

ALLEGATO A

CARATTERISTICHE TECNICHE DISPOSITIVI MEDICI DI OTORINOLARINGOIATRIA.

LOTTO	Descrizione prodotto	INDICARE IL POSSESSO DELLA CARATTERISTICA RICHIESTA (SI/NO)	DESCRIVERE E SPECIFICARE LE CARATTERISTICHE DEL DISPOSITIVO PROPOSTO (ALLEGANDO SCHEDA TECNICA)
LOTTO 1 - SISTEMA PER SINUPLASTICA			
1	Dispositivo, multifunzionale con palloncino di dilatazione integrato, per il trattamento dei seni frontali. Con punta malleabile, sistema di trans illuminazione integrato con fonte di luce autonoma della durata di 2 ore. Confezionamento sterile in unico pacco con siringa per gonfiaggio e dispositivo per angolare la punta secondo il seno da trattare. Misura 7x18 mm.		
LOTTO 2 - SISTEMA DI DISINFEZIONE AMBULATORIALI			
1	<p>Sistema di lavaggio e disinfezione ambulatoriale di ottiche rigide e flessibili composto come segue:</p> <ul style="list-style-type: none"> ☞ n.1 Salvietta detergente per la pulizia dell'endoscopio; ☞ n.1 Salvietta sporicida disinfettante per la disinfezione ad alto livello; ☞ n.1 Salvietta risciacquante per la rimozione di eventuali residui chimici; ☞ n.1 Flacone di schiuma attivante. 		
LOTTO 3 - DISPOSITIVI PER PAZIENTI LARINGECTOMIZZATI			
1	<p>Cannule per laringectomizzati fenestrate cuffiate in poliuretano, termosensibile, radiopache, cuffia bassa pressione ed alto volume con fenestrazione a flangia anatomica montata su doppia asse a 360° con contro cannula in sebs e connettore rotante, otturatore, contro cannula fenestrata a basso profilo, tappo e nastro in schiuma di poliuretano con fissaggio in velcro. Completa di inseritore monopaziente e guida di seldingher.</p>		
	Mis. 6.0		
	Mis. 7.0		
	Mis. 8.0		
	Mis. 9.0		
	Mis. 10.0		
	Mis. 6.0 con linea di aspirazione subglottidea		
	Mis. 7.0 con linea di aspirazione Subglottidea		
	Mis. 8.0 con linea di aspirazione Subglottidea		
	Mis. 9.0 con linea di aspirazione subglottidea		
	Mis. 10.0 con linea di aspirazione subglottidea		
	Mis. 6.0 versione plus		
	Mis. 7.0 versione plus		
	2	<p>Cannule per laringectomia non fenestrate cuffiate in poliuretano, termosensibile, radiopache, cuffia bassa pressione ed alto volume con fenestrazione a flangia anatomica montata su doppia asse a 360° con contro cannula in sebs e connettore rotante, otturatore, contro cannula fenestrata a basso profilo, tappo e nastro in schiuma di poliuretano con fissaggio in velcro. Completa di inseritore monopaziente e guida seldingher</p>	
Mis. 6.0			
Mis. 7.0			
Mis. 8.0			
Mis. 9.0			

LOTTO	Descrizione prodotto	INDICARE IL POSSESSO DELLA CARATTERISTICA RICHIESTA (SI/NO)	DESCRIVERE E SPECIFICARE LE CARATTERISTICHE DEL DISPOSITIVO PROPOSTO (ALLEGANDO SCHEDA TECNICA)
Segue LOTTO 3 - DISPOSITIVI PER PAZIENTI LARINGECTOMIZZATI			
	Mis. 10.0 Mis. 6.0 con linea di aspirazione subglottidea Mis. 7.0 con linea di aspirazione Subglottidea Mis. 8.0 con linea di aspirazione Subglottidea Mis. 9.0 con linea di aspirazione subglottidea Mis. 10.0 con linea di aspirazione subglottidea Mis. 6.0 versione plus Mis. 7.0 versione plus Mis. 8.0 versione plus Mis. 9.0 versione plus Mis. 10.0 versione plus		
3	Cannule per laringectomizzati fenestrate non cuffiate in poliuretano, termosensibile, radiopache, cuffia bassa pressione ed alto volume con fenestrazione a flangia anatomica montata su doppio asse a 360° con contro cannula in sebs e connettore rotante, otturatore, contro cannula fenestrata a basso profilo, tappo e nastro in schiuma di poliuretano con fissaggio in velcro. Completa di inseritore monopaziente e guida seldinger.		
	Mis. 6.0 Mis. 7.0 Mis. 8.0 Mis. 9.0 Mis. 10.0 Mis. 6.0 versione plus Mis. 7.0 versione plus Mis. 8.0 versione plus Mis. 9.0 versione plus Mis. 10.0 versione plus		
4	Cannule per laringectomizzati non fenestrate non cuffiate in poliuretano, termosensibile, radiopache, cuffia bassa pressione ed alto volume con fenestrazione a flangia anatomica montata su doppio asse a 360° con contro		
	Mis. 6.0 Mis. 7.0 Mis. 8.0 Mis. 9.0 Mis. 10.0 Mis. 6.0 versione plus Mis. 7.0 versione plus Mis. 8.0 versione plus Mis. 9.0 versione plus Mis. 10.0 versione plus		
5	Cannule per laringectomizzati non fenestrate cuffiate in poliuretano e silicone, termosensibile, trasparenti, extralunga, con flangia regolabile.		
	Mis. 6.0 Mis. 7.0 Mis. 8.0 Mis. 9.0 Mis. 10.0		

LOTTO	Descrizione prodotto	INDICARE IL POSSESSO DELLA CARATTERISTIC A RICHIESTA (SI/NO)	DESCRIVERE E SPECIFICARE LE CARATTERISTICHE DEL DISPOSITIVO PROPOSTO (ALLEGANDO SCHEDA TECNICA)
Segue LOTTO 3 - DISPOSITIVI PER PAZIENTI LARINGECTOMIZZATI			
6	Cannule per laringectomizzati non fenestrate non cuffiate in poliuretano, termosensibile, trasparenti, extralunga, con contro cannula non fenestrata		
	Mis. 8.0		
	Mis. 9.0		
	Mis. 10.0		
7	Cannule per laringectomizzati fenestrate non cuffiate in poliuretano, termosensibile, trasparenti, extralunga, con contro cannula fenestrata e contro cannula non fenestrata		
	Mis. 8.0		
	Mis. 9.0		
	Mis. 10.0		
8	Scovolini angolati con spazzola morbida in nylon provvisti di punta morbida in lana		
9	Comprese tracheali in puro foam espanso a pori aperti misura piccola		
LOTTO 4 - EMOSTATICI PER CHIRURGIA ORL			
2	Schiuna hemo-gel sterile		
3	Polvere emostatica di amido purificato polvere 5 gr sterile		
4	Adesivo in monomero e ciano acrilato. Fiala sterile da 1ml		
LOTTO 5 - DISPOSITIVI DI CONSUMO PER AMBULATORI			
1	Speculi auricolari monouso dalla misura diam. mm.2		
2	Speculi auricolari monouso dalla misura diam. mm.3		
3	Speculi auricolari monouso dalla misura diam. mm.4		
4	Speculi auricolari monouso dalla misura diam. mm.5		
5	Speculi auricolari monouso dalla misura diam. mm.6		
6	Speculi auricolari monouso dalla misura diam. mm.7		
7	Speculi auricolari monouso dalla misura diam. mm.8		
8	Speculi auricolari monouso dalla misura diam. mm.9		
9	Speculi nasali di Voltolini monouso		
10	Aspiratori monouso per chirurgia ed esami otologici, sterili in confezione singola, curvi, completi di connettore codice colore, misura 1		
11	Aspiratori monouso per chirurgia ed esami otologici, sterili in confezione singola, curvi, completi di connettore codice colore, misura 1,5		
12	Aspiratori monouso per chirurgia ed esami otologici, sterili in confezione singola, curvi, completi di connettore codice colore, misura 2		
13	Aspiratori monouso per chirurgia ed esami otologici, sterili in confezione singola, curvi, completi di connettore codice colore, misura 2,5		
14	Aspiratori monouso per chirurgia ed esami otologici, sterili in confezione singola, curvi, completi di connettore codice colore, misura 3		
15	Manici per il controllo dell'aspirazione da usare con i superiori aspiratori otologici		
16	Aspiratori monouso per chirurgia ed esami sinusali, sterili in confezione singola, completi di connettore lunghezza. cm.16 diametro mm.2 codice colore verde		
17	Aspiratori monouso per chirurgia ed esami sinusali, sterili in confezione singola, completi di connettore lunghezza. cm.16 diametro mm.3 codice colore blu		
18	Aspiratori monouso per chirurgia ed esami sinusali, sterili in confezione singola, completi di connettore lunghezz. cm.16 diametro mm.4 codice colore giallo		

LOTTO	Descrizione prodotto	INDICARE IL POSSESSO DELLA CARATTERISTICA RICHIESTA (SI/NO)	DESCRIVERE E SPECIFICARE LE CARATTERISTICHE DEL DISPOSITIVO PROPOSTO (ALLEGANDO SCHEDA TECNICA)
LOTTO N.6 - DISPOSITIVI MONOUSO PER POLISONNOGRAFIA per dispositivi in dotazione alla UOC			
1	Sensori per polisonnografia monopaziente, con funzionalità della tonometria pressoria (PAT)		
2	Dischi Adesivi per l'utilizzo delle per sensori		
LOTTO N. 7 – TAMPONI NASALI E AURICOLARI			
1	Tampone nasale in polivinil-alcol e cellulosa ossidata microdispersa misura 4,5x1,5x2 cm.		
2	Tampone nasale in polivinil-alcol e cellulosa ossidata microdispersa misura 8x1,5x2 cm.		
3	Tampone nasale in polivinil-alcol e cellulosa ossidata microdispersa misura 10x1,5x2 cm.		
4	Tampone nasale in polivinil-alcol e cellulosa ossidata microdispersa e lamina di polietilene misura 8x1,5x2 cm.		
5	Tampone nasale in polivinil-alcol e cellulosa ossidata microdispersa misura 7,7x1x3,3 cm.		
6	Tampone nasale in polivinil-alcol e cellulosa ossidata microdispersa misura 5,5x1,5x2,5 cm.		
7	Tampone nasale in polivinil-alcol e cellulosa ossidata micro dispersa FLESSIBILE misura 10x1,5x2 cm.		
8	Tampone nasale in polivinil-alcol e cellulosa ossidata microdispersa misura 2,5x0,6x2 cm.		
9	Tampone nasale in polivinil-alcol e cellulosa ossidata microdispersa misura 3,5x1,2x2 cm.		
10	Bridgemaster adulti		
11	Bridgemaster pediatrico		
12	Tampone nasale in polivinil-alcol e cellulosa ossidata microdispersa misura 0,9x2,4 cm.		
13	Epidisc cm 2,5x2,5		
14	Splint in silicone con tampone in polivinil-alcol e cellulosa ossidata in microdispensa 7,5x2,5x0,1 cm		
LOTTO N. 8 – TAMPONI NASALI E AURICOLARI			
1	Protesi tracheoesofagea di emergenza, prive di valvola, mis. da 6 mm. a 12 mm diametro 16 fr		
2	Protesi tracheoesofagea di emergenza, prive di valvola, mis. da 6 mm. a 12 mm diametro 20 fr		
3	Protesi tracheoesofagea rivestita in ossido di argento morbida misura 5 mm 20 fr		
4	Protesi tracheoesofagea rivestita in ossido di argento morbida misura 7 mm 20 fr		
5	Protesi tracheoesofagea rivestita in ossido di argento morbida misura 9 mm 20 fr		

LOTTO	Descrizione prodotto	INDICARE IL POSSESSO DELLA CARATTERISTICA RICHIESTA (SI/NO)	DESCRIVERE E SPECIFICARE LE CARATTERISTICHE DEL DISPOSITIVO PROPOSTO (ALLEGANDO SCHEDA TECNICA)
Segue LOTTO 8 – TAMPONI NASALI E AURICOLARI			
6	Protesi tracheoesofagea rivestita in ossido di argento morbida con flangia esofagea grande misura da 4 mm a 12 mm 20fr		
7	Protesi tracheoesofagea rivestita in ossido di argento morbida con flangia esofagea misura molto grandi da 4 mm a 12 mm 20fr		
8	Protesi tracheoesofagea rivestita in ossido di argento morbida, misura da 4 mm a 12 mm diametro 16 fr		
9	Protesi tracheoesofagea rivestita in ossido di argento morbida, misura da 4 mm a 12 mm diametro 20 fr		
10	Protesi tracheoesofagea rivestita in ossido di argento rigida, misura da 4 mm a 12 mm diametro 16 fr		
11	Capsula in gel per sostiruzione protesi diametro 20 fr		
12	Capsula in gel per sostiruzione protesi diametro 22 fr		
13	Kit primo impianto protesi fonatoria per puntura da 16 fr		
14	Inseritori a penna per protesi		
15	Kit per gestione del tracheostoma		
16	Kit per la gestione della canula tracheostomica rigida		
17	Kit per la gestione della canula tracheostomica cannula		
18	Dilatatore di fistola 22 fr		
19	Dilatatore di fistola 20 fr		
20	Misuratore di fistola 20 fr		
21	Misuratore di fistola 22fr		
LOTTO N. 9 - BISTURI AL PLASMA			
	Dispositivo per l'esecuzione d'interventi di chirurgia del collo ed interventi di chirurgia oncologica testa-collo con funzione al plasma Manipoli plamsma peak mis:		
1	Mis. 4 mm		
2	Mis. 3 mm		
3	Mis. punta ad ago		
LOTTO N. 10 – IMPIANTO A CONDUZIONE OSSEA			
1	Protesi a conduzione ossea, dotata di impianto on titanio collegato tramite pilastro e magnete – colore biondo-nero-argento-marrone-rame- tecnologia modello tipo 5.0		
2	Protesi a conduzione ossea, dotata di impianto on titanio collegato tramite pilastro e magnete – colore biondo-nero-argento-marrone-rame- tecnologia modello tipo 5.0 power		
3	Protesi a conduzione ossea, dotata di impianto on titanio collegato tramite pilastro e magnete – colore biondo-nero-argento-marrone-rame- tecnologia modello tipo 5.0 superpower		

LOTTO	Descrizione prodotto	INDICARE IL POSSESSO DELLA CARATTERISTICA RICHIESTA (SI/NO)	DESCRIVERE E SPECIFICARE LE CARATTERISTICHE DEL DISPOSITIVO PROPOSTO (ALLEGANDO SCHEDA TECNICA)
LOTTO N. 11 - IMPIANTO INIETTABILE			
1	Impianto iniettabile per la medializzazione delle corde vocali per paralisi delle corde vocali. Composta da microsferi di idrossiapatite di calcio sospeso in un gel tissotropico ad alto carico di snervamento, a base di fosfato. Sterile prevaricato in siringa completa di ago		