

DISPOSITIVI MEDICI E MATERIALE PROTESICO PER LE UO DI OTORINOLARINGOIATRIA AUSL DELLA ROMAGNA					
Lotto		descrizione articolo	CAMPIONATURA	quantità annua Ausl Romagna	prezzo unitario per u.m. in cifre
DISPOSITIVI DI DRENAGGIO E RACCOLTA LIQUIDI					
1		Cannula di aspirazione monouso sterile in acciaio di grado medicale, per orecchio , completa di manipolo con foro per controllo aspirazione, angolata con punta arrotondata atraumatica e diametro cannula uniforme nell'intera lunghezza. Munita di riduttori di diametro monouso. Diametro est. da circa 1,0mm a 4,0mm lunghezza complessiva da 70 a 90mm circa.	4 pezzi 1,4mm x 70mm circa + 2 pezzi 3mm x 80mm circa	650	1,99
2		Cannula di aspirazione monouso sterile in acciaio di grado medicale, nasale , completa di manipolo con foro per controllo aspirazione, angolata con punta arrotondata atraumatica e diametro cannula uniforme nell'intera lunghezza. Diametro est. da circa 2,0mm a 4,0mm lunghezza complessiva da 130 a 160mm circa.	4 pezzi 2mm x 160mm circa + 4 pezzi 4mm x 160mm circa	550	2,06
3		Cannula di aspirazione monouso sterile in acciaio di grado medicale, per microlaringoscopia , completa di manipolo con foro per controllo aspirazione, angolata con punta arrotondata atraumatica e diametro cannula uniforme nell'intera lunghezza. Diametro est. circa 2,0mm e/o 3,0mm lunghezza complessiva 330mm circa	4 pezzi 2mm x 330mm circa	330	7,83
4		Aspiratori angolati in acciaio di grado medicale , monouso sterili, per chirurgia ed esami ORL , dotati di connettore per una rapida sostituzione. Diametro da circa 1,0mm a 3,0mm lunghezza complessiva da 70 a 80mm circa.	4 pezzi 1mm x 70mm circa + 4 pezzi 2/3mm x 70mm circa	3.450	1,69
5		Serbatoio per aspirazione di sangue e liquidi in fase post operatoria, da collegare a drenaggi in silicone . In silicone, munito di scala graduata, capacità 100ml, con valv. Serbatoio per aspirazione di sangue e liquidi in fase post operatoria, da collegare a drenaggi in siliconeola di non ritorno interna, provvisto di raccordo per il collegamento al drenaggio. Confezionato singolarmente in doppia busta.	5 pezzi	1.200	3,45
6	a	Tubo di drenaggio postoperatorio Jackson Pratt- sezione piatta costituito da una parte a sezione piatta forata radiopaca, con scanalature interne anticollabimento, raccordata ad una sezione circolare in silicone trasparente. Lunghezza totale da 65 a 110cm, con fori. Diversi diametri. In doppia confezione sterile	4 pezzi 4mm x 110cm circa + 4 pezzi 7mm x 110cm circa	1.200	2,90
6	b	Tubo di drenaggio postoperatorio Jackson Pratt- sezione circolare in silicone trasparente. Lunghezza totale da 65 a 110cm, con fori. Diversi diametri. In doppia confezione sterile	2 pezzi 10ch x 32mm circa	120	2,90
Parametri punteggio qualità da lotto 1 al lotto 6 (massimo 70 punti)			Criteri Valutazione		
Qualità del materiale (caratteristiche tecniche con particolare riguardo alla flessibilità / rigidità)			15		
Maneggevolezza			15		
Caratteristiche funzionali del prodotto in rapporto alla destinazione d'uso con particolare riguardo alla praticità ed affidabilità			15		
Caratteristiche funzionali del prodotto in rapporto alla destinazione d'uso con particolare riguardo alla sicurezza			15		
Confezionamento: con particolare riguardo alla praticità dell'apertura, tipo di saldatura della confezione, assemblaggio			10		
DISPOSITIVI PER ENDOSCOPIA					
7	a	Ago per iniezione endoscopica di soluzioni, monouso . Dispositivo per fonochirurgia compatibile con laringoscopia in uso, dotato di catetere in teflon trasparente per una migliore visualizzazione della posizione dell'ago, di un ago in acciaio inox con lunghezze variabili da 60 a 80cm. Diametri da 19-23-25G. Impugnatura ergonomica. Terminale LL femmina idoneo all'uso con endoscopio. Sterile in busta/blister in carta medicale	1 pezzo 23Gx60 + 1 pezzo 25Gx80	110	48,72
7	b	Catetere di lavaggio e/o aspirazione, pluriuso . Dispositivo per fonochirurgia in teflon, compatibile con fibroscopio operativo - lunghezze variabili da 80 a 120cm e diametro da 1,2 a 1,8mm	1 pezzo 1,2mm x 80cm circa + 1 pezzo 1,8mm x 80cm circa	10	85,00
8		Guaina sterile per copertura endoscopio flessibile . Rivestimento protettivo sterile, monouso, realizzato con materiali di grado medicale, privo di lattice, da inserire sopra lo strumento, in modo facile e rapido, per esami diagnostici effettuati con endoscopi. Varie lunghezze e diametri, compatibile con gli strumenti in uso (es. tipo Pentax, Storz, Olympus, Fiegert).	2 pezzi 3.6mm x 300mm circa per strumento tipo Olympus	550	10,43
Parametri punteggio qualità lotti 7 e 8 (massimo 70 punti)			Criteri Valutazione		
Qualità del materiale (caratteristiche tecniche con particolare riguardo alla flessibilità / rigidità)			15		
Maneggevolezza			15		
Caratteristiche funzionali del prodotto in rapporto alla destinazione d'uso con particolare riguardo alla praticità ed affidabilità			15		
Caratteristiche funzionali del prodotto in rapporto alla destinazione d'uso con particolare riguardo alla sicurezza			15		
Confezionamento: con particolare riguardo alla praticità dell'apertura, tipo di saldatura della confezione, assemblaggio			10		
MEDICAZIONI SPECIALISTICHE					
9		Cotonini assorbenti in TNT (circa 145gr/mq) misura circa 25x75 mm, con filo di repere. Confezionati in doppia busta sterile, con apertura peel-open.	10 pezzi	600	0,80
10		Tampone intranasale tipo Kiss con filo di repere e bottone di ancoraggio per favorire l'emostasi nasale	4 pezzi	140	6,10
11		Tampone sterili ORL in polivinilil acetato, privo di filamenti, ad elevata capacità assorbente, ad alto grado di compressione, in modo da facilitare l'inserzione ed il posizionamento e, una volta idratato a contatto con le membrane biologiche, consentire una rimozione semplice ed atraumatica per i tessuti			
11	a	tamponi nasali - lung 3,5x1,2x0,9 cm circa, con filo di repere	8 pezzi	600	2,91
11	b	tamponi nasali - lung 4,5x1,5x2,0 cm circa, con filo repere	8 pezzi	1.600	2,63
11	c	tamponi nasali - lung 8x1,5x2 cm circa	8 pezzi	3.540	2,52

Lotto		descrizione articolo	CAMPIONATURA	quantità annua Ausl Romagna	prezzo unitario per u.m. in cifre
11	d	tamponi nasali - lunghi 10x1,5x2,5 cm circa, con filo di repere	8 pezzi	2.330	3,08
11	e	tamponi auricolari (tipo Wick) - lunghi 15mm x 9mm diametro	6 pezzi	1.000	1,11
12		Gel sterile, trasparente, viscoelastico a base di materiale derivato dall'acido ialuronico per uso post-chirurgico, dopo interventi alle cavità nasali/sinusal per favorire la prevenzione delle aderenze post-chirurgiche e favorire il processo di guarigione. Confezione costituita da siringa preriempita.	4 pezzi	160	7,50
		Parametri punteggio qualità da lotto 9 al lotto 12 (massimo 70 punti)	Criteri Valutazione		
		Qualità del materiale (caratteristiche tecniche con particolare riguardo all'assorbimento / capacità di emostasi)	15		
		Maneggevolezza	15		
		Caratteristiche funzionali del prodotto in rapporto alla destinazione d'uso con particolare riguardo alla praticità ed affidabilità	15		
		Caratteristiche funzionali del prodotto in rapporto alla destinazione d'uso con particolare riguardo alla sicurezza	15		
		Confezionamento: con particolare riguardo alla praticità dell'apertura, tipo di saldatura della confezione, assemblaggio	10		
		DISPOSITIVI NASALI			
13		Stecca nasale non sterile in alluminio imbottito, con parte anteriore autoadesiva, per il trattamento di fratture o a seguito di interventi di rinoplastica - misura piccola media e grande	n.6 pezzi misura media (circa mm.64x40x36) e n.3 pezzi misura grande (circa mm.66x42x45)	1.115	4,20
14		Splint sterile intra-nasale bivalve in fluoroplastica, pre-forato, per facilitare la suturazione, e dotato di taglio centrale per l'inserimento. Misure standard e grande spessore da 0,25 a 0,50 mm circa	n.6 pezzi misura standard (circa 5cm spessore 0,5mm) e n.3 pezzi misura grande (circa 8cm spessore 0,5mm)	710	6,80
15		Splint sterile intra-nasale in silicone, dotato di canale di aerazione, da utilizzare come supporto al setto nasale, dopo interventi chirurgici	4 pezzi	600	7,80
16		Splint sterile intra-nasale in silicone, senza canale di aerazione	4 pezzi	80	8,46
17		Splint sterile nasale in gomma siliconica, con fori per fissaggio, dimensioni circa mm: 60-65 x 27-31 x 0.85.	n.2pezzi circa 60x27x0.85 n.2pezzi circa 65x31x0.85	40	8,46
18		Sonda nasale per epistassi anteriore e posteriore, in silicone a forma leggermente curva e con la parete distale a becco di flauto, fornita di n. 2 palloncini cuffiati indipendenti. Lunghezza circa 100/120mm. Sterile, in confezione singola.	4 pezzi	162	35,00
19		Sonda nasale per epistassi posteriore in silicone, munita di un palloncino distale, con catetere di aspirazione. Per consentire l'aspirazione dei fluidi e controllare l'epistassi posteriore negli interventi di chirurgia nasale. Sterile, in confezione singola	4 pezzi	36	43,00
20		Bottone setale per la chiusura delle perforazioni del setto nasale, in silicone. Modello in due parti, una parte con un perno e l'altra parte con un foro centrale. Il perno di raccordo dotato di scalini per evitare il dislocamento, assicurando una chiusura delle due parti ottimale e sicura. Diametro 32mm		10	77,40
		Parametri punteggio qualità da lotto 13 al lotto 20 (massimo 70 punti)	Criteri Valutazione		
		Qualità del materiale (caratteristiche tecniche con particolare riguardo alla flessibilità ed alla adattabilità)	15		
		Qualità del materiale (caratteristiche tecniche con particolare riguardo alle proprietà antidecubito)	15		
		Maneggevolezza	10		
		Caratteristiche funzionali del prodotto in rapporto alla destinazione d'uso con particolare riguardo alla praticità ed affidabilità	10		
		Caratteristiche funzionali del prodotto in rapporto alla destinazione d'uso con particolare riguardo alla sicurezza	10		
		Confezionamento: con particolare riguardo alla praticità dell'apertura, tipo di saldatura della confezione, assemblaggio	10		
		DISPOSITIVI PER ORECCHIO			
21		Drenaggio Tipo a T (Tubo di ventilazione) transtimpanico in silicone misura D.I. mm 1,1 lunghezza 12-15mm, Confezione singola sterile.	4 pezzi	65	12,80
22		tubo di ventilazione modello Paparella in silicone di adeguata consistenza D.int 1,1mm lunghezza 2,3mm. Confezione singola sterile.	4 pezzi	30	9,18
23		tubo di ventilazione per otiti medie secretive, modello Shepard in silicone D.Int 1,1 mm, lunghezza 2,3 mm. Confezione singola sterile.	4 pezzi	100	10,83
24		Tubo di ventilazione modello Donaldson in silicone rigido 0.90mm. Costituito da un piccolo impianto tubolare in silicone utilizzato per stabilire la comunicazione a breve o lungo termine fra il condotto uditivo esterno e l'orecchio medio.	2 pezzi	50	9,03
25		Tubo di ventilazione modello Beveled Bobbin in fluoro plastica. ID 1.14mm. Costituito da un piccolo impianto tubolare utilizzato per stabilire la comunicazione a breve o lungo termine fra il condotto uditivo esterno e l'orecchio medio.	2 pezzi	20	8,07
26		Foglio silicone medicale, flessibile, biocompatibile. Facilmente ritagliabile nella misura e forma desiderata. Dimensioni: circa 50mmx50mm spessore da circa 0.13 a 0.5mm	4 pezzi	75	9,10
27		Lame monouso da utilizzare con portalama del tagliacartilagine	2 pezzi	10	21,00

Lotto		descrizione articolo	CAMPIONATURA	quantità annua Ausl Romagna	prezzo unitario per u.m. in cifre
28	a	Manipolo ad impugnatura ergonomica raccordabile a tubi di aspirazione standard, parte distale della cannula con possibilità di posizionamento di microterminali di vario calibro. Confezione monouso sterile	4 pezzi	400	7,36
28	b	Terminale a punta atraumatica a corpo retto monouso sterile lunghezza da 18 a 24 mm diam da 1 a 3 mm	4pezzi	700	3,00
29	a	Speculi auricolari monouso per otoscopi standard diam.2,5mm	20 pezzi	82.000	0,04
29	b	Speculi auricolari monouso per otoscopi standard diam.4mm	20 pezzi	80.000	0,04
30		Medicazione temporanea per innesto di cute. Da utilizzare come vettore per innesti cutanei a spessore parziale del condotto uditivo esterno. In materiale non aderente colorato per aumentarne la visibilità, garantendone la rimozione totale dal condotto uditivo senza danneggiare l'innesto. Misura: 10x15cm. Confezione singola sterile		30	23,75
31		Manici per aspirazione, con regolazione dell'aspirazione, per connettere gli aspiratori con i tubi per aspirazione, per chirurgia ed esami ORL. Monouso, sterile, in confezione singola.		25	1,29
		Parametri punteggio qualità da lotto 21 al lotto 31 (massimo 70 punti)	Criteri Valutazione		
		Qualità del materiale (caratteristiche tecniche con particolare riguardo alla flessibilità / rigidità)	15		
		Maneggevolezza	15		
		Caratteristiche funzionali del prodotto in rapporto alla destinazione d'uso con particolare riguardo alla praticità ed affidabilità	15		
		Caratteristiche funzionali del prodotto in rapporto alla destinazione d'uso con particolare riguardo alla sicurezza	15		
		Confezionamento: con particolare riguardo alla praticità dell'apertura, tipo di saldatura della confezione, assemblaggio	10		
		PRODOTTI PER RIEMPIMENTO/RICOSTRUZIONE			
32*		Impianto protesico costituito da calciodrossiapatite in soluzione di gel sodico di carbossimetilcellulosa per l'utilizzo nella ricostruzione delle corde vocali dopo cordectomie e medializzazione delle corde vocali nelle monoplegie laringee e laringectomie sub totali. In siringa 1ml, monouso sterile (+ ago transorale)		30	567,00
33*		Impianto per la ricostruzione della perdita di sostanza del labbro in esiti di chirurgia oncologica demolitiva o esiti di traumi facciali, nei casi in cui non sia possibile utilizzare il grasso autologo. Costituito da un gel trasparente e viscoso a base di acido ialuronico stabilizzato, 20mg/ml in siringa con attacco luer lock, monouso sterile.		40	150,00
		MESH BIOLOGICA PER RINFORZO DEI TESSUTI MOLLI			
34*		Matrice di collagene bovino con spessore 1,0 mm, per riparazione, rinforzo e ricostruzione dei tessuti molli. Misura 30X30mm. In confezione singola, sterile.	1 pezzo		338,00
35*		Innesto tissutale biologico con spessore 0.25 mm a 4 strati non perforato per riparare e rinforzare i tessuti molli in chirurgia ORL. Costituito per il 90% del suo peso secco da collagene suino. In confezione singola, sterile.	1 pezzo		180,00
		PROTESI FARINGOSOFAGEE - ALTRE			
36*		Tubo per bypass salivare modello Montgomery in silicone trasparente di grado medicale per riparazione della cervicale esofagea e restringimenti dell'ipofaringe e per il trattamento delle fistole esofagee e ipofagee. Misura da 10 a 16mm. In confezione singola, sterile, privo di lattice		55	280,00
		PROTESI LARINGEE			
37*	a	Cannula tracheale a lungo termine modello Montgomery in silicone, per la sostituzione della cannula a breve termine o del tubo standard per tracheostomia. Misura da 6 a 10. Confezione sterile, composta da una cannula e due set di cui uno con tappo e uno con anello.		24	161,00
37*	b	Valvola fonatoria unidirezionale in plastica o silicone, utilizzabile in combinazione con il Sistema di Cannule Tracheali di Montgomery		6	161,00
38*		Tubo tracheale a T lungo, a lunga permanenza, per trattamento delle stenosi laringo tracheali. Da 10mm a 16mm. In confezione sterile da un tubo e due tappi con anello.		5	323,00
39*		Stent in silicone applicabile endoscopicamente per la prevenzione ed il trattamento delle sinechie e della stenosi della commissura anteriore della laringe			206,00
		IMPIANTI PER RIABILITAZIONE CORDE VOCALI			
40*	a	Impianto per riabilitazione delle corde vocali a base di Polidimetilsilossano (PDMS)		7	760,50
40*	b	ago malleabile indicato per depositare l'impianto a base di PDMS nella medializzazione delle corde vocali paralizzate		7	103,50
40*	c	Iniettore per l'applicazione di impianto a base di PDMS		7	1.112,40
		PROTESI FONATORIE			
41*	a	Set sterile e monouso per primo posizionamento di protesi fonatoria, composto da: protesi fonatoria precaricata, dilatatore di fistola, filo guida, trocar e protettore esofageo		10	456,00
41*	b	Protesi fonatoria da sostituzione per pazienti laringectomizzati, sterile, in silicone medicale. Diametro esterno da 17 a 22,5Fr, a bassa resistenza, con sede della valvola in materiale fluoroplastico radiopaco, resistente alla candida. Fornita con applicatore che ne permetta l'inserimento per via anterograda attraverso tre meccanismi di applicazione.		115	489,00

Lotto		descrizione articolo	CAMPIONATURA	quantità annua Ausl Romagna	prezzo unitario per u.m. in cifre
41*	c	Protesi fonatoria per perdite intravalvolari in silicone medicale, con anello radiopaco e flap valvolare in fluoroplastica dotata di calamite , monouso, diametro esterno da 22,5Fr di differenti lunghezze. Disponibile in diverse configurazioni, ciascuna con una diversa resistenza al flusso fonatorio.		4	2.849,00
41*	d	Protesi fonatoria per perdite extravalvolari , sterile, in silicone medicale, con una doppia flangia esofagea. Diametro esterno da 17 a 22,5Fr, a bassa resistenza, con sede della valvola in materiale fluoroplastico radiopaco, resistente alla candida.		4	850,00
41*	e	Filo guida per inserimento retrogrado della protesi		5	47,00
41*	f	Misuratore di fistola tracheoesofagea		5	28,00
41*	g	Dispositivi per la gestione delle protesi			
	g1	Irrigatore ad aria o acqua per pulizia della protesi		10	120,00
	g2	Otturatore per la gestione delle perdite intravalvolare di diametri 17,20,22,5 Fr		10	42,00
	g3	Scovolino per lo spazzolamento meccanico della protesi		250	6,00
	g4	Dispositivo pluriuso per la protezione durante la doccia		72	34,85
41*	h	Cannule tracheostomiche			
	h1	Cannula tracheostomica in silicone morbido non cuffiata, non fenestrata, interfacciabile con filtri HME dedicati. Misure Varie		6	125,00
	h2	Cannula tracheostomica in silicone morbido, fenestrata, interfacciabile con filtri respiratori dedicati. Misure varie		4	142,00
	h3	Bottone stomale per mantenimento pervietà dello stoma interfacciabile con filtri HME. Varie misure		4	149,00
41*	i	Filtro HME per pazienti laringectomizzati			
	i1	Filtro HME ad alta capacità umidificante a base di Sali di calcio	3300	8.000	3,87
	i2	Filtro HME ad alto flusso a base di sali di calcio	1920	5.700	4,14
	i3	Filtro HME ad alta capacità filtrante, con carica elettrostatica, in grado di filtrare maggiormente l'aria in entrata	630	800	9,90
	i4	Filtro HME ad uso notturno, in silicone morbido, con aperute laterali	300	300	5,36
41*	l	Adesivi stomali per filtri HME			
	l1	Sistema adesivo in idrocolloide con supporto rigido centrale	60	60	16,87
	l2	Sistema adesivo in polietilene senza supporto rigido centrale	2300	2.700	6,05
	l3	Sistema adesivo in idrocolloide senza supporto rigido centrale	60	80	9,90
	l4	Sistema adesivo in polietilene con supporto rigido centrale	840	2.000	11,10
	l5	Sistema adesivo per uso notturno in idrogel		400	11,00
	l6	Adattatore per connessione ISO 15		4	90,00
41*	m	Dispositivi per fonazione freehands			
	m1	Set composto da 3 valvole tracheostomiche automatiche a diversa resistenza fonatoria e filtri HME	1	6	595,00
	m2	Filtro HME ad alto flusso per sistema freehands	420	450	3,80
	m3	Filtro HME ad alto potere umidificante per sistema freehands	270	300	3,80
41*	n	Dispositivi per la gestione della cute peristomale			
	n1	Salvietta per la rimozione dell'adesivo stomale, priva di alcool	300	2.000	1,08
	n2	Colla siliconica	11	12	51,00
	n3	Salvietta detergente per la cute peristomale	800	6.000	0,30
	n4	Salvietta per la protezione della cute, priva di alcool	250	2.500	1,10
42*		Protesi fonatoria in materiale siliconico costituita da un piccolo tubo con valvola monodirezionale , per il mantenimento della fistola tracheo esofagea, per la produzione della voce nei pazienti laringectomizzati totali. Disponibile in diversi diametri e lunghezze per adattarsi all'anatomia del singolo paziente. Disponibilità di linea completa di accessori dedicati per il mantenimento e la cura del tramite fistoloso e della protesi. Tale protesi è sostituibile a domicilio dal paziente		5	140,00
		PROTESI PER TIROPLASTICA			
43*	a	Protesi per tiroplastica in sylastic, impiantabile con tecnica secondo Montgomery, maschile e femminile di diverse dimensioni		20	550,00
43*	b	Set di misurazione composto da 5 dispositivi di misurazione - per protesi maschili e protesi femminili di diverse dimensioni		16	190,00
		IMPIANTI PER L'ORECCHIO MEDIO - PROTESI PER LA CATENA OSSICULARE			
44*	a	Protesi per timpanoplastica - Protesi totale estensibile di catena ossiculare; flangia ovale in titanio; estensibile da 3 a 8 mm; diametro 0.6 mm.		20	157,80
44*	b	Protesi per timpanoplastica - Protesi parziale estensibile di catena ossiculare; flangia ovale in titanio; estensibile da 2 a 6 mm; terminale in titanio a campana per la testa della staffa.		20	170,95
45*	a	Protesi totale in Platino-PTFE per timpanoplastica lunghezza totale 6,25mm accorciabile fino a 4,25mm, diametro 0,2mm		1	57,50

Lotto		descrizione articolo	CAMPIONATURA	quantità annua Ausl Romagna	prezzo unitario per u.m. in cifre
45*	b	Protesi totale armata di catena ossiculare in in PE / Platino lunghezza tot.8.00mm diametro 0,50mm		5	117,10
45*	c	Protesi in HA (idrossilapatite). Dimensione 2,5mm x 1,6mm		8	190,30
46*	a	Protesi per timpanoplastica in Oro e PTFE accorciabile con lunghezza da 8 mm a 4,50 mm e diametro della Flange 3.00 mm			403,00
46*	b	Protesi malleolo stapediale accorciabile di lunghezza 8 mm, diametro Flange 3.50			497,00
47*		Protesi in titanio e PTFE per stapidotomia con gancio Self- Crimping - lungh da 7 mm a 4,25 mm diametro 0.50			143,00
48*		Cemento osseo a base di idrossilapatite per ricostruzione ossiculare nell'orecchio medio. Composto da polvere di tetra calcio fosfato ed acido citrico diluito. Prodotto non neuro tossico. In confezione sterile non superiore a 2 gr		32	544,00
		IMPIANTI PER L'ORECCHIO MEDIO - PROTESI DA STAPEDIOPLASTICA			
49*		Pistone per staffa con stelo in Teflon e gancio a nastro in platino, per la sostituzione della staffa, indicato per ristabilire la catena di conduzione del suono tra l'orecchio medio e l'orecchio interno. Lunghezza totale 5,25mm e 5,50mm - diametro 0,6mm. Confezione singola sterile		10	57,50
50*		Protesi per chirurgia della staffa in fluoroplastic e platino, con stelo circolare in platino - lunghezza 4,25 - 4,50 - 5mm. Diametro gambo 0.6mm		27	57,50
51*	a	Protesi tipo Kurz K-Piston in titanio con estremità arrotondata, atraumatica e gancio a fascetta estremamente flessibile - diam.0,4mm e 0,6mm - lungh. 4,25mm e 4,50 mm		26	101,30
51*	b	Pistone tipo Kurz a clip Piston modello Wengen in titanio per la stapedioplastica, diametro 0,4mm e 0,6mm lunghezza 4,25mm e 4,5mm. Diametro stelo 0,2mm -		24	125,90
51*	c	Pistone tipo Kurz a clip Piston MVP modello Hausler in titanio per interventi di malleolostapediopessia, diametro 0,4mm e 0,6mm lunghezza 5mm e 6,25mm. Diametro stelo 0,2mm -		2	289,05
52*	a	Protesi in platino / PTFE per stapidotomia LUNGHEZZA 5.25mm - 5.50mm - 5.75mm, diametro 0,4mm e 0,5mm		125	57,50
52*	b	Protesi in platino/PTFE per stapidotomia LUNGHEZZA 7.00mm accorciabile, diametro 0,5mm		14	57,50
52*	c	Protesi in teflon per stapidectomia LUNGHEZZA 7.00MM diametro 0,5 con gancio dotato di sezione aperta		5	42,50
		Parametri punteggio qualità da lotto 32 al lotto 52 (massimo 70 punti)	Criteri Valutazione		
		Qualità del materiale (caratteristiche tecnico-costruttive)	15		
		Caratteristiche funzionali del prodotto in rapporto alla destinazione d'uso, con particolare riguardo alla praticità, affidabilità e sicurezza	15		
		Sistema di rintracciabilità del prodotto	10		
		Confezionamento: con particolare riguardo alla praticità dell'apertura ed assemblaggio	10		
		Valutazione della documentazione scientifica presentata e studi pubblicati sul materiale offerto	10		
		Disponibilità a fornire appropriato supporto tecnico-formativo e modalità con cui viene garantito il relativo servizio.	10		