PRESSIONE ED ALTO VOLUME. DISPOSITIVO DI FISSAGGIO PER IMPEDIRE LA DISPLOCAZIONE DELLA PUNTA. DIAM. 9fr VERSIONE PER ADULTI - LUNGHEZZA 500MM CIRCA	4

6	R01050101/R01050201	<b>CANNULA TRACHEOSTOMICA</b>			
	R01050101	CANNULE TRACHEOSTOMICHE NON CUFFIATE NON ARMATE	CANNULA TRACHEOSTOMICA NON CUFFIATA FINESTRATA	LATEX FREE, IN PVC BIOCAMPATIBILE, LINEA RADIOPACA. ALETTE MORBIDE , COMPLETE DI MANDRINO INTRODUTTORE E CONTROCANNULE.,con indicato sulla cannula il diametro interno ed esterno. DOTATA DI FASCETTA DI FISSAGGIO, VALVOLA DI FONAZIONE , ADATTATORE PER OSSIGENO, ANELLO DI FISSAGGIO, TAPPO DI CHIUSURA PER DECANNULAZIONE, CONNETTORE. CONFEZIONE SINGOLA STERILE. DI CANNULA 11MM CIRCA DA 7-8,5-10	15
	R01050101	CANNULE TRACHEOSTOMICHE NON CUFFIATE NON ARMATE	CANNULA TRACHEOSTOMICA NON CUFFIATA NON FINESTRATA	LATEX FREE, IN PVC BIOCAMPATIBILE, LINEA RADIOPACA. ALETTE MORBIDE , COMPLETE DI MANDRINO INTRODUTTORE E CONTROCANNULE.,con indicato sulla cannula il diametro interno ed esterno. DOTATA DI FASCETTA DI FISSAGGIO, VALVOLA DI FONAZIONE , ADATTATORE PER OSSIGENO, ANELLO DI FISSAGGIO, TAPPO DI CHIUSURA PER DECANNULAZIONE, CONNETTORE. CONFEZIONE SINGOLA STERILE. DI CANNULA 11MM CIRCA DA 7-8,5-10	25
	R01050201	CANNULE TRACHEOSTOMICHE CUFFIATE FINESTRATA	CANNULA TRACHEOSTOMICA CUFFIATA FINESTRATA	LATEX FREE, IN PVC BIOCAMPATIBILE, LINEA RADIOPACA CON CUFFIA CILINDRICA A BASSA PRESSIONE, ALETTE MORBIDE , COMPLETE DI MANDRINO INTRODUTTORE E CONTROCANNULE.,con indicato sulla cannula il diametro interno ed esterno. DOTATA DI FASCETTA DI FISSAGGIO, VALVOLA DI FONAZIONE , ADATTATORE PER OSSIGENO, ANELLO DI FISSAGGIO, TAPPO DI CHIUSURA PER DECANNULAZIONE, CONNETTORE. CONFEZIONE SINGOLA STERILE. DI CANNULA 11MM CIRCA DA 7-8,5-10	20
	R01050201	CANNULE TRACHEOSTOMICHE CUFFIATE NON FINESTRATA	CANNULA TRACHEOSTOMICA CUFFIATA NON FINESTRATA	IN PVC BIOCAMPATIBILE, LINEA RADIOPACA CON CUFFIA CILINDRICA A BASSA PRESSIONE, ALETTE MORBIDE , COMPLETE DI MANDRINO INTRODUTTORE E CONTROCANNULE.,con indicato sulla cannula il diametro interno ed esterno. DOTATA DI FASCETTA DI FISSAGGIO, VALVOLA DI FONAZIONE , ADATTATORE PER OSSIGENO, ANELLO DI FISSAGGIO, TAPPO DI CHIUSURA PER DECANNULAZIONE, CONNETTORE. CONFEZIONE SINGOLA STERILE. DI CANNULA 11MM CIRCA DA 7-8,5-10	75

7	R01050101	CANNULE PER TRACHEOSTOMIA E PER LARINGECTOMIA			
	R01050101	CANNULE PER TRACHEOSTOMIA E PER LARINGECTOMIA	CANNULE PER TRACHEOSTOMIA PEDIATRICA NON CUFFIATA FENESTRATA	IN PVC BIOCAMPATIBILE, LINEA RADIOPACA. ALETTE MORBIDE, COMPLETE DI MANDRINO INTRODUTTORE E CONTROCANNULE, con indicato sulla cannula il diametro interno ed esterno. DOTATA DI FASCETTA DI FISSAGGIO, VALVOLA DI FONAZIONE, ADATTATORE PER OSSIGENO, ANELLO DI FISSAGGIO, TAPPO DI CHIUSURA PER DECANNULAZIONE, CONNETTORE. MONOUSO, SENZA LATTICE, SENZA FTALATI CONFEZIONE SINGOLA STERILE. MISURA: DI CANNULA DA 3,5 A 5MM	5
	R01050101	CANNULE TRACHEOSTOMICHE NON CUFFIATE NON ARMATE	CANNULE PER TRACHEOSTOMIA PEDIATRICA NON CUFFIATA NON FENESTRATA	LATEX FREE, IN PVC BIOCAMPATIBILE, LINEA RADIOPACA. ALETTE MORBIDE, COMPLETE DI MANDRINO INTRODUTTORE E CONTROCANNULE, con indicato sulla cannula il diametro interno ed esterno. DOTATA DI FASCETTA DI FISSAGGIO, VALVOLA DI FONAZIONE, ADATTATORE PER OSSIGENO, ANELLO DI FISSAGGIO, TAPPO DI CHIUSURA PER DECANNULAZIONE, CONNETTORE. MONOUSO, SENZA LATTICE, SENZA FTALATI CONFEZIONE SINGOLA STERILE. MISURA: DI CANNULA DA 3,5 A 5MM	5
8	R010603	KIT TRACHEO. CON METODICA GRIGGS	<b>SET PER TRACHEOSTOMIA PERCUTANEA DILATATIVA SECONDO GRIGGS CON PINZA</b>	SET STERILE MONOUSO LATEX FREE COSTITUITO DA: - CANNULA PROVISTA DI FLANGIA DI FISSAGGIO; - CONTROCANNULA RIUTILIZZABILE, INTRODUTTORE E FILO GUIDA SIRINGA LUER; DILATATORE, PINZA DILATATIVA RIUTILIZZABILE DI GRIGGS, AGO CANNULA. MISURE: DI CANNULA 7-8-9MM	5
9	R010604	KIT PER TRACHEOSTOMIA PERCUTANEA CON METODICA SELDINGER	<b>KIT PER MINITRACHEOTOMIA CON METODO SELDINGER</b>	STERILE, MONOUSO, LATEX FREE COSTITUITO ALMENO DA: - CANNULA TRACHEOSTOMICA DI 4MM CIRCA IN PVC TERMOSENSIBILE; - CONNETTORE A CONNESSIONE STANDARD, DILATATORE; BISTURI, AGO DI TUOHY 16 G, -FETTUCCE PER FISSAGGIO CANNULA, ; - INTRODUTTORE, SONDA DI ASPIRAZIONE ENDOBRONCHIALE	10
10	R0199	DISPO.INTUBAZIONE - ALTRI	<b>MANDRINO PER INTUBAZIONE ADULTI</b>	MONOPAZIENTE, LATEX FREE, NON STERILE, RIVESTIMENTO SUPERFICIE ESTERNA ATRAUMATICA, PUNTA ATRAUMATICA. MISURE: CH10 (ID 4-6MM CIRCA/ CH14 ID 5 MM CIRCA)	200
11	R0200	DISPO.INTUBAZIONE - ALTRI	<b>MANDRINO PER INTUBAZIONE PEDIATRICO</b>	STERILE MONOUSO LATEX FREE, PUNTA ATRAUMATICA MISURA: CH 6 (ID 2,5-4,5MM)	100
12	R03010104	SCAFANDRI PER CPAP E NIV	<b>CASCHI PER NIV</b>	MONOUSO LATEX FREE TRASPARENTI, A TENUTA ERMETICA, CON VALVOLA ANTISOFFOCAMENTO E SISTEMA PER ACCESSO RAPIDO AL PAZIENTE. COLLEGABILI A VENTILATORI POLMONARI TRAMITE LINEA INSPIRATORIA ED ESPIRATORIA, DISPOSITIVO PER PASSAGGIO SNG, SISTEMA DI ANCORAGGIO ATRAUMATICO MISURE: PEDIATRICA/ADULTI M/L/XL	110

13	R03010199	MASCHERE PER VENTILAZIONE ARTIFICIALE-ALTRE	<b>MASCHERA ORO-NASALE PER VENTILAZIONE MECCANICA NON INVASIVA TOTAL FACE</b>	MASCHERA TOTAL FACE PER NIV - MASCHERA RISTERILIZZABILE IN AUTOCLAVE, DOTATA DI IDONEI PUNTI DI FISSAGGIO E PASSAGGIO DEDICATO PER SNG. CORREDATA DI NUCALE AVENTE IDONEI PUNTI DI FASSAGGIO ALLA MASCHERA CON REGOLAZIONE E AGGANIO/SGANCIO RAPIDO. POSSIBILITA' DI RACCORDI INTERCAMBIABILI E GIREVOLI PER VERSIONE NIV "NONVENTED" E CPAP "VENTED" COMPRESIVA DI VALVOLA DI SICUREZZA. CORPO DELLA MASCHERA IN POLICARBONATO O ALTRO IDONEO MATERIALE. LATEX FREE MISURE: S/M/L/XL	25
14	R03010199	MASCHERE PER VENTILAZIONE ARTIFICIALE-ALTRE	<b>MASCHERA ORO-NASALE PER VENTILAZIONE MECCANICA NON INVASIVA ORO-NASALE</b>	MASCHERA ORO-NASALE PER NIV - MASCHERA RISTERILIZZABILE IN AUTOCLAVE.,CORREDATA DI NUCALE AVENTE IDONEI PUNTI DI FASSAGGIO ALLA MASCHERA CON REGOLAZIONE E AGGANIO/SGANCIO RAPIDO. CORPO DELLA MASCHERA IN POLICARBONATO O ALTRO IDONEO MATERIALE. CUSCINETTO MORBIDO ED ADATTABILE AL VISO DEL PAZIENTE. LATEX FREE. MISURE: S/M/L/XL	25
15	R05010101	SONDE PER ASPIRAZIONE DELL'APPARATO RESPIRATORIO SENZA FORO DI CONTROLLO	<b>CATETERE PER ASPIRAZIONE PEDIATRICA</b>	MONOUSO, STERILE, CENTIMETRATO DALLA PUNTA, IN PVC MEDICAL GRADE TIPO MORBIDO LUNGHEZZA CM 30, LINEA RADIOPACA, CODICE COLORE. MISURE: CH 5-6-8	600
16	R01040203	TUBI ENDOBRONCHIALI SINISTRI A DOPPIO LUME PER TRACHEOSTOMIZZATI	<b>SET PER TRACHEOTOMIA PER INTUBAZIONE BRONCHIALE SINISTRA A DOPPIO LUME</b>	SET PER TRACHEOTOMIA PER INTUBAZIONE BRONCHIALE SINISTRA COMPOSTO DA TUBO TRACHEOSTOMICO DOPPIO LUME. DUE CUFFIE, UNA TRACHEALE E UNA BRONCHIALE A BASSA PRESSIONE CROMATICAMENTE DISTINGUIBILI, CON ADEGUATI INDICATORI CHE NE PERMETTANO IL CORRETTO POSIZIONAMENTO (GRADUAZIONI IN CENTRIMETRI, MARCATURA RADIOPACA). FLANGIA DI FISSAGGIO, FASCIA DI FISSAGGIO REGOLABILE. SONDINO DI ASPIRAZIONE TRASPARENTE CON REGOLAZIONE DELL'ASPIRAZIONE. IN IDONEO MATERIALE DI GRADO MEDICALE, MONOUSO, STERILE	5

17	R01040203	TUBI ENDOBRONCHIALI DESTRI A DOPPIO LUME PER TRACHEOSTOMIZZATI	<b>SET PER TRACHEOTOMIA PER INTUBAZIONE BRONCHIALE DESTRA A DOPPIO LUME</b>	SET PER TRACHEOTOMIA PER INTUBAZIONE BRONCHIALE DESTRA COMPOSTO DA TUBO TRACHEOSTOMICO DOPPIO LUME. DUE CUFFIE, UNA TRACHEALE E UNA BRONCHIALE A BASSA PRESSIONE CROMATICAMENTE DISTINGUIBILI, CON ADEGUATI INDICATORI CHE NE PERMETTANO IL CORRETTO POSIZIONAMENTO (GRADUAZIONI IN CENTRIMETRI, MARCATURA RADIOPACA). FLANGIA DI FISSAGGIO, FASCIA DI FISSAGGIO REGOLABILE. SONDINO DI ASPIRAZIONE TRASPARENTE CON REGOLAZIONE DELL'ASPIRAZIONE. IN IDONEO MATERIALE DI GRADO MEDICALE, MONOUSO, STERILE MISURE: CH 35-37-39-41	5
18	R03010201	MASCHERE X OSSIGENOTER.G36	<b>MASCHERA CON OSSIGENO TERAPIA CON RESERVOIRE</b>	MASCHERA PER OSSIGENOTERAPIA MONOUSO ALTA CONCENTRAZIONE IN IDONEO MATERIALE DI GRADO MEDICALE, ATOSSICO E MORBIDO. PROVVISITA DI ELASTICO NUCALE REGOLABILE, CHE GARANTISCA APPLICAZIONE AL VOLTO SICURA E CONFORTEVOLE (PARTE A CONTATTO CON IL VOLTO MORBIDA PER RIDURRE LE IRRITAZIONI IN TERAPIE A LUNGO TERMINE). PROVVISITA DI CLIP METALLICO STRINGINASO. CORREDATE DI TUBO ANTISCHIACCIAMENTO IN MATERIALE PLASTICO ED ATOSSICO (IN IDONEO MATERIALE DI GRADO MEDICALE), TRASPARENTE, LUNGO CIRCA 200CM. PRIVE DI LATTICE.	300
19	R9002	LAME MONO X LARINGOSCOPIO	<b>LAME PER LARINGOSCOPIO</b>	LAME MONOUSO PER LARINGOSCOPI VITAL VIEW	50
20	Y030327	INCENT.FL.INSPIR.ESPIR ALL.MUS.RESP.	<b>INCENTIVATORE DI INSPIRAZIONE</b>	ESERCITATORE RESPIRATORIO PROGRESSIVO. IN IDONEO MATERIALE MONOUSO LATEX FREE	240
21	R05010101	SONDE PER ASPIRAZIONE DELL'APPARATO RESPIRATORIO SENZA FORO DI CONTROLLO	<b>SONDA ASPIRAZIONE TRACHEALE DI DE LEE</b>	SONDA PER ASPIRAZIONE TRACHEALE SPECIALISTICA, INDICATA PER L'USO NEONATALE E PEDIATRICO. -ESTREMITA' SMUSSATA ATRAUMATICA CON UNICO FORO DISTALE -SONDA SATINATA SIA INTERNAMENTE CHE ESTERNAMENTE AL FINE DI FACILITARE L'ASPIRAZIONE DEL MUCO E LO SCORRIMENTO DELLA SONDA ALL'INTERNO DEL TUBO ENDOTRACHEALE -MARCATURA A 16CM DALL'ESTREMITA' DISTALE PER LE MISURE DA CH. 04 A CH 08, CORRISPONDENTE ALLA LUNGHEZZA DELLA MAGGIOR PARTE DEI TUBI E T. PEDAISTRICI CORRISPONDENTI -LINEA O.R.X. LUNGO TUTTA LA LUNGHEZZA IN IDONEO MATERIALE DI GRADO MEDICALE, MONOUSO. PRIVO DI LATTICE. STERILE.	50PZ

22	R05010302	ASPIR. DI MUCOSITA' A DOPPIA CAMERA	<b>ASPIRATORI DI MUCO DOPPIA CAM. ANTIREFLU</b>	SISTEMA PER ASPIRAZIONE DELLE SECREZIONI BRONCHIALI E RACCOLTA DI MUCO DOPPIA NCAMERA SENZA FILTRO IN IDONEO MATERIALE STOSSICO IN GRADO MEDICALE E BIOCOMPATIBILE. SONDE DI ASPIRAZIONE ATRAUMATICA, GIA' INSERITE NEL SISTEMA. RACCOGLITORE TRASPARENTE DI CAMPIONI MUNITO DI DUE CAMERE DA 15ML CIRCA. MONOUSO, STERILE, LATEX FREE.	800
23	R9099	DISPO.APP.TO RESPIRAT. E ANEST. ALTRI	<b>KIT PER ANESTESIA LARINGO-TRACHEALE</b>	COMPOSIZIONE DEL KIT: .CANNULA FLESSIBILE NLUNGA CIRCA 21CM -1 SIRINGA CANNULA: ANATOMICAMENTE SAGOMATA PER UNA FACILE INTRODUZIONE IN LARINGE, MARKER SULLA CANNULA PER IL POSIZIONAMENTO DELLA CANNULA IN TRACHEA, FORI SULLA CANNULA CHE GARANTISCONO UNA EFFICACE NEBULIZZAZIONE E LA TOTALE COPERTURA DEL CAVO LARINGO-TRACHEALE. FORO DISTALE IN PUNTA. MONOUSO, STERILE, LATEX FREE	160