

area compilata dal PUNTO ORDINANTE		RICHIESTA DI OFFERTA - DETTAGLIO TECNICO ECONOMICO														area compilata dal FORNITORE				
		Operatore Economico:			CIG:															
Descrizione	Qtà Tot.	Size	Tipologia	Unità Misura	Quantità Confezione	REPERTORIO	CND	Produttore	Partita IVA	Nome Commerciale	BASIC-UDI-DI	UDI-DI del primo livello di confezionamento	Codice articolo Produttore CCAC	Conto Co.Ge.	IBAN Conto dedicato	Codice IVA	Prezzo Unitario al netto dell'iva	Prezzo Totale al netto dell'iva		
SISTEMI FUNZIONALI PER CHIRURGIA OTOLOGICA IN SERVICE FULL RISK (n.2) :																				
Trapano elettrico ad alta velocità per chirurgia neuro-otologica	1																			
Trapano elettrico ad alta velocità per chirurgia otologica della mastoide ad alta torsione	1																			
Manipoli reattori per chirurgia endonasale e del cavo orale	2																			
MATERIALE DI CONSUMO TRAPANI TOTALI NEL QUINQUENNIO																				
Fresa curva per coxistomia, 20°, diamantata, isolata da camera in teflon, ms. 1,5 x 98 mm	225																			
Fresa curva per coxistomia, 30°, diamantata, isolata da camera in teflon, ms. 1,0 x 98 mm	150																			
Fresa in acciaio retta diametro 7,0 mm, misura media	150																			
Fresa in acciaio retta diametro 6,0 mm, misura media	200																			
Fresa in acciaio retta diametro 5,0 mm, misura media	225																			
Fresa in acciaio retta diametro 4,0 mm, misura media	125																			
Fresa in acciaio retta diametro 3,0 mm, misura lunga	80																			
Fresa in acciaio retta diametro 2,0 mm, misura lunga	50																			
Fresa diamantata a grana grossa diametro 6,0 mm, misura media	50																			
Fresa diamantata a grana grossa diametro 5,0 mm, misura media	50																			
Fresa diamantata a grana grossa diametro 4,0 mm, misura media	50																			
Fresa diamantata a grana grossa diametro 3,0 mm, misura media	75																			
Fresa diamantata a grana grossa diametro 2,0 mm, misura lunga	50																			
Fresa diamantata a grana grossa diametro 1,5 mm, misura media	50																			
Fresa diamantata a grana grossa diametro 1,0 mm, misura lunga	25																			
Fresa diamantata a grana fine diametro 4,0 mm, misura media	50																			
Fresa diamantata a grana fine diametro 2,0 mm, misura lunga	50																			
Circuiti di raffreddamento per trapano neuro-otologico	425																			
Circuiti di irrigazione con comando sterile per trapano neuro-otologico	425																			
Circuiti di aspirazione per trapano otologico	50																			
DISPOSITIVI MONOUSO DEDICATI ALL'UTILIZZO DEL SISTEMA MOTORIZZATO PER CHIRURGIA ENDONASALE E DEL CAVO ORALE:																				
Lame rette aggressive per Fess rotabili a 360° diam. 4,0 mm.	50																			
Lame rette aggressive per Fess rotabili a 360° diam. 3,5 mm.	75																			
Lame rette aggressive per Fess rotabili a 360° diam. 3,0 mm.	25																			
Lame angolate a 60° per Fess rotabili a 360° diam. 3,5 mm.	20																			
Lame angolate a 120° per Fess diam. 3,5 mm.	45																			
Fresa ad alta velocità per strema coniale diametro 15° diam. 4,0 mm.	50																			
Lame per capsuloma lacrimale angolata 15° lunghi, 18 cm. x 2,9 mm.	50																			
Lame per tonillectomia angolate a 12° diam. 4,0 mm.	500																			
Tubi di irrigazione per lame manipolo debridat	500																			
ELETTROMIAGRAFE CONSUMABILI PER 5 ANNI																				
Elettromiografo																				
Sonde di stimolazione monopolari con comando da campo remoto per regolazione intensità dello stimolo e di stampa	600																			
Kit elettrodi subdermici accoppiati a quattro canali con tesa e ritorno stimolo	600																			
Guida per stimolazione EMS su fresa otologica	100																			
																		Valore complessivo della fornitura al netto dell'iva	0,00 €	
																		Percentuale di sconto praticata sull'importo a base di gara	0,00%	
IL VALORE COMPLESSIVO DELLA FORNITURA DEVE COINCIDERE ALL'OFFERTA SU SIAPS																				