

ALLEGATO F.1

#	TIPOLOGIA DELLALENTE INTRAOCULARE	DIAMETRO OTTICA	PROFILO OTTICA	MATERIALI	CARATTERISTICHE STRUTTURALI	LUNGHEZZA TOTALE	FILTRI	NOTE	QUANTITATIVO PRESUNTO ANNUO
1	CAMERA POST. sacco	6 mm anse 0°	Asferica	Monomateriale acrilico idrofobo senza fori	Iniettabile	13 mm	U.V. alta energia	compreso cartridges	1520
2	CAMERA POST. sacco/solco	6 mm anse 5°/10°	Biconvessa	Acrilico (ottica) PMMA (anse)	Pieghevole	13 mm	U.V.	anse C modificata	50
3	CAMERA POST. sacco/solco	6 mm anse 5°/10°	Biconvessa	Acrilico idrofobo (ottica) PMMA (anse)	Pieghevole	13 mm	U.V. alta energia	anse L modificata	50
4	CAMERA POST. Sacco per vitrectomia	5,5/6,5 mm anse 5°/10°	Biconvessa asferica	Monomateriale senza fori	Pieghevole	10/12 mm	U.V.	compreso cartridges	30
5	CAMERA POST. Sacco per vitrectomia iniettabile in microincisione	6 mm anse 0°	Asferica	Monomateriale senza fori	Iniettabile	11 mm	U.V.	compreso cartridges	10
6	Lente a fissazione iridea fachica e afachica in PMMA, range per fachiche da —4 a —22,5 diottrie, range per afachiche da +3 a +28 diottrie.	5,0/6,0 mm anse 0°	Convessa piana	PMMA senza fori	Rigida	8,0/9,0 mm	U.V.		75
7	CAMERA POST. Sospensione sclerale	5,5/6,0 mm anse 5°/10°	Equiconvessa	Monopezo HEMA o equivqlente con fori	Pieghevole	13 mm	U.V.	anse C modificata	10
8	CAMERA ANT. Appoggio angolare	6 mm anse 0°/5 multiple	Equi-piano convessa	PMMA senza fori	Rigida	12 mm	U.V.	10
9	CAMERA POST. Sacco con CA bassa	6 mm anse 0°	Biconv. Asferica post.	Monomateriale acrilico idrofobo senza fori	Iniettabile	13 mm	U.V. alta energia	anse L modificata	400
10	CAMERA POST. Sacco microincisione	6 mm anse 0°	Biconvessa asferica	Monomateriale senza fori	Iniettabile	11/13 mm	U.V.	50
11	CAMERA POST. Sacco torica	6 mm anse 0°	Biconv. Asferica post.	Monomateriale acrilico iniettabile	Iniettabile	11/13 mm	U.V.	220
12	CAMERA POST. Sacco multifocale addizione + 4D	6 mm anse 0°	Diffrattiva apodizzata	Monomateriale acrilico idrofobo senza fori	Iniettabile	13 mm	U.V. alta energia	anse L modificata compreso cartridges	47
13	CAMERA POST. Sacco multifocale addizione + 4D torica	6 mm anse 0°	Diffrattiva apodizzata	Monomateriale acrilico idrofobo senza fori	Iniettabile	13 mm	U.V. alta energia	anse L modificata compreso cartridges	47
14	CAMERA ANT. Miopie elevate ad appoggio angolare	6 mm anse 0°	Menisco	Monomateriale acrilico idrofobo senza fori	Iniettabile	Varie	U.V.	anse quattro appoggi compreso cartridges	47
15	CAMERA POST. Sacco multifocale torica da microincisione (1.5/1.7)	6 mm anse 0°	Superf.ant.toricaPost.bifocale	Monomateriale acrilico	Iniettabile	11 mm	U.V.	compreso cartridges	10
16	Lente da sacco (4 piedini a biscotto)	6 mm	binconvessa	Acrilica idrofoba	iniettabile	11/13 mm	U.V.	con iniettore; da 0 a +30D	100
17	Lente da sacco (4 piedini a biscotto)	6 mm	binconvessa	Acrilica idrofoba - Anse in PMMA	precaricata	----	U.V.	da miniincisione; da 0 a +30D	170
18	Lente per camera posteriore, da sacco/solco	6 mm	biconvessa	Acrilica idrofila	pieghevole/inettabile	13 mm	U.V.	con iniettore; da 0 a +30D; monopezzo; senza fori; anse 5°/10°	70
19	Lente per camera posteriore, da solco	6 e 6,5 mm	biconvessa	PMMA	Rigida	13 mm	U.V.	da 0 a +30D; monopezzo; senza fori; anse 5°/10°	35
20	Lente da camera anteriore	5,5-6 mm	piano convessa	PMMA	Rigida	11-13 mm	U.V.	monoblocco; appoggio angolare doppio a L; sino a 20D	70
21	Lente intraoculare monopezzo da camera posteriore, per fissazione sclerale	6 mm	-----	PMMA	Rigida	-----	U.V.	varia lunghezza complessiva - vasta gamma di poteri	35
22	Lenti intraoculari multifocali refrattive	6 mm	convessa posteriormente	Acriihe	Iniettabile	-----	U.V.	Con inettore o precaricate; Vasta gamma di poteri	17
23	Lenti intraoculari multifocali miste (refrattive-diffrattive)	6 mm	convessa posteriormente	Acriche	Iniettabile	-----	U.V.	Con inettore o precaricate; Vasta gamma di poteri	17
24	Lente da sacco (3 piedini)	6 mm	convessa posteriormente	Acrilica idrofila	Iniettabile	-----	U.V.	con inettore; per miopie elevate; da -4 a +15D	17

ALLEGATO F.1

#	TIPOLOGIA DELLALENTE INTRAOCULARE	DIAMETRO OTTICA	PROFILO OTTICA	MATERIALI	CARATTERISTICHE STRUTTURALI	LUNGHEZZA TOTALE	FILTRI	NOTE	QUANTITATIVO PRESUNTO ANNUO
25	Lenti intraoculari per aniridia	14mm/10°						incisione prevista 7 mm; con doppio occhiello sulle anse per fissazione sclerale; zona ottica 3,5 mm PREZZO UNICO PER TUTTE LE TIPOLOGIE	7
26	Lente intraoculare pieghevole	da 5 a 6 mm	biconvessa	asferica acrilica idrofoba	iniettabile precaricata in iniettore monouso	12-14 mm	U.V.	bordo Square Edge a 360 gradi, profilo di spessore ridotto, tre zone di appoggio; diametro totale da mm 12 a mm 14	500
27	Lente intraoculare pieghevole da camera posteriore	da 5,5 a 6,5 mm	Asferica - biconvessa	Silicone	compreso iniettore	12-14 mm	U.V.	bordo posteriore squadrato; diametro totale da mm 12 a mm 14	100
28a	Lente da sacco capsulare con disegno a forma di quadrilatero forato	6 mm	asferica; equiconvessa	acrilica pieghevole, idrofila	iniettabile in incisione da 2,2 mm. completa di iniettore	11mm ang. 0°		4 anse e due solchi superiori e inferiori, monopezzo, autocentrante; square EDGE su 360°, lunghezza totale 11,00 mm. angolazione 0°; monouso, range +2 a +40 diottrie.	500
28b	Lente da camera anteriore monopezzo			PMMA				da +10 a +28 diottrie	10
28c	Lente da solco monopezzo			PMMA				da +2 a +28 diottrie	20
28d	Lente da impianto transclerale							da +5,00 a +28 diottrie	10
29	Lente da sacco, monopezzo, 4 appoggi	vedi note	asferica	acrilico, idrofilo	premontata su cartridge	11,5 mm		diámetro totale e diámetro ottiche variabili in funzione delle dimensioni del bulbo range —3 a +30 diottrie	370
30	Lente da sacco, monopezzo, tre punti di appoggio	6 mm	asferica anteriormente	acrilica idrofila		11,5 mm		angolazione anse 12°; squadratura bordo posteriore su tutti i poteri diottrici lunghezza totale 11,5 mm. range da 0 a +28 diottrie.	200
31	Lente da sacco, tre pezzi	6 mm	biconvessa con superficie anteriore asferica	acrilico idrofoba, anse PMMA		13,0 mm		lunghezza totale 13mm., ottica , angolazione anse 5°, conformazione anteriore arrotondato e posteriore squadrata range da + 10 a +28 diottrie.	150
32	Lente	6,0 mm	asferica	acrilica, idrofila	precaricata in iniettore monouso per microincisione	13,0 mm		diámetro totale 13mm., anse con disegno a Z, angolate di 6°, square EDGE per 360°, range da +10 a +30 diottrie.	150
33	Lente da sacco capsulare, multifocale, rifrattiva	6 mm	equiconvessa	acrilica idrofila	pieghevole in HEMA-EOMA (etilmetacrilato-etossietilmetacrilato)	11,0 mm		con disegno a forma di quadrilatero a quattro anse, foro di orientamento, monopezzo, autocentrante, lunghezza totale 11 mm., iniettabile in incisione da 2,0mm., completa di iniettore monouso. Range da +2 a +40 diottrie	20
34	Lente monopezzo con bordo squadrato,	6 mm	asferica	acrilica idrofoba	bimateriale; precaricata in iniettore e cartridge monouso	12.5 mm	U.V.	configurazione delle anse in PMMA tornito ad angolazione progressiva, diametro totale 12,5 mm., angolazione anse 5°, poteri diottrici da +6,00 a +3 0,00 diottrie, indice di refrazione 1.520(UV) I, disponibile con disco ottico giallo o bianco.	100

ALLEGATO F.1

#	TIPOLOGIA DELLALENTE INTRAOCULARE	DIAMETRO OTTICA	PROFILO OTTICA	MATERIALI	CARATTERISTICHE STRUTTURALI	LUNGHEZZA TOTALE	FILTRI	NOTE	QUANTITATIVO PRESUNTO ANNUO
35	Lente intraoculare	6,15 mm		acrilica pieghevole idrofila		10,75 mm	U.V.	Appoggio a 4 anse ottimizza la stabilità della lente, tacca per il corretto posizionamento, bordo squadrato, alto indice di rifrazione, ottima piegabilità con rilascio lento, compatibile con laser Yag, diametro totale 10,75mm., angolazione ansa 5°, posizione ansa 10° a 10,0mm., griglia poteri: da +5 a +35 diottrie e iniettore monouso.	100
36	Lente intraoculare	6,30 mm	biconvessa con correzione aberrazione asferica	acrilica	monopezzo pieghevole prericata	13,00 mm	U.V.	fissazione capsulare, profilo squadrato continuo 360° con doppia barriera anti PCO., lunghezza totale 13,00mm., angolazione delle anse 5°, griglia poteri: da +10 a +30 diottrie, compatibile con laser Yag.	100
37	Lente monopezzo multifocale da camera posteriore	6,00 mm	biconvessa, asferica	acrilica		12,00 mm	U.V.	lunghezza totale 12,00mm., angolazione delle anse 0°, spessore centrale 1,03mm. (+22,00), superficie asferica posteriore addizione +3,00 diottrie, griglia poteri+10,00 a +30,00 diottrie	100
38	Lente intraoculare per microincisioni 1,8 mm.	6,00 mm	sferica	acrilica idrofila pieghevole					300