

Lotto	Sublotto	CND	DESCRIZIONE	QUANTITA' (indicata in pezzi) per Presidio													
			<u>Materiale specialistico per l'U.O. di O.R.L.</u>	<u>A.R.N.A. S. Ospedali Civico PA</u>	<u>A.S.P. AG</u>	<u>A.S.P. AG</u>	<u>A.S.P. CL</u>	<u>A.S.P. CL</u>	<u>A.S.P. Trapani</u>	<u>A.S.P. Trapani</u>	<u>A.S.P. Trapani</u>	<u>A.S.P. PA</u>	<u>AZ. Osp. Riu. Villa Sofia- Cervello - PA</u>	<u>AZ. Osp. Univ. Policlinico "Paolo Giaccone"</u>	Quantità totale	Prezzo unitario a Base d'asta	Prezzo Totale a Base d'asta
					<u>P.O. S.G. DI DIO</u>	<u>P.O. SCIACCA</u>	<u>P.O. S.ELIA</u>	<u>P.O. GELA</u>	<u>P.O. S.A.ABA TE</u>	<u>P.O. MARSAL A</u>	<u>P.O. SALEMI</u>	<u>P.O.TER MINI IMERESE</u>			Quantità totale	Prezzo unitario a Base d'asta	Prezzo Totale a Base d'asta
			Kit Panetti per chirurgia endoscopica dell'orecchio medio composto da:														
1		L1405	dissetto di Panetti per timpano curvo a sinistra	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	5		
		L1405	dissetto di Panetti per timpano curvo a destra	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	5		
		L1405	dissetto di Panetti per seno timpanico lato sinistro	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	5		
		L1405	dissetto di Panetti per seno timpanico lato destro	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	5		
		L1405	dissetto di Panetti per seno timpanico in avanti lato destro	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	5		
		L1405	dissetto di Panetti per seno timpanico in avanti lato sinistro	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	5		
		L1405	micro uncini di aspirazione 45° 1mm	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	5		
		L1405	micro uncini di aspirazione 45° 1,5mm	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	5		
		L1405	micro uncini di aspirazione 45° 2mm	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	5		
		L1405	aspiratori/separatori 45° 2,5mm aspirazione verso l'alto	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	5		
		L1405	aspiratori/separatori 45° 2mm	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	5		
		L1405	bisturi ovale di panetti lato sinistro con lama	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	5		
		L1405	separatore di Panetti con aspirazione sul lato opposto alla lama	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	5		
		L1405	dattatori ruotabili,curvi a 70°, con attacco luer-lock	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	5		
		L1405	pinza per orecchio micro curve verso l'alto	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	5		
		L1405	pinza per orecchio medio curva verso il basso	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	5		
		L1405	cestello di sterilizzazione	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	5		
		L1405	sistema per l'irrigazione del cestello di Panetti	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	5		
		L1405	endoscopio mm 2,7	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	5		
2		M0499	Medicazione emostatica ed antiaderenziale dissolubile per chirurgia endoscopica nasale fess costituita da una siringa preimpilata di schiuma disidratata polisaccaride a base vegetale, con agente emostatico attivo(carbossimetilcellulosa), sterile, latex-free.	150	50	25	25	0	100	20	0	30	150	100	650		
3			materiale per elettromiografia intraoperatoria														
	a	Z12101106	kit elettrodi per monitoraggio nervo facciale	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50	0	150		

Lotto	Sublotto	CND	DESCRIZIONE	QUANTITA' (indicata in pezzi) per Presidio													
	b	R1030202	tubi endotracheali per chirurgia tiroidea mm.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	5		
	c	R1030202	tubi endotracheali per chirurgia tiroidea mm.7	0	5	0	0	0	0	0	0	0	5	0	10		
	d	R1030202	tubi endotracheali per chirurgia tiroidea mm.8	0	5	0	0	0	0	0	0	0	5	0	10		
	e	R1030202	tubi endotracheali per chirurgia tiroidea mm.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	f	Z12101185	APS per monitoraggio continuo	0	10	0	0	0	0	0	0	0	5	0	15		
	g	Z12101185	stimolatori tipo incrementing ball tip 1 mm.	0	60	0	0	0	60	0	0	0	60	0	180		
			il materiale del presente lotto è dedicato al funzionamento delle apparecchiature NIM di proprietà Villa Sofia - Agrigento - Trapani;														
4			Dspositivi per chirurgia del naso e seni paranasali														
	a	Q030301	lame quadcut mm.4,3	150	150	50	30	0	150	50	0	0	150	0	730		
	b	Q030301	lame quadcut mm.3,0	10	150	50	20	0	150	50	0	0	10	0	440		
	c	Q030302	lame RAD curve 12° mm.4	10	50	10	10	0	50	10	0	0	10	0	150		
	c1	Q030302	lame RAD curve 40° mm.4	10	50	10	10	0	50	10	0	0	10	0	150		
	d	Q030302	lame RAD curve 60° mm.4	10	30	5	10	0	30	5	0	0	5	0	95		
	e	Q030301	lame per atresia coanale	5	5	1	1	0	5	0	0	0	10	0	27		
	f	Q030302	lame diamantate per DCR	10	10	0	5	0	10	0	0	0	5	0	40		
	g	A030402	tubi per irrigazione debrider M4 e M5	60	50	50	5	0	50	10	0	0	150	0	375		
	h	T030203	endoscrub 0°	10	150	50	50	0	150	0	0	0	10	0	420		
	i	T030203	endoscrub 30°	10	150	50	50	0	150	0	0	0	10	0	420		
	l	Z12100985	seghe oscillanti monouso per manipolo microsaw	20	10	0	0	0	10	0	0	0	10	0	50		
	m	Z12100985	seghe reciprocanti monouso per manipolo microsaw	20	10	0	0	0	10	0	0	0	10	0	50		
			il materiale del presente lotto è dedicato al funzionamento delle apparecchiature di proprietà Civico - Villa Sofia - Agrigento - Trapani - Caltanissetta.														
5			Dispositivi per Otochirurgia														
	a	Z129080	set raffreddamento visao	50	50	0	0	0	10	0	0	0	50	0	160		

Lotto	Sublotto	CND	DESCRIZIONE	QUANTITA' (indicata in pezzi) per Presidio													
	b	Z129080	set irrigazione visao	50	50	0	0	0	10	0	0	0	50	0	160		
	c	Z12101199	stimbur per visao	10	10	0	0	0	10	0	0	0	10	0	40		
	d	L149099	frese rotonde da taglio per visao misure da 1 mm. A 6 mm.	50	100	0	0	0	50	0	0	0	100	0	300		
	e	L149099	frese rotonde diamantate per visao misure da 1 mm. A 6 mm.	50	100	0	0	0	50	0	0	0	100	0	300		
	f	L149099	frese per cocleostomia in nylon curve mis.1 mm.	5	2	0	0	0	2	0	0	0	10	0	19		
	g	L149099	frese per cocleostomia in nylon curve mis.1,5 mm.	5	2	0	0	0	2	0	0	0	10	0	19		
	h	L149099	frese per colesteatoma in nylon curve mis.0,5 mm diamante	5	2	0	0	0	2	0	0	0	10	0	19		
	i	L149099	frese rotonde da taglio per indigo misure da 1 mm. A 6 mm.	50	100	0	0	0	50	0	0	0	50	0	250		
	l	L149099	frese rotonde diamantate per indigo misure da 1 mm. A 6 mm.	50	100	0	0	0	50	0	0	0	50	0	250		
	m	L149099	frese rotonde da taglio per midas rex misure da 1 mm. A 6 mm.	0	150	0	0	0	50	0	0	0	50	0	250		
	n	L149099	frese rotonde diamantate per midas rex misure da 1 mm. A 6 mm.	0	150	0	0	0	50	0	0	0	50	0	250		
	o	L149099	frese per perforatore mod.skeeter varie misure	10	20	0	0	0	5	0	0	0	10	0	45		
			il materiale del presente lotto è dedicato al funzionamento delle apparecchiature di proprietà Civico - Villa Sofia - Agrigento - Trapani;														
6			Protesi acustica impiantabile a conduzione ossea modello BAHA-PONTO ad aggancio tramite pilastro di connessione composta da :														
	a	P02010299	impianto in titanio a vite 4 mm	5	3	0	0	0	3	0	0	3	10	10	34		
	b	P020103	processore acustico esterno	5	3	0	0	0	3	0	0	3	10	10	34		
	c	P02010299	pilastro di connessione	5	3	0	0	0	3	0	0	3	10	10	34		
7			Dispositivi per tamponamento nasale e settoplastica														
	a	M0407	Tampone nasale in merocel con cellulosa ossidata microdispersa 10 cm	3.000	2.000	500	500	50	1.000	250	100	400	2.000	2.000	11.800		
	b	M0407	Tampone nasale in merocel con cellulosa ossidata microdispersa 8 cm	3.000	2.000	1.000	500	25	1.000	500	100	200	2.000	2.000	12.325		
	c	M0407	Tampone nasale in merocel con cellulosa ossidata microdispersa 4,5 cm	1.000	1.000	500	100	25	500	250	100	100	1.000	1.000	5.575		
	d	M0407	Tampone nasale in merocel con cellulosa ossidata microdispersa 10 cm flessibile	100	1.000	500	50	25	500	250	100	200	200	1.000	3.925		
	e	M0407	Tampone auricolare in merocel con cellulosa ossidata microdispersa 24 mm	100	600	300	50	25	300	150	100	100	500	1.500	3.725		
	f	M030505	bridgemaster grande	50	60	30	50	25	30	30	100	50	200	500	1.125		
	g	M030505	bridgemaster piccolo	50	60	30	50	25	30	30	0	50	200	500	1.025		
	h	M0407	merogel	5	10	0	100	5	5	0	0	100	10	5	240		

Lotto	Sublotto	CND	DESCRIZIONE	QUANTITA' (indicata in pezzi) per Presidio													
	i	Q030499	epidisc per timpano	50	160	80	100	0	40	0	0	50	50	100	630		
	l	M0407	asciughini mm.76x24	5.000	5.000	1.000	100	0	2.000	500	0	150	10.000	5.000	28.750		
	m	M0407	Tampone nasale in merocel con cellulosa ossidata microdispersa tipo modello Baron	200	100	0	100	5	50	50	0	100	200	50	855		
	n	M0407	Tampone nasale in merocel con cellulosa ossidata microdispersa tipo modello Kennedy	200	600	300	100	5	250	100	0	100	200	600	2.455		
8			Tubo endotracheale sterile, protetto, a due cuffie, resistente a laser a CO2 con rivestimento in alluminio e fluoroplastica a copertura dell'asta elastomerica in silicone nelle seguenti misure														
	a	R01030202	mm. 5,0	10	20	0	0	0	20	0	0	5	30	10	95		
	b	R01030202	mm.5,5	50	60	0	0	0	20	0	0	10	60	60	260		
	c	R01030202	mm.6,0	50	60	0	0	0	70	0	0	15	60	60	315		
	d	R01030202	mm.6,5	10	5	0	0	0	10	0	0	20	10	5	60		
9	a	D0399	Sistema di disinfezione ambulatoriale di ottiche rigide e flessibili composto come segue:	10.000	10.000	500	3.000	1.000	8.000	1.000	200	1.000	10.000	10.000	54.700		
			<i>n.1 Salvietta detergente per la pulizia imbevuta di di una sokuzione di un tensioattivo, e di un umettante per la rimozione di materiale organico e preparazione del dispositivo per la successiva fase di disinfezione di alto livello</i>														
			<i>n.1 Salvietta sporicida disinfettante per la disinfezione ad alto livello da attivare con apposita schiuma imbevuta di CLO2</i>														
			<i>n.1 Salvietta risciacquante per la rimozione di eventuali residui chimici IMBEVUTA DI SOLUZIONE DI ACQUA DEIONIZZATA, STERILIZZATA A RAGGI GAMMA, ED ANTIOSSIDANTE</i>														
	b	S9099	<i>Polvere sterilizzante generatore di radicali liberi</i>	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	500	2.000		
10			Dispositivi monouso per ambulatorio ORL														
	a	Q030499	Speculi auricolari monouso dalla misura diam.mm.3	500	1.000	200	0	0	500	50	0	1.000	500	500	4.250		
	b	Q030499	Speculi auricolari monouso dalla misura diam.mm.4	500	1.000	200	200	200	500	50	0	1.500	500	500	5.150		
	c	Q030499	Speculi auricolari monouso dalla misura diam.mm.5	500	1.000	200	200	200	500	50	0	1.500	500	500	5.150		
	d	Q030499	Speculi auricolari monouso dalla misura diam.mm.6	500	1.000	200	200	200	500	50	0	1.500	500	500	5.150		
	f	Q030499	Speculi auricolari monouso dalla misura diam.mm.7	500	1.000	200	200	200	500	50	0	1.000	500	500	4.650		
	e	Q03099	Speculi nasali di Voltolini monouso	500	1.000	200	200	200	500	50	0	0	500	500	3.650		
	g	Q03099	Speculi nasali di Killian monouso	500	1.000	200	200	200	500	50	0	3.000	500	500	6.650		

Lotto	Sublotto	CND	DESCRIZIONE	QUANTITA' (indicata in pezzi) per Presidio													
	h	Z120105	Aspiratori monouso per chirurgia ed esami otologici, sterili in confezione singola, curvi, completi di connettore codice colore, misura 1	500	500	200	100	0	500	200	0	500	500	500	3.500		
	i	Z120105	Aspiratori monouso per chirurgia ed esami otologici, sterili in confezione singola, curvi, completi di connettore codice colore, misura 1,4	500	500	200	100	0	500	200	0	500	500	500	3.500		
	l	Z120105	Aspiratori monouso per chirurgia ed esami otologici, sterili in confezione singola, curvi, completi di connettore codice colore, misura 2	500	500	200	100	0	500	200	0	500	500	500	3.500		
	m	Z120105	Aspiratori monouso per chirurgia ed esami otologici, sterili in confezione singola, curvi, completi di connettore codice colore, misura 2,5	500	500	200	100	50	500	200	0	500	500	500	3.550		
	n	Z120105	Aspiratori monouso per chirurgia ed esami otologici, sterili in confezione singola, curvi, completi di connettore codice colore, misura 3	500	500	200	100	0	500	200	0	500	500	500	3.500		
	o	V0101	Manici per il controllo dell'aspirazione da usare con i superiori aspiratori otologici	1.000	2.000	800	300	0	1.000	800	0	0	1.000	500	7.400		
	p	Z120105	Aspiratori monouso per chirurgia ed esami sinusali, sterili in confezione singola, completi di connettore lungh.cm.16 diametro mm.2 codice colore verde	500	500	200	20	20	500	200	0	100	500	500	3.040		
	q	Z120105	Aspiratori monouso per chirurgia ed esami sinusali, sterili in confezione singola, completi di connettore lungh.cm.16 diametro mm.3 codice colore blu	500	500	200	20	0	500	200	0	100	500	500	3.020		
	r	Z120105	Aspiratori monouso per chirurgia ed esami sinusali, sterili in confezione singola, completi di connettore lungh.cm.16 diametro mm.4 codice colore giallo	500	500	200	20	0	500	200	0	100	500	500	3.020		
11			Dispositivi per chirurgia ambulatoriale (da rivalutare)														
	a	Q03010101	Mechan adulti	100	0	0	0	0	100	0	10	150	100	100	560		
	b	Q03010101	Mechan pediatrico	10	0	0	0	0	10	0	0	20	0	50	90		
	c	Q030302	Mechan per Poliposi con punta completamehte aperta	10	0	0	0	0	10	0	0	200	0	10	230		
	d	Q030302	Mechan per emostasi a due punte	10	0	0	0	0	2	0	0	100	0	0	112		
			La ditta aggiudicataria dovrà fornire, in uso gratuito full risk una console con due funzioni di ablazione, display con controllo visivo dell'impedenza e timing di attivazione a tutte le U.O.C. che ne faranno richiesta														
12			Dispositivi per riabilitazione respiratoria di pazienti laringectmizzati														
	a	R040201	HME xtraflow	3.000	3.000	3.000	50	0	1.000	500	50	0	3.000	200	13.800		
	b	R040201	HME micron con sistema antimicrobico	300	300	300	50	0	300	150	10	0	3.000	200	4.610		
	c	R040201	HME xtramoist	3.000	3.000	3.000	50	0	1.000	500	50	0	3.000	200	13.800		
	d	R040201	LUNA HME	2.000	1.000	0	50	0	1.000	0	0	0	1.000	500	5.550		
13			Sistemi di fissaggio per la riabilitazione respiratoria dei laringectomizzati														
	a	Q0399	Sistema optiderm	3.000	3.000	3.000	50	0	3.000	3.000	3.000	0	3.000	200	21.250		
	b	Q0399	sistema stabilibase	1.000	1.000	1.000	50	0	1.000	1.000	1.000	0	3.000	200	9.250		
	c	Q0399	sistema flexiderm	3.000	3.000	3.000	50	0	3.000	3.000	3.000	0	3.000	200	21.250		
	d	Q0399	LUNA ADHESIVE	2.000	1.000	0	50	0	2.000	0	0	0	3.000	500	8.550		
14			Accessori per riabilitazione respiratoria di pazienti laringectmizzati														
	a	P0280	shower aid	50	10	10	50	0	10	5	10	0	10	5	160		
	b	M9003	salviettine remove	5.000	5.000	5.000	50	0	5.000	5.000	5.000	0	5.000	200	35.250		
	c	M9003	salviettine skin prep	5.000	5.000	5.000	50	0	5.000	5.000	5.000	0	5.000	200	35.250		
	d	M9003	salviettine cleaning towel	500	5.000	5.000	50	0	5.000	5.000	5.000	0	5.000	200	30.750		
	e	Q0399	colla siliconica	100	100	100	50	0	100	100	100	0	100	20	770		

Lotto	Sublotto	CND	DESCRIZIONE	QUANTITA' (indicata in pezzi) per Presidio													
	f	Q0399	adattatori per HME per cannule con raccordo da 15 mm	100	30	30	50	0	30	30	30	0	50	50	400		
	g	Q0399	LUNA ADHESIVE strip	1.000	1.000	0	50	0	1.000	0	0	0	1.000	500	4.550		
	h	P0280	LUNA SHOWER AID	20	10	0	50	0	5	0	0	0	5	5	95		
15			Dispositivi per riabilitazione fonatoria per pazienti laringectomizzati														
	a	P0205	kit impianto tipo Puncture Set con protesi fonatoria 10mm/22.5fr	20	5	1	0	0	5	5	5	0	20	2	63		
	b	P0205	kit impianto tipo Puncture Set con protesi fonatoria 12.5mm/22.5fr	20	5	1	0	0	5	5	5	0	20	2	63		
	c	P0205	protesi mod. vega per sostituzione mm.6 diam. 17fr	10	20	10	0	0	20	5	0	0	20	2	87		
	d	P0205	protesi mod. vega per sostituzione mm.6 diam. 20fr	10	20	10	0	0	20	5	0	8	20	2	95		
	e	P0205	protesi mod. vega per sostituzione mm.6 diam. 22.5fr	10	20	10	0	0	20	5	0	8	20	2	95		
	f	P0205	protesi mod. vega per sostituzione mm.8 diam. 17fr	10	20	10	0	0	20	5	0	0	20	2	87		
	g	P0205	protesi mod. vega per sostituzione mm.8 diam. 20fr	10	20	10	0	0	20	5	0	8	20	2	95		
	h	P0205	protesi mod. vega per sostituzione mm.8 diam. 22.5fr	10	20	10	0	0	20	5	0	8	20	2	95		
	i	P0205	protesi mod. vega per sostituzione mm.10 diam. 17fr	10	20	10	0	0	20	5	0	0	20	2	87		
	l	P0205	protesi mod. vega per sostituzione mm.10 diam. 20fr	10	20	10	0	0	20	5	0	8	20	2	95		
	m	P0205	protesi mod. vega per sostituzione mm.10 diam. 22.5fr	10	20	10	0	0	20	5	0	8	20	2	95		
	n	P0205	protesi mod. vega per sostituzione mm.12,5 diam.22,5 fr.	10	20	10	0	0	20	5	0	4	20	2	91		
	o	P0205	protesi mod. activolve per sostituzione mm.6 diam. 20fr	10	20	10	0	0	20	5	0	0	20	2	0		
	p	P0205	protesi mod. activolve per sostituzione mm.8 diam. 20fr	10	20	10	0	0	20	5	0	0	20	2	0		
	q	P0205	protesi mod. xtraseal per sostituzione mm.8 diam. 20fr	10	20	10	0	0	20	5	0	0	20	2	0		
	r	P0205	protesi mod. xtraseal per sostituzione mm.8 diam. 20fr	10	20	10	0	0	20	5	0	0	20	2	0		
16			Protesi fonatorie modello Advantage														
	a	P0205	protesi mod. advantage per sostituzione mm.6 diam. 20fr	0	6	0	0	0	6	0	0	6	6	0	0		
	b	P0205	protesi mod. advantage per sostituzione mm.8 diam. 20fr	0	6	0	0	0	6	0	0	6	6	0	0		
	b	P0205	protesi mod. advantage per sostituzione mm.8 diam. 20fr	0	6	0	0	0	6	0	0	6	6	0	0		
17			Accessori per riabilitazione fonatoria in pazienti laringectomizzati														
	a	P0280	scovolini per pulizia protesi (CF DA 6 PZ indivisibile)	500	200	200	0	0	200	200	200	70	200	200	1.970		
	b	P0280	flexivoice per protesi	10	10	10	0	0	10	10	10	70	10	5	145		
	c	Q0399	filtri per flexivoice	2.000	1.000	1.000	0	0	1.000	1.000	1.000	70	2.000	500	9.570		
18			Cannule in silicone per pazienti laringectomizzati														
	a	R01050101	larytube 8/36 standard	10	2	2	2	2	2	2	2	3	5	5	37		
	b	R01050101	larytube 8/55 standard	10	2	2	2	2	2	2	2	3	5	5	37		
	c	R01050101	larytube 9/36 standard	10	2	2	2	2	2	2	2	3	5	5	37		
	d	R01050101	larytube 9/55 standard	10	2	2	2	2	2	2	2	3	5	5	37		
	e	R01050101	larytube 10/36 standard	10	2	2	2	2	2	2	2	3	5	5	37		
	f	R01050101	larytube 10/55 standard	10	2	2	2	2	2	2	2	3	5	5	37		
	g	R01050101	larytube 8/55 fenestrata	10	2	2	2	2	2	2	2	3	5	5	37		
	h	R01050101	larytube 8/55 fenestrata	10	2	2	2	2	2	2	2	3	5	5	37		
	i	R01050101	larybutton 14/8	10	2	2	0	0	2	2	2	3	5	5	33		
	l	R01050101	larybutton 16/8	10	2	2	0	0	2	2	2	3	5	5	33		
	m	R01050101	larybutton 12/8	10	2	2	0	0	2	2	2	3	5	5	33		
	n	R01050101	larybutton 14/18	10	2	2	0	0	2	2	2	3	5	5	33		
	o	R01050101	larybutton 16/18	10	2	2	0	0	2	2	2	3	5	5	33		
	p	R01050101	larybutton 12/18	10	2	2	0	0	2	2	2	3	5	5	33		
	q	Q0399	collarini di ricambio per le superiori cannule	200	100	100	50	50	100	100	100	50	100	50	1.000		

Lotto	Sublotto	CND	DESCRIZIONE	QUANTITA' (indicata in pezzi) per Presidio													
19	a	R01050201	Cannule per tracheostomizzati <u>fenestrate cuffiate</u> in poliuretano, termosensibile, radiopache,cuffia bassa pressione ed alto volume con doppia fenestrazione nella cannula madre e 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 di seldinger. In confezione Sterile. Diametro 06 - 07 - 08 - 09 - 10	50	10	0	10	10	10	0	0	3	100	100	293		
	b	R01050201	Cannule per tracheostomizzati <u>non fenestrate cuffiate</u> 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 a basso profilo, tappo e nastro in schiuma di poliuretano con fissaggio in velcro. Completa di inseritore monopaziente e guida di seldinger. In confezione Sterile. Diametro 06 - 07 - 08 - 09 - 10	150	60	60	10	10	60	10	0	10	200	200	770		
	c	R01050101	Cannule per tracheostomizzati <u>fenestrate non cuffiate</u> in poliuretano, termosensibile, radiopache, alto volume con doppia fenestrazione nella cannula madre e 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 di seldinger. In confezione Sterile. Diametro 06 - 07 - 08 - 09 - 10	50	15	15	10	10	15	0	0	3	50	50	218		
	d	R01050101	Cannule per tracheostomizzati <u>non fenestrate non cuffiate</u> in poliuretano, termosensibile, radiopache, con contro cannula in sebs e connettore rotante, otturatore, tappo e nastro in schiuma di poliuretano con fissaggio in velcro. Completa di inseritore monopaziente e guida di seldinger. In confezione Sterile. Diametro 06 - 07 - 08 - 09 - 10	50	60	60	10	10	60	10	0	10	50	50	370		
20	a	R01050101	Cannule per laringectomizzati non fenestrate non cuffiate in silicone e silicone, termosensibile, trasparenti, <u>extralunga</u> , con contro cannula non fenestrata. In confezione Sterile. Diametro 05 -06 - 07 - 08 - 09 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14	10	5	5	10	10	10	0	0	5	10	10	75		
	b	R01050101	Cannule per laringectomizzati fenestrate non cuffiate in silicone termosensibile, trasparenti, <u>extralunga</u> , con contro cannula fenestrata e contro cannula non fenestrata. In confezione Sterile. Diametro 05 -06 - 07 - 08 - 09 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14	10	2	0	2	2	10	0	0	5	10	10	51		
	c	R01050201	Cannule per tracheostomizzati <u>non fenestrate cuffiate a bassa pressione e linea per aspirazione subglottidea</u> in poliuretano, termosensibile, trasparenti, extralunga, con contro cannula fenestrata e contro cannula non fenestrata. In confezione Sterile Diametro 05 -06 - 07 - 08 - 09 - 10	10	0	0	2	2	2	0	0	3	10	10	39		
	d	R01050202	Cannula tracheostomica <u>armata, con cuffia</u> a bassa pressione e flangia rebolabile con pulsante di sicurezza e con connettore da 15 mm. scala graduata e otturatore. In confezione Sterile. Diametro 06 - 07 - 08 - 09 - 10	10	0	0	2	2	0	0	0	0	10	10	34		

Lotto	Sublotto	CND	DESCRIZIONE	QUANTITA' (indicata in pezzi) per Presidio													
	e	R01050202	Cannula tracheostomica <u>extra-long armata, con cuffia</u> a bassa pressione e flangia rebolabile con pulsante di sicurezza con connettore da 15 mm. scala graduata e otturatore 07 - 08 - 09 - 10	10	2	2	2	2	2	0	0	5	10	10	45		
	f	R01050202	Cannula tracheostomica extract <u>extra-long , con cuffia</u> a bassa pressione, flangia regolabile con pulsante di sicurezza e <u>linea per aspirazione subglottidea</u> . In confezione Sterile. Diametro 07 - 08 - 09 - 10	10	0	0	0	0	0	0	0	3	10	10	33		
21	a	R01050101	Cannula tracheostomica per neonati in polimero di grado medicale soffice e flessibile, con pareti ultra sottili, forma anatomica per un inserimento atraumatico all'interno della trachea. Deve essere dotata di flangia con ali orientate verso il craniale, radiopaca. L'otturatore con mani ad anello per facilitare l'inserimento in sicurezza della cannula. Deve essere dotata di un connettore standard da 15 mm per la ventilazione assistita. Nastro di fissaggio soffice per il collo per evitare irritazion i ed ulcerazioni nella delicata cute dei neonati. Diametro: 2,5 - 3.0 - 3,5 - 4.0	2	2	2	2	0	2	0	0	0	5	2	17		
	b	R01050101	Cannula tracheostomica per bambini in polimero di grado medicale soffice e flessibile, con pareti ultra sottili, forma anatomica per un inserimento atraumatico all'interno della trache. Deve essere dotata di flangia con ali orientate verso il craniale, radiopaca. L'otturatore con mani ad anello per facilitare l'inserimento in sicurezza della cannula. Deve essere dotata di un connettore standard da 15 mm per la ventilazione assistita. Nastro di fissaggio soffice per il collo per evitare irritazion i ed ulcerazioni nella delicata cute dei neonati. Diametro: 2,5 - 3.0 - 3,5 - 4.0 - 4.5 - 5.0 - 5.5 - 6.0	4	6	6	2	0	6	0	0	2	5	5	36		
	c	R0199	Prolunga per cannule Mini, per prevenire le ostruzioni all'estremità della cannula, con la parte interna rinforzata da una spirale in acciaio e dotata ad una estremita di un connettore femmina da connettere al connettore maschio della cannula tracheostomica e dall'altra estremita di un connettore maschio per effettuare eventuale aspirazione. Dotata di cuneo per facilitare la rimozione. Compatile con tutte le cannule Mini.	0	0	0	0	0	0	0	0	10	5	0	15		
22	a	R010580	Valvola fonatoria per pazienti tracheostomizzati a regolazione continua, per tutte le cannule fenestrate con connettore da 15 mm con ingresso laterale dell'aria che consente di adeguare la resistenza al flusso d'aria	20	10	10	0	0	0	0	0	10	10	10	70		
	b	R040201	Scambiatore di calore e umidità per pazienti tracheostomizzati per tutte le cannule con connettore da 15 mm, attacco per l'ossigeno integrato e valvola di sovrappressione per espellere tramite tosse grandi quantità di secrezioni. Deve adattrsi a cannule di ogni misura	500	500	500	0	0	250	0	0	100	500	300	2.650		
	c	R010580	Collarini reggi cannula	200	100	100	0	0	100	0	0	100	200	500	1.300		
	d	R010580	Scovolini angolati con spazzola morbida in nylon per rimuovere le incrostazioni. Per ridurre le abrasioni, gli scovolini devono essere provvisti di punta in morbida lana	500	100	100	20	20	100	0	0	100	500	500	1.940		
	e	M040203	Comprese ricoperte in alluminio, con taglio a zeta	2.000	500	500	20	20	500	0	0	300	2.000	2.000	7.840		
	f	M040203	purefoam	2.000	150	150	20	20	150	0	0	300	2.000	2.000	6.790		

Lotto	Sublotto	CND	DESCRIZIONE	QUANTITA' (indicata in pezzi) per Presidio													
23			<i>Kit monouso per DCR sterile composto da un tubicino di 33 cm. di silicone fissato alle due estremità, a due guaine flessibili in plastica poliammidica contententi due sonde per introduzione malleabili in acciaio inossidabile per il trattamento dei canali lacrimari nelle procedure di DCR</i>														
	a	Q020704	tipo c-line	5	5	1	0	0	5	0	0	0	10	10	36		
	b	Q020704	tipo guibor	5	5	1	0	0	5	0	0	0	10	10	36		
24	a	V07	<i>Spugna per pulizia endoscopi in acetato di polivinile idrossilato (PVA) con antiappannante</i>	150	150	150	100	0	150	0	0	200	150	150	1.200		
25			<i>Medicazione avanzata, emostatica ed adesiva, certificata per uso cutaneo, su mucosa, uso interno ed endovascolare, trasparente, sterile, in forma liquida da conservarsi tra 0 e 4°, da adoperare con applicatori secondo l'uso. Nei seguenti formati:</i>														
	a		Formato TISS da 0,50 ml	50	10	0	10	0	10	0	0	0	30	100	210		
	b		Formato GLUBRAN2 da 0,50 ml	0	10	0	10	0	10	0	0	0	0	100	130		
	c		Formato GLUBRAN 2 da 1,00 ml	100	0	0	10	0	50	0	0	0	100	100	360		
	d		Applicatore cutaneo	50	0	0	10	0	50	0	0	0	30	100	240		
	e		Nebulizzatori spray	20	10	0	10	0	10	0	0	0	10	100	160		
	f		Siringa in prolipropilene	20	0	0	10	0	10	0	0	0	10	100	150		
26			<i>Dispositivi per riabilitazione pazienti laringectomizzati tipo oro-light</i>														
	a	Q0399	stimolatore per palato a forma di cucchiaino fenestrato in plastica	20	5	0	0	0	5	0	0	0	10	10	50		
	b	Q0399	stimolatore per lingua a forma di cucchiaino fenestrato in plastica	20	5	0	0	0	5	0	0	0	10	10	50		
	c	Q0399	stimolatore orale mod. ora-stim	20	5	0	0	0	5	0	0	0	10	10	50		
	d	Q0399	bicchiere deglutizione disfagici	20	5	0	0	0	5	0	0	0	10	10	50		
	e	Q0399	dispositivi per riabilitazione masticatoria tipo CHEWY-TUBES	20	5	0	0	0	5	0	0	0	10	10	50		
27	a	P900403	<i>Impianto iniettabile per la medializzazione delle corde vocali in paralisi monolaterale composta da microsfele di idrossilapatite di calcio sospese in gel di cmc di sodio e glicerina. Sterile precaricata in siringa per l'uso completa di ago da 25 cm.</i>	5	2	0	0	0	5	0	0	0	5	5	22		
28			<i>Protesi per laringectomie</i>														
	a	153653/R	bypass salivare in silicone radiopaco mis.12	10	1	0	0	0	2	0	0	0	10	5	28		
	b	153653/R	bypass salivare in silicone radiopaco mis.14	10	1	0	0	0	2	0	0	0	10	5	28		
	c	153653/R	bypass di montgomery esofagei	10	1	0	0	0	2	0	0	0	5	5	23		
	d	151305/R	Tubi a "T" di Montgomery mis.12	10	1	0	0	0	2	0	0	0	5	5	23		
	e	151305/R	Tubi a "T" di Montgomery mis.14	10	1	0	0	0	2	0	0	0	5	5	23		
29			<i>Dipositivi per la chirurgia FESS navigata e la chirurgia basi-cranio per accesso etmoidale o sfenoidale</i>								0						
	a	Q030301	lama rotante Fusion quadcut 4 mm	0	0	0	0	0	50	0	0	0	70	0	120		
	b	Q030301	lama per ipofisectomia tran sfenoidale	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	10		
	c	Q030301	fresa tran sfenoidale taglio mm.4	0	0	0	0	0	10	0	0	0	10	0	20		
	d	Q030301	fresa tran sfenoidale taglio mm.3	0	0	0	0	0	10	0	0	0	10	0	20		
	e	Z12100985	fresa tran sfenoidale diamantata mm.4	0	0	0	0	0	10	0	0	0	10	0	20		
	f	Z12100985	fresa tran sfenoidale diamantata mm.3	0	0	0	0	0	10	0	0	0	10	0	20		
	g	Z12140585	Pallone navigato per seno frontale	0	0	0	0	0	25	0	0	0	10	0	35		
	h	Z12140585	Pallone navigato per seno mascellare	0	0	0	0	0	5	0	0	0	10	0	15		
	i	Z12140585	Pallone navigato per seno sfenoidale	0	0	0	0	0	10	0	0	0	10	0	20		
	l	Z129085	aspiratore navigato malleabile grande	0	0	0	0	0	20	0	0	0	10	0	30		
	m	Z129085	aspiratore navigato malleabile medio	0	0	0	0	0	50	0	0	0	70	0	120		
	n	Z12140501	adesivi per navigazione paziente	0	0	0	0	0	70	0	0	0	70	0	140		
	o	Z12140501	instrument tracker	0	0	0	0	0	50	0	0	0	70	0	120		

Lotto	Sublotto	CND	DESCRIZIONE	QUANTITA' (indicata in pezzi) per Presidio													
	p	Z12011401	patient tracker	0	0	0	0	0	50	0	0	0	50	0	100		
			il materiale del presente lotto è dedicato al funzionamento delle apparecchiature di proprietà Trapani e Villa Sofia.														
30	a	Z12100501	Dispositivo per la studio del sonno portatile da polso che unifica le rilevazioni di tonometria arteriosa periferica con l'ossimetria, actigrafia, battito cardiaco, posizione del corpo e russamento mediante un singolo sensore applicato al dito del paziente ed un piccolo sensore da applicare alla base del collo. Completo di sw per scaricare ed elaborare i dati su PC.	2	2	1	2	0	5	0	0	0	2	2	16		
	b	Z12100501	sensores monouso PAT	300	180	60	100	0	300	0	0	0	300	120	1.360		
	c	Z12100501	dischetti biadesivi per sonde PAT	300	180	60	100	0	300	0	0	0	300	120	1.360		
31			KIT per il trattamento chirurgico endoscopico delle Tube di Eustachio composta da tipo Biefeld Baloon:														
	a	Q0399	set endoscopico pluriuso con introduttore angolato	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	10	15		
	b	Q0399	kit monopaziente	20	10	0	5	0	10	0	0	0	10	10	65		
	c	Q0399	pompa di gonfiaggio monouso	20	10	0	5	0	10	0	0	0	10	10	65		
32			Kit per il trattamento delle paralisi monocordali composto da:														
	a	A020299	Introduttore a siringa pluriuso	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	5		
	b	Q030399	aghi monouso	10	1	0	0	0	10	0	0	0	10	10	41		
	c	Q030399	Fiale di gel siliconico vox implant da 1 cc.	10	1	0	0	0	10	0	0	0	10	10	41		
33			Protesi acustica impiantabile a conduzione ossea modello Sophono Alpha 2 ad aggancio esclusivamente magnetico senza perni composta da :														
	a	P02010299	impianto magnetico in samario-cobalto incapsulato in polietilene	5	3	0	0	0	5	0	0	0	3	10	26		
	b	P020103	processore acustico magnetico con possibilità di 8 fitting (completo di distanziatori ed ogni altro accessorio necessario all'uso)	5	3	0	0	0	5	0	0	0	3	10	26		
34			Protesi per chirurgia dell'orecchio medio in titanio medicale modello VARIAC														
	a	P02010101	protesi per TORP	1	10	0	0	0	10	0	0	30	5	20	76		
	b	P02010101	protesi per PORP	1	20	0	0	0	20	0	0	30	5	20	96		
	c	P02010101	protesi per staffa da 0,40 diam. 6	10	0	0	0	0	0	0	0	0	10	30	50		
	d	P02010101	protesi per staffa da 0,45 diam. 6	10	0	0	0	0	0	0	0	0	10	30	50		
	e	P02010101	protesi per staffa da 0,50 diam.6	10	0	0	0	0	0	0	0	0	10	30	50		
35	a	P0199	kit per il trattamento delle roncopatiecroniche mediante inserimento chirurgico ambulatoriale di n.3 impianti in poliestere a lunga permanenza della lunghezza di 18 mm. ed il diametro di 14 gauge precaricato su un manipolo inseritore sterile modello pillar	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10		
36		K0201010501	Stralcio														
37	a	M040599	Flacone con applicatore a spruzzo, sterile, di 5 gr. di polvere assorbibile Pure tecnology polisaccaide ed in collagene modificato idrofilico , biocompatibile e non pirogeno, ad effetto emostatico ed antiaderenziale;	100	5	0	0	0	100	0	0	6	100	100	411		
	b	M040502	fibrillare purificato confezione sterile da 1 gr	100	10	0	10	0	100	0	0	0	100	100	440		
	c	M040502	fibrillare purificato confezione sterile da 0.5 gr	100	10	0	10	0	100	0	0	20	100	100	440		
	d	M040502	woven-no-woven mis.2,5 x 5,0 cm 5,0x8,0cm	100	10	0	10	0	100	0	0	20	100	100	440		
	e	M040502	woven-no-woven mis.5,0x8,0cm	100	10	0	10	0	100	0	0	20	100	100	430		
38	a	Q0399	Dispositivo per il trattamento del reflusso faringolaringeo mediante lieve compressione della cartilagine cricoidea	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	5		

Lotto	Sublotto	CND	DESCRIZIONE	QUANTITA' (indicata in pezzi) per Presidio													
			<i>Stent nasale in nitinol per il trattamento non chirurgico dei disturbi respiratori e rancopatia:</i>								0						
	a	P02010101	formato per valvola nasale	10	2	0	0	0	2	0	0	0	5	0	19		
	b	P02010101	formato per turbinati	10	2	0	0	0	2	0	0	0	5	0	19		
	c	P02010101	formato per palato molle	10	2	0	0	0	2	0	0	0	5	0	19		
39			<i>protesi da staffa per chirurgia dell'orecchio medio modello Causse</i> in fluoroplastica delle seguenti diametro 0,6 mm.misure:														
	a	P02010101	4,25 mm.	10	30	0	0	0	10	0	0	30	10	20	110		
	b	P02010101	4,50 mm.	10	20	0	0	0	10	0	0	20	10	20	90		
	c	P02010101	4,75 mm.	10	10	0	0	0	10	0	0	10	10	10	60		
40			<i>Strumenti chirurgici per orecchio medio</i>														
		L140599	divaricatori auto statici di Weitlaner curvo cm.11;	2	2	0	0	0	2	0	0	1	2	2	11		
		L140599	divaricatore House snodato sinistra	2	2	0	0	0	2	0	0	1	2	2	11		
		L140599	divaricatore House snodato destro	2	2	0	0	0	2	0	0	1	2	2	11		
		L140599	divaricatore snodato sec. Fisch 3 x 3	2	2	0	0	0	2	0	0	1	2	2	11		
		L140599	microperforatori della platina diam.mm.0,4;	2	2	0	0	0	2	0	0	1	2	2	11		
		L140599	microperforatori della platina diam.mm.0,6;	2	2	0	0	0	2	0	0	1	2	2	11		
		L140599	microperforatori della platina diam.mm.0,8;	2	2	0	0	0	2	0	0	1	2	2	11		
		Z12149080	tubo aspirazione angolato mm.90 x mm.1,5 diametro;	2	5	0	0	0	5	0	0	1	2	2	17		
		Z12149080	tubo aspirazione angolato mm.90 x mm.2,0 diametro;	2	5	0	0	0	5	0	0	1	2	2	17		
		L149004	set di Speculi di Farrior ovale obliquo mm.43 da misura 1 a misura 7;	2	2	0	0	0	2	0	0	1	2	2	11		
		L140599	micro misuratore di Causse angolato 4.25-4.50-4.75;	2	1	0	0	0	1	0	0	1	2	2	9		
		L01040602	pinze di Hartmann cm.7 morso mm.3x0,6;	2	4	0	0	0	4	0	0	1	2	2	15		
		L01040602	forbici rette lungh. cm.7 lame mm.3;	2	2	0	0	0	2	0	0	1	2	2	11		
		L140599	microbisturi di Causse diam. Mm.3 angolato 90°;	2	2	0	0	0	2	0	0	1	2	2	11		
		L140599	microbisturi di Causse lanceolato;	2	2	0	0	0	2	0	0	1	2	2	11		
		L140599	microbisturi di Causse diam. Mm.3 angolato 110°;	2	2	0	0	0	2	0	0	1	2	2	11		
		L140502	uncini di Causse diam. Mm.1,2 angolato 90°;	2	2	0	0	0	2	0	0	1	2	2	11		
		L140502	uncini di Causse diam. Mm.1,2 angolato 90° extra sottile;	2	2	0	0	0	2	0	0	1	2	2	11		
		L149001	curette di Causse diam. Mm.2,8 angolate;	2	2	0	0	0	2	0	0	1	2	2	11		
		L140599	micro disarcolatore dell'incudine di Causse lungh.cm.16,5;	2	2	0	0	0	2	0	0	1	2	2	11		
		Z12149080	aspiratori malleabili di Causse diam. Mm.1,0;	2	5	0	0	0	5	0	0	1	2	2	17		
		Z12149080	aspiratori malleabili di Causse diam. Mm.0,7;	2	5	0	0	0	5	0	0	1	2	2	17		
		L140502	uncini posteriori di Causse mm.0,2;	2	2	0	0	0	2	0	0	1	2	2	11		
		L140502	uncini perpendicolari corti di Causse cm.16,5;	2	2	0	0	0	2	0	0	1	2	2	11		
		L140502	uncini perpendicolari lunghi di Causse cm.16,5;	2	2	0	0	0	2	0	0	1	2	2	11		
		L140502	uncini retti di Causse;	2	2	0	0	0	2	0	0	1	2	2	11		
		L140502	pinze per fissaggio di piston Mac-Gee;	2	1	0	0	0	1	0	0	1	2	2	9		
		L140502	microbisturi sec. Plester 165 mm	2	2	0	0	0	2	0	0	1	2	2	11		
		L140502	microbisturi rotondo diam. 2mm	2	2	0	0	0	2	0	0	1	2	2	11		
		L140502	microbisturi rotondo diam. 2,5mm	2	2	0	0	0	2	0	0	1	2	2	11		
		L140502	tronchesina testa martello House-Dieter	2	2	0	0	0	2	0	0	1	2	2	11		
		L140502	Punta sec. Barbara 165 mm	2	2	0	0	0	2	0	0	1	2	2	11		
		L140502	Scollatore sec Paparella destra	2	2	0	0	0	2	0	0	1	2	2	11		
		L140502	Scollatore sec Paparella sinistra	2	2	0	0	0	2	0	0	1	2	2	11		
		L140502	Adattatore aspiratore con valvola sec. House 50 mm	2	4	0	0	0	4	0	0	1	2	2	15		
		L140502	Curette doppia 1mm - 1,5 mm	2	2	0	0	0	2	0	0	1	2	2	11		
		L140502	Curette doppia 2mm - 2,5 mm	2	2	0	0	0	2	0	0	1	2	2	11		
		L140502	Microscollatore Golf Club sinistra	2	2	0	0	0	2	0	0	1	2	2	11		
		L140502	Microscollatore Golf Club destra	2	2	0	0	0	2	0	0	1	2	2	11		
		L140502	Microforbici 149 cm lama 19 mm rette	2	2	0	0	0	2	0	0	1	2	2	11		
		L140502	Forbici tipo Ribbon 98 mm	2	2	0	0	0	2	0	0	1	2	2	11		
		L140502	Microforbici Wiet a baionetta	2	2	0	0	0	2	0	0	1	2	2	11		

Lotto	Sublotto	CND	DESCRIZIONE	QUANTITA' (indicata in pezzi) per Presidio													
		L140502	Forbici Stevens rette	2	3	0	0	0	3	0	0	1	2	2	13		
		L140502	Aspiratori Barnes da 1,5 mm a 3 mm	2	5	0	0	0	5	0	0	1	2	2	17		
		L140502	Tagliacartilagine Teixido	2	1	0	0	0	1	0	0	1	2	2	9		
		L140502	Lame per tagliacartilagine Teixido	2	2	0	0	0	2	0	0	1	2	2	11		
		L140502	Aspiratore sec. Schuhknecht 20 Gauge	2	4	0	0	0	4	0	0	1	2	2	15		
		L140502	Aspiratore sec. Schuhknecht 24 Gauge	2	4	0	0	0	4	0	0	1	2	2	15		
		L140502	Microdissetore retto 165 mm	2	2	0	0	0	2	0	0	1	2	2	11		
41			Kit per chirurgia MicroLaringea														
		L1403	Aspiratore/irrigatore di Bouchayer lungh.230 mm – diam.2,5mm.	2	2	1	1	1	2	0	0	0	2	2	13		
		L1403	Pinza alligatore di Bouchayer (morso fine da 9 mm.) curva a destra lunghezza mm.255	2	2	1	1	1	2	0	0	0	2	2	13		
		L1403	Pinza alligatore di Bouchayer (morso fine da 9 mm.) curva a sinistra lunghezza mm.255	2	2	1	1	1	2	0	0	0	2	2	13		
		L1403	Pinza di Bouchayer con morso heart-shaped (morso fenestrato da 2 mm.) curvo a destra lungh.cm.25	2	2	1	1	1	2	0	0	0	2	2	13		
		L1403	Pinza di Bouchayer con morso heart-shaped (morso fenestrato da 2 mm.) curvo a sinistra lungh.cm.25	2	2	1	1	1	2	0	0	0	2	2	13		
		L1403	Pinza di Bouchayer morso cup 1 mm. curva a destra lungh.cm.25	2	2	1	1	1	2	0	0	0	2	2	13		
		L1403	Pinza di Bouchayer morso cup 1 mm. curva a sinistra lungh.cm.25	2	2	1	1	1	2	0	0	0	2	2	13		
		L1403	Forbice di Bouchayer lama da 4 mm. curva a destra lungh.cm.25	2	2	1	1	1	2	0	0	0	2	2	13		
		L1403	Forbice di Bouchayer lama da 4 mm. curva a sinistra lungh.cm.25	2	2	1	1	1	2	0	0	0	2	2	13		
		L1403	Forbice di Bouchayer lama da 4 mm. curva verso l'alto lungh.cm.25	2	2	1	1	1	2	0	0	0	2	2	13		
		Z12021003	Laringoscopio di Sataloff pediatrico con due canali di aspirazione e fibra ottica	2	2	0	1	0	2	0	0	0	2	2	11		
		Z12021003	Laringoscopio di Sataloff medio per maschi con due canali di aspirazione e fibra ottica	2	2	0	1	0	2	0	0	0	2	2	11		
		Z12021003	Laringoscopio di Sataloff medio per donne con due canali di aspirazione e fibra ottica	2	2	0	1	0	2	0	0	0	2	2	11		
		Z12021003	Laringoscopio di Sataloff grande per adulti con due canali di aspirazione e fibra ottica	2	2	0	1	0	2	0	0	0	2	2	11		
		Z12021003	Laringoscopio di VALLECULA con due canali di aspirazione e fibra ottica	2	2	0	1	0	2	0	0	0	2	2	11		
		Z12021003	Laringoscopio per commissura anteriore per pazienti con limitata esposizione anteriore con due canali di aspirazione e fibra ottica	2	2	0	1	0	2	0	0	0	2	2	11		
		L1403	Pinza di Abitbol per chirurgia laser monopolare per coagulazione completa di aspirazione morso a cuore da 2x3 mm. lungh.cm.25 angolato a destra	2	2	0	1	0	2	0	0	0	2	2	11		
		L1403	Pinza di Abitbol per chirurgia laser monopolare per coagulazione completa di aspirazione morso a cuore da 2x3 mm. lungh.cm.25 angolato a sinistra	2	2	0	1	0	2	0	0	0	2	2	11		
		L1403	Apparato di sospensione per laringoscopio di Bouchayer	2	2	2	1	0	2	0	0	0	2	2	13		
		L1403	Chest suppor di Bouchayer	2	2	2	1	0	2	0	0	0	2	2	13		
		L1403	Aspiratore monopolare di Bouchayer	2	2	2	1	0	2	0	0	0	2	2	13		
		Z12021003	Laringoscopio articolato di Abitbol	2	2	0	1	0	2	0	0	0	2	2	11		
		L140202	Micro-Backbiting rotabile curva verso il basso	2	2	0	1	0	2	0	0	0	2	2	11		
		K020199	Tubo di Freche monopolare da mm.2,5	2	2	0	1	0	2	0	0	0	2	2	11		
		Z12010980	Mustard table	2	2	1	1	0	2	0	0	0	2	2	12		

Lotto	Sublotto	CND	DESCRIZIONE	QUANTITA' (indicata in pezzi) per Presidio												
42			Cemento per fissazione della protesi ossiculare e riparazioni di discontinuità della catena ossiculare in fluorosilicatodi calcio combinato con acido poliacrilico composto da:													
	a	P02010299	capsula da 1 grammo mono uso	5	5	0	0	0	5	0	0	5	5	5	30	
	b	P02010299	applicatore mono uso	5	5	0	0	0	5	0	0	5	5	5	30	
	c	P02010299	mixer pluriuso	1	1	0	0	0	1	0	0	2	1	1	7	
43			Drenaggi transtimpanici mod.Shepard in fluoroplatica blu delle seguenti misure:													
	a	Q03040101	1,1 x 2,3 mm	100	100	50	10	0	100	0	0	100	200	100	760	
	b	Q03040101	2,4 x 9,8 mm. con linguetta	50	50	5	10	0	50	0	0	50	200	50	465	
	c	Q03040101	a "T" per lunga permanenza	20	30	10	10	0	30	0	0	30	50	100	280	
44	a	Z120105	Kit per chirurgia dell'orecchio sterile composto da:	100	100	20	10	0	100	0	0	30	100	100	560	
			Aspiratore in metallo 1,0 x 70mm (2 pz.)													
			Aspiratore in metallo 1,4 x 70mm (2 pz.)													
			Aspiratore in metallo 2,0 x 80mm (2 pz.)													
			Manico con controllo aspirazione													
			Tubo di aspirazione 3,5m													
45	a	Z120105	Bisturi monouso per miringotomia , punta con triplo taglio 1,0 x 70mm, monouso sterile	100	100	20	20	0	100	0	0	100	100	80	620	
46	a	Z120105	Kit per miringostomia sterile composto da:	100	100	20	20	0	100	0	0	50	100	100	590	
			Aspiratore in metallo 1,4 x 70mm													
			Aspiratore in metallo 2,0 x 70mm													
			Aspiratore in metallo 4,0 x 80mm													
			Manico con controllo aspirazione (adatt. serie metallo)													
			Bisturi per miringotomia													
			Speculo auricolare 4mm													
			Speculo auricolare 5mm													
			Speculo auricolare 6mm													
			Confezionato con garze non cottonate e un telino sterile													
47			Bendaggi per orecchio in medicazione sterile per proteggere il padiglione auricolare in seguito ad intervento chirurgico monolateralein schiuma interna in poliuretano.Fascia in cotone, polipropilene, cellulosa di cotone e lana. Nastro adesivo anallergico. Strech incotone, polyamide, elastomero													
	a	M0399	piccola	50	50	0	0	0	30	0	0	40	50	50	270	
	b	M0399	media	50	50	0	0	0	30	0	0	80	50	50	310	
	c	M0399	grande	50	50	0	0	0	30	0	0	30	50	50	260	
48	a	T030102	Guaina in polietilene copri microscopio con lente angolata del diametro di 65 mm, copertura oculari con fissaggio in velcro, fascette adesive di chiusura sterile, mis. 115x210 cm. con tubi osservatore binoculari idonea all'uso con i vari Microscopi in uso presso le varie U.O.C.	150	150	10	10	0	150	150	150	150	200	300	1.420	
49	a	Z12021005	NASOFARINGOSCOPIO FLESSIBILE A BATTERIA E FONTE DI LUCE INTEGRATA NELLO STRUMENTO CON LAMPADA A LED PER LA VISIONE DELLE CAVITÀ ANATOMICHE DEL NASO, FARINGE E LARINGE	5	4	1	2	1	6	2	1	1	5	5	33	
			LUNGHEZZA TOTALE 53CM													
			LUNGHEZZA DEL TUBO D'INSERZIONE 30CM													
			DIAMETRO 3,6MM													
			ANGOLAZIONE DI VISIONE almeno 70°													
			PROFONDITÀ DI CAMPO 5-50MM													
			ANGOLO DI CURVATURA 135° IN ALTO/IN BASSO													

Lotto	Sublotto	CND	DESCRIZIONE	QUANTITA' (indicata in pezzi) per Presidio													
			RAGGIO MINIMO DI CURVATURA 25 MM.														
			RANGE DI CORREZIONE DEL DIOTTRO OCULARE DA +4 A – 8														
			ZOOM 30X														
			BATTERIA IONI DI LITIO NP-70, MINIMO 3,6 V, 800 MAHR														
			DURATA DELLA BATTERIA A PIENA CARICA 30-40 MINUTI														
			PROTEZIONE IPX7														
			CORPO IN ALLUMINIO, FLESSIBILE IN POLIPROPILENE														
			CUSTODIA ANTIURTO; CAPPuccio PER COMPENSAZIONE PRESSIONE; MANUALE OPERATORE														
50			Tessuto dermico acellulare derivato da derma fetale neonatale bovino non crosslinkat o, sterile, con alti livelli di collagene di tipo III e testao contro la trasmissione della TSE in confezione singola, delle seguenti misure:														
	a	P9099	3 x 3 cm	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	4			
	b	P9099	5 x 6 cm.	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	4			
	c	P9099	6 x 12 cm.	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3			
	d	P9099	10 x 15 cm	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2			
51	a	Z12020402	Caschetto rigido con sistema di luce frontale leggero, con doppia fascia di aggiustamento frontale e coronale, imbottitura in neoprene ad alta traspirazione, cavo a fibra ottica biforcuto , snodo a tre cerniere allungato e spot variabile.	6	5	2	1	1	3	1	1	2	3	5	30		
			Fascia RCS con supporto craniale e doppia regolazione con ghieri micrometriche per assicurare minore tensione mantenendo comunque massima stabilità e comfort														
			Supporti in spugna assorbenti progettati in neoprene traspirante per assorbire umidità, sostituibili														
			Ø Cavo dal diametro di 3,5 mm, il peso più sottile e leggero sul mercato														
			Trasmissione di luce amplificata														
			Innesto per facilitare la rimozione del cavo e prevenire danni alle fibre														
			Fibre fuse tra loro per aumentare la trasmissione della luce del 10%														
			spot largo 140 mm.														
52	a	T030102	Guaina monouso sterile per nasofaringoscopia flessibile con spessore massimo di 0,07 mm,dotata di lentina morbida che si adatta in modo ottimale agli strumenti a fibre ottiche mantenendone invariato il diametro originale riducendo così il discomfort avvertito dal paziente.Confezione singola dotata di etichetta con doppio talloncino rimovibile per consentire la tracciabilità dell'esame endoscopico	500	500	100	100	50	250	20	10	200	150	1000	2.880		
53			Kit strumentario per FESS e settoplastica composto da:														
	a	L140202	PINZA WEIL-BLAKESLEY P/SENO MORSI OVALI FENESTRATI 2.5mm	2	2	1	1	0	3	1	0	1	2	2	15		
	b	L140202	PINZA WEIL-BLAKESLEY P/SENO MORSI OVALI FENESTRATI 3.5mm	2	2	1	1	0	3	1	0	1	2	2	15		
	c	L140202	PINZA WEIL-BLAKESLEY P/SENO MORSI OVALI FENESTRATI 4.0mm	2	2	1	1	0	3	1	0	1	2	2	15		
	d	L140202	PINZA WEIL-BLAKESLEY P/SENO MORSI OVALI FENESTRATI 5.0mm	2	2	1	1	0	2	1	0	1	2	2	14		

Lotto	Sublotto	CND	DESCRIZIONE	QUANTITA' (indicata in pezzi) per Presidio													
	e	L140202	PINZA WEIL-BLAKESLEY P/SENO MORSI OVALI FENESTRATI ANG. 45° 3.0mm	2	2	1	1	0	2	1	0	1	2	2	14		
	f	L140202	PINZA WEIL-BLAKESLEY P/SENO MORSI OVALI FENESTRATI ANG. 45° 3.5mm	2	2	1	1	0	2	1	0	1	2	2	14		
	g	L140202	PINZA WEIL-BLAKESLEY P/SENO MORSI OVALI FENESTRATI ANG. 45° 4.0mm	2	2	1	1	0	2	1	0	1	2	2	14		
	h	L140202	PINZA WEIL-BLAKESLEY P/SENO MORSI OVALI FENESTRATI ANG. 45° 5.0mm	2	2	1	1	0	2	1	0	1	2	2	14		
	i	L140202	PINZA WEIL-BLAKESLEY TAGLIO DELICATO 2.5mm RETTA	2	2	1	1	0	3	1	0	1	2	2	15		
	l	L140202	PINZA WEIL-BLAKESLEY TAGLIO DELICATO 3.5mm RETTA	2	2	1	1	0	3	1	0	1	2	2	15		
	m	L140202	PINZA WEIL-BLAKESLEY TAGLIO DELICATO 4.0mm RETTA	2	2	1	1	0	3	1	0	1	2	2	15		
	n	L140202	PINZA WEIL-BLAKESLEY TAGLIO DELICATO 2.5mm ANG. 45°	2	2	1	1	0	2	1	0	1	2	2	14		
	o	L140202	PINZA WEIL-BLAKESLEY TAGLIO DELICATO 3.5mm ANG. 45°	2	2	1	1	0	2	1	0	1	2	2	14		
	p	L140202	PINZA WEIL-BLAKESLEY TAGLIO DELICATO 4.0mm ANG. 45°	2	2	1	1	0	2	1	0	1	2	2	14		
	q	L140202	PINZA TAGLIENTE RETTA STRUYCKEN, morso 1,5mm, lunghezza 125mm	2	2	1	1	0	3	1	0	1	2	2	15		
	r	L140202	PINZA TAGLIENTE STRUYCKEN 45°, morso 1,5mm, lunghezza 110mm	2	2	1	1	0	3	1	0	1	2	2	15		
	s	L140202	PINZA TAGLIENTE STRUYCKEN 90°,MORSO A DESTRA, , morso 1,5mm, lunghezza 110mm	2	2	1	1	0	3	1	0	1	2	2	15		
	t	L140202	PINZA TAGLIENTE STRUYCKEN 90°, MORSO A SINISTRA, , morso 1,5mm, lunghezza 110mm	2	2	1	1	0	2	1	0	1	2	2	14		
	u	L140202	PINZA TAGLIENTE LUSK, morso 2.7mm, lunghezza 125mm	2	2	1	1	0	2	1	0	1	2	2	14		
	v	L140202	PINZA TAGLIENTE LUSK 45° IN ALTOPINZA TAGLIENTE LUSK, morso 2.7mm, lunghezza 125mm	2	2	1	1	0	2	1	0	1	2	2	14		
	z	L140202	PINZA TAGLIENTE LUSK 90° IN ALTOPINZA TAGLIENTE LUSK, morso 2.7mm, lunghezza 125mm	2	2	1	1	0	2	1	0	1	2	2	14		
	aa	L140202	PINZA NASALE GRUENWALD A BAIONETTA	2	2	1	1	0	2	1	0	1	2	2	14		
	ab	Z12010999	PINZA BIPOLEARE DESSI, diam. 5.0mm, lunghezza 120mm	2	2	1	1	0	2	1	0	1	2	2	14		
	ac	V0402	CONTENITORE STERILIZZAZIONE 270X160X35mm per MCEN54, MCEN64, MCEN641, MCEN643,	2	2	1	1	0	2	1	0	1	2	2	14		
	ad	Z12010980	CAVO BIPOLEARE ATTACCO VALLEYLAB/BOVIE	2	2	1	1	0	2	1	0	1	2	2	14		
	ae	L149001	CURETTE P/ANTRO 2X6X190mm	2	2	1	1	0	2	1	0	1	2	2	14		
	af	L149001	CURETTE P/ANTRO 3X9X190mm	2	2	1	1	0	2	1	0	1	2	2	14		
	ag	L140299	SCOLLATORE DOPPIO COTTLE, lunghezza 220mm	2	2	1	1	0	2	1	0	1	2	2	14		
	ah	L140299	ASPIRATORE SCOLLATORE A BAIONETTA GUILLEN, DIAM 5mm, lunghezza 120mm	2	2	1	1	0	2	1	0	1	2	2	14		
	ai	L149002	SCOLLATORE DOPPIO FREER IMPUGNATURA QUADRATA 4.5X190mm	2	2	1	1	0	2	1	0	1	2	2	14		
	al	L140202	PINZA MORSO RETROGRADO TERRIER, morso 4x7mm, lunghezza 120mm	2	2	1	1	0	2	1	0	1	2	2	14		
	am	L140202	PINZA MORSO RETROGRADO, ROTABILE, morso 2,5x7mm, lunghezza 125mm	2	2	1	1	0	2	1	0	1	2	2	14		
	an	L140202	PINZA GIRAFFA P/RECESSI FRONTALI 2.0mm VERTICALE 45°	2	2	1	1	0	2	1	0	1	2	2	14		
	ao	L140202	PINZA GIRAFFA P/RECESSI FRONTALI 2.0mm ORIZZONTALE 45°	2	2	1	1	0	2	1	0	1	2	2	14		
	ap	L140202	PINZA HEUWIESER DA PRESA MORSO MOBILE 90°-120°	2	2	1	1	0	2	1	0	1	2	2	14		

Lotto	Sublotto	CND	DESCRIZIONE	QUANTITA' (indicata in pezzi) per Presidio													
	aq	L140203	RETRATTORE AFFILATO COTTLE-JOSEPH, 2 DENTI 12.0mm, 3714110 140mm	2	2	1	1	0	2	1	0	2	2	2	15		
	ar	L140202	BISTURI FALCIFORME PUNTA ACUTA	2	2	1	1	0	2	1	0	2	2	2	15		
	as	L0903	MARTELLO UNA TESTA IN TEFLON, 200g, lunghezza 190mm	2	2	1	1	0	2	1	0	2	2	2	15		
	at	L140602	OSTEOTOMO BOTTONUTO ANDERSON-NEIVERT, curvo a dx, punta 4mm, lunghezza 200mm	2	2	1	1	0	2	1	0	2	2	2	15		
	au	L140602	OSTEOTOMO BOTTONUTO ANDERSON-NEIVERT, curvo a sx, punta 4mm, lunghezza 200mm	2	2	1	1	0	2	1	0	2	2	2	15		
	av	L149005	SONDA DOPPIA P/OSTIO FRONTALE ANGOLATA	2	2	1	1	0	2	1	0	2	2	2	15		
	az	L149005	SONDA DOPPIA P/OSTIO FRONTALE CURVA	2	2	1	1	0	2	1	0	2	2	2	15		
	ba	L149005	SONDA DOPPIA P/OSTIO MASCELLARE	2	2	1	1	0	2	1	0	2	2	2	15		
	bb	L149006	PUNZONE TAGLIO CIRCOLARE ANGOLATO 45° 3.5mm	2	2	1	1	0	2	1	0	2	2	2	15		
	bc	L149006	PUNZONE TAGLIO CIRCOLARE RETTO 3.5mm	2	2	1	1	0	2	1	0	2	2	2	15		
	bd	L149006	PUNZONE P/ANTRO MORSO INFERIORE SINISTRO	2	2	1	1	0	2	1	0	2	2	2	15		
	be	L149006	PUNZONE P/ANTRO MORSO INFERIORE DESTRO	2	2	1	1	0	2	1	0	2	2	2	15		
	bf	L149006	PUNZONE HAJEK-KOFLER ROTANTE P/SFENOIDE	2	2	1	1	0	2	1	0	2	2	2	15		
	bg	L140204	DOPPIA RASPA IN TUNGSTENO, grana fina 1/2, lunghezza 210mm	2	2	1	1	0	2	1	0	2	2	2	15		
	bh	L140204	DOPPIA RASPA IN TUNGSTENO, grana fina 3/4, lunghezza 210mm	2	2	1	1	0	2	1	0	2	2	2	15		
	bi	L01040601	FORBICI BECKER P/SETTO	2	2	1	1	0	2	1	0	2	2	2	15		
	bl	L01040699	FORBICI FOMON LAME ANGOLATE 145mm	2	2	1	1	0	2	1	0	2	2	2	15		
	bm	L149004	SPECULUM AUTOSTATICO KILLIAN, LAME DA 45mm	2	2	1	1	0	2	1	0	2	2	2	15		
	bn	L149004	SPECULUM AUTOSTATICO KILLIAN, LAME DA 55mm	2	2	1	1	0	2	1	0	2	2	2	15		
	bo	L149004	SPECULUM AUTOSTATICO KILLIAN, LAME DA 65mm	2	2	1	1	0	2	1	0	2	2	2	15		
	bp	L149004	SPECULUM AUTOSTATICO KILLIAN, LAME DA 75mm	2	2	1	1	0	2	1	0	2	2	2	15		
	bq	L149004	PALMER SPECULUM, MEDIO	2	2	1	1	0	2	1	0	2	2	2	15		
	br	L01040699	FORBICE RETTA STEVENS, lunghezza 110mm	2	2	1	1	0	2	1	0	2	2	2	15		
	bs	L01040699	FORBICI NASALI FOMON	2	2	1	1	0	2	1	0	2	2	2	15		
	bt	L01040503	FORBICE CURVA IRIS UNA LAMA AFFILATA, UNA LAMA SEGHETTATA, lunghezza 105mm	2	2	1	1	0	2	1	0	2	2	2	15		
	bu	A0680	CANNULA ASPIRAZIONE FRAZIER 6FR	2	2	1	1	0	2	1	0	2	2	2	15		
	bv	A0680	CANNULA ASPIRAZIONE FRAZIER 8FR	2	2	1	1	0	2	1	0	2	2	2	15		
	bz	A0680	CANNULA ASPIRAZIONE FRAZIER 10FR	2	2	1	1	0	2	1	0	2	2	2	15		
	ca	A0680	CANNULA ASPIRAZIONE FRAZIER 12FR	2	2	1	1	0	2	1	0	2	2	2	15		
	cb	A0680	CANNULA ASPIRAZIONE P/SENI CURVATURA LUNGA 2.5mm	2	2	1	1	0	2	1	0	1	2	2	14		
	cc	A0680	CANNULA ASPIRAZIONE P/SENI CURVATURA CORTA 2.5mm	2	2	1	1	0	2	1	0	1	2	2	14		
	cd	A0680	CANNULA ASPIRAZIONE P/SENI CURVATURA LUNGA 3mm	2	2	1	1	0	2	1	0	1	2	2	14		
	ce	A0680	CANNULA ASPIRAZIONE P/SENI CURVATURA CORTA 3mm	2	2	1	1	0	2	1	0	1	2	2	14		
	cf	L010499	FORBICI ANGOLATE CONVERSE, LAME APPUNTITE, lunghezza 100mm	2	2	1	1	0	2	1	0	1	2	2	14		
	cg	L140299	PRESSA PER CARTILAGINE	2	2	1	1	0	2	1	0	1	2	2	14		
	ch	L140602	OSTEOTOMO RETTO, LARGHEZZA 2.0mm, lunghezza 160mm	2	2	1	1	0	2	1	0	1	2	2	14		
	ci	L140602	OSTEOTOMO RETTO, 4mm larghezza complessiva 1/4", lunghezza 160mm	2	2	1	1	0	2	1	0	1	2	2	14		

Lotto	Sublotto	CND	DESCRIZIONE	QUANTITA' (indicata in pezzi) per Presidio													
	cm	L140602	OSTEOTOMO RETTO, 8mm larghezza complessiva 1/4", lunghezza 160mm	2	2	1	1	0	2	1	0	1	2	2	14		
	co	L140602	OSTEOTOMO RETTO, 12mm larghezza complessiva 1/4", lunghezza 160mm	2	2	1	1	0	2	1	0	1	2	2	14		
	cp	L031310	PINZA PER DISSEZIONE CON DENTI 1,5mm ADSON, lunghezza 120mm	2	2	1	1	0	2	1	0	1	2	2	14		
	cq	L031310	PINZA PER DISSEZIONE MORSO DENTELLATO 1mm ADSON, lunghezza 120mm	2	2	1	1	0	2	1	0	1	2	2	14		
	cr	Z12029099	PINZA PER DISSEZIONE MONOPOLARE A BAIONETTA MORSO LISCIO 1x8mm, lunghezza 160mm	2	2	1	1	0	2	1	0	1	2	2	14		
	cs	Z12029099	PINZA PER DISSEZIONE MONOPOLARE MORSO ANGOLATO 1x8mm, lunghezza 200mm	2	2	1	1	0	2	1	0	1	2	2	14		
	ct	Z12010980	CAVO MONOPOLARE, lunghezza 3m	2	2	1	1	0	2	1	0	1	2	2	14		
	cu	L0205	PORTAGHI CRILE-WOOD IN TUNGSTENO, MORSO GRANDE GANASCE, lunghezza 150mm	2	2	1	1	0	2	1	0	1	2	2	14		
54	a	Q0399	- Set procedurale per timpanoplastica: n. 1 Lama bisturi 22, n. 1 Lama bisturi 11, n. 1 Lama bisturi 15, n. 2 Siringhe 20cc, n. 1 Siringhe 10cc, n. 1 Siringa 5 cc da insulina con ago staccabile 24 G, n. 1 Medicazioni 20x10 cm, n. 8 Spugna emostatica 1X1X1cm, n. 1 Tubo aspiratore diam. 9x6 lungh. 3m, n. 6 Aspiratori semirigidi mis. 0,4 - 0,7 - 1 - 1,2 - 1,4 - 1,6, n° 1 connettore per aspiratore, n. 1 Manipolo elettrobisturi, n° 1 spugnetta per elettrobisturi, n. 2 coprimanipolo monouso per lampada scialitica, la ditta dovrà fornire in comodato d'uso gratuito eventuali adattatori, n. 1 Flacone iodopovidone AIC da 50ml per cute lesa, n° 1 set base sala operatoria, n° 1 copertura per microscopio, n° 2 ciotole da 400cc, n° 1 abbassalingua di legno, n° 1 Sutura sintetica assorbibile 2/0, n° 2 Sutura sintetica assorbibile 3/0 ad assorbimento rapido, n° 1 spugnetta per dipingere con manico medio in polistirolo per disinfezione della cute.	30	50	0	0	0	50	0	0	0	50	50	230		
55	a	Q0399	- Set procedurale per parotide: n. 1 Lama bisturi 22, n. 1 Medicazione sterile 15x8cm, n. 1 Spugnetta per elettrobisturi, n. 1 Tubo aspiratore diam. 9x6mm lungh. 3m, n. 1 Manipolo elettrobisturi, n. 2 Manipolo per scialitica, n. 10 Garze 40x40cm piegate a doppio strato con filo radiopaco, n. 30 Garze 7x9cm a doppio strato con filo radiopaco, n. 1 Flacone iodopovidone AIC da 50ml per cute lesa, n° 1 set base sala operatoria, n. 1 Sutura non assorbibile in seta 2/0 ago triangolare 26mm,n.1 Sutura non assorbibile in seta 1 ago triangolare 38mm, n° 2 Sutura sintetica assorbibile 3/0 ad assorbimento rapido con ago triangolare 18,7mm, n° 1 Sutura sintetica assorbibile 2/0 con ago rotondo da 26mm, n° 20 tamponcini radiopachi da 8 mm, n° 1	20	20	0	0	0	10	0	0	0	50	20	120		

Lotto	Sublotto	CND	DESCRIZIONE	QUANTITA' (indicata in pezzi) per Presidio													
56	a	Q0399	Set procedurale per miringoplastica: n. 1 Striscia adesiva 10 x 50 cm, n. 1 Telo tavolo madre 150x180cm con zona centrale assorbente, n. 1 Telo Mayo 145x80cm, n. 1 Telo oftalmico 150x240cm, con doppia sacca 50x32 cm 2 staffe, foro 7 x 10cm con pellicola di incisione, n. 1 Telo chirurgico 70x90 con lato adesivo 5x90 in triaccoppiato (tnt, colordrape, cellulosa), n. 2 Siringhe 10cc, n. 1 Siringa da insulina con ago staccabile 24 G, n. 1 Ago sterile, n. 1 Lama bisturi fig. 15, n. 1 Lama bisturi fig. 20, n. 3 Medicazione sterile 8x10cm, n. 1 Spugna emostatica 80X50X1MM, n. 1 Tampone auricolare 15x12mm, n. 1 Lama per bisturi Beaver, n. 1 Lama timpanoplastica ang. 60°, n. 3 Paia guanti sterili 7 - 7 1/2 - 8, n. 2 Camici in SMS mis. L-XL, n. 1 Tubo aspiratore cm 210, n. 6 Aspiratori mis. 0,4 - 0,7 - 1 - 1,2 - 1,4 - 1,6, n. 1 Manipolo elettrobisturi, ago retto, asta corta terminale 1,0mm, n. 1 Manipolo per scialitica, n. 10 Garze 40x40 piegate, n. 1 Flacone 20 ml clorexidina 2%, n. 1 Sutura sintetico assorbibile 3/8 cerchio 24mm 2/0, n. 1 Sutura monofilamento non assorbibile 3/8 cerchio, calibro3/0 colore nero lungh. 45cm.	20	50	0	0	0	50	0	0	0	50	100	270		
57	a	Q0399	Set procedurale per otosclerosi : n. 1 Telo tavolo madre 150x180cm con banda centrale assorbente, n. 1 Telo Mayo 145x80cm, n. 1 Telo oftalmico 150x240cm, con doppia sacca 50x32 cm e 2 staffe, foro 7 x 10cm con pellic. per incisione, n. 1 Telo chirurgico 75x90 con zona adesiva 5x90 in triaccoppiato (tnt, colordrape, cellulosa), n. 2 Siringhe sterili 10cc, n. 1 Siringa da insulina con ago staccabile, n. 1 Ago sterile 25 G, n. 1 Lama bisturi fig. 15, n. 1 Medicazione 8x10 cm, n. 2 Paia di guanti 7 - 7 1/2, n. 2 Camici in SMS mis. L-XL, n. 1 Filo sutura non assorbibile monofilamento 3/8 cerchio, calibro 4/0 lungh. filo 75 cm, n. 1 Lama per bisturi Beaver, n. 1 Lama timpanoplastica ang. 60°, n. 1 Striscia adesiva 10x50 cm, n. 30 Garze 40x40 piegate, n. 1 Flacone 20 ml clorexidina 2%, n. 2 Fiale carbocaina 10 ml, n. 1 Fiala adrenalina 1 ml, n. 1 Tubo aspiratore cm 210 - 6 x 9 mm, n. 1 Manipolo per scialitica, n. 6 Aspiratori 0,4 - 0,7 - 1 - 1,2 - 1,4 - 1,6, n.1 Spugna emostatica 80X50X1mm	10	10	0	0	0	10	0	0	0	20	20	70		
58	a	Q0399	Set procedurale per riduzione frattura naso: n. 1 Telo Mayo 145x80cm, n. 1 Telo copripaziente 148x180cm in triaccoppiato , n. 20 Garze sterili 40x40cm piegate, n. 1 Splint nasale esterno in alluminio. Disponibile nelle misure M o L, n. 3 Guanti 7 - 7 1/2 - 8, n. 2 Camici in sms (L - XL), n. 2 Tamponi nasali batteriostatici in PVA mm 80.	150	0	0	10	10	10	10	5	0	100	100	395		
59	a	Q0399	Set procedurale per poliposi nasale: n. 1 Telo a U in traccoppiato 120x150cm autoadesivo profondità 45 cm, n. 1 Telo Mayo 145x80cm, n. 1 Striscia adesiva 10x50 cm, n. 2 Siringhe 10cc, n. 20 Garze 40x40cm piegate, n. 1 Ago 22G, n. 3 Camici in sms (2 L - 1 XL), n. 3 Guanti 7 - 7 1/2 - 8, n. 10 Cotonini per anestesia locale, n. 1 Copritelecamera, n.1 Antiappannante per telecamera, n. 1 Siringone 48 cc con cannula, n. 1 Mano in TNT, n. 1 Garza orlata 10x100mm.	250	150	50	10	10	150	50	0	0	150	100	920		
60	a	Q0399	Set procedurale per adenoide + riduzione tonsillare: n. 1 Telo Mayo 145x80cm, n. 2 Camici sms mis. L-XL, n. 1 Cannula d'aspirazione Argyle 6 mm - 18 ch, n. 10 Tamponcini radiopachi 30mm, n. 1 Telo di copertura in triaccoppiato 175x180 cm con zona adesiva 5x80 .	80	50	10	10	50	50	0	10	0	50	200	510		

Lotto	Sublotto	CND	DESCRIZIONE	QUANTITA' (indicata in pezzi) per Presidio														
61	a	Q0399	- Set procedurale per laringectomia parziale (collo): n° 2 drenaggio aspirazione sistema chiuso CH 14 con valvola antireflusso, fitro aria antibatterico, in PVC, lungh.110cm, n. 20 Tamponcini radiopachi 8mm, n. 2 Lama bisturi 22, n. 1 Lama bisturi 15, n. 1 Spugnetta per elettrobisturi, n. 1 Manipolo elettrobisturi, n° 2 coprimanipolo monouso per lampada scialitica, la ditta dovrà fornire in comodato d'uso gratuito eventuali adattatori, n° 1 tubo per aspiratore diam. 9x6mm lungh. 3m, n° 1 sacca portastrumenti a 3 scomparti, n° 1 set base sala operatoria, n° 1 catetere di Mount, n. 2 sutura sintetica assorbibile monofilamento 2/0 ago rotondo 26mm; n. 5 sutura sintetica assorbibile monofilamento 2 ago rotondo 37mm, n. 2 sutura sintetica assorbibile monofilamento 0 pretagliato, n. 5 sutura sintetica non assorbibile in seta 1 ago triangolare, n. 1 sutura sintetica non assorbibili in seta 2/0 ago triangolare, n. 1 sutura sintetica non	20	5	0	0	0	5	0	0	0	50	50	130			
62	a	Q0399	- Set procedurale per Microlaringe: n. 1 Paracentri tipo Camo, n. 1 Tubo aspiratore diam. 9x6mm lungh. 3m, n. 1 Contenitore piccolo per esame biotico, n° 1 coprimanipolo monouso per lampada scialitica, la ditta dovrà fornire in comodato d'uso gratuito eventuali adattatori, n° 1 set base sala operatoria, n° 1 flacone iodopovidone AIC da 50ml per cute lesa, n° 10 garze 7x9 cm con filo radiopaco, n° 2 pezze laparotomiche 30x30cm con filo radiopaco, n° 1 spugnetta per dipingere con manico medio in polistirolo per disinfezione della cute.	150	50	5	5	0	50	0	0	0	100	100	460			
63	a	Q0399	- Set procedurale per laringectomia totale (collo): n° 2 drenaggio aspirazione sistema chiuso CH 14 con valvola antireflusso, filtro aria antibatterico, in PVC, lungh.110cm, n. 20 Tamponcini radiopachi 8mm, n. 2 Lama bisturi 22, n. 1 Lama bisturi 15, n. 1 Spugnetta per elettrobisturi, n. 1 Manipolo elettrobisturi, n° 2 coprimanipolo monouso per lampada scialitica, la ditta dovrà fornire in comodato d'uso gratuito eventuali adattatori, n° 1 tubo per aspiratore diam. 9x6 lungh. 3m, n° 1 sacca portastrumenti a 3 scomparti, n° 1 set base sala operatoria, n° 1 catetere di Mount, n. 2 sutura sintetica assorbibile monofilamento rocchetto 0 ; n. 2 sutura sintetica assorbibile 2/0 ago rotondo 26mm, n. 4 sutura sintetica assorbibile monofilamento 3/0 ago rotondo 22mm, n. 5 sutura sintetica non assorbibili in seta 1 ago triangolare, n. 1 sutura sintetica non assorbibili in seta 2/0 ago triangolare, n. 1 sutura sintetica non assorbibile 2/0 in seta rocchetto, n. 3 Medicazione sterile 20 x10 cm,n. 1 Flacone iodopovidone AIC da 50ml per cute lesa, n° 2 ciotole da 400 cc, n° 1 siringa da 10 cc, n° 1 siringa da 20 cc, n°2 suturatrici cutanee a punte metalliche da 35 punti, n.1 laccio identificazione in silicone, n° 1 spugnetta per dipingere con manico medio in in polistirolo per disinfezione della cute.	20	10	0	0	0	10	0	0	0	30	10	80			

Lotto	Sublotto	CND	DESCRIZIONE	QUANTITA' (indicata in pezzi) per Presidio													
64	a	Q0399	- Set procedurale per chirurgia endoscopica e basicranio: n. 1 Lama bisturi 22, n. 1 Siringhe 20cc, n° 1 set base sala operatoria, n.20 Garze 7x9cm a doppio strato con filo radiopaco piegate, n. 1 Flacone iodopovidone AIC da 50ml per cute lesa, n. 1 Fiale chirocaina , n. 1 Flaconcino rinocidina, n. 2 coprimanipolo monouso per lampada scialitica, la ditta dovrà fornire in comodato d'uso gratuito eventuali adattatori, n. 2 tubo per aspiratore diam 9x6mm l. 3m, n.2 ciotole 400 cc blu, n.1 ciotola 300 cc rossa, n. 2 tamponi in PVA 8cm con lamina in polietilene elettrosaldada, n.1 asciughino chirurgico 25x76mm in PVA con bario microdisperso, n. 1 copritelecamera , n° 1 spugnetta per dipingere con manico medio in polistirolo per disinfezione della cute.	10	0	0	0	0	0	0	0	0	50	10	70		
65	a	Q0399	- Set procedurale per staffa: n. 1 tubo per aspiratore diam 9x6mm l. 3m, n.1 fiala di lidocaina 200mgx10ml, n. 2 Siringhe 10cc, n. 1 Siringhe 20cc, n. 20 garze 7x9cm a doppio strato con filo radiopaco, n. 1 Coprimicroscopio, n° 1 set base sala operatoria, n. 1 Siringa da insulina, n. 1 bisturi lama 11, n.1 bisturi lama 22, n.8 spugna emostatica 1x1x1 cm, n.2 camici mis.L, n. 6 Aspiratori semirigidi mis. 0,4 - 0,7 - 1 - 1,2 - 1,4 - 1,6, n° 1 connettore per aspiratore, n. 1 Flacone iodopovidone AIC da 50ml per cute lesa, n° 1 spugnetta per dipingere con manico medio in polistirolo per disinfezione della cute.	10	20	0	0	0	0	0	0	0	50	20	100		
66	a	Q0399	- Set procedurale per settoplastica: n. 1 Lama bisturi 15, n. 1 tubo per aspiratore diam.9x6mm lungh.3m, n.1 Mano in TNT, n° 1 set base sala operatoria, n. 1 Sutura sintetica assorbibile monofilamento 2/0 con ago rotondo 26mm, n. 2 Tamponi nasali batteriostatici in PVAC con cellulosa ossidata microdispersa 100mm, N. 2 ciotole 400cc, n° 1 spugnetta per dipingere con manico medio in polistirolo per disinfezione della cute,n. 1 Flacone iodopovidone AIC da 50ml per cute lesa.	50	30	5	10	10	30	5	5	0	100	50	295		
67			Strumenti per chirurgia Radiofrequenza DUAL RF														
	a	K020399	elettrodo a baionetta riutilizzabile per riduzione volumetrica dei turbinati IEC-16D	0	3	0	5	1	1	0	0	5	0	3	18		
	b		manipolo tre bottoni riutilizzabile IEC-X3FHPB	0	3	0	5		1	0	0	5	0	3	17		
	c		elettrodo sterile non riutilizzabile per riduzione sottomucosa del palato TEE605	0	20	0	5	10	1	0	0	0	0	10	46		
	d		elettrodo sterile non riutilizzabile per riduzione sottomucosa del palato TEE229A	0	20	0	5	5	1	0	0	0	0	10	41		
	e		elettrodo a punta riutilizzabile 3/8" super fine TA1B	0	4	0	5	1	1	0	0	0	0	10	21		
	f		elettrodo a punta 3/8" fine TA2B	0	4	0	5		1	0	0	0	0	10	20		
	g		elettrodo a punta angolato Vari-Tip TA8B	0	4	0	5	1	1	0	0	0	0	10	21		
	h		elettrodo a punta monouso 2 cm TEE301	0	150	0	5	1	1	0	0	0	0	100	257		
	i		elettrodo a punta monouso 4 cm TEE303	0	100	0	5	1	1	0	0	0	0	100	207		
	l		cavo bipolare riutilizzabile IEC-JX/B	0	3	0	5	1	1	0	0	0	0	10	20		
	m		pinza bipolare riutilizzabile lungh. 14 cm 0.5 mm retta ACBF-013	0	2	0	5	1	1	0	0	0	0	10	19		
	n		pinza bipolare riutilizzabile lungh 16,5 cm, 1.0 mm baionetta ACBF-021	0	2	0	5	1	1	0	0	0	0	1	10		
	o		placca monouso IEC-NPD	0	250	0	5	0	1	0	0	0	0	200	456		
	p		elettrodo a punta monouso 45° TEE305	0	100	0	5	0	1	0	0	0	0	100	206		
68			Strumenti Chirurgica Collo														
	a	L01040603	Pinza Adson-Brown carburo-tungsteno 120 mm	5	5	1	1	0	5	0	0	2	5	5	19		
	b	L01040603	Pinza Adson carburo-tungsteno 120 mm	5	5	1	1	0	5	0	0	2	5	5	19		

Lotto	Sublotto	CND	DESCRIZIONE	QUANTITA' (indicata in pezzi) per Presidio													
	c	L01040603	Pinza Adson 120 mm con denti	5	5	1	1	0	5	0	0	2	5	5	19		
	d	L01040603	Porta-aghi Mayo 150 mm	5	5	1	1	0	5	0	0	2	5	5	19		
	e	L01040603	Forbici Stevens rette	5	5	1	1	0	5	0	0	2	5	5	19		
	f	L01040603	Forbici Metzbaum rette 146 mm	5	5	1	1	0	5	0	0	2	5	5	19		
	g	L01040603	Forbici Metzbaum curve 146 mm	5	5	1	1	0	5	0	0	2	5	5	19		
	h	L01040603	Forbici Metzbaum rette 178 mm	5	5	1	1	0	5	0	0	2	5	5	19		
	i	L01040603	Forbici Metzbaum curve 178 mm	5	5	1	1	0	5	0	0	2	5	5	19		
	l	L01040603	Forbici Reynodls curve sottili anollo dorato cm 13 cm	5	5	1	1	0	5	0	0	2	5	5	29		
	m	L01040603	Forbici Mayo-Lexer taglio tungsteno cm 15 curve lame sottili	5	5	1	1	0	5	0	0	2	5	5	29		
	n	L01040603	Pinza anatomica tungsteno 14,5 cm	5	5	1	1	0	5	0	0	2	5	5	29		
	o	L01040603	Pinza chirurgica lungh. 16 cm	5	5	1	1	0	5	0	0	2	5	5	29		
	p	L01040603	Clamp per arteria Providence retta lungh. 14 cm	5	5	1	1	0	5	0	0	2	5	5	29		
	r	L01040603	Clamp per arteria Providence curva lungh. 14 cm	5	5	1	1	0	5	0	0	2	5	5	29		
	s	L01040603	Pinza sec. Kiel 17 cm	5	5	1	1	0	5	0	0	2	5	5	29		
	t	L01040603	Clamp sec. Adson 90° lungh. 18 cm	5	5	1	1	0	5	0	0	2	5	5	29		
	u	L01040603	Pinza sec. Ellis 4x5 denti lungh. 15 cm	5	5	1	1	0	5	0	0	2	5	5	29		
	v	L01040603	Porta-aghi Hegar- Mayo, tungsteno lungh. 18 cm	5	5	1	1	0	5	0	0	2	5	5	29		
	z	L01040603	Retrattore sec. Langenbeck ,misura 1,2,3,4	5	5	1	1	0	5	0	0	2	5	5	29		
	aa	L01040603	Retrattore sec. Roux lunghezza 16,5 cm (3 misure)	5	5	1	1	0	5	0	0	2	5	5	29		
	bb	L01040603	Retrattore sec Miccoli,doppio 35x10 mm, 45x10 mm, lunghezza 16 cm	5	5	1	1	0	5	0	0	2	5	5	29		
69			Sistemi Ottici:														
	a	Z12021008	Sistema ottico a lenti cilindriche a visione rettilinea diam. 2,7 lungh. Da almeno 16 cm.	3	2	1	1	0	2	1	0	2	2	3	17		
	b		Sistema ottico a lenti cilindriche a visione 30° diam. 2,7 lungh. 18 cm.	3	2	1	1	0	2	1	0	2	2	3	17		
	c		Sistema ottico a lenti cilindriche a visione 45° diam. 2,7 lungh. 18 cm.	3	2	1	1	0	2	1	0	2	2	3	17		
	d		Sistema ottico a lenti cilindriche a visione 30° diam. 4 lungh. 18 cm.	3	2	1	1	0	2	1	0	2	2	3	17		
	e		Sistema ottico a lenti cilindriche a visione 45° diam. 4 lungh. 18 cm.	3	2	1	1	0	2	1	0	2	2	3	17		
	f		Sistema ottico a lenti cilindriche a visione 0° diam. 4 lungh. 18 cm.	3	2	1	1	0	2	1	0	2	2	3	17		
	g		Sistema ottico a lenti cilindriche a visione 70° diam. 4 lungh. 18 cm.	3	2	1	1	0	2	1	0	2	2	3	17		
	h		Sistema ottico a lenti cilindriche a immagine ingradita a visione 0° diam. 5 lungh. 18 cm.	3	2	1	1	0	2	1	0	2	2	3	17		
	i		Otoscopio a visione rettilinea 3 mm lungh. 6 cm.	3	2	1	1	1	2	1	0	2	2	3	18		
	l		Sistema ottico visione 70° angolo di apertura 50°diam. 5,8 mm. Lungh. 20 cm.	3	2	1	1	0	2	1	0	2	2	3	17		
	m		Sistema ottico a lenti cilindriche a visione rettilinea diam. 3 lungh. 14 cm.	3	2	1	1	0	2	1	0	2	2	3	17		
	n		Sistema ottico a lenti cilindriche a visione 30° diam. 3 lungh. 14 cm.	3	2	1	1	0	2	1	0	2	2	3	17		
	o		Sistema ottico a lenti cilindriche a visione 45° diam. 3 lungh. 14 cm.	3	2	1	1	0	2	1	0	2	2	3	17		
	p		Sistema ottico visione variabile da 15° a 90° diam. 4 mm. lungh. 18.cm Sistema ottico 0° distanza operativa 25-60 cm. diam. 10 mm. lungh. 11 cm.	3	2	1	1	0	2	1	0	2	2	3	17		
	q			3	2	1	1	0	2	1	0	2	2	3	17		
70	a	V0103	Lame Beaver da 10 per microbisturi	200	100	0	0	0	100	0	0	150	200	200	950		
71			Schiuma di gelatina riassorbibile, altamente purificata e a ph neutro, completamente priva di sodio-lauril-solfato, insolubile in acqua, di origine suina, a porosità uniforme che sia in grado di effettuare emostasi non oltre i 4 minuti dall'applicazione, che si riassorba tra le 4 e le 6 settimane salvo in caso di applicazione su mucose nel qual caso si deve riassorbire entro i 5 giorni, e che sia in grado di assorbire liquidi fino a 50 volte il proprio peso														
	a	M040501	mm.70x50x10	50	200	200	0	0	100	100	0	10	30	50	740		
	c	M040501	mm 10x10x10 (dental)	100	200	200	0	0	100	100	0	10	100	50	860		

Lotto	Sublotto	CND	DESCRIZIONE	QUANTITA' (indicata in pezzi) per Presidio												
72			Medicazione emostatica in cellulosa ossidata riassorbibile non rigenerata, sterile, per il tamponamento del sanguinamento capillare, venoso e di piccole arterie. Emostatico riassorbibile in 96 ore, a PH 3, che assorbe liquidi e sangue fino a 10 volte il proprio peso senza modificare le sue dimensioni. Sterilizzato a raggi gamma e conservabile a temperatura ambiente (max 25°).													
	a	M040501	cm.5x1,25	10	20	20	10	10	20	10	0	20	10	0	120	
	b	M040501	cm.5x7,5	10	0	0	10	10	0	0	0	20	10	0	60	
	c	M040501	cm 5 x 35	10	20	20	0	0	20	10	0	20	10	0	110	
	d	M040501	cm.10x20	10	0	0	0	0	0	0	0	20	10	0	40	
73	a	M030505	Foglio di silicone rinforzato, sagomabile, risterilizzabile misura mm.50x70x1	5	50	10	0	0	50	0	0	10	10	0	135	
74			Sistema di contenzione-supporto esterno per interventi di setto-rinoplastica, nella versione Foam consiste nell'assemblaggio di una placca metallica sagomata con incisioni che ne permettono la malleabilità in senso tridimensionale e di un elemento di interposizione in Neoprene espanso. L'ottima tenuta della compressione nel tempo si associa alla sua rapidità di applicazione. Il kit comprende un elemento morbido adesivo da applicare sul dorso del profilo nasale. Forma "a farfalla": si modella in senso tridimensionale adatto in casi di naso torto o di naso insellato. Misure:													
	a	M0499	cm.2,7 x 2,9	100	20	10	10	10	20	0	0	0	100	30	300	
	b	M0499	cm.3 x 3,2	100	80	20	10	0	80	0	0	0	100	40	430	
	c	M0499	cm. 3,4 x 3,7	100	20	10	10	0	20	0	0	0	100	80	340	
75			Pinze bipolari con punta totalmente in argento pluriuso e risterilizzabili nei seguenti formati e misure:													
	a	L031399	rette cm.18,5 punta 1 mm.	5	3	1	1	0	3	0	0	5	5	4	27	
	b	L031399	rette cm.18,5 punta 0,4 mm.	5	3	1	1	0	3	0	0	5	5	4	27	
	c	L031399	a baionetta cm.20 punta 07 mm.	5	3	1	1	0	3	0	0	5	5	4	27	
	d	L180502	calvian lunghezza cm.23 punta angolata 45°	5	3	1	1	0	3	0	0	5	5	4	27	
	e	L180502	calvian lunghezza cm.13 punta angolata 45°	5	3	1	1	0	3	0	0	5	5	4	27	
	f	L180501	tobite per tonsille	5	3	1	1	0	3	0	0	5	5	4	27	
	g	L180601	binner per turbinati	5	3	1	1	0	3	0	0	5	5	4	27	
	h	L180601	aspiratore con coagulo in punta cm.13 diam 3 mm.	5	3	1	1	0	3	0	0	5	5	4	27	
	i	L180601	aspiratore con coagulo in punta cm.25,5 diam. 3mm	5	3	1	1	0	3	0	0	5	5	4	27	
	l	K02010203	cavi per collegare le superiori pinze agli elettrobisturi in dotazione	50	50	5	10	0	50	0	0	30	50	10	255	
76			Sostituto osseo a base di cristalli bioattivi, sintetico, con caratteristiche di osteostimolazione, osteoconduttività ed inibizione intrinseca della carica batterica senza l'impiego di sostanze antibiotiche. In forma ddi miscela modellabile, malleabile e coesiva. Composto per il 60%: SiO2-53%, Na2O 23%, CaO 23%, P2O5 4% (S53P4). Ed il 40% da sintetico glicole polietilenico (PEG) e da un legante di glicerolo. Nei seguenti formati:													
	a	P900401	Siringa 1 cc putty 0,5-0,8 mm	0	20	0	0	0	20	0	0	0	10	20	70	
	b	P900401	Siringa 2,5 cc putty 0,5-0,8 mm	0	5	0	0	0	5	0	0	0	10	10	30	
77			Materiale di consumo per apparecchiature per analisi dei potenziali evocati ABR													
	a	712140285	elettrodi pregellati foam nap	100	100	0	50	50	100	0	0	200	100	500	1.200	

Lotto	Sublotto	CND	DESCRIZIONE	QUANTITA' (indicata in pezzi) per Presidio													
	b	Z12140309	pasta conduttrice sgrassante per elettrodi ABR	10	15	0	5	2	20	0	0	20	10	20	102		
78		R030199	Forcella nasale per aerosol terapia in materiale plastico	100	400	100	10	10	0	0	0	200	50	0	870		
79		Q0399	Mascherine per IC impulse test	100	100	0	0	0	10	0	0	0	100	100	410		
80		Q0399	Kit Univerali elettrodi pluriuso per potenziali evocati	100	100	0	50	50	100	0	0	200	100	100	800		
81			Inserti in Foam per orecchio per esami potenziali evocati														
	a	Q0399	misura piccola	100	50	0	10	0	50	0	0	20	100	100	430		
	b		misura media	100	50	0	10	0	50	0	0	50	100	100	460		
	c		misura grande	100	50	0	10	0	50	0	0	50	100	100	460		
82			Strumenti ambulatorio acciaio medicale pluriuso														
	a	L1490	Speculi Voltolini	30	30	30	0	0	30	30	30	15	50	40	285		
	b		Speculi Killian	30	50	50	10	10	50	50	50	25	50	40	415		
	c		Speculi auricolari misura 2	30	10	10	10	10	10	10	10	15	50	40	205		
	d		Speculi auricolari misura 3	30	30	30	10	10	30	30	30	15	50	40	305		
	e		Speculi auricolari misura 4	30	30	30	10	10	30	30	30	15	50	40	305		
	f		Speculi auricolari misura 5	30	10	10	10	10	10	10	10	15	50	40	205		
	g		Abbassalingua angolato pluriuso	30	10	10	3	3	10	10	10	20	50	50	206		
	h		Pinza baionetta di Lucae	30	20	20	10	10	20	20	20	10	50	40	250		
83			Scialoendoscopia														
		Z12029080	Sistema ottico miniaturizzato 0°, diam. 0,89 mm	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	5		
		Z12029080	Sistema ottico miniaturizzato 0°, diam. 1,1 mm	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	5		
		Z12029080	Sistema ottico miniaturizzato 0°, diam. 1,3 mm	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	5		
		Z12029080	Sistema ottico miniaturizzato 0°, diam. 1,6 mm	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	5		
		L031199	Sonda da dotto salivare, misura 0000	1	2	0	0	0	2	0	0	0	1	2	8		
		L031199	Sonda da dotto salivare, misura 000	1	2	0	0	0	2	0	0	0	1	2	8		
		L031199	Sonda da dotto salivare, misura 00	1	2	0	0	0	2	0	0	0	1	2	8		
		L031199	Sonda da dotto salivare sec. Dr. MARCHAL, misura 0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	1	2	8		
		L031199	Sonda da dotto salivare sec. Dr. MARCHAL, misura 1	1	2	0	0	0	2	0	0	0	1	2	8		
		L031199	Sonda da dotto salivare sec. Dr. MARCHAL, misura 2	1	2	0	0	0	2	0	0	0	1	2	8		
		L031199	Sonda da dotto salivare sec. Dr. MARCHAL, misura 3	1	2	0	0	0	2	0	0	0	1	2	8		
		L031199	Sonda da dotto salivare sec. Dr. MARCHAL, misura 4	1	2	0	0	0	2	0	0	0	1	2	8		
		L031199	Sonda da dotto salivare sec. Dr. MARCHAL, misura 5	1	2	0	0	0	2	0	0	0	1	2	8		
		L031199	Sonda da dotto salivare sec. Dr. MARCHAL, misura 6	1	2	0	0	0	2	0	0	0	1	2	8		
		L031199	Sonda da dotto salivare sec. Dr. MARCHAL, misura 7	1	2	0	0	0	2	0	0	0	1	2	8		
		L031199	Sonda da dotto salivare sec. Dr. MARCHAL, misura 8	1	2	0	0	0	2	0	0	0	1	2	8		
		L04100101	Sonda sec. MARCHAL, diametro 1 mm	1	2	0	0	0	2	0	0	0	1	2	8		
		L04100101	Sonda sec. MARCHAL, diametro 1,5 mm	1	2	0	0	0	2	0	0	0	1	2	8		
		Z12029080	Cestello di Dormia, ø 0.4 mm	1	10	0	0	0	10	0	0	0	1	2	24		
		L1204	Pinza da biopsia, flessibile, morso con entrambe le ganasce mobili	1	5	0	0	0	5	0	0	0	1	2	14		
		L1204	Pinza per la rimozione di corpi estranei	1	5	0	0	0	5	0	0	0	1	2	14		
		S0199	Contenitore in metallo, 178 x 135 x 37 mm	1	2	0	0	0	2	0	0	0	1	2	8		
		S0199	Contenitore in metallo 275 x 178 x 35 mm	1	2	0	0	0	2	0	0	0	1	2	8		
		S0199	Contenitore in metallo, 373 mm x 178 mm x 35 mm	1	2	0	0	0	2	0	0	0	1	2	8		
		S9099	Spazzola per pulizia, 10 pezzi, Ø 0,4 - 0,6 mm	1	2	0	0	0	2	0	0	0	1	2	8		
		S9099	Spazzola per pulizia, 10 pezzi, Ø 0,6-0,8 mm	1	2	0	0	0	2	0	0	0	1	2	8		
		S9099	Spazzola per pulizia, 10 pezzi, Ø 0,8-1,4 mm	1	2	0	0	0	2	0	0	0	1	2	8		
		S9099	Set per pulizia, per canale operativo, Ø 0,25-0,4 mm	1	5	0	0	0	5	0	0	0	1	2	14		
84			Stralciato														
85			MATERIALE DEDICATO ERBE														
		L149099	Pinze bipolari con punte in acciaio/metallo antiaderenti, rivestimento isolante, autoclavabili . Nelle seguenti forme e misure:	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3		
		L149099	Pinza bipolare retta con punte no stick. Lungh. cm.12 circa, punta da 0,2mmx8 mm	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3		
		L149099	Pinza bipolare retta con punte no stick. Lungh. cm.18,5 circa, punta da 0.2mmx8mm	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3		

Lotto	Sublotto	CND	DESCRIZIONE	QUANTITA' (indicata in pezzi) per Presidio														
		L149099	Pinza bipolare retta con punte no stick. Lungh. cm.20circa, punta da 0,2mmx8mm	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3			
		L149099	Pinza bipolare retta con punte smussa no stick. Lungh. cm.20 circa, punta da 8x1mm	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3			
		L149099	Pinza bipolare retta con punte smussa no stick. Lungh. cm.20 circa, punta da 8x2mm	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3			
		L149099	Pinza bipolare punte angolate30° no stick. Lungh. cm.20 circa, punta da 8x1mm	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3			
		L149099	Pinza bipolare retta punte fine angolate 45° no stick. Lungh. cm.12 circa, morso da 0,5mm - 0,7 mm	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3			
		L149099	Pinza bipolare punte smussa angolate 30° . Lungh. cm.16,5 circa, punta da 6x1mm	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3			
		L149099	Pinza bipolare a baionetta con punte no stick. Lungh. cm.15,5 circa, punta fineda 0,5x0,7mmx 8mm	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3			
		L149099	pinza Bipolare per turbinati 25° aghi lungh. 10 mm lung. 100mm	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3			
		L149099	Cavo riutilizzabile per pinze bipolari collegabile ad elettrobisturi Erbe in nostro possesso	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6			
		S0199	Contentitore con filtro microstop per la sterilizzazione e la conservazione sterile	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6			
			il materiale del presente lotto è dedicato al funzionamento delle apparecchiature di proprietà Agrigento;															
86			lampada frontale															
	a	Z121490	Lampada frontale con tecnologia a led luce bianca lampada tre step di illuminazione durata media 50.000 ore, sviluppo di calore ridotto campo illuminato da 30-150 mm, distanza operativa 40 cm, fascia regolabile, carica batteria versione ricaricabile tre step di illuminazione, batteria li-ion completo di n. 1 accumulatore e n. 2 sistemi di illuminazione ricaricabili carica batteria	2	4	2	2	0	3	2	1	1	3	3	23			
	b		Lampada frontale con campo illuminato focalizzabile regolabile da 20 fino ad 80 mm. con distanza operativa di 40 cm. Rendimento luminoso maggiore di 175.000 lux doppio sistema di lenti per eccellente illuminazione in profondità del campo operatorio, nitida delimitazione senza margini di colore del campo illuminato, impugnatura sterilizzabile ,orientabile e regolabile in altezza, casvo di luce diviso a y , cavo luce lungo 290 cm.	2	4	2	2	1	3	2	1	1	3	3	24			
	c		Sorgente luminosa a led a batteria ricaribile con aggancio rapido luminosità superiore a 110 lm temperatura colore 5.500 K completo di stazione di ricarica per due sorgenti	2	4	2	2	0	3	2	1	1	3	3	23			
	d		Batteria a led ricaricabile	4	8	2	4	0	8	2	1	5	10	8				
87			Sistema emostatico in polisaccaride assorbibile, composto da particelle di polimeri modificati assorbibili, ultra idrofilico derivato da amido vegetale purificato (mais) per il controllo dei sanguinamenti venosi ed arteriosi. Non deve contenere componenti di origine umana ed animale. Deve essere costituito da una struttura molecolare che assorbe rapidamente l'acqua del sangue, formando una matrice di gel che aderisce e sigilla il tessuto sdanguinante. Il riassorbimento deve avvenire in modo rapido, in circa 24/48 ore. Formati:												0			
	a	M040599	Spugna emostatica mis. 60x60x40 mm	0	5	5	10	10	5	0	0	50	20	0	105			
	b	M040599	Polvere emostatica da 5 gr con applicatore	0	20	20	5	0	30	0	0	50	20	0	145			

Lotto	Sublotto	CND	DESCRIZIONE	QUANTITA' (indicata in pezzi) per Presidio												
	c	M040599	Polvere emostatica da 10 gr in busta	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	10	
88			Set per laringoscopia									1				
	a	Z12021003	Laringoscopia operatorio divaricabile sec. Steiner, divaricabile con opacizzazione speciale per utilizzo con il laser, valve orientabili a dx e sn. Per tenere libero il lume da tessuto, aspirazione fumi integrata lungh. 18 cm	1	2	0	1	0	2	0	0	1	1	1	9	
	b	Z12021003	Laringoscopia operatorio sec. Kleinsasser extra grande lungh. 17 cm	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10	
	c	Z12021003	Laringoscopia operatorio sec. Kleinsasser grande lungh. 17 cm	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10	
	d	Z12021003	Laringoscopia operatorio sec. Kleinsasser medio lungh. 17 cm	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10	
	e	Z12021003	Conduttore di luce a fibre ottiche per illuminazione distale	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10	
	f	Z12019080	Cannula aspirazione fumi	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10	
	g	Z12019085	Laringoscopia operatorio sec. Dedo con impugnatura extra leggera lungh. 18 cm.	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10	
	h	Z12021003	Conduttore di luce a fibre ottiche per illuminazione distale	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10	
	i	Z12021003	Cannula aspirazione fumi	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10	
	l	Z12020480	Laringoscopia operatorio sec Steiner per adulti, diametro esterno prossimale 26x18 mm. lung 18 cm con opacizzazione speciale per laser con aspirazione dei fumi integrata	1	2	0	1	0	2	0	0	1	1	1	9	
	m	Z12029080	Laringoscopia operatorio sec Steiner per adulti, diametro esterno prossimale 24x13 mm. lung 18 cm con opacizzazione speciale per laser con aspirazione dei fumi integrata	1	2	0	1	0	2	0	0	1	1	1	9	
	n	Z12010980	Pinza luminosa per illuminazione prossimale	1	2	0	1	1	2	0	0	1	1	1	10	
	o	Z12010980	Pinza con ganascia a cucchiaio 2 mm retta smontabile in due parti con estremità malleabili	1	2	1	1	1	2	0	0	1	1	1	11	
	p	Z12010980	Pinza scanalata retta smontabile in due parti con estremità malleabile	1	2	1	1	1	2	0	0	1	1	1	11	
	q	Z12010980	Pinza scanalata ganascia triangolare retta smontabile in due parti con estremità malleabile	1	2	1	1	1	2	0	0	1	1	1	11	
	r	Z12010980	Forbici rette smontabile in due parti con estremità malleabile	1	2	1	1	1	2	0	0	1	1	1	11	
	s	Z12010980	Pinza da presa retta a cucchiaio 2 mm. lungh. operativa 23 cm	1	2	1	1	1	2	0	0	1	1	1	11	
	t	Z12010980	Pinza da presa curva verso l'alto a cucchiaio 2 mm., lung. Operativa 23 cm	1	2	1	1	1	2	0	0	1	1	1	11	
	u	L01040699	Pinza da presa curva a sn. 2 mm. lung. Operativa 23 cm	1	2	1	1	1	2	0	0	1	1	1	11	
	v	L01040699	Pinza da presa curva a dx 2 mm. lung. Operativa 23 cm.	1	2	1	1	1	2	0	0	1	1	1	11	
	z	L01040699	Pinza da presa morso triangolare fenestrato curva verso l'alto a dx, lung. Operativa 23 cm.	1	2	1	1	1	2	0	0	1	1	1	11	
	aa	L01040699	Pinza da presa morso triangolare fenestrato curva verso l'alto a sn, lung. Operativa 23 cm	1	2	1	1	1	2	0	0	1	1	1	11	
	ab	L149099	Clamp da arteria scanalata retta lungh. 23 cm	1	2	1	1	1	2	0	0	1	1	1	11	
	ac	L149099	Clamp da arteria scanalata curva a dx lungh. 23 cm	1	2	1	1	1	2	0	0	1	1	1	11	
	ad	L07080102	Clamp da arteria scanalata curva a sn lungh. 23 cm	1	2	1	1	1	2	0	0	1	1	1	11	
	ae	L149099	Forbici rette lung. 20 cm	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10	
	af	L149099	Forbici curve a sn lung. 20 cm.	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10	
	ag	L1202	Forbici curve a dx lung. 20 cm.	1	2	1	1	1	2	0	0	1	1	1	11	
	ah	L1202	Pinza da presa con morso ovale a coccodrillo, lungh. operativa 22 cm.	1	2	1	1	1	2	0	0	1	1	1	11	
	ai	L1202	Pinza da presa con morso ovale a coccodrillo, lungh. operativa 22 cm. grande aspiratore fumi laser incorporato	1	2	0	1	1	2	0	0	1	1	1	10	
	al	L0315	Pinza da presa con morso ovale a coccodrillo, lungh. operativa 22 cm. extra grande, aspiratore fumi laser incorporato	1	2	0	1	0	2	0	0	1	1	1	9	

Lotto	Sublotto	CND	DESCRIZIONE	QUANTITA' (indicata in pezzi) per Presidio													
	am	L1299	Pinza da presa per cartilagine larghezza morso 5 mm lungh. 20 cm	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	an	L1299	Portaghi lungh. 23 cm.	1	2	1	1	1	2	0	0	1	1	1	11		
	ao	L149099	Pinza secondo Lindholm	1	2	1	1	1	2	0	0	1	1	1	11		
	ap	L0205	Aspiratore diam. esterno 2,5 mm lungh 23 cm.	1	2	1	1	1	2	0	0	1	1	1	11		
	aq	L03130499	Aspiratore diam. esterno 3,0 mm lungh 23 cm.	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	ar	L149099	Aspiratore-coagulatore monopolare diam. esterno 3,5 mm lungh. 23 cm.	1	2	1	1	1	2	0	0	1	1	1	11		
	as	L149099	Aspiratore-coagulatore monopolare diam. esterno 2,5 mm lungh. 23 cm.	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	at	K020180	Pinza bipolare ganascia curva 45° verso l'alto lungh. 23 cm. completa di cavo	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	au	K020180	Pinza bipolare ganascia curva 45° verso l'alto con canale di aspirazione lungh. 23 cm. completa di cavo	1	2	1	1	1	2	0	0	1	1	1	11		
	av	L1204	Bisturi ovale retto	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	az	Z12010980	Bisturi falcato	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	ba	L1204	Bisturi taglio retto puntuto	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	bb	Z12010980	Asta portacotone	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	bc	L0102	Impugnatura	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	bd	L0102	Aspratore con impugnatura ergonomica	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	be	L0102	Cavo unipolare per alta frequenza lungh. 300 cm	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	bf	L1204	Sospensione toracica mod. Gottingen	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	bg	L1299	Laringoscopia sec. Havas modello grande lungh. 17 con conduttore di luce e camicis integrata per ottica	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	bh	K020180	Laringoscopia sec. Havas modello medio lungh. 17 con conduttore di luce e camicis integrata per ottica	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	bi	Z12010980	Manici intercambiabili	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	bl	Z12021003	Cannule intercambiabili	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	bm	Z12021080	Insero ganascia a cucchaio 2 mm. retta	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	bn	Z1202101180	Insero scanalato retto	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	bo	Z1202101180	Insero forbice retta	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
		S0199	Contentitore per kit di laringoscopia con rastrelliera	1	2	1	1	1	2	0	0	1	1	1	11		
89			Set per chirurgia del naso secondo Castelnovo												0		
	a	L149005	strumento doppio per il sondaggio dell'ostio del seno mascellare 19 cm.	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	b	L149005	Sonda per seno frontale sec. Castelnovo curva distale uncino angolato 21 cm.	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	c	L149006	Pinza sec. Stammberger a taglio circolare retta diam. 3,5 cm 18	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	d	L149006	Pinza sec. Stammberger a taglio circolare retta diam. 4,5 cm 18	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	e	L01040601	Pinza sec. Bakesley tagliente delicata 13 cm retta morso 3 mm.	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	f	L01040601	Pinza sec. Bakesley tagliente delicata 13 cm angolata verso l'alto 45° misura 0 morso 3 mm. morso 3 mm.	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	g	L01040601	Pinza sec. Grunwald delicata retta 13 cm misura 1	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	h	L01040601	Pinza sec. Grunwald delicata retta 13 cm misura 2	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	i	L01040601	Pinza sec. Grunwald angolata verso l'alto a 45° tagliente misura 1 cm . 13	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	l	L01040601	Pinza sec. Grunwald angolata verso l'alto a 45° tagliente misura 2 cm . 13	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	m	Z12029080	Pinza secondo Wigand curva 60° verso l'alto morso 6x20 punta arrotondta 11 cm.	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	n	L031310	Pinza bipolare Take-apart angolata distalmente 10 cm - 3 mm.	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		

Lotto	Sublotto	CND	DESCRIZIONE	QUANTITA' (indicata in pezzi) per Presidio													
	o	Z12019099	Pinza bipolare Take-apart angolata 45° distalmente 20 cm - 3,4 mm.	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	p	Z12010980	Pinza bipolate Take-apart angolata retta 20 cm - 3,4 mm	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	q	L149099	Pinza da presa per seni mascellari di Heuwieser a ganaschia fissa, incurvata a 90° ganaschia mobile con apertura all'indietro fino a 120° lunghezza utile 10 cm.	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	r	L149099	Elevatore di aspirazione sec. Haraldsson con oliva orientabile lungh. 19	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	s	L149002	Elevatore doppio sec. Freer semiaffilato	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	t	L0102	Bisturi da setto nasale	1	2	1	1	1	2	0	0	1	1	1	11		
	u	L149002	Elevatore doppio sec. Masing graduato, affilato, smusso	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	v	L149002	Elevatore doppio sec. Killian standard. 19 cm.	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	z	L149006	Pinza sec.Parson per uncinectomia parziale, tagliente, morso retrogrado, estremità rotonda dim. 2,5 mm. lungh. 10 cm.	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	aa	L149006	Pinza sec. Stammberger tagliente a morso retrogrado orientabile a 360° lungh. 10 cm.	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	ab	L03130499	Pinza sec. Stammberger morso a doppia coppa curva 65° verso l'alto mis. 3 mm. lungh. 12 cm.	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	ac	L03130499	Pinza sec. Stammberger morso a doppia coppa curva 65° verso l'alto mis. 3 mm. apertura orizzontale lungh. 12 cm.	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	ad	L01040601	Pinza miniaturizzata sec. Castelnuovo morso piatto extra sottile curva 65° verso l'alto, apertura retrograda larghezza 1,5 mm. lungh. 13 cm.	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	ae	L149099	Pinza miniaturizzata sec. Castelnuovo morso piatto extra sottile curva 65° verso l'alto, apertura retrograda larghezza 1,5 mm. apertura a sinistra lungh. 13 cm.	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	af	L149099	Pinza miniaturizzata sec. Castelnuovo morso piatto extra sottile curva 65° verso l'alto, apertura retrograda larghezza 1,5 mm. apertura a destra lungh. 13 cm.	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	ag	L149099	Pinza a doppia coppa apertura orizzontale curva 65° verso l'alto 80° lungh. 13 cm.	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	ai	L149006	Pinza a morso circolare sec. Stammberger tagliente curva 65° per seno frontale 4,5 mm. lungh. 17 cm.	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	al	L140204	Curette per antro rotonda misura 2 lungh. 19 cm.	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	am	L140204	Curette per seno frontale sec. Kuhn-Bolger curva 55° lungh. 19 cm.	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	an	L140204	Curette per seno frontale sec. Kuhn-Bolger curva 90° lungh. 19 cm.	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	ao	L010103	Impugnatura porta lama rotonda lungh. 15,5 cm. completo di lame	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	ap	L0102	Bisturi falcato leggermente curvo appuntito lungh. 18 cm	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	aq	L1299	Aspiratore sec. Ferguson con foro interruttore esterno 10ch.	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	ar	L1299	Aspiratore sec. Ferguson con foro interruttore esterno 20 ch.	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	as	L1299	Aspiratore sec. Ferguson con foro interruttore esterno 6 ch.	1	2	1	1	1	2	0	0	1	1	1	11		
	at	L1299	Aspiratore sec. Ferguson con foro interruttore esterno 8 ch.	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	au	L149005	Aspiratore sec. Frazier 2,5 mm	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	av	L1102	Sonda ad uncino angolata 15° bottonuta 1,3 mm. lungh. 18 cm.	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	az	L149002	02 strumento doppio di posizionamento sec. Castelnuovo	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		

Lotto	Sublotto	CND	DESCRIZIONE	QUANTITA' (indicata in pezzi) per Presidio													
	ba	L149002	Elevatore sec. Castelnuovo	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	bb	L140203	Elevatore con suzione sec. Castelnuovo	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	bc	L149099	02 strumento doppio sec. Castelnuovo	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	bd	L149002	Pinza da presa curva 65° tagliente mis. 3 mm. verso l'alto	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	bd	L149002	Scollatore sec. Fisch largh. 10 mm.	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	bf	L01040601	Scollatore sec. Wullstein 18 cm.	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	bg	L149099	Forbici da setto nasale 9,5 cm.	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	bh	L149099	Pinza curva 45° berso l'alto mis. 0	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	bi	L140203	Pinza curva 90° verso l'alto mis. 1	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	bl	L149002	Uncino doppio sec. Cottle bottonuto lungh. 19 cm.	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	bm	Q030201	Elevatore sec. Masing 22,5 cm	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	bn	Q030201	Irrigatore sec. Eicken curvo lungo esterno diam. 4 mm	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	bo	Q030201	Irrigatore sec. Eicken curvo lungo malleabile esterno diam. 2,5 mm	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	bp	Q030201	Irrigatore sec. Eicken curvo lungo malleabile esterno diam. 3 mm	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	bq	Q030201	Tubo per irrigazione curvatura lunga, piastra da presa zigrinata lungh. 12,5 - 2,5 mm.	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	br	Q030201	Tubo per irrigazione curvatura lunga, piastra da presa zigrinata lungh. 12,5 - 3 mm.	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	bs	Q030201	Tubo per irrigazione curvatura breve lungh. 12,5 cm. diam. 2,5 mm	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	bt	L01040601	Tubo per irrigazione curvatura breve lungh. 12,5 cm. diam. 3 mm	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	bu	L01040601	Forbici nasali rette modello sottile dentate lungh. operativa 10 cm.	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	bv	L01040601	Forbici rette lungh. operativa 15 cm.	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	bz	L149099	Forbici rette lungh. operativa 15 cm. angolate 45° verso l'alto	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	ca	L01040601	Pinza per setto sec. Jansen angolata tagliente lungh. 10 cm.	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	cb	L01040601	Pinza miniaturizzata extra sottile tagliente morso angolato 45° taglio 1,5 mm. lungh. 13 cm	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	cc	L149099	Pinza miniaturizzata extra sottile tagliente stelo curvo 30° verso la'lto morso angolato 45° verso l'alto, lungh. 13 cm.	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	cd	L149006	Pinza da presa per seni mascellari sec. Heuvwieser curva 115° apertura retrogada lungh. 10 cm.	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	ce	L149006	Ossivera sec. Hajek morso tagliente anterogrado verso l'alto morso 2x2	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	cf	L149006	Pinza per seno frontale stelo ad anelli di catena curvo 70° verso l'alto tagliente all'indietro piccola morso 2,5x2 mm. lungh. 13 cm.	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	cg	L149006	Pinza per seno frontale stelo ad anelli di catena curvo 70° verso l'alto tagliente all'indietro piccolas morso 3,5x3 lungh. 13 cm.	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	ch	L149006	Pinza sec. Stammberger tagliente verso il basso ed in avanti a dx lungh. 10 cm.	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	ci	L180402	Pinza sec. Stammberger tagliente verso il basso ed in avanti a sn lungh. 10 cm.	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	cl	L01040601	Pinza per coagulazione bipolare smussa punta 1 mm. lungh. 19 cm.	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	cm	L01040601	Forbici sec. Joseph curve 14 cm.	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	cn	L0312	Forbici sec. Zurich rette mod. grande lungh. taglio 18 mm - lungh. 14 cm.	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	co	K0199	Trocar per sinusopia esterno 5 mm. lungh. 8,5 cm.	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	cp	L031305	Braccio autostatico per il fissaggio degli strumenti ottici	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	cq	V0499	Pinza Kackhaus	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	cr	V0499	Coppette in metallo varie misure	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		

Lotto	Sublotto	CND	DESCRIZIONE	QUANTITA' (indicata in pezzi) per Presidio													
	cs	V0499	Maniici per pinze intercambiabili	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	ct	V0499	Cannule per pinze intercambiabili	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	cu	V0499	Insertto pinza tagliente misura 3 morso retto	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	cv	V0499	Inserto pinza tagliente misura 1 morso retto	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	cz	Z12010980	Inserto pinza tagliente misura 2 curvo 45° verso l'alto	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	da	L149099	Inserto pinza tagliente misura 2 curvo 45° verso l'alto	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	db	L01040601	Inserto pinza tagliente sec. Grunwald misura 1 taglio retto	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	dc	L01040601	Inserto pinza tagliente sec. Grunwald misura 1 curvo 45° largh. 3,5 mm	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	dd	L01040601	Inserto pinza tagliente sec. Grunwald misura 1 8x3 mm. taglio retto	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	de	L01040601	Inserto pinza tagliente sec. Grunwald misura 1 8x3 mm. curvo verso l'alto 45°	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	df	L01040601	Inserto pinza sec. Stammberger taglio retrogrado retto	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	dg	L01040601	Inserto forbici taglio retto	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	dh	L01040601	Inserto forbiici taglio curvo a sn	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	di	L01040601	Inserto forbici taglio curvo a dx	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	dl	L149099	Bistui con lama retraibile	1	2	1	1	1	2	0	0	1	1	1	11		
	dm	L149099	Pinza tagliente per etmoide misura 0 lungh. 17 cm retta	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	dn	L149099	Pinza tagliente per etmoide misura 2 lungh. 17 cm retta	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	do	L149099	Pinza sec. Grunwald tagliente dentata retta misra 0 morso 3 mm. lungh. 13 cm.	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	dp	L0102	Pinza sec. Grunwald tagliente dentata retta misra 1 morso 3,5 mm. lungh. 13 cm.	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	dq	L149099	Pinza sec. Grunwald tagliente dentata angolata 45° misura 1 morso 3,5 mm. lungh. 13 cm.	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	dr	L149099	Pinza sec. Grunwald tagliente dentata angolata 45° misura 0 morso 3,5 mm. lungh. 13 cm.	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	ds	L01040601	Pinza sec. Stryken lungh. 13 cm.	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	dt	L01040601	Pinza sec. Grunwald-Henke tagliente retta misura 1 lungh. 13 cm.	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	du	L01040601	Pinza sec. Grunwald-Henke tagliente angolata 45° misura 1 lungh. 13 cm.	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	dv	L01040601	Pinza sec. Stammberger taglio circolare angolata 65° diam 3,5 mm. lungh. 17 cm.	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	dz	L150302	Pinza sec. Stammberger taglio circolare angolata 65° diam 4,5 mm. lungh. 17 cm.	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	ea	L149006	Pinza sec. Stammberger taglio circolare 120°	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	eb	L149006	Ossivera sec. Kerrison taglio versdo l'alto morso 90° 2 mm.,	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	ec	L149006	Ossivera sec. Kerrison taglio versdo il basso morso 90° 2 mm.,	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	ed	L149006	Aspiratore diam. 3 mm. lungh. 35 cm.	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	ee	L149006	Aspiratore diam. 5,5 mm. lungh. 35 cm.	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	ef	L0999	Aspiratore sec. Passquini angolare diam. 3 mm. Lungh. 13 cm.	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	eg	L0999	Aspiratore sec. Pasquini curvo verso il basso diam. 3 mm. lungh. 13 cm.	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	eh	L1299	Aspiratore angolato malleabile 8 fr. Lungh. 15 cm.	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	ei	L1299	Aspiratore angolato malleabile 10 fr. Lungh. 15 cm.	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	el	L1299	Elettrodo Bottonuto monopolare vurco laterale diam. 2 mm. lungh. 13 cm	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	em	L1299	Applicatore di clip retto con canale di suzione integrato lungh. 13 cm.	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	en	L1299	Pinza a doppia coppa diam. 0,6 mm. lungh. 18 cm.	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	eo	L1299	Pinza a doppia coppa diam. 0,9 mm. lungh. 18 cm.	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		

Lotto	Sublotto	CND	DESCRIZIONE	QUANTITA' (indicata in pezzi) per Presidio													
	ep	Z12019099	Pinza a doppia coppa curva a sm diam. lungh. 18 cm.	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	eq	L149099	Pinza a doppia coppa angolata 45° diam. lungh. 18 cm.	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	er	L149099	Forbici rette lungh. operativa 15 cm.	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	es	L149099	Forbiici angolate a dx lungh. 15 cm.	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	et	L149099	Forbici angolate a sn. Lungh. 15 cm.	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	eu	L149099	Forbici angolate a 45° verso l'alto	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	ev	L01040601	Curette angolate misura 1 mm. lungh. 25 cm.	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	ez	L01040601	Curette angolate misura 3 mm. lungh. 25 cm.	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	fa	L01040601	Curette angolate misura 1 lungh. 25 cm	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	fb	L01040601	Curette con suzionhne sec. Cappabianca diam. 5 mm. lungh. 25 cm.	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	fc	L1102	Curette con suzionhne sec. Cappabianca diam. 7 mm. lungh. 25 cm.	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	fd	L1102	Curette a baskett con suzione sec. Cappabianca diam 5 mm. lungh. 25 cm.	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	fe	L1102	Elevatore doppio curvo e bottonuto	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
	ff	L1102	Forbici taglio angolato 45° lungh. 18 cm.	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	1	10		
90		Z12149085	Tappi in gomma varie misure per esame impedenzometrico con apparecchi Amplied 670 od altro apparecchio in dotazione	100	400	250	200	0	100	50	50	100	100	200	1.550		
91			Set Chirurgico per Adeno-Tonsillectomia														
	a	L149003	Apribocca Sec. Jennengs standard grande	2	3	1	1	1	3	3	3	1	2	2	22		
	b	L9099	Lama abbassalingua misura 2 per apribocca	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	18		
	c	L9099	Lama abbassalingua misura 3 per apribocca	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	18		
	d	L9099	Lama abbassalingua misura 4 per apribocca	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	18		
	e	L9099	Lama abbassalingua misura 5 per apribocca	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	18		
	f	L14010101	Adenotomo con basket varie misure	2	6	1	1	1	6	6	6	1	2	2	34		
	g	L14010101	Curette per Adenoidi Sec. Beckmann mis. 0 lungh. cm. 22	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	18		
	h	L14010101	Curette per Adenoidi Sec. Beckmann mis. 1 lungh. cm. 22	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	18		
	i	L14010101	Curette per Adenoidi Sec. Beckmann mis. 2 lungh. cm. 22	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	18		
	l	L14010101	Curette per Adenoidi Sec. Beckmann mis. 3 lungh. cm. 22	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	18		
	m	L14010101	Curette per Adenoidi Sec. Beckmann mis. 4 lungh. cm. 22	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	18		
	n	L14010101	Curette per Adenoidi Sec. Beckmann mis. 5 lungh. cm. 22	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	18		
	o	L14010101	Spatola abbassalingua impugnatura robusta cm 15 cm	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	18		
	p	L149003	Apribocca autostatico Mclvor	2	2	1	1	11	2	2	2	1	2	2	28		
	q	L149003	Apribocca autostatico Mclvor per bambini	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	18		
	r	Z1201908	Apparato di sospensione per apribocca	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	14		
	s	Z12419080	Piastra di base per appar. Sospensione apribocca	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	14		
	t	L1299	Dissettore sec. Hurd larghezza cm 9 Lungh. cm. 22,5	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	18		
	u	L149008	Serranodi per tonsille sec. Brunnings lungh. cm. 29	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	19		
	v	L149008	Anse da serranodi da tonsille (set da 100)	2	2	1	1	10	2	2	2	1	2	2	27		
	z	L14010202	Tonsillotomo sec. Sluder-Ballenger con set lame (tre misre 1-2-3)	2	2	1	1	0	2	2	2	1	2	0	15		
	aa	L14010202	Pinza sec. Blohmke lungh. cm. 20	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	18		
	ab	L01040603	Forbici sec. Meetzenbaum lungh. cm. 23	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	18		
	ac	L01040603	Forbici sec. Meetzenbaum lungh. cm. 28	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	18		
	ad	L01040601	Pinza clamps sec. Schindt leggermente curva scanalata lungh. cm. 19	2	3	1	1	4	3	3	3	1	2	2	25		
	ae	L01040601	Pinza clamp sec. Halle-Birkett sottile curva lungh. cm. 20	2	3	1	1	2	3	3	3	1	2	2	23		
	af	L1299	Cannule di aspirazione sec. Yankauer con piccole aperture lungh. cm. 29	2	2	1	1	4	2	2	2	1	2	2	21		
	ag	L140202	Concotomo sec. Meltzer tondo misura 7 mm lungh. 14 cm	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	19		
	ah	L140202	Concotomo sec. Meltzer tondo misura 8 mm lungh 14 cm	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	19		

Lotto	Sublotto	CND	DESCRIZIONE	QUANTITA' (indicata in pezzi) per Presidio													
	ai	L031312	Pinza Colver retta cm 19	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	15		
	al	L031312	Pinza Colver curva cm 19	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	15		
	am	L031312	Pinza Porta-aggi tungsteno Mayo-Hegar lungh. 18 cm	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	19		
92		Z12011101	Microscopio per esami ambulatoriali su stativo su 4 ruote di cui due con fermo vari ingrandimenti ed obiettivo a 200 e 400 ingrandimenti e regolazione di fuoco manuale; illuminazione LED, videocamera HD integrata minimo 3 Megapixel, lunga durata LED minimo 60000ore	2	2	0	1	0	2	0	0	1	2	2	12		
93		Z1201	Aspiratore chirurgico carrellato con 4 ruote antistatiche di cui 2 con freno, vuotometro, regolatore di flusso, interruttore generale e per comando a pedale ad intermittenza da usare con set di tubi da monouso dotato di dispositivo filtro antibatterico e di troppo pieno; livello di rumoremax 50 dB 2 vasi di raccolta con capacità ciascuno di raccolta litri 2; livello di aspirazione non meno di 90 Lt/min; sistema riempimento automatico e blocco aspirazione; alimentazione a 220 volts depressione max oltre 70 mm/hg	4	4	2	2	0	4	1	1	3	4	4	29		
94			SET DACRIO CISTO RINOSTOMIA														
		L149002	Dissette angolato 90° taglio dx doppia curvatura lungh. 19,5 cm	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2	1	9		
		L149002	Dissette angolato 90° taglio sn doppia curvatura lungh. 19,5 cm	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2	1	9		
		L149002	Dissette angolato 45° taglio sn doppia curvatura lungh. 19,5 cm	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2	1	9		
		L149002	Bisturi lama rotonda angolato 45° taglio orizzontale doppia curvatura lungh. 19,5 cm.	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2	1	9		
		L149002	Bisturi lama rotonda angolato 45° taglio verticale doppia curvatura lungh. 19,5 cm.	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2	1	9		
		L149002	Specillo angolato 90° doppia curvatura lungh. 19,5 cm.	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2	1	9		
		L149002	Fibra ottica per trans illuminazione	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2	1	9		
		L149002	Sonda per condotto lacrimale	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2	1	9		
		L149002	Dilatatore per puntino lacrimale	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2	1	9		
		L149002	Dissette tagliente curvo dx	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2	1	9		
		L149002	Dissette tagliente curvo sn	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2	1	9		
		L149002	Uncino smusso 90°	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2	1	9		
		S0199	Container in metallo per la sterilizzazione	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2	1	9		
95			RINOLARINGOSCOPI														
		Z12021005	Laringo fibroscopio per adulti	2	2	1	1	0	2	1	0	1	2	2	14		
			CARATTERISTICHE TECNICHE:														
			Angolazione verso l' alto 180° , verso il basso 90°														
			Angolo di visuale 0°														
			Angolo di apertura 110°														
			Estremità distale esterno diam. 3,5 mm.														
			Lunghezza utile 30 cm.														
			ACCESSORI IN DOTAZIONE:														
			Valigetta porta strumentario														
			Tappo di compensazione pressoria														
			Verificatore della tenuta														
96		Z12021005	Laringo fibroscopio pediatrico	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	9		
			CARATTERISTICHE TECNICHE:														
			Angolazione verso l' alto 180° , verso il basso 90°														
			Angolo di visuale 0°														
			Angolo di apertura 90°														
			Estremità distale esterno diam. 2,5 mm.														
			Lunghezza utile 27 cm.														

Lotto	Sublotto	CND	DESCRIZIONE	QUANTITA' (indicata in pezzi) per Presidio												
			ACCESSORI IN DOTAZIONE:													
			Valigetta porta strumentario													
			Tappo di compensazione pressoria													
			Verificatore della tenuta													
97		Z12021099	Video rinolaringoscopia con tecnologia C-MOS soluzione mobile fonte di luce a led integrata sistema video con monitor ad alta risoluzione sistema di registrazione video ed immagini integrato entrata SD attacco Vesa sistema alimentato anche con batterie a litio.	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	9	
			Direzione di visuale 0°													
			Angolo di visione 85°													
			Lunghezza 30 cm.													
			Diametro 3,7 mm.													
			Deflessione up/down 140/140°													
98		K01020106	Divaricatore autostatico													
			Sistema di divaricazione autostatico in alluminio cm.14,5x14,5	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2	2	10	
		3140104	Retrattori elastici sterili monouso a punta acuta mm.3	20	20	0	0	0	20	0	0	0	20	20	100	
		3140104	Retrattori elastici sterili monouso a punta acuta mm.5	20	20	0	0	0	20	0	0	0	20	20	100	
		3140104	Retrattori elastici sterili monouso a valva unica mm.6,5x16	20	20	0	0	0	20	0	0	0	20	20	100	
99		Z12010702	Illuminatore chirurgico a luce fredda sterile e monouso compatibile con i retrattori in dotazione alle UU.OO. Senza lattice conforme agli standard delle fonti di luce più comuni													
			sottile e malleabile	20	20	0	0	0	20	0	0	0	20	20	100	
			flessibile cm.3x5	20	20	0	0	0	20	0	0	0	20	20	100	
			flessibile 2x5 cm	20	20	0	0	0	20	0	0	0	20	20	100	
			cavo di connessione a fibre ottiche pluriusop per fonti di luce in dotazione alle UU.OO.	4	4	0	0	0	4	0	0	0	4	4	20	
100			Cotonini radiopachi in rayon (cellulosa ossidata rigenerata) con filo radiopaco. Disponibili nelle seguenti misure (in confezioni da 200 pz.);													
	a	M0407	25x25 mm.	1.000	1.000	0	0	0	1.000	0	0	0	1.000	1.000	5.000	
	b	M0407	25x76 mm.	1.000	1.000	0	0	0	1.000	0	0	0	1.000	1.000	5.000	
	c	M0407	25x152 mm.	1.000	1.000	0	0	0	1.000	0	0	0	1.000	1.000	5.000	
101			Dispositivo multifunzionale con palloncino di dilatazione integrato per il trattamento dei seni frontali, sfenoidali e mascellari. Con punta malleabile, sistema di transilluminazione integrato a fonte di luce autonoma ed interata della durata di 2 ore. Confezionato sterile in unico pacco con siringa per gonfiaggio e dispositivo per nagolare la punta secondo il seno da trattare nelle seguenti misure:													
	a	Q030399	5x18 mm	5	5	0	1	0	5	0	0	0	5	5	26	
	b	Q030399	6x18 mm	20	20	0	1	0	20	0	0	0	20	20	101	
	c	Q030399	7x18 mm	5	5	0	1	0	5	0	0	0	5	5	26	
	d		sistema di lavaggio dei seni post-dilatazione	30	30	0	1	0	30	0	0	0	30	30	151	
	e		sistema di transilluminazione	2	2	0	1	0	2	0	0	0	2	2	11	
102			Dispositivo per la ricostruzione e rigenerazione dei nervi periferici di lunghezza inferiore ai 26 mm. in chitosano, bioattivo, adesivo, antibatterico, idrogel. Nelle seguenti misure:													
	a	P900402	2,1 mm	2	2	0	1	0	2	0	0	0	2	2	11	
	b	P900402	3,0 mm	2	2	0	1	0	2	0	0	0	2	2	11	
	c	P900402	4,0 mm	2	2	0	1	0	2	0	0	0	2	2	11	
	d	P900402	5,0 mm	2	2	0	1	0	2	0	0	0	2	2	11	
	e	P900402	6,0 mm	2	2	0	1	0	2	0	0	0	2	2	11	

Lotto	Sublotto	CND	DESCRIZIONE	QUANTITA' (indicata in pezzi) per Presidio													
103		Q030201	Catetere per epistassi, indicato per il controllo del sanguinamento intranasale e/o naso-faringee permettendo al tempo stesso la respirazione nasale. Consente sia la suzione che l'irrigazione. Formulazione in silicone con punta smussa, per un posizionamento più facile. due cuffie (10 e 30 cc max) indipendenti per il controllo differenziato della pressione nella cavità nasale e naso-faringea. disponibile anche con una sola cuffia da 30 cc per la cavità nasale. fornito di siringa	20	10	10	10	0	10			50	20	130			
104		M04040502	Gel ad uso topico medicale per la prevenzione di aderenze, indicato per procedure post-chirurgiche del naso e dei seni paranasali. Il gel è composto da molecole di acido ialuronico, ottenuto da fonti non animali. Confezione composta da siringhe preriempite di gel da 5 ml più cannula da iniezione in polietilene. privo di lattice non contiene ftalati.	50	50	5	10	0	10	0	0	50	300	50	525		
105		M040404	Gel ad uso topico medicale, indicato dopo procedure dell'orecchio medio e nella chirurgia del canale esterno dello stesso. coauditore del naturale processo di guarigione, previene la formazione di aderenze. Il gel è composto da molecole incrociate di acido ialuronico, di provenienza non animale. Confezione composta da siringhe preriempite di gel da 2 ml più cannula da iniezione in polietilene. privo di lattice non contiene ftalati.	50	50	5	10	0	10	0	0	40	180	50	395		
106		M0407	Tampone nasale composto da pva espanso con una copertura di garza emostatica in carbometilcellulosa con filo di repere. Indicato per epistassi ed emostasi postoperatoria della cavità nasale e dei seni paranasali. rende la procedura dello stamponamento non traumatica e accelera la riparazione tissutale, riducendo significatamente il rischio di complicazioni quali coaguli e sanguinamento. misure disponibili lunghezza 5 cm/ 5,5cm / 8 cm/ 10 cm; diametro 1,5 cm/ 2,0cm/ 2,5cm confezione in doppia busta sterile	50	100	0	50	0	0	0	0	0	100	50	350		
107		M0407	Tamponi nasali rivestiti nell'area superficiale e sub-superficiale con sostanza batteriostatica. inibisce la crescita batterica che può creare problemi infettivi, soprattutto nei tamponamenti prolungati. biocompatibili e altamente idrofobico, microporosità molto bassa azzerano adesione tissutale, facilitando la rimozione. materiale: polivinacetato con methylen blue e crystal violet. porosità tamponi nasali: 20-30 micron; porosità tamponi per seni paransali: 10-20 micron; si espandono più lentamente offrendo più tempo per adeguato posizionamento. disponibili da 4,5 x 1,5 x 2 cm; 8x1,5x2 cm; per epistassi posteriore: 10x1,5x2,5 cm; per epistassi anteriore: 5,5x1,5x2,5 cm; per seni paransali 3,5x0,9x1,2 cm	50	100	0	10	0	0	0	0	0	200	50	410		
108		M0407	fogli in silicone sterile utilizzabili come riempimento post-chirurgico di cavità nasale e auricolare misure disponibili 55x75 mm x 1 mm; 33x75 mmx 0,25 mm; 55x75mmx0,5 mm; 38x51 cm x 0,13 mm; 55x75 mmx 1,5 mm	10	10	0	10	0	10	10	0	0	100	10	160		
109		A06010103	Aspiratori monouso curvatura a 70° diametro 4 mm con foro di controllo dell'aspirazione, punta atramatica a forma arrotondata, impugnatura leggera, in acciaio inox privi di lattice e confezionati singolarmente	100	100	25	10	0	100	0	0	50	100	100	585		
110		A06010103	Aspiratori monouso curvatura a 70° diametro 3 mm con foro di controllo dell'aspirazione, punta atramatica a forma arrotondata, impugnatura leggera, in acciaio inox privi di lattice e confezionati singolarmente	100	100	25	10	0	100	0	0	50	100	100	585		

Lotto	Sublotto	CND	DESCRIZIONE	QUANTITA' (indicata in pezzi) per Presidio													
111		A06010103	Aspiratori monouso curvatura a 90° diametro 4 mm con foro di controllo dell'aspirazione, punta atramatica a forma arrotondata, impugnatura leggera, in acciaio inox privi di lattice e confezionati singolarmente	100	100	25	10	0	100	0	0	50	100	100	585		
112		A06010103	Aspiratori monouso curvatura a 90° diametro 3 mm con foro di controllo dell'aspirazione, punta atramatica a forma arrotondata, impugnatura leggera, in acciaio inox privi di lattice e confezionati singolarmente	100	100	25	10	0	100	0	0	50	100	100	585		
113		M0407	tamponi nasali dissolvibili NASOPORE in schiuma di poliuretano, rammentabile e solubile nelle seguenti misure: 8cm standard														
			8cm standard	300	300	50	50	0	120	0	0	100	300	300	1.520		
			8cm fast	100	100	30	50	0	120	0	0	30	100	100	630		
114		K0201010201	Punte per elettrobisturi modello Colorado nei seguenti formati con punta massimo 5 micron:														
			retto da 78mm	30	30	0	0	0	30	0	0	0	30	30	150		
			retto da 127mm	30	30	0	0	0	30	0	0	0	30	30	150		
			retto da 178mm	30	30	0	0	0	30	0	0	0	30	30	150		
			retto da 4 cm senza guaina	30	30	0	0	0	30	0	0	0	30	30	150		
115		Z12159010	materiale di consumo per rinomanometria modello 4rhino:														
			connettori rh4007	100	0	0	0	0	100	0	0	0	100	0	300		
			maschera mod. 5	100	0	0	0	0	100	0	0	0	100	0	300		
			maschera mod. 3	100	0	0	0	0	100	0	0	0	100	0	300		
			microfoam	120	0	0	0	0	100	0	0	0	120	0	340		
			adattori di connessione	100	0	0	0	0	100	0	0	0	100	0	300		
			tubo monouso per pressione interna	100	0	0	0	0	100	0	0	0	100	0	300		
			tubo monouso per pressione esterna	100	0	0	0	0	100	0	0	0	100	0	300		
			maschere monouso complete di kit	100	0	0	0	0	100	0	0	0	100	0	300		
			il materiale del presente lotto è dedicato al funzionamento delle apparecchiature di proprietà Villa Sofia - Trapani.														
116		Q030399	Sistema per dilatazione tracheale e laringea														
			Catetere per dilatazione con palloncino per stenosi laringo-tracheali mis.da 5x30mm a 18x40mm	10	10	0	0	0	10	0	0	0	10	10	50		
			Dispositivo per gonfiaggio ad alta pressione	10	10	0	0	0	10	0	0	0	10	10	50		
117		Z12030102	Dispositivi per il trattamento delle OSAS:														
			sistema di avanzamento	100	10	0	0	0	50	0	0	0	50	10	220		
			sistema a pressione positiva	100	10	0	0	0	50	0	0	0	50	10	220		
			maschera S	50	5	0	0	0	25	0	0	0	25	10	115		
			maschera M	50	5	0	0	0	25	0	0	0	25	10	115		
			maschera L	50	5	0	0	0	25	0	0	0	25	10	115		
118		P02010101	Protesi in titanio e HAP (idrossilapatite porosa) estensibili per ossiculoplastica														
		a	Protesi totale estensibile, flangia in HAP con incavo per l'ossicino del martello di raggio 0.45 mm. La lunghezza della protesi compressa è di 4 mm estensibile fino ad 8.0 mm, diam. 0.6 mm.	5	10	0	0	0	10	0	0	20	5	20	70		
		b	Protesi totale estensibile con connettore platina, flangia in HAP con incavo per l'ossicino del martello di raggio 0.45 mm. La lunghezza della protesi compressa è di 4 mm estensibile fino ad 8 mm, diam. 0.6 mm.	5	10	0	0	0	10	0	0	20	5	20	70		

Lotto	Sublotto	CND	DESCRIZIONE	QUANTITA' (indicata in pezzi) per Presidio													
		c	Protesi parziale estensibile allungabile ed inclinabile flangia in HAP con incavo per l'ossicino del martello di raggio 0.45 mm. La lunghezza della protesi compressa è di 2.5 mm (lunghezza che non tiene conto del terminale in titanio) estensibile fino a 5.0 mm. Terminale a campana per la testa della staffa.	5	10	0	0	0	10	0	0	20	5	20	70		
119		P02010101	Protesi in titanio estensibile per ossiculoplastica														
		a	Protesi totale estensibile di catena ossiculare in titanio in misura variabile, allungabile ed inclinabile flangia di forma ovale con assi di dimensioni: 3,5 x 2,5 mm, lunghezza minima di 3 mm estensibile fino a 8 mm monoblocco in titanio; terminale cilindrico di dia. 0.6 mm. Flangia ampiamente finestrata per controllare visivamente il campo operatorio sottostante.	5	10	0	0	0	10	0	0	20	5	20	70		
		b	Protesi totale estensibile di catena ossiculare in titanio in misura variabile con connettore platina allungabile ed inclinabil, flangia di forma ovale con assi di dimensioni: 3,5 x 2,5 mm, lunghezza minima di 3 mm estensibile fino a 8 mm monoblocco in titanio. Flangia ampiamente finestrata per controllare visivamente il campo operatorio sottostante.	5	10	0	0	0	10	0	0	20	5	20	70		
		c	Protesi parziale estensibile di catena ossiculare in titanio in misura variabile, allungabile ed inclinabile, flangia di forma ovale di dimensioni 3.5 x 2.5 mm, lunghezza minima 2 mm, estensibile fino a 6 mm monoblocco in titanio. Terminale a campana per la testa della staffa e flangia ampiamente finestrata per controllare visivamente il campo operatorio sottostante.	5	10	0	0	0	10	0	0	20	5	20	70		
120			Cannule sterili singole-monouso a lunghezza variabile (da mm.1 a 180) malleabile atraumatiche in acciaio per chirurgia della mastoide. Dal diametro mm.2,5-3,00-3,5-4,00-4,5-5,00	500	500	100	0	0	500	0	0	100	500	500	2700		
			Manipolo ergonomico riutilizzabile per cannule come sopra diametro mm.2,5-3,00-3,5-4,00-4,5-5,00	150	150	30	0	0	150	0	0	30	150	150	810		
121			Aspiratori monouso sterili in acciaio con manipolo in polistirene dotato di fessura per il controllo di aspirazione con aletta e cannule in acciaio inossidabile. Lunghezza 110 mm; diam 2,5- 3,0-3,5-4,0-4,5-5,0 mm	500	500	100	0	0	500	0	0	100	500	500	2700		
123			Tamponi splint intranasali con spugna assorbente costituita da polisaccaride a base vegetale privo di lattice e ftalati da 4,5 x 1,3 cm	200	200	0	0	0	200	0	0	100	200	200	1100		
124			Cannule sterili monouso per chirurgia nasale, in acciaio inossidabile malleabile, sfilabili e ricambiabili su manipolo ergonomico riutilizzabile con due terminali (tipo Joseph e Cottle) a lunghezza variabile. Diam. 3,0-3,5-4,0 mm.	200	200	30	0	0	200	0	0	100	200	200	1130		
			Manipolo ergonomico riutilizzabile per cannule come sopra diametro mm. 3,00-3,5-4,00.	60	60	10	0	0	60	0	0	30	60	60	340		
125			Dispositivi per tracheostomizzati:														
	1	P0205	valvola unidirezionale soft rivestite in ossido di argento mis.16x4	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	7	0,00 €	0,00 €
	2	P0205	valvola unidirezionale soft rivestite in ossido di argento mis.16x6	2	2	0	2	0	2	0	0	2	2	2	14	0,00 €	0,00 €
	3	P0205	valvola unidirezionale soft rivestite in ossido di argento mis.16x8	10	10	0	10	0	10	0	0	30	10	10	90	0,00 €	0,00 €
	4	P0205	valvola unidirezionale soft rivestite in ossido di argento mis.16x10	10	10	0	10	0	10	0	0	30	10	10	90	0,00 €	0,00 €
	5	P0205	valvola unidirezionale soft rivestite in ossido di argento mis.16x12	5	5	0	5	0	5	0	0	5	5	5	35	0,00 €	0,00 €

Lotto	Sublotto	CND	DESCRIZIONE	QUANTITA' (indicata in pezzi) per Presidio													
	6	P0205	valvola unidirezionale soft rivestite in ossido di argento mis.16x14	2	2	0	2	0	2	0	0	2	2	2	14	0,00 €	0,00 €
	7	P0205	valvola unidirezionale soft rivestite in ossido di argento mis.20x4	5	5	0	5	0	5	0	0	5	5	5	35	0,00 €	0,00 €
	8	P0205	valvola unidirezionale soft rivestite in ossido di argento mis.20x6	5	5	0	5	0	5	0	0	5	5	5	35	0,00 €	0,00 €
	9	P0205	valvola unidirezionale soft rivestite in ossido di argento mis.20x8	10	10	0	10	0	10	0	0	30	10	10	90	0,00 €	0,00 €
	0	P0205	valvola unidirezionale soft rivestite in ossido di argento mis.20x10	10	10	0	10	0	10	0	0	30	10	10	90	0,00 €	0,00 €
	11	P0205	valvola unidirezionale soft rivestite in ossido di argento mis.20x12	10	10	0	10	0	10	0	0	30	10	10	90	0,00 €	0,00 €
	12	P0205	valvola unidirezionale soft rivestite in ossido di argento mis.20x14	5	5	0	5	0	5	0	0	5	5	5	35	0,00 €	0,00 €
	13	P0205	valvola unidirezionale hard rivestite in ossido di argento mis.20x4	5	5	0	5	0	5	0	0	5	5	5	35	0,00 €	0,00 €
	14	P0205	valvola unidirezionale hard rivestite in ossido di argento mis.20x6	5	5	0	5	0	5	0	0	5	5	5	35	0,00 €	0,00 €
	15	P0205	valvola unidirezionale hard rivestite in ossido di argento mis.20x8	10	10	0	10	0	10	0	0	30	10	10	90	0,00 €	0,00 €
	16	P0205	valvola unidirezionale hard rivestite in ossido di argento mis.20x10	10	10	0	10	0	10	0	0	30	10	10	90	0,00 €	0,00 €
	17	P0205	valvola unidirezionale hard rivestite in ossido di argento mis.20x12	10	10	0	10	0	10	0	0	30	10	10	90	0,00 €	0,00 €
	18	P0205	valvola unidirezionale hard rivestite in ossido di argento mis.20x14	5	5	0	5	0	5	0	0	5	5	5	35	0,00 €	0,00 €
	19	P0205	doppia valvola unidirezionale rivestita in ossido di argento mis.20x6	2	2	0	2	0	2	0	0	5	2	2	17	0,00 €	0,00 €
	20	P0205	doppia valvola unidirezionale rivestita in ossido di argento mis.20x8	2	2	0	2	0	2	0	0	5	2	2	17	0,00 €	0,00 €
	21	P0205	doppia valvola unidirezionale rivestita in ossido di argento mis.20x10	2	2	0	2	0	2	0	0	5	2	2	17	0,00 €	0,00 €
	22	P0205	doppia valvola unidirezionale rivestita in ossido di argento mis.20x12	2	2	0	2	0	2	0	0	5	2	2	17	0,00 €	0,00 €
	23	P0205	doppia valvola unidirezionale rivestita in ossido di argento mis.20x14	2	2	0	2	0	2	0	0	5	2	2	17	0,00 €	0,00 €
	24	P0205	doppia valvola unidirezionale rivestita in ossido di argento mis.20x6 con flange	2	2	0	2	0	2	0	0	5	2	2	17	0,00 €	0,00 €
	25	P0205	doppia valvola unidirezionale rivestita in ossido di argento mis.20x8 con flange	2	2	0	2	0	2	0	0	5	2	2	17	0,00 €	0,00 €
	26	P0205	doppia valvola unidirezionale rivestita in ossido di argento mis.20x10 con flange	2	2	0	2	0	2	0	0	5	2	2	17	0,00 €	0,00 €
	27	P0205	doppia valvola unidirezionale rivestita in ossido di argento mis.20x12 con flange	2	2	0	2	0	2	0	0	5	2	2	17	0,00 €	0,00 €
	28	P0205	doppia valvola unidirezionale rivestita in ossido di argento mis.20x14 con flange	2	2	0	2	0	2	0	0	5	2	2	17	0,00 €	0,00 €
	29	P0205	valvola unidirezionale soft rivestite in ossido di argento mis.16x5	5	5	0	5	0	5	0	0	5	5	5	35	0,00 €	0,00 €
	30	P0205	valvola unidirezionale soft rivestite in ossido di argento mis.16x7	5	5	0	5	0	5	0	0	5	5	5	35	0,00 €	0,00 €
	31	P0205	valvola unidirezionale soft rivestite in ossido di argento mis.16x9	5	5	0	5	0	5	0	0	5	5	5	35	0,00 €	0,00 €
	32	P0205	valvola unidirezionale soft rivestite in ossido di argento mis.20x5	5	5	0	5	0	5	0	0	5	5	5	35	0,00 €	0,00 €
	33	P0205	valvola unidirezionale soft rivestite in ossido di argento mis.20x7	5	5	0	5	0	5	0	0	5	5	5	35	0,00 €	0,00 €
	34	P0205	valvola unidirezionale soft rivestite in ossido di argento mis.20x9	5	5	0	5	0	5	0	0	5	5	5	35	0,00 €	0,00 €
	35	P0205	valvola con doppia flangia rivestita in ossido di argento mis.16x6 mod.LF	5	5	0	5	0	5	0	0	5	5	5	35	0,00 €	0,00 €
	36	P0205	valvola con doppia flangia rivestita in ossido di argento mis.16x8 mod.LF	5	5	0	5	0	5	0	0	5	5	5	35	0,00 €	0,00 €

Lotto	Sublotto	CND	DESCRIZIONE	QUANTITA' (indicata in pezzi) per Presidio													
	37	P0205	valvola con doppia flangia rivestita in ossido di argento mis.16x10 mod.LF	5	5	0	5	0	5	0	0	5	5	5	35	0,00 €	0,00 €
	38	P0205	valvola con doppia flangia rivestita in ossido di argento mis.20x6 mod.LF	5	5	0	5	0	5	0	0	5	5	5	35	0,00 €	0,00 €
	39	P0205	valvola con doppia flangia rivestita in ossido di argento mis.20x8 mod.LF	5	5	0	5	0	5	0	0	5	5	5	35	0,00 €	0,00 €
	40	P0205	valvola con doppia flangia rivestita in ossido di argento mis.20x10 mod.LF	5	5	0	5	0	5	0	0	5	5	5	35	0,00 €	0,00 €
	41	R010580	dilatatore e misuratore mis.18	25	5	0	5	0	5	0	0	5	25	5	75	0,00 €	0,00 €
	42	R010580	dilatatore e misuratore mis.22	25	5	0	5	0	5	0	0	5	25	5	75	0,00 €	0,00 €
	43	P0205	kit per sostituzione ambulatoriale completo di capsula in gel	100	50	0	50	0	50	0	0	50	100	50	450	0,00 €	0,00 €
	44	P02080	capsule in gel di sostituzione	100	50	0	50	0	50	0	0	50	100	50	450	0,00 €	0,00 €
	45	R0101580	dispositivo per pulizia con liquido	20	20	0	20	0	20	0	0	50	20	10	160	0,00 €	0,00 €
	46	R0101580	scovolino	100	100	0	100	0	100	0	0	1.000	100	50	1.550	0,00 €	0,00 €
	47	P0280	tappo per perdite mis.16	30	30	0	30	0	30	0	0	50	30	10	210	0,00 €	0,00 €
	48	P0280	tappo per perdite mis.20	30	30	0	30	0	30	0	0	50	30	10	210	0,00 €	0,00 €
	49	P0205	kit chirurgico per posizionamento mis.16	10	2	0	2	0	2	0	0	0	10	5	31	0,00 €	0,00 €
	50	P0205	kit chirurgico per posizionamento mis.20	10	2	0	2	0	2	0	0	0	10	5	31	0,00 €	0,00 €
	51	V9099	laryvox pro	3.000	3.000	0	3.000	0	3.000	0	0	30.000	3.000	1.000	46.000	0,00 €	0,00 €
	52	V9099	laryvox pro high	3.000	3.000	0	3.000	0	3.000	0	0	30.000	3.000	1.000	46.000	0,00 €	0,00 €
	53	R010580	cerotto ipoallergenico rotondo	500	500	0	500	0	500	0	0	2.000	500	300	4.800	0,00 €	0,00 €
	54	R010580	cerotto ipoallergenico ovale	500	500	0	500	0	500	0	0	2.000	500	300	4.800	0,00 €	0,00 €
	55	R010580	cerotto ipoallergenico xl	500	500	0	500	0	500	0	0	2.000	500	300	4.800	0,00 €	0,00 €
	56	R010580	cerotto con idrocolloidi rotondo	500	500	0	500	0	500	0	0	2.000	500	300	4.800	0,00 €	0,00 €
	57	R010580	cerotto con idrocolloidi ovale	500	500	0	500	0	500	0	0	2.000	500	300	4.800	0,00 €	0,00 €
	58	R010580	cerotto con idrocolloidi xl	500	500	0	500	0	500	0	0	2.000	500	300	4.800	0,00 €	0,00 €
	59	R010580	cerotto comfort color pelle rotondo	500	500	0	500	0	500	0	0	2.000	500	300	4.800	0,00 €	0,00 €
	60	R010580	cerotto comfort color pelle ovale	500	500	0	500	0	500	0	0	2.000	500	300	4.800	0,00 €	0,00 €
	61	R010580	cerotto comfort color pelle xl	500	500	0	500	0	500	0	0	2.000	500	300	4.800	0,00 €	0,00 €
	62	R010580	cerotto rettangolare	500	500	0	500	0	500	0	0	2.000	500	300	4.800	0,00 €	0,00 €
	63	R010580	dischi adesivi standard	500	500	0	500	0	500	0	0	2.000	500	300	4.800	0,00 €	0,00 €
	64	R010580	dischi adesivi grandi	500	500	0	500	0	500	0	0	2.000	500	300	4.800	0,00 €	0,00 €
	65	R010580	dischi adesivi sottili	500	500	0	500	0	500	0	0	2.000	500	300	4.800	0,00 €	0,00 €
	66	R010580	dischi adesivi grandi	500	500	0	500	0	500	0	0	2.000	500	300	4.800	0,00 €	0,00 €
	67	R010580	dischi adesivi imbottiti standard	500	500	0	500	0	500	0	0	2.000	500	300	4.800	0,00 €	0,00 €
	68	R010580	dischi adesivi imbottiti grandi	500	500	0	500	0	500	0	0	2.000	500	300	4.800	0,00 €	0,00 €
	69	R010580	dischi adesivi extrarresistenti	500	500	0	500	0	500	0	0	2.000	500	300	4.800	0,00 €	0,00 €
	70	R010580	dischi adesivi extrarresistenti grandi	500	500	0	500	0	500	0	0	2.000	500	300	4.800	0,00 €	0,00 €
	71	R010580	suppporti eva standard	500	500	0	500	0	500	0	0	2.000	500	300	4.800	0,00 €	0,00 €
	72	R010580	suppporti eva grandi	500	500	0	500	0	500	0	0	2.000	500	300	4.800	0,00 €	0,00 €
	73	P0280	colla siliconica da 30 ml	20	20	0	20	0	20	0	0	500	20	10	610	0,00 €	0,00 €
	74	R010580	laryvox securtract	50	50	0	50	0	50	0	0	100	50	10	360	0,00 €	0,00 €
	75	P0280	valvola con diaframma	20	20	0	20	0	20	0	0	50	20	10	160	0,00 €	0,00 €
	76	R010580	diaframma di ricambio	20	20	0	20	0	20	0	0	50	20	10	160	0,00 €	0,00 €
	77	R010580	adattatore per valvola	100	100	0	100	0	100	0	0	300	100	100	900	0,00 €	0,00 €
	78	R010580	filtri per valvola	3.000	3.000	0	3.000	0	3.000	0	0	5.000	3.000	1.000	21.000	0,00 €	0,00 €
	79	R010580	kit per applicazione cerotto	3.000	3.000	0	3.000	0	3.000	0	0	30.000	3.000	1.000	46.000	0,00 €	0,00 €
	80	R010580	kit per rimozione cerotto	3.000	3.000	0	3.000	0	3.000	0	0	30.000	3.000	1.000	46.000	0,00 €	0,00 €
	81	R010580	kit per pulizia	3.000	3.000	0	3.000	0	3.000	0	0	30.000	3.000	1.000	46.000	0,00 €	0,00 €
	82	R010580	tubi di silicone lunghezza 36 diametro da 8 mm a 12 mm	10	10	0	10	0	10	0	0	10	10	3	63	0,00 €	0,00 €
	83	R010580	tubi di silicone lunghezza 56 diametro da 8 mm a 12 mm	10	10	0	10	0	10	0	0	10	10	3	63	0,00 €	0,00 €
	84	R010580	tubi di silicone lunghezza 36 diametro da 8 mm a 12 mm con fori	10	10	0	10	0	10	0	0	10	10	3	63	0,00 €	0,00 €
	85	R010580	tubi di silicone lunghezza 56 diametro da 8 mm a 12 mm con fori	10	10	0	10	0	10	0	0	10	10	3	63	0,00 €	0,00 €
	86	R0105101	tubi di silicone da 7/44 mm a 13/90 mm con fori	10	10	0	10	0	10	0	0	10	10	3	63	0,00 €	0,00 €

Lotto	Sublotto	CND	DESCRIZIONE	QUANTITA' (indicata in pezzi) per Presidio													
	87	R0105101	tubi di silicone da 7/44 mm a 13/90 mm senza fori	10	10	0	10	0	10	0	0	10	10	3	63	0,00 €	0,00 €
	88	R0105101	tubi di silicone modello combi-clip misure da 7/38 mm a 13/7 mm con fori	10	10	0	10	0	10	0	0	10	10	3	63	0,00 €	0,00 €
	89	R0105101	tubi di silicone modello combi-clip misure da 7/38 mm a 13/7 mm senza fori	10	10	0	10	0	10	0	0	10	10	3	63	0,00 €	0,00 €
	90	R0105101	laryngotec kombi misure da 8 a 12 mm standard	10	10	0	10	0	10	0	0	10	10	3	63	0,00 €	0,00 €
	91	R0105101	laryngotec kombi misure da 8 a 12 mm corta	10	10	0	10	0	10	0	0	10	10	3	63	0,00 €	0,00 €
	92	R0105101	laryngotec kombi fix misure da 8 a 12 mm standard	10	10	0	10	0	10	0	0	10	10	3	63	0,00 €	0,00 €
	93	R0105101	laryngotec kombi fix misure da 8 a 12 mm corta	10	10	0	10	0	10	0	0	10	10	3	63	0,00 €	0,00 €
	94	Q0399	fascette per tubi in silicone con velcro	100	100	0	100	0	100	0	0	500	100	100	1.100	0,00 €	0,00 €
	95	Q0399	fascette per tubi in silicone con gancio	100	100	0	100	0	100	0	0	500	100	100	1.100	0,00 €	0,00 €
	96	P0205	set sterile per fistola	10	2	0	2	0	2	0	0	0	10	5	31	0,00 €	0,00 €
	97	R010580	test per manometria	2	1	0	1	0	1	0	0	0	2	2	9	0,00 €	0,00 €
	98	R010580	trial kit	50	5	0	5	0	5	0	0	0	50	10	125	0,00 €	0,00 €
	99	R010580	kit post opeatorio con cannula 9/44	20	2	0	2	0	2	0	0	0	20	5	51	0,00 €	0,00 €
	100	R010580	kit post opeatorio con cannula 10/44	20	2	0	2	0	2	0	0	0	20	5	51	0,00 €	0,00 €
			Dispositivi per ipoacusia:														
	1	J0301	impianto per codifica della struttura del suono completo di processore ad unità singola coon ricarica wireless e processore ricaaricabile, compatibile coon RM fino a 3 tesla, e ricevitore-stimolatore con condensatori di disaccoppiamento per ciascun elettrodo. Ampia gamma di elettrodi con lunghezza da 12 a 32 mm con elettrodi dedicati alle basse frequenze	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	5	9	0,00 €	0,00 €
	2	P02010299	dispositivo transcutaneo bonebridge e vibrant	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2	5	13	0,00 €	0,00 €
	3	Y214506	adhear	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5	20	31	0,00 €	0,00 €
	4	Q0399	kit sterile completo di medicazione post chirurgica	4	6	0	0	0	6	0	0	0	7	30	53	0,00 €	0,00 €
			Emostatici per chirurgia rinosinuale ed orecchio medio														
	1	P900401	actifuse 15x9	5	5	0	0	0	5	0	0	0	5	5	25	0,00 €	0,00 €
	2	P900401	actifuse 15x15	5	5	0	0	0	5	0	0	0	5	5	25	0,00 €	0,00 €
	3	P900401	actifuse 14x45	5	5	0	0	0	5	0	0	0	5	5	25	0,00 €	0,00 €
	4	P900401	actifuse 90x25x7	5	5	0	0	0	5	0	0	0	5	5	25	0,00 €	0,00 €
	5	P900401	mis 7,5 ml	5	5	0	0	0	5	0	0	0	5	5	25	0,00 €	0,00 €
	6	M040599	ostene 3,5 gr	30	30	0	0	0	30	0	0	0	30	30	150	0,00 €	0,00 €
	7	M040599	posisep 3.8	50	50	0	0	0	50	0	0	0	50	50	250	0,00 €	0,00 €
	8	M040599	posisep 5.1	50	50	0	0	0	50	0	0	0	50	50	250	0,00 €	0,00 €
	9	M040599	posisep 8.0	50	50	0	0	0	50	0	0	0	50	50	250	0,00 €	0,00 €
	10	V07	elvis	200	200	200	200	0	200	200	200	200	200	200	2.000	0,00 €	0,00 €
	11	M040501	schiuma mm.80x50x10	500	500	500	500	0	500	500	500	500	500	500	5.000	0,00 €	0,00 €
	12	M040501	schiuma mm.10x10x10	500	500	500	500	0	500	500	500	500	500	500	5.000	0,00 €	0,00 €
	13	M040501	schiuma diam. Mm.80x30	500	500	500	500	0	500	500	500	500	500	500	5.000	0,00 €	0,00 €
	14	M040501	falda mm.50x12,5	500	500	500	500	0	500	500	500	500	500	500	5.000	0,00 €	0,00 €
	15	M040501	falda mm.50x70	500	500	500	500	0	500	500	500	500	500	500	5.000	0,00 €	0,00 €
	16	M040501	falda mm.70x100	500	500	500	500	0	500	500	500	500	500	500	5.000	0,00 €	0,00 €
	17	M040501	fibrillare mm.25x50	500	500	500	500	0	500	500	500	500	500	500	5.000	0,00 €	0,00 €
	18	M040501	fibrillare mm.50x70	500	500	500	500	0	500	500	500	500	500	500	5.000	0,00 €	0,00 €
	19	M040501	ad alta densità 25x90 mm	500	500	500	500	0	500	500	500	500	500	500	5.000	0,00 €	0,00 €
	20	M040501	ad alta densità 70x100 mm.	500	500	500	500	0	500	500	500	500	500	500	5.000	0,00 €	0,00 €
	21	M040501	gelatina fibrillare mm.75x50	500	500	500	500	0	500	500	500	500	500	500	5.000	0,00 €	0,00 €
			Manipoli specialistici ad alta frequenza per chirurgia orl:per applicazioni monopolari e bipolari. Funzionamento a multifrequenza e temperatura di lavoro non superiore a 43° in funzione taglio e 63° in funzione coagulo.											0			
	1	L180601	elettrodo monouso per turbinati	10	10	0	0	0	10	0	0	10	10	10	60	0,00 €	0,00 €

Lotto	Sublotto	CND	DESCRIZIONE	QUANTITA' (indicata in pezzi) per Presidio													
	2	L180602	elettrodo monouso per UVPP	10	10	0	0	0	10	0	0	10	10	10	60	0,00 €	0,00 €
	3	L180603	elettrodo monosuo bipolare pr base lingua	10	10	0	0	0	10	0	0	10	10	10	60	0,00 €	0,00 €
	4	L180604	elettrodo monosuo bipolare per tonsilla	10	10	0	0	0	10	0	0	10	10	10	60	0,00 €	0,00 €
	5	L180605	forbice mm.140 per parotide e chirurgia del collo con cavo connessione 3 mt	10	10	0	0	0	10	0	0	10	10	10	60	0,00 €	0,00 €
	6	L180606	forbice mm.175 per parotide e chirurgia del collo con cavo connessione 3 mt	10	10	0	0	0	10	0	0	10	10	10	60	0,00 €	0,00 €
	7	L180607	pinza bipolare lungh.200 punta 1mm a baionetta 45° con cavo	10	10	0	0	0	10	0	0	10	10	10	60	0,00 €	0,00 €
	8	L180608	pinza bipolare lungh.180 punta 1mm a baionetta 45° con cavo	10	10	0	0	0	10	0	0	10	10	10	60	0,00 €	0,00 €
	9	L180609	elettrodo monouso per adenoidi con canale di aspirazione 4 mm.	10	10	0	0	0	10	0	0	10	10	10	60	0,00 €	0,00 €
	10	L180610	elettrodo DRB monouso per adenoidi con aspirazione diam.4 mm	10	10	0	0	0	10	0	0	10	10	10	60	0,00 €	0,00 €
	11	L180611	elettrodo monouso poliposi con aspirazione diam.4 mm	10	10	0	0	0	10	0	0	10	10	10	60	0,00 €	0,00 €
	12	L180612	ago per laringe monouso lungh.200 mm.	10	10	0	0	0	10	0	0	10	10	10	60	0,00 €	0,00 €
	13	L180613	sfera per laringe lungh.200 mm. Diam.0,5 mm	10	10	0	0	0	10	0	0	10	10	10	60	0,00 €	0,00 €
	14	L180614	sfera per laringe lungh.200 mm. Diam.1 mm	10	10	0	0	0	10	0	0	10	10	10	60	0,00 €	0,00 €
	15	L180615	manipolo plurisuo ad attivazione a pedale con cavo 3 mt	10	10	0	0	0	10	0	0	10	10	10	60	0,00 €	0,00 €
	16	L180616	manipolo per teleangectasie nasali con seferata diam. Mm.2	10	10	0	0	0	10	0	0	10	10	10	60	0,00 €	0,00 €
	18	L180617	manipolo per incisione ugola con lama mm.2x20 con elettrodo mm.25	10	10	0	0	0	10	0	0	10	10	10	60	0,00 €	0,00 €
	19	L180618	elettrodo monouso monopolare per chirurgia dell'orecchio medio per incisione	20	2	0	0	0	2	0	0	2	2	2	30	0,00 €	0,00 €
	20	L180619	elettrodo monouso monopolare per chirurgia dell'orecchio medio per bisturi a cucchiaino 1 mm.	20	2	0	0	0	2	0	0	2	2	2	30	0,00 €	0,00 €
	21	L180620	elettrodo monouso monopolare per chirurgia dell'orecchio medio per bisturi a cucchiaino 1,5 mm.	20	2	0	0	0	2	0	0	2	2	2	30	0,00 €	0,00 €
	22	L180621	elettrodo monouso monopolare per chirurgia dell'orecchio medio per bisturi a cucchiaino 2 mm.	20	2	0	0	0	2	0	0	2	2	2	30	0,00 €	0,00 €
	23	L180622	adattatore per piastra monouso	10	10	0	0	0	10	0	0	10	10	10	60	0,00 €	0,00 €
	24	L180623	piastra monouso	10	10	0	0	0	10	0	0	10	10	10	60	0,00 €	0,00 €
	25	L180624	elettrodo monouso bipolare per epistassi 3 mm.	10	10	0	0	0	10	0	0	10	10	10	60	0,00 €	0,00 €
	26	L180625	lama 2,5x15 mm. Monouso per incisione laringe con elettrodo lungo 200 mm.	2	2	0	0	0	2	0	0	2	2	2	12	0,00 €	0,00 €
	27	L180626	elettrodo monoolare monouso per microchirurgia ad ansa tonda mm.25	2	2	0	0	0	2	0	0	2	2	2	12	0,00 €	0,00 €
	28	L180627	elettrodo monoolare monouso per microchirurgia ad ansa tonda mm.50	2	2	0	0	0	2	0	0	2	2	2	12	0,00 €	0,00 €
	29	L180628	elettrodo monoolare monouso per microchirurgia ad ansa tonda mm.100	2	2	0	0	0	2	0	0	2	2	2	12	0,00 €	0,00 €
	30	L180629	elettrodo monoolare monouso per microchirurgia a lama mm.25	2	2	0	0	0	2	0	0	2	2	2	12	0,00 €	0,00 €
	31	L180630	elettrodo monoolare monouso per microchirurgia a lama mm.50	2	2	0	0	0	2	0	0	2	2	2	12	0,00 €	0,00 €
	32	L180631	elettrodo monoolare monouso per microchirurgia a lama mm.100	2	2	0	0	0	2	0	0	2	2	2	12	0,00 €	0,00 €
	33	L180632	elettrodo monoolare monouso per microchirurgia a filo mm.25	2	2	0	0	0	2	0	0	2	2	2	12	0,00 €	0,00 €
	34	L180633	elettrodo monoolare monouso per microchirurgia a filo mm.50	2	2	0	0	0	2	0	0	2	2	2	12	0,00 €	0,00 €
	35	L180634	elettrodo monoolare monouso per microchirurgia a filo mm.100	2	2	0	0	0	2	0	0	2	2	2	12	0,00 €	0,00 €
	36	L180635	manipolo monosuo bipolare con impugnatura ad anelli asta telescopica lungh.mm.190 e dissettore curvo maryland	3	3	0	0	0	3	0	0	3	3	3	18	0,00 €	0,00 €
			la ditta aggiudicataria dovr� fornire la consollo per l'uso del materiale di consumo aggiudicato a tutte le UOC richiedenti														

Lotto	Sublotto	CND	DESCRIZIONE	QUANTITA' (indicata in pezzi) per Presidio													
126			La fibra flessibile deve presentare i seguenti requisiti:Modalità continua, pulsata e superpulsata per la chirurgia endoscopica tracheale e nasosinusale benigna e maligna, chirurgica a cielo aperto; Deve consentire un'erogazione precisa nei punti anatomici critici grazie alla flessibilità e all'alta visibilità del raggio di puntamento. Pertanto deve avere un diametro da 1 mm e una lunghezza di 2 m; Deve essere collegabile ad un manipolo dedicato con diametro esterno da 0,4 mm per la chirurgia endoscopica dell'orecchio per consentire un alto livello di rapidità e precisione nei trattamenti;Deve essere disponibile nella configurazione Fibra FLESSIBILE monouso, con diametro da 1mm e lunghezza 2metri, compatibile con laser CO2 con possibilità di implementazione futura di una seconda uscita del raggio CO2 anche attraverso braccio articolato; Deve essere disponibile nella configurazione Fibra FLESSIBILE pluriuso, con diametro da 1mm e lunghezza 2metri, riparabile e riutilizzabile sino a 5 procedure, con possibilità di implementazione futura di una seconda uscita del raggio CO2 anche attraverso braccio articolato; Deve presentare un microcanale interno che consente il passaggio di aria forzata, contenuta nell'unità di controllo, che raffredda la punta per evitare che carbonizzi.														
	1	AC-1059590	con microcanale	100	100	0	0	0	100	0	0	10	100	100	510	0,00 €	0,00 €
	2	AC-1148110	senza microcanale	100	100	0	0	0	100	0	0	10	100	100	510	0,00 €	0,00 €
			la ditta aggiudicataria dovrà fornire la consolle per l'uso del materiale di consumo aggiudicato a tutte le UOC richiedenti														
127			KIT TELERIE PROCEDURALI														
	1	Q03-1	Kit procedurale otorino 1:Telo per testa con sacca cm 320 x 200 con incisione film Area rinforzata cm 90 x 75 medicazione antiaderente in centella asiatica e urtica-dioica• Spugnetta per disinfezione 15cm . Ciotola diam. 8cm azzurra 250ML (1 pz.); Busta con inserto in tyvek 300x600MM (1 pz.); Etichetta adesiva 104x148MM doppio strato (1 pz.); Busta PLT LD 20x30CM 40MY (1 pz.)	120	120	0	0	0	120	0	0	0	120	120	600	0,00 €	0,00 €
	2	Q3-2	Kit procedurale otorino 2: Telo tavolo per testa con sacca cm 240 x 200 con foro cm 50 x 45; Mayo cm 240 x 150; Telo a U cm 240 x 150; Telo con strisce adesive cm 200 x 140; 4 dry box cm 140 x 200; 2 strisce adesive medicazione antiaderente in centella asiatica e urtica-dioica• Spugnetta per disinfezione 15cm Il Cianoacrilato è in forma liquida e polimerizza in 30". Spugnetta per disinfezione 15cm (1 pz.); Ciotola diam. 8cm azzurra 250ML (1 pz.); Busta con inserto in tyvek 300x600MM (1 pz.); Etichetta adesiva 104x148MM doppio strato (1 pz.); Busta PLT LD 20x30CM 40MY (1 pz.)	120	120	0	0	0	120	0	0	0	120	120	600	0,00 €	0,00 €
	3	Q03-3	Kit procedurale otorino 3: Telo per testa con sacca cm 320 x 200 con foro cm 30 x 20; Mayo cm 200 x 150; 4 dry box cm 140 x 80; 2 strisce adesive ; Area rinforzata cm 90 x 75 medicazione antiaderente in centella asiatica e urtica-dioica; Spugnetta per disinfezione 15cm (1 pz.); Ciotola diam. 8cm azzurra 250ML (1 pz.)Medicazione 2,5 x7,5; Siringa da 10 cc ; Medicazione 6,25 x 7,5; Siringa da 10	120	120	0	0	0	120	0	0	0	120	120	600	0,00 €	0,00 €

Lotto	Sublotto	CND	DESCRIZIONE	QUANTITA' (indicata in pezzi) per Presidio													
	4	Q03-4	Kit procedurale otorino 4: Telo per testa con sacca cm 320 x 200 con foro cm 30 x 20; Mayo cm 200 x 150; 4 dry box cm 140 x 80; 2 strisce adesive ; Area rinforzata cm 90 x 75 medicazione antiaderente in centella asiatica e urtica-dioica• Spugnetta per disinfezione 15cm (1 pz.); Ciotola diam. 8cm azzurra 250ML (1 pz.); Busta con inserto in tyvek 300x600MM (1 pz.); Etichetta adesiva 104x148MM doppio strato (1 pz.); Busta PLT LD 20x30CM 40MY (1 pz.)	120	120	0	0	0	120	0	0	0	120	120	600	0,00 €	0,00 €
128			SISTEMA DI DIVARICAZIONE AUTOSTATICA: Tutti i telai di supporto in materiale plastico sono autobloccanti per mezzo di cerniere malleabili a memoria di forma e pertanto mantengono la posizione che l'operatore ha deciso di fare assumere allo strumento, senza l'ausilio di viti di serraggio. Tutti gli uncini retrattori sono dotati di fettucce in silicone corrugate per mezzo di tacche in rilievo equidistanti che si ancorano negli alloggiamenti predisposti sul telaio di supporto in maniera assolutamente sicura e calibrata														
			RETRATTORI del Sistema di autoretrazione monouso:														
	1	K01020106	30,4x19 cm	50	50	0	0	0	50	0	0	50	50	50	300	0,00 €	0,00 €
	2	K01020107	29,2x19 cm	50	50	0	0	0	50	0	0	50	50	50	300	0,00 €	0,00 €
	3	K01020108	21,5x11,4 cm	50	50	0	0	0	50	0	0	50	50	50	300	0,00 €	0,00 €
	4	K01020109	19x7,6 cm	50	50	0	0	0	50	0	0	50	50	50	300	0,00 €	0,00 €
	5	K01020110	23,4x11,4 cm	50	50	0	0	0	50	0	0	50	50	50	300	0,00 €	0,00 €
	6	K01020111	14,6x14,6 cm	50	50	0	0	0	50	0	0	50	50	50	300	0,00 €	0,00 €
	7	K01020112	21 x 9 cm	50	50	0	0	0	50	0	0	50	50	50	300	0,00 €	0,00 €
			UNCINI ELASTICI del Sistema di autoretrazione monouso:														
	a	K01020106	3mm APPUNTITO	50	50	0	0	0	50	0	0	50	50	50	300	0,00 €	0,00 €
	b	K01020106	5mm SEMI APPUNTITO	50	50	0	0	0	50	0	0	50	50	50	300	0,00 €	0,00 €
	c	K01020106	5mm APPUNTITO	50	50	0	0	0	50	0	0	50	50	50	300	0,00 €	0,00 €
	d	K01020106	12mm SMUSSO	50	50	0	0	0	50	0	0	50	50	50	300	0,00 €	0,00 €
	e	K01020106	5mm APPUNTITO	50	50	0	0	0	50	0	0	50	50	50	300	0,00 €	0,00 €
	f	K01020106	12mm SMUSSO	50	50	0	0	0	50	0	0	50	50	50	300	0,00 €	0,00 €
	g	K01020106	20mm PUNTA A 3 REBBI SMUSSA	50	50	0	0	0	50	0	0	50	50	50	300	0,00 €	0,00 €

Lotto	Sublotto	CND	DESCRIZIONE	QUANTITA' (indicata in pezzi) per Presidio													
129		Z12020402	Caschetto fotoforo frontale di nuova generazione dotato di peculiare ed ergonomica forma a “C” (C-Band) brevettata senza fasce laterali; deve presentare una struttura costituita da policarbonato che gli conferisce resistenza, flessibilità e leggerezza (circa 155 g, inclusa batteria); possibilità di regolazioni sulla struttura, quali lunghezza cranio-occipitale, altezza del poggia fronte e distanza dei LED dagli occhi per garantire confort e indossabilità per l'operatore. Deve presentare due fonti luci LED a fuoco convergente: questo accorgimento fa sì che le ombre si riducano sensibilmente, garantendo una migliore visione del campo. L'accensione e lo spegnimento dei LED deve avvenire in modo comodo e rapido, ruotando rispettivamente in alto o in basso il corpo recante le fonti luci; possibilità di regolare l'intensità mediante un comando a rotella della luce: la stessa luce, inoltre, deve poter essere modificata nella temperatura, sostituendo in modo semplice e rapido tre filtri ad innesto rapido in dotazione (trasparente, giallo ed ambrato). La posizione dei LED in asse con gli occhi, deve far sì che lo spot luminoso segua lo sguardo dell'operatore: questi, quindi, non deve essere costretto a posizioni forzate della testa e del collo al fine di illuminare il campo. Alimentazione mediante batteria al Litio ricaricabile, alloggiata nella parte posteriore del caschetto: da escludersi, quindi, cavi d'alimentazione d'impaccio. Possibilità di montare in modo semplice e rapido tramite meccanismo “a click” sul caschetto una serie di accessori, quali:	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2	2	10	0,00 €	0,00 €
		Z12020402	LENTI GALILEIANE DKL5 : Ingrandimento: 1,5x; diottrie personalizzabili; peso: 16 gr	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2	2	10	0,00 €	0,00 €
		Z12020402	TELESCOPI CHIRURGICI DKT3 e DKT4: ingrandimenti 2,5x o 4x; peso: 25 gr.; personalizzabili (regolazione della distanza interpupillare).	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2	2	10	0,00 €	0,00 €
		Z12020402	TELECAMERA USB CON COMANDO A PEDALE/TASTIERA PC: Full HD D-CAM2; sensore CMOS 5 Megapixel; autofocus e bilanciamento del bianco; registrazione video, foto, screenshot; software dedicato semplice e leggero (windows/IOS emulator);peso: 13 gr	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	5	0,00 €	0,00 €
130			Protesi impiantabili aventi le seguenti caratteristiche:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	€ 0,00	€ 0,00
			1) impianto in titanio trattato con Tioblast che deve permettere una rapida e sicura	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	€ 0,00	€ 0,00
			osteointegrazione, consentendo il carico della protesi esterna dopo 3 settimane dall'intervento;	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	€ 0,00	€ 0,00
			2) deve permettere la misurazione della stabilità dell'impianto attraverso la connessione con i sistemi di misurazione della stabilità con metodologia RFA, allo scopo di valutare la stabilità primaria e secondaria dell'impianto e quindi l'evoluzione del processo di osteointegrazione;	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	€ 0,00	€ 0,00
			3) si deve poter avere disponibilità di più processori per il trattamento di diversi gradi di ipoacusia: processore digitale indicato per pazienti con via ossea conservata fino a 45 dB, processore digitale indicato per pazienti con via ossea conservata fino a 55 dB;	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	€ 0,00	€ 0,00

Lotto	Sublotto	CND	DESCRIZIONE	QUANTITA' (indicata in pezzi) per Presidio													
			4) possibilità di eseguire, con processore digitale , test audiometrico di conduzione ossea in situ: ilrilevamento della soglia ossea direttamente dal processore connesso al pilastro del paziente attraverso il software dedicato, fornendo quindi una misura oggettiva utile per il successivo adattamento protesico	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	€ 0,00	€ 0,00	
			5) deve permettere l'ottimizzazione per l'utilizzo pediatrico grazie alla possibilità di bloccare l'accesso al vano batterie e alla presenza di led per il monitoraggio del corretto funzionamento della protesi.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	€ 0,00	€ 0,00	
131	a	R01050101	CANNULE TRACHEALI RIGIDE CUFFIATE in PVC rigido di grado medicale, cuffia a bassa pressione ed alto volume residuo, con flangia morbida basculante, completo di contro cannula riusabile con connettore girevole per innesto a baionetta di 15 mm; dotate di otturatore per facilitarne l’inserimento. In confezione singola sterile. Misure: 4 – 6 – 8 – 10.	150	80	80	50	50	60	30	5	10	200	200	915	€ 0,00 €	-
	b		CANNULE TRACHEALI RIGIDE FENESTRATE CUFFIATE in PVC rigido di grado medicale, cuffia a bassa pressione ed alto volume residuo, con flangia morbida basculante, corredato di n. 2 contro cannule riusabili con connettore rotante di 15 mm, di cui una fenestrata con relativo tappo di chiusura per l’apertura prossimale della cannula. Completo di otturatore per facilitare l’inserimento della cannula. In confezione singola sterile.	50	20	10	10	10	10	10	5	3	50	50	228	€ 0,00 €	-
	c		CANNULE TRACHEALI RIGIDE FENESTRATE NON CUFFIATE in PVC rigido di grado medicale, con flangia morbida basculante; corredato di n. 3 contro cannule riusabili di cui una con connettore da 15 mm, una con connettore a basso profilo ed una fenestrata con relativo tappo di chiusura e connettore da 15 mm. Completo di otturatore per facilitare l’inserimento della cannula. In confezione singola sterile. Misure: 4 – 6 – 8 – 10.	50	20	20	10	10	15	10	5	3	50	50	243	€ 0,00 €	-
	d		CANNULE TRACHEALI RIGIDE NON CUFFIATE in PVC di grado medicale, con flangia morbida a movimento basculante, completo di n. 3 contro cannule riusabili, di cui una con connettore girevole da 15 mm per innesto a baionetta, una con connettore a basso profilo e l’ultima con connettore chiuso a basso profilo. Completa di otturatore per facilitare l’inserimento della cannula. In confezione singola sterile. Misure: 4 – 6 – 8 – 10.	50	60	60	10	10	60	10	5	10	50	50	375	€ 0,00 €	-
	e		Valvola fonatoria con e senza porta per l'ossigeno tipo Shiley fonica per le cannule elencate	30	20	20	10	10	10	10	5	20	20	20	175	€ 0,00 €	-
	f		CANNULE TRACHEALI FLESSIBILI CUFFIATA CON CUFFIA in PVC, senza lattice e ftalati, provviste di 2 contro cannule riutilizzabili, 1 otturatore e 1 fettuccia di fissaggio. Misure da 6,5 a 10 mm	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	220	€ 0,00 €	-
	g		CANNULE TRACHEALI FLESSIBILI NON CUFFIATE, in cloruro di polivinile, senza lattice e ftalati, provviste di 2 contro cannule riutilizzabili, 1 otturatore e 1 fettuccia di fissaggio. Misure da 6,5 a 10 mm	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	220	€ 0,00 €	-
	h		CANNULA TRACHEOSTOMICA neonatale non cuffiata, rientranza posteriore sul raccordo per maggiore confort; equipagaita con una flangia dell'angolazione più bassa per migliorare il posizionamento: misure da id 3,0 a id4,5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55	€ 0,00 €	-	
	i		CANNULA TRACHEOSTOMICA pediatrica non cuffiata lunghezza standard ed extra da id 3,0 a id 6,5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55	€ 0,00 €	-	

Lotto	Sublotto	CND	DESCRIZIONE	QUANTITA' (indicata in pezzi) per Presidio													
	m		CANNULA TRACHEOSTOMICA pediatrica cuffiata lunghezza standard ed extra provviste di una morbida cuffia cilindrica da id 4,0 a id 6,5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55	0,00 €	0,00 €
132		K02030102	Bipolare avanzata per procedure di tonsillectomia, legatura dei vasi fino a 3 mm. Dotata di un sistema one step selling, di un sistema di autocontrollo del ciclo di sintesi e coagulo dei vasi, sistema di taglio a freddo indipendente dall'attivazione del ciclo di sintesi. Manipolo monouso dotato di morse piccole e curve. Compatibile con le piattaforme elettrochirurgiche valleylab.	48	48	48	48	48	48	48	12	36	48	48	480	0,00 €	
133		M040599	Patch emostatico composto da cellulosa ossidata e rigenerata più PEG (Polietilene Glicole) e Trilisina e tampone fosfato. Privo di componenti di origine animale o umana. Emostatico a coagulazione rapida (1 minuto), adesivo e riassorbibile in 4 settimane, utilizzabile sia in chirurgia open che laparoscopica. Conservazione a temperatura ambiente, pronto all'uso. Misure:													0,00 €	0,00 €
	a		2x4 cm	18	18	18	18	18	18	18	6	12	18	18	180	0,00 €	0,00 €
	b		sistema di taglio per patch 2x4 cm	18	18	18	18	18	18	18	6	12	18	18	180	0,00 €	0,00 €
	c		5x5 cm	12	12	12	12	12	12	12	6	12	12	12	126	0,00 €	0,00 €
	d		5x10 cm	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	66	0,00 €	
134			Bottone per setto nasale per la chiusura non chirurgica del setto nasale; riduce o elimina incrostazioni, epistassi e altri sintomi delle perforazioni nasali. Interamente in silicone. Misure: 3,2 e 5 cm											30	5	35	
135			Splint nasali interni per stabilizzare il setto dopo un trauma o un intervento chirurgico e per prevenire l'adesione dei turbinati medi.														
	a		Mod. pre-cut: interamente in silicone, fornisce supporto al setto con for anteriore per sutura											100	50	150	
	b		Mod. Breathe-Easy : Ampio lume per la respirazione; interamente in silicone, con fori anteriori per la sutura . MISURE : Standard e large											100	50	150	
	c		Mod . Bivalve : facile posizionamento e rimozione , sovrapponendo i lembi che ritornano alla loro posizione originale nel vestibolo del naso A - Interamente in teflon nelle misure standard e large, con spessore 0,25 e 0,50 mm B - SPLINT LASTRINA in teflon . Misure: 38x 64 con spessore 0,25 e 0,50 mm C - SPLINT LASTRINA in silicone nrllr misure : 55x 75 mm , con spessore 1, 5mm , 1mm e 0,50 mm;38 x 50 mm, con spessore 0,13 mm											100	20	120	
	d		Mod Splint K : previene l'adesione e la lateralizzazione dei turbinati mediali, migliora la pervietà delle vie aeree nasali. In teflon malleabile, facilmente ritagliabile e modellabile sui contorni anatomici. Può essere lasciato in sito per 2 settimane. Misure : piccolo, medio e grande											100	30	130	
	e		Splint setto valvolare : In teflon con disegno anatomico con ala e due branche , per la stabilizzazione del setto e di tutta la piramide nasale, contro il rischio di reteazioni cicatriziali con stenosi della valvola nasale.Precoce e facile stamponamento , può rimanere in sito fino a 4 settimane.Spessore 0,25 mm											100	20	120	
136			Splint nasali esterni per la stabilizzazione della piramide nasale														

Lotto	Sublotto	CND	DESCRIZIONE	QUANTITA' (indicata in pezzi) per Presidio												
	a		In alluminio con spugna con speciali alette adesive , colore cosmetico. Misure : piccola, media , grande e kit (con spugnetta sterile con alcool isopropilico, spugna per vpreparazione della cute , cerotto sterile e dorsetto in spugna)									100	30	130		
	b		Splint termoplastico ,: perfetto modellamento previa immersione in acqua, con dorso adesivo, colore cosmetico. Misure : small , medium , large, in lastrine , in kit (con spugnetta sterile con alcool isopropilico, spugna per preparazione della cute , cerotto sterile e dorsetto in spugna) e foglio da 21 x 27 cm									100	50	150		
137			Audiosplint :Sistema di fissaggio antidecubito per rinoplastica, composto da elemento morbido in poliuretano con cellule antidecubito autoadesivo da applicarsi sulla prima cerottazione ed elemento rigido in alluminio autoadesivo da applicarsi sull'elemento morbido. Misure : small, medium e large									200	50	250		
138			Audiokit : Sistema di fissaggio antidecubito per rinoplastica, composto da:elemento morbido elemento rigido cerotti sterili adesivi per la prima medicazione tintura di benzoino per aumentare l'adesione della cerottazione adesiva sulla pelle misure .: small, medium, large									200	20	220		
139			Splint settovalvolari per sottoplastica e rinoplastica funzionale in polipropilene, Impedisce che il setto venga deviato dai tessuti a causa della loro memoria elastica, prevenendo la stenosi valvolare. ritagliabile, suturabile. Misure extra large, large , medium,, small									100	30	130		
140			Splint nasovalvolare per chirurgia nasale ed etmoidale , per immobilizzazione del setto nasale e per evitare aderenze , può rimanere in loco dalle 2 a 3 settimane. In polipropilene , suturabile . Misure : small, medium , large.									100	50	150		
141			Audiomesh, biomembrana in pericardio equino per rigenerazione tissutale in orl.													
	a		Disponibile per la ricostruzione del setto : formato piccolo 30 x 30 spessore 0,1 - 0,2 formato medio 30 x 40 spessore 0,1 - 0,2 formato grande 30 x 60 spessore 0,1 - 0,2									50	50	100		
	b		Per la ricostruzione timpanica: 25 x 25 spessore 0,1 – 0,2									50	50	100		
	c		Per rigenerazione ossea del dorso nasale : 50 x 30 spessore 0,1 –0, 2 55 x 30 spessore 0,1 – 0,2 60 x 40 spessore 0,1 – 0,2									50	50	100		
142			Aghi per aspirazione otologica													

Lotto	Sublotto	CND	DESCRIZIONE	QUANTITA' (indicata in pezzi) per Presidio												
	a		A - Aghi singoli monouso costituiti da tubicino in acciaio inox con cono in plastica lauer raccordabile con il manipolo anatomico corrispondente. Disponibile nelle misure 0,6mm x 75 mm 0,8 mm x 75 mm 1,0 mm x 75 mm 1,2 mm x 75 mm 1,6 mm x 75 mm 2.0 mm x 75 mm									100	100	200		
	b		B -Manipolo universale riutilizzabile con aletta per impugnatura ergonomica e fessura per il controllo dell'aspirazione.									20	20	40		
143			Drenaggi timpanici Shepard													
	a		Drenaggi timpanici Shepard in PTFE disponibili nelle misure : diametro 0,9 mm diametro 1,0 mm diametro 1,2 mm									50	20	70		
	b		Drenaggi timpanici Shepard in titanio: diametro 0,9 mm diametro 1,0 mm diametro 1,2 mm									50	20			
144			Drenaggi timpanici Reuter Bobbin													
	a		In PTFE nelle misure: Mis small Mis medium Mis large									50	20	70		
	b		In titanio nelle misure: Mis small Mis medium Mis large									50		50		
145			Tamponi STIP in pva microporoso, non adesivo, scivola sul coagulo senza aderirvi, dal design anatomico con base trapeziodale , non rilascia filamenti. E 'dotato di una superficie liscia con forte potere assorbente che minimizza il trauma dello stamponamento. Disponibile nella versione supersottile, con e senza filo; con e senza cannula. Disponibile in diversi formati a seconda delle applicazione .													

[illegible]