

LOTTO	DESCRIZIONE MATERIALE	SPECIFICHE TECNICHE	FABBISOGNO ANNUO PRESUNTO
1	SISTEMA DI MICROPLACCHE E RELATIVE MICROVITI PER TRAUMI E RICOSTRUZIONI DEL COMPLESSO CRANICO (SISTEMA 0,9-1,2) IMPIANTO TIPO: PLACCA 4 FORI RETTA NON SPAZIATA E 4 VITI DA 4MM	microplacche di varie misure e forme spessore da 0,5 mm	50
		microviti corticali diametro 0,9 mm e 1,2 mm - lunghezze da 2 mm a 14 mm	200
		punte trapano con diametro compatibile con viti fornite - varie misure e lunghezze	
2	SISTEMA DI MINIPLACCHE E RELATIVE MINIVITI PER TRAUMI E RICOSTRUZIONI DEL COMPLESSO TERZO MEDIO E TERZO SUPERIORE (SISTEMA 1,5) IMPIANTO TIPO: PLACCA 4 FORI RETTA NON SPAZIATA E 4 VITI DA 5MM	placche di varie misure e forme spessore da 0,6 mm a 0,7 mm	100
		viti corticali diametro 1,5 mm lunghezze da 3 mm a 16 mm	600
		viti corticali di emergenza diametro 1,8 mm lunghezze da 5 mm a 20 mm	
		viti autoperforanti diametro 1,5 mm lunghezza da 4 mm a 9 mm	
		punte trapano con diametro compatibile con viti fornite - varie misure e lunghezze	
3	SISTEMA DI PLACCHE E VITI PER CHIRURGIA ORTOGNATICA IMPIANTO TIPO: 2 PLACCHE A "L" 4-5 FORI SPAZIATURA MINIMA E A 4 VITI DA 5 MM	placche spessore da 0,6 mm a 1,3 mm varie misure e forme, presagomate e non	200
		viti auto perforanti diametro 1,5 mm e 2,0 mm - lunghezza da 4 mm a 11 mm. Punta a sezione triangolare, sciancratura lungo il corpo della vite	800
		viti corticali diametro 1,5 mm lunghezza da 4 mm a 11 mm e relative viti di emergenza dedicate diametro 1,8 mm	
		viti corticali diametro 2,0 mm lunghezza da 4 mm a 23 mm e relative viti di emergenza dedicate diametro 2,3 mm	
		punte trapano con diametro compatibile con viti fornite - varie misure e lunghezze	
4	SISTEMI DI OSTEOSINTESI TESTA CONDILARE CON RELATIVE MINIVITI IMPIANTO TIPO: 2 MINIVITI CORTICALI 20 MM TESTA RIDOTTA 1	miniviti corticali diametro 1,8 mm a testa ridotta lunghezze da 9 mm a 20 mm	10
		punte trapano con diametro compatibile con viti fornite - varie misure e lunghezze	
		miniprotettore dedicato per il fissaggio	

5	SISTEMA DI FISSAGGIO INTERMASCELLARE IMPIANTO TIPO: 4 VITI AUTOPERFORANTI CON PLATEAU 11 MM.	viti diametro 2.0mm lunghezze da 8mm a 11mm, autoperforanti ed autofilettanti con plateau.	200
6	SISTEMA DI PLACCHE E RELATIVE VITI PER TRAUMI E RICOSTRUZIONI DEL COMPLESSO TERZO INFERIORE (SISTEMA 2.0) IMPIANTO TIPO: PLACCA 4 FORI RETTA NON SPAZIATA E 4 VITI DA 5MM.	placche di varie misure e forme spessore 0.7mm e 1.0mm, inclusa placca trapezoidale per sintesi frattura condilare: PLACCA 4 FORI RETTA NON SPAZIATA PLACCA TRAPEZOIDALE PER SINTESI CONDILARE 4 FORI	10 50
		viti corticali diametro 2.0mm lunghezze da 4mm a 23mm	40
		viti corticali di emergenza diametro 2.3mm lunghezze da 5mm a 12mm.	
		viti auto perforanti diametro 2.0 lunghezza da 4mm a 9mm.	
		punte trapano con diametro compatibile con viti fornite - varie misure e lunghezze.	
7	MESH IN TITANIO PER TRAUMI E RICOSTRUZIONI CRANICHE IMPIANTO TIPO: MESH SPESSORE 0.2 PREZZO AL cm2	spessori 0.1mm / 0.2mm / 0.3mm. Varie forme e misure	10
8	SISTEMA DI PLACCHE E RELATIVE VITI PER TRAUMI E RICOSTRUZIONI DEL COMPLESSO TERZO INFERIORE IMPIANTO TIPO: PLACCA "A L" DEL RAMO E DEL CORPO MANDIBOLARE 2.5 CON SISTEMA AUTOBLOCCANTE SU VITE E PLACCA	placche di varie misure e forme con spessore di 1.6mm e 2.5mm,	20
		sistema autobloccante	10
		viti corticali diametro 2.5mm lunghezze da 6mm a 22mm	
		viti corticali autobloccanti diametro 2.5mm lunghezze da 10mm a 20mm.	
		viti di emergenza corticali diametro 2.8mm lunghezze da 6mm a 18mm.	
		viti di emergenza corticali autobloccanti diametro 2.8mm lunghezze da 10mm a 20mm.	
		punte trapano con diametro compatibile con viti fornite - varie misure e lunghezze.	
9	LAMINA DI OSO CORTICALE ETEROLOGO	lamina di osso corticale eterologo parzialmente demineralizzato forma quadrangolare dimensioni 35x35x1 mm.	20

10	CRUNCH OSSEO ETEROLOGO	Crunch osseo eterologo composto da un mix di granuli cortico-spongiosi collagenati pre-idratati di 2-4 mm, miscelato con gel aggiuntivo di collagene (90% miscela ossea e 10% gel di collagene) confezionato in siringhe sterili pronte all'uso, in confezioni da 1cc; 2cc; 5cc	20
11	PROTESI SU MISURA IN POLIETILENE POROSO AD ALTA DENSITA'	Protesi su misura in Polietilene poroso ad alta densità (MEDPOR): per ricostruzioni tridimensionali complesse	10
12	SPLINT NASALE DI CONTENZIONE	splint nasale di contenzione in materiale termoplastico composto da placca sagomata ed incisa, modificabile, atraumatico, malleabile, a rapido indurimento.	100
13	SPLINT NASALE INTERNO	splint nasale interno in silicone per sostegno del setto nasale	30
14	LAMINE SETTALI	Lamine settali fluoroplastiche misura large spessore 0,5 mm.	20
15	BOTTONE SETTO NASALE	Lamine circolari unite attraverso generalmente attraverso un peduncolo, dispositivo sterile, monouso	5

16	NEUROSTIMOLATORE NERVOSO PERIFERICO PER CHIRURGIA TESTA-COLLO	Dispositivo monouso, sterile, alimentato a batteria (a corrente alternata pulsata) per l'identificazione di nervi motori esposti durante operazioni chirurgiche, completo di sonda (elettrodo attivo) e ago di riferimento sottocutaneo, provvisto di un sistema di sicurezza per l'attivazione del dispositivo solo prima dell'uso	20
17	KIT PROCEDURALE MONOUSO A CIRCUITO CHIUSO PER LIPOFILLING	kit monouso che contiene tutti gli elementi necessari per l'infiltrazione, la liposuzione, il lavaggio e il reinnesto di tessuto adiposo. Produttore: ADIPSCULPT; codice: microfill; NOME COMMERCIALE: adip sculpt microfill	6
18	KIT DI REALIZZAZIONE CAD-CAM DI BITE INTERMEDIO E FINALE PER CHIRURGIA ORTOGNATICA	Mediante invio di file stl via web si realizza con stampante 3D: n. 1 placca di moviemnto guidato mascellare realizzata in polvere di Ti6Al4V ELI, ASTM F136 con tecnologia Selective laser melting (SLMe un Bite finale per il movimento mandibolare incluso)	15 kit completi di programmazione
19	INSERTI PER PIEZOSURGERY	Inserti per osteotomia osteoplastica esecuzione fori chirurgia preprotetica, rinochirurgia. Apparecchiatura a disposizione della S.C Maxillo Facciale - INTERA GAMMA	100 pezzi assortiti