

			<b>A.S.P. AGRIGENTO</b>
		<b>DESCRIZIONE MATERIALE</b>	<b>COMPLESSIVI A.S.P. AGRIGENTO (Fabbis. Annuo pres.)</b>
	<b>Lotto Unico</b>	<b>SubLotto</b>	
	<b>L01</b>	<b>Ferri chirurgici pluriuso in Titanio per la chirurgia oftalmica</b>	
	<b>A</b>	Blefarostato in titanio leggero valve aperte da 15 , curvo, mm per accesso temporale	40
	<b>B</b>	Blefarostato in titanio a molla a valva aperto, curvo per accesso temporale da 14 mm	60
	<b>C</b>	forbice Vannas in titanio, curva , a punte acute con lame da 9mm	10
	<b>D</b>	forbice congiuntivale in titanio, tipo Wescott, curva, smussa, lame da 10 , lunghezza complessiva da 115 mm	10
	<b>E</b>	Pinza congiuntivale in titanio retta con 1x2 denti da 0.50mm e ppf da 6 mm, lunghezza complessiva 115 mm	40
	<b>F</b>	pinza tipo Barraquer in titanio colibrì da 2 mm con 1x 2 denti da 0,12 mm e piano prendi filo, lunghezza complessiva da 90 mm	6
	<b>G</b>	Pinza tipo Utrata in titanio per capsuloressi attraverso incisione di 2,2 mm con dorso curvo da 13 mm graduato, apice acuto ed angolato, lunghezza complessiva 115 mm	80
	<b>H</b>	Pinza tipo Inamura in titanio per capsuloressi con dorso curvo da 10,5 mm, per incisione da 1,8 mm ad azionamento incrociato, punte smusse angolate di 45° con manico a ritorno, lunghezza complessiva 111 mm	2
	<b>I</b>	Pinza da capsuloressi in titanio, coassiale, da 23 gauge, con punte acute, lunghezza complessiva 122mm	4
	<b>L</b>	Micropinza corneale in titanio tipo Castrojevo con denti 1x2 retti da 0.12mm con ppf da 6 mm, lunghezza complessiva 115 mm	20
	<b>M</b>	Micropinza corneale in titanio tipo Pierce , retta, con presa atraumatica da 0.25mm , lunghezza complessiva 90 mm	10
	<b>N</b>	Microspatula in titanio tipo Burratto angolata con lunghezza dalla punta all'angolo di 11 mm con diametro da 0,3 mm e punta buttonuta del diametro di 0,65 mm, lunghezza complessiva di 121 mm	60
	<b>O</b>	Chopper in titanio tipo Nagahara angolato con braccio da 10 mm, punta smussa, angolo di taglio 60 ° con punta della lunghezza di 1,75 mm, lunghezza complessiva di 124 mm, diametro di 0,55 mm	60
	<b>P</b>	Uncino in titanio tipo Sinskey per posizionamento IOL angolata, con lunghezza dall'punta all'angolo di 10 mm e angolo di 45° con puntadel diametro di 0,12mm e lunghezza di 0,35 mm	10
	<b>Q</b>	Spatola angolata in titanio della larghezza di 0,5 mm e dello spessore di 0,2 mm con lunghezza dalla punta al angolo di 10 mm, lunghezza complessiva di 118 mm	6
	<b>R</b>	Micropinza in titanio tipo Kelmen-McPherson angolata 45° con lunghezza dalla punta all'angolo di 10 mm, con piani da da 9,5 mm e spessore a branche chiuse della punta di 0,3 mm, lunghezza complessiva di 115 mm	10

			<b>DESCRIZIONE MATERIALE</b>	<b>A.S.P. AGRIGENTO</b>
			<b>COMPLESSIVI A.S.P. AGRIGENTO (Fabbis. Annuo pres.)</b>	
		<b>S</b>	Pinza serrafile in titanio tipo Bonn, retta, con piano prendi fili da 6 con spessore a branche chiuse della punta di 0,2 mm, lunghezza complessiva 90 mm mm persuture da 8-0 a 10-0	32
		<b>T</b>	Pinza serrafile in Titanio ,curva, con piano prendi fili da 6mm spessore a branche chiuse della punta di 0,3 mm, lunghezza complessiva di 115 mm	12
		<b>U</b>	Port'aghi in titanio , lunghezza delle branche 12 mm, curvo, senza arresto, lunghezza complessiva 140mm e ritorno a molla	40
		<b>V</b>	Port'aghi in titanio, tipo barraquer, lunghezza delle branche 9 mm curve, delicate, lunghezza complessiva 136mm , senza arresto	10
			Il materiale di costruzione dovrà essere in titanio medicale pena l'esclusione dell'offerta. Le dimensioni (lunghezza spessore) si considerano conformi con una variazione $\leq$ al 10% rispetto a quello previsto nel capitolato tecnico. La non conformità di un solo bene facente parte del lotto comporterà l'esclusione dell'offerta	