

CAPITOLATO TECNICO - LENTINE INTRAOCULARI ED ALTRO MATERIALE PER OCULISTICA
PARTE LENTINE INTRAOCULARI

Lotto	Voce	Descrizione	CND	DESTINAZIONE DI UTILIZZO
		LENTINE INTRAOCULARI PER INTERVENTI CATARATTA E SUE COMPLICANZE		
		N.B. PER TUTTI I LOTTI: dovrà essere fornito ogni ulteriore elemento indispensabile per il corretto utilizzo. I prodotti in consegna dovranno essere latex-free.		
		(*) La ditta aggiudicataria del lotto dovrà fornire in comodato d'uso gratuito gli iniettori, i cartridges e tutti gli strumenti necessari all'impianto della IOL nelle quantità richieste dalle singole Aziende di A.V. Centro.		
1	a	Lenti di emergenza: lenti intraoculari pieghevoli in materiale acrilico, da solco, lunghezza mm 13,5 circa	P030102090104	rottura della capsula: inserimento nel solco
	b	Lenti di emergenza: lenti intraoculari rigide in PMMA, da camera anteriore con piedini	P030102090104	rottura della capsula: in assenza di supporto capsulare, inserimento in camera anteriore
2		Lenti intraoculari rigide in PMMA, da fissazione sclerale, con ansa ad anello	P030102090104	in assenza di supporto capsulare, quando non sia indicato l'impianto in camera anteriore
3		Lenti intraoculari pieghevoli in materiale acrilico, da fissazione sclerale tramite sutura	P030102090101	per fissazione sclerale tramite sutura
4		Lenti intraoculari pieghevoli in materiale acrilico, da fissazione sclerale tramite ansa senza sutura	P030102090101	per fissazione sclerale tramite ansa senza sutura
5		Lenti intraoculari pieghevoli, acrilico idrofobo monopezzo, monomateriale, anse a L, ottica sferica, lunghezza 13 mm diametro ottica 6 mm, taglio massimo mm 2,75, precaricate e/o non precaricate ampia gamma di poteri*	P030102090101	laddove non sia indicata una correzione della aberrazione sferica
6		Lenti intraoculari pieghevoli, acrilato idrofobo monopezzo, monomateriale, lunghezza 13 mm, diametro ottica 6 mm, asfericità anteriore, range da 5D a 34D circa, taglio massimo mm 2,2 asferiche, precaricate e/o non precaricate*	P030102090101	laddove sia indicata una correzione della aberrazione sferica
7		Lenti intraoculari pieghevoli, acrilato idrofobo monopezzo, monomateriale, lunghezza 13 mm, diametro ottica 6 mm, asfericità posteriore, range da 6D a 30D circa, taglio massimo mm 2,2 asferiche, precaricate e/o non precaricate*	P030102090101	laddove sia indicata una correzione della aberrazione sferica

Lotto	Voce	Descrizione	CND	DESTINAZIONE DI UTILIZZO
8		Lenti intraoculari pieghevoli, acrilato idrofobo tre pezzi , lunghezza 13 mm diametro ottica 6 mm, anse in prolene taglio massimo mm 2,75, ampia gamma di poteri inclusi i poteri negativi*	P030102090101	per eventuale inserimento nel solco, con microincisione
9		Lenti intraoculari pieghevoli, in acrilico idrofobo, monopezzo taglio max 2,2 mm, con anse a C a 0 gradi, asferiche, ottica 6 mm circa, ampio range diottrico, lunghezza totale 12,5 mm *	P030102090202	per incisioni al di sotto dei 2,2 mm
10		Lenti intraoculari pieghevoli, in materiale acrilico idrofobo, monopezzo, monomateriale, anse a L, ottica asferica posteriore, taglio mm 2,2, con filtro luce blu, lunghezza 13 mm diametro ottica 6 mm poteri da 6 a 30D circa, precaricate e/o non precaricate *	P030102090101	per contrastare eventuali danni retinici legati alla luce blu
11		Lenti intraoculari pieghevoli, in materiale acrilico idrofobo, monomateriale, monopezzo, ottica asferica anteriore, anse a L, taglio mm 2,2 , con filtro luce blu, lunghezza 13 mm circa ottica 6 mm, poteri da 6 a 30 D circa, con rilascio a velocità regolabile, con alto indice di rifrazione (non inferiore a 1,55) , precaricate*	P030102090101	per contrastare eventuali danni retinici legati alla luce blu e per contrastare le aberrazioni
12		Lenti intraoculari in acrilato idrofobo, pieghevoli, PRECARICATE, asferiche, con anse in materiale vario, con taglio massimo mm 2,4, sia trasparenti che con filtro per luce blu	P030102090201	ridotta manipolazione della lente, con filtro per contrastare eventuali danni retinici da luce blu.
13		Lenti intraoculari TORICHE ASFERICHE pieghevoli in materiale acrilico idrofobo, monopezzo monomateriale, lunghezza 13 mm diametro ottica 6 mm, asfericità anteriore, filtro UV. Ampia gamma di poteri sferici e di toricità *	P030102090301	correzione astigmatismo e per contrastare eventuali danni retinici legati alla luce blu
14		Lenti intraoculari TORICHE trasparenti idrofobe, con ampio range di correzione, monopezzo, lunghezza 13 mm diametro ottica 6 mm, ottica e anse su piani sfalsati*	P030102090301	correzione astigmatismo elevato
15		Lente monopezzo monofocale monomateriale, materiale acrilico idrofobico a bassissimo contenuto d'acqua, lunghezza 13 mm diametro ottica 6 mm, superficie anteriore asferica modificata con asfericità di alto ordine. Profilo dell'ottica anteriore sviluppato per estendere la profondità di fuoco. Bordo squadrato a 360°. Ottica e anse su piani sfalsati, gamma poteri da 5 D a 34 D circa*	P030102090201	monofocale Plus ad elevata profondità di fuoco per migliorare visione intermedia

Lotto	Voce	Descrizione	CND	DESTINAZIONE DI UTILIZZO
16		Lente trifocale diffrattiva/refrattiva pieghevole, in acrilato idrofobo con filtro UV. Ottica asferica monopezzo/monomateriale taglio 2.2 mm, lunghezza 13 mm diametro, ottica 6 mm. Ampio range diottrico*	P030102090201	per correzione della presbiopia, per contrastare eventuali danni retinici legati alla luce blu
17		Lente trifocale diffrattiva/refrattiva pieghevole, torica, in acrilato idrofobo con filtro UV. Ottica asferica monopezzo/monomateriale taglio massimo 2.2 mm, lunghezza 13 mm diametro, ottica 6 mm. Ampio range diottrico sia di sfera che di toricità*	P030102090201	per correzione della presbiopia e astigmatismo,
18		Lente Multifocale EDOF in acrilato idrofobo trasparente monopezzo con asfericità anteriore, superficie posteriore diffrattiva per la visione a tutte le distanze, anse sfalsate dal piatto, lunghezza totale 13mm, incisione 2,2 mm per tutto il range diottrico*	P030102090201	per correzione della presbiopia
19		Lente Multifocale EDOF Torica in acrilato idrofobo trasparente monopezzo con asfericità e toricità anteriore, superficie posteriore diffrattiva per la visione a tutte le distanze, anse sfalsate dal piatto, lunghezza totale 13mm, incisione 2,2 mm per tutto il range diottrico*	P030102090201	per correzione della presbiopia e astigmatismo da 1 a 4 D di correzione sul piano corneale
20		Lente progressiva EDOF (ad estesa profondità di fuoco), idrofila, monopezzo, acrilica, precaricata, diametro totale 10,75 mm circa, diametro ottica circa 6 mm, ampio range diottrico*	P030102090201	per necessità di visione intermedia (idrofila)
21		Lente intraoculare pieghevole con tecnologia EDOF (ad estesa profondità di fuoco), in acrilico idrofobo monopezzo monomateriale lunghezza 13mm ottica 6mm asfericità posteriore, filtro UV e blu, anse ad L 0°, poteri da 6 a 30D circa, precaricata e non precaricata taglio da 2.2mm*	P030102090201	per necessità di visione intermedia (idrofoba)
22		Lente monofocale, asferica, acrilica, idrofoba, con superficie eparinata, con filtro blu e senza filtro blu, precaricate e/o non precaricate*	P030102090201	per pazienti diabetici o affetti da uveite, chirurgia vitreoretinica combinata
23		Lente per correzione di maculopatia da sacco o aggiuntiva, a ingrandimento addizionale fino a + 12D*	P030102090201	per correzione maculopatia
24		Lente intraoculare acrilica, idrofoba, loop a C per correzione di maculopatia da sacco, lunghezza 13 mm circa, ottica 6mm circa, prismatica 10D ingrandimento 20%, poteri da 11D a 25D circa, con step 2D*	P030102090201	per correzione maculopatia
25		Lenti intraoculari diaframmate per difetti iridei, poteri vari*	P030102090201	per correzione difetti iridei
	a	Iride artificiale vari colori, in materiale acrilico	P030102090201	per aniridia

Lotto	Voce	Descrizione	CND	DESTINAZIONE DI UTILIZZO
26	b	Protesi diaframmate per difetti iridei, vari colori	P030102090201	per correzione difetti iridei
		LENTINE INTRAOCULARI PER CORREZIONE DIFETTI REFRAATTIVI		
27		Lenti intraoculari per la correzione di elevati difetti refrattivi (miopico, ipermetropico) in occhio fachico, da camera posteriore, idrofile*	P030102090104	correzione di elevati difetti refrattivi: miopia, ipermetropia
28		Lenti intraoculari per la correzione di elevati difetti refrattivi (astigmatico, presbite) in occhio fachico, da camera posteriore, idrofile*	P030102090104	correzione di elevati difetti refrattivi: miopia, astigmatismo, presbiopia
29	a	Lenti intraoculari a fissazione iridea per afachia *	P030102090104	correzione difetto refrattivo in occhio afachico
	b	Lenti intraoculari a fissazione iridea, refrattive, morbide *	P030101030104	correzioni di difetti miopici in occhio fachico con microincisione
	c	Lenti intraoculari a fissazione iridea, refrattive, rigide *	P030101030104	correzioni di difetti miopici in occhio fachico
30		Lenti intracorneali per la correzione della PRESBIOPIA in occhio fachico *	P030101030104	per correzione presbiopia in occhio fachico
31		Lenti intraoculari da sacco con anse a C sfalsate, dimensioni piatto 6 mm, lunghezza totale 12,50 mm circa, con foro stenopeico di diametro circa 3 mm*	P030101030104	per correzione presbiopia in occhio afachico
		LENTI A CONTATTO, USO TERAPEUTICO, VARIE INDICAZIONI		
32		Lenti a contatto in silicone hydrogel, per post chirurgia refrattiva, in confezione singola sterile	Y210309	uso terapeutico, per post chirurgia refrattiva
33		Lenti a contatto ad elevato contenuto di acqua, in confezione singola sterile	Y210309	uso terapeutico generale
34		Lenti a contatto ad appoggio sclerale, in confezione singola sterile	Y210309	uso terapeutico, ove sia necessaria una lente a diametro più grande
35		Lenti a contatto ad appoggio sclerale, con aloe, diametro 16,5 mm circa, in confezione singola sterile	Y210309	uso terapeutico, ove sia necessaria una lente a diametro più grande