

Lotto	sublotto	Descrizione lotto	Descrizione prodotto	CND	Specifiche tecniche	IVA	Base d'asta annuale (IVA esclusa)	Fabbisogno annuale
1		LENTI INTRAOCULARI PIEGHEVOLI MONOPEZZO IN MATERIALE ACRILICO IDROFOBO	LENTI INTRAOCULARI PIEGHEVOLI MONOPEZZO IN MATERIALE ACRILICO IDROFOBO	[CND - P030102090101]	materiale: copolimero acrilato/ metacrilato legato chimicamente o altro materiale acrilico idrofobo; certificato filtraggio uv; indice di rifrazione minimo 1,52; profilo dell' ottica sferica biconvessa con bordo squadrato su ottica e anse; dimensione dell' ottica 6 mm interamente refrattiva; lunghezza totale 13 mm; anse angolate n 2 a 0° tipo I modificato; range diottrico da + 6 d a + 40 d; incisione di inserimento non superiore ai 2,75 mm.	4%	115.500,00 €	700
2		LENTI INTRAOCULARI PIEGHEVOLI TRE PEZZI IN MATERIALE ACRILICO IDROFOBO	LENTI INTRAOCULARI PIEGHEVOLI TRE PEZZI IN MATERIALE ACRILICO IDROFOBO	[CND - P030102090101]	materiale: copolimero acrilato/ metacrilato legato chimicamente o altro materiale acrilico idrofobo; certificato filtraggio uv; indice di rifrazione minimo 1,52; profilo dell' ottica biconvessa con bordo squadrato; dimensione dell' ottica 6,5 mm, interamente refrattiva; lunghezza totale 13 mm; n 2 anse in pmma colorato angolate 10°; range diottrico da +6 d a +30 d; incisione di inserimento non superiore ai 2,75 mm.	4%	14.850,00 €	100
3		LENTI INTRAOCULARI DA CAMERA ANTERIORE IN PMMA MONOPEZZO	LENTI INTRAOCULARI DA CAMERA ANTERIORE IN PMMA MONOPEZZO	[CND - P030102090104]	materiale: pmma; profilo dell' ottica: convessa; dimensione dell' ottica: 5,5 mm; lunghezza totale: 12,5 mm circa per le diottrie da + 14 a + 30; lunghezza totale: 13 mm circa per le diottrie da + 5 a + 13; anse angolate a 5°; poteri diottrici: da + 10d a + 30d.	4%	3.300,00 €	30
4		LENTI INTRAOCULARI PIEGHEVOLI MONOPEZZO IN MATERIALE ACRILICO IDROFOBO CON FILTRAGGIO UV E NEAR UV	LENTI INTRAOCULARI PIEGHEVOLI MONOPEZZO IN MATERIALE ACRILICO IDROFOBO CON FILTRAGGIO UV E NEAR UV	[CND - P030102090201]	materiale: copolimero acrilato/ metacrilato legato chimicamente o altro materiale acrilico idrofobo certificato; filtraggio uv e near uv con filtro (tipo benzotriazolo) giallo inserito nel materiale per un filtraggio minimo di 550 nm per la protezione della macula; indice di rifrazione minimo 1,52; profilo dell' ottica biconvessa con bordo squadrato su ottica e anse; dimensione dell' ottica: 6 mm interamente refrattiva; lunghezza totale: 13 mm; anse n 2 angolate a 0° tipo I modificato; poteri diottrici: da + 6 d a +30 d; lente interamente precarica con sistema rilascio controllato.	4%	130.900,00 €	700
5		LENTI INTRAOCULARI PIEGHEVOLI MONOPEZZO SUPERFICIE ASFERICA IN MATERIALE ACRILICO IDROFOBO PRECARICATE	LENTI INTRAOCULARI PIEGHEVOLI MONOPEZZO SUPERFICIE ASFERICA IN MATERIALE ACRILICO IDROFOBO PRECARICATE	[CND - P030102090201]	materiale: acrilico morbido certificato e pieghevole; filtraggio uv; indice di rifrazione minimo 1,47; profilo ottica bordo posteriore squadrato a 360°; dimensione ottica 6 mm; diametro totale 13 mm; poteri diottrico da +6.0 d a +30.0 d; incrementi del potere diottrico di 0,5 d; incisione di inserimento di 2,2 mm.	4%	105.600,00 €	600
6		LENTI INTRAOCULARI SUPERFICIE ASFERICA IN MATERIALE ACRILICO IDROFOBO PRECARICATE CON FILTRAGGIO FINO A 500NM	LENTI INTRAOCULARI SUPERFICIE ASFERICA IN MATERIALE ACRILICO IDROFOBO PRECARICATE CON FILTRAGGIO FINO A 500NM	[CND - P030102090201]	materiale: acrilico idrofobo; filtraggio: uv minimo 500 nm; indice di rifrazione minimo 1,52; profilo ottica biconvessa asferica anteriore sferica posteriore ; dimensione ottica 6 mm; diametro totale 13 mm; anse tipo c modificate angolazione 0°; poteri diottrici da +6 d a +30 d; inserimento attraverso incisione di inserimento minimo di 2,2mm con sistema precaricato unico a vite e a pressione.	4%	39.600,00 €	200
7		LENTI INTRAOCULARI DA SOLCO E DA SACCO CON POTERI BASSI E NEGATIVI	LENTI INTRAOCULARI DA SOLCO E DA SACCO CON POTERI BASSI E NEGATIVI	[CND - P030102090201]	indicazione: sostituzione del cristallino naturale opacizzato su pazienti con lassità zonulari e/o gestione di complicanze; poteri diottrici bassi e negativi; materiale acrilico idrofobo; alto indice di rifrazione, minimo 1,52 e basso contenuto d'acqua; menisco con diametro 6 mm e bordo squadrato dell'ottica; dimensione ottica 6,0 mm; anse in pmma tipo c modificato, angolate a 5°, diametro 13 mm; poteri diottrici da - 5 a + 5 diottrie.	4%	9.900,00 €	50
8	8A	LENTI INTRAOCULARI DA SACCO E DA SOLCO IN ACRILICO IDROFOFILO MONOPEZZO CON FILTRO UV	LENTI INTRAOCULARI DA SACCO E DA SOLCO IN ACRILICO IDROFILO MONOPEZZO CON FILTRO UV	[CND - P030102090202]	lenti per afachici monofocali asferiche in materiale acrilico idrofilo; materiale: acrilico, con filtro uv; dimensione ottica: 6 mm circa; diametro totale: 15 mm circa; anse angolate; angolazione 10°; poteri diottrici da - d 5 a + d 40; indice di rifrazione minimo 1,45;	4%	5.280,00 €	30
	8B	LENTI INTRAOCULARI DA SACCO E DA SOLCO IN ACRILICO IDROFOFILO TORICA MONOPEZZO CON FILTRO UV	LENTI INTRAOCULARI DA SACCO E DA SOLCO IN ACRILICO IDROFILO TORICA MONOPEZZO CON FILTRO UV	[CND - P030102090202]	lenti per afachici monofocali asferiche in acrilico idrofilo, per pazienti con gravi astigmatismi non correggibili con altre tecniche incisionali che necessitano di iol torica per poter avere un recupero visivo migliorativo per le normali attività di vita, materiale: acrilico con filtro uv; dimensione ottica: 6 mm circa; diametro totale: 15 mm circa; anse angolate; angolazione 10°; poteri diottrici da - d 1 a + d 35; indice di rifrazione minimo 1,45;	4%	10.120,00 €	20
	8C	LENTI INTRAOCULARI DA SOLCO ADDIZIONALE IN ACRILICO IDROFOFILO MONOPEZZO CON FILTRO UV PER PAZIENTI PSEUDOFACHICI PER LA CORREZIONE DIFETTI REFRAATTIVI SENZA SOSTITUZIONE IOL PER GRAVI COMPLICANZE POST OPERATORIE	LENTI INTRAOCULARI DA SOLCO ADDIZIONALE IN ACRILICO IDROFOFILO MONOPEZZO CON FILTRO UV PER PAZIENTI PSEUDOFACHICI PER LA CORREZIONE DIFETTI REFRAATTIVI SENZA SOSTITUZIONE IOL PER GRAVI COMPLICANZE POST OPERATORIE	[CND - P030102090202]	materiale: acrilico , con filtro uv e dimensione ottica di 6 mm circa; diametro totale: 15 mm circa; anse angolate; angolazione 10°; poteri diottrici da - d 5 a + d 5 e lente addizionale con poteri disponibili da - 5 a + 5 diottrie sferiche; indice di rifrazione minimo 1,45.	4%	19.250,00 €	50
	8D	LENTI INTRAOCULARI DA SOLCO ADDIZIONALE TORICA IN ACRILICO IDROFOFILO MONOPEZZO CON FILTRO UV PER PAZIENTI PSEUDOFACHICI PER LA CORREZIONE DIFETTI REFRAATTIVI SENZA SOSTITUZIONE IOL PER GRAVI COMPLICANZE POST OPERATORIE (TRAPIANTI - CHERATOCONO)	LENTI INTRAOCULARI DA SOLCO ADDIZIONALE TORICA IN ACRILICO IDROFILO MONOPEZZO CON FILTRO UV PER PAZIENTI PSEUDOFACHICI PER LA CORREZIONE DIFETTI REFRAATTIVI SENZA SOSTITUZIONE IOL PER GRAVI COMPLICANZE POST OPERATORIE (TRAPIANTI - CHERATOCONO)	[CND - P030102090202]	lenti per afachici monofocali asferiche in acrilico idrofilo; materiale acrilico, con filtro uv; dimensione ottica: 6 mm circa; diametro totale: 15 mm circa; anse angolate; angolazione 10°; poteri diottrici da - d 5 a + d 5; diottrie sferiche e da +1 a + 12 e diottrie cilindriche; indice di rifrazione minimo 1,45;	4%	24.750,00 €	50
9		LENTI CON FILTRO UV NEAR UV 3 PEZZI PREMONTATA SACCO SOLCO	LENTI CON FILTRO UV NEAR UV 3 PEZZI PREMONTATA SACCO SOLCO	[CND - P030102090201]	materiale acrilico idrofobo filtraggio uv e near uv con ; indice di rifrazione minimo 1,50; profilo ottica biconvessa con bordo squadrato; dimensione ottica 6,00 mm e lunghezza totale 13 mm; anse n 2 colore blue tipo c-loop modificato angolo 5° in pvdn (polyvinylidene fluoride) o equivalente; poteri diottrici + 6,00 d - + 30 ,00 d; lente interamente premontata con incisione di inserimento minimo 2,75 mm	4%	33.000,00 €	150

10		LENTI CON FILTRO UV NEAR UV 3 PEZZI PREMONTATA TORICA SACCO SOLCO	LENTI CON FILTRO UV NEAR UV 3 PEZZI PREMONTATA TORICA SACCO SOLCO	[CND - P030102090201]	materiale acrilico idrofobo filtraggio uv e near uv con filtro giallo inserito nel materiale per filtraggio; indice di rifrazione minimo 1,50; profilo ottica biconvessa con bordo squadrato; dimensione ottica 6,00 mm e lunghezza totale 13 mm; anse n 2 colore blue tipo c-loop modificato angolo 5° in pvdn (polyvinilidenefluoride) o equivalente; poteri diottrici + 6,00 d - + 26 ,00 d; lente interamente premontata con sistema di impianto con taglio 2,4 mm /2,75 mm; lenti per afachici monofocali asferiche in acrilico idrofobo; tipologia di toricità 'decescente verso la periferia; range torico sul piano corneale da +1 a + 3 diottrie; per pazienti con astigmatismi non correggibili con altre tecniche incisionali che necessitano di iol torica per poter avere un recupero visivo migliorativo per le normali attività di vita	4%	8.800,00 €	20	
11	11A	LENTI INTRAOCULARI IN ACRILICO IDROFILO, PIEGHEVOLI, MONOPEZZO, PER FISSAZIONE SCLERALE SENZA SUTURA	LENTI INTRAOCULARI IN ACRILICO IDROFILO, PIEGHEVOLI, MONOPEZZO, PER FISSAZIONE SCLERALE SENZA SUTURA	[CND - P030102090102]	materiale: acrilico pieghevole con filtraggio uv; dimensione ottica: 6,5 mm; lunghezza totale minima di 13 mm; 4 anse angolate a 10°; poteri diottrici : da - 5 d a + 35d; completo di kit per l'inserimento con sistema di iniezione dedicato in tagli massimo a 2,7 mm e completo di set chirurgico per l'impianto	4%	55.000,00 €	100	
	11B	LENTI INTRAOCULARI IN ACRILICO IDROFILO, PIEGHEVOLI, MONOPEZZO, PER FISSAZIONE SCLERALE SENZA SUTURA TORICA	LENTI INTRAOCULARI IN ACRILICO IDROFILO, PIEGHEVOLI, MONOPEZZO, PER FISSAZIONE SCLERALE SENZA SUTURA TORICA	[CND - P030102090102]	materiale: acrilico pieghevole con filtraggio uv; dimensione ottica: 6,5 mm; lunghezza totale minima di 13 mm circa; 4 anse angolate a 10°; lenti per afachici monofocali sferiche in acrilico idrofilo; range diottrico sferico da - 5 + 35 diottrie; range diottrico torico da +1 a + 6 diottrie. asse del cilindro posizionato a 0-180°. pazienti afachici che necessitano di impianti correttivo del grave difetto visivo per un raggiungimento ottimale della qualità di vita non altrimenti raggiungibile con nessun altro tipo di impianto.	4%	13.200,00 €	20	
12		LENTI INTRAOCULARI ASFERICHE TORICA PER CHIRURGIA COMBINATA CATARATTA/ VITRECTOMIA	LENTI INTRAOCULARI ASFERICHE TORICA PER CHIRURGIA COMBINATA CATARATTA/ VITRECTOMIA	[CND - P030199]	lente intraoculare da sacco in materiale acrilico torico customizzato; diametro ottico 6.0 mm; diametro totale 11,80 mm circa; angolazione ansa 5° con 4 appoggi; bordo squadrato sulle anse e sulla zona ottica; poteri sferici da -10 diottrie a + 35 diottrie (step 0,25 d); potere cilindro da +1 a +16 diottrie (step 0,25), per pazienti con gravi astigmatismi non correggibili con altre tecniche incisionali che necessitano di iol torica per poter avere un recupero visivo migliorativo per le normali attività di vita.	4%	14.850,00 €	30	
13		IRIDE ARTIFICIALE	IRIDE ARTIFICIALE	[CND - P030102090103]	per pazienti che necessitano la ricostruzione totale o parziale dell'iride; protesi di iride in silicone altamente biocompatibile, per aniridia totale o parziale. pieghevole ed impiantabile attraverso incisione da massimo 3.5mm. dimensioni: diametro pari a 12.80 mm, spessore centrale pari a 0.40mm, diametro pupillare pari a 3.35 mm.	4%	9.900,00 €	3	
14		LENTE INTRAOCULARE DA CAMERA POSTERIORE PER LA CORREZIONE DELLE AMETROPIE (MIOPIA E IPERMETROPIA) IN PAZIENTI FACHICI	LENTE INTRAOCULARE DA CAMERA POSTERIORE PER LA CORREZIONE DELLE AMETROPIE (MIOPIA E IPERMETROPIA) IN PAZIENTI FACHICI	[CND - P030101030202]	pazienti con gravi anisometropie. materiale di costruzione: materiale ibrido, co-polimero acrilico idrofilo biocompatibile (26% circa di acqua), con superficie idrofoba, a lunga stabilità nel tempo (o similare). vault: minimo 1.20mm; potere sferico miopiche: da -0.50d a -30.00 d a passi di 0.50 d e ipermetropiche da +0.50d a +15.00d a passi di 0.50 d; diametro totale minimo 11 mm; diametro zona ottica: 6.6 mm, diametro zona ottica funzionale: variabile in funzione della diottria da 5.75 mm a 6.2 mm, diametro foro centrale: 380 mm a geometria conica; filtraggio u.v. compreso di sistema di inserimento monouso dedicato;	4%	22.000,00 €	20	
15		LENTE INTRAOCULARE TORICA DA CAMERA POSTERIORE PER LA CORREZIONE DELLE AMETROPIE (MIOPIA, IPERMETROPIA E ASTIGMATISMO) IN PAZIENTI FACHICI	LENTE INTRAOCULARE TORICA DA CAMERA POSTERIORE PER LA CORREZIONE DELLE AMETROPIE (MIOPIA, IPERMETROPIA E ASTIGMATISMO) IN PAZIENTI FACHICI	[CND - P030101030302]	pazienti con gravi anisometropie. materiale di costruzione: materiale ibrido, co-polimero acrilico idrofilo biocompatibile (26% circa di acqua), con superficie idrofoba, a lunga stabilità nel tempo (o similare), vault minimo da 1.20mm. potere sferico: miopiche: da -0.50d a -30.00 d a passi di 0.50 d ed ipermetropiche da +0.50d a +15.00d a passi di 0.50 d; potere del cilindro: da +0.50d a +10.00 d. asse della toricità: personalizzato sulla base dei dati refrattivi preoperatori soggettivi del paziente consentendo l'impianto della lente sempre lungo l'asse 0-180°; diametro totale minimo 11.00mm; diametro zona ottica: 6.6 mm, diametro zona ottica funzionale: variabile in funzione della diottria da 5.75 mm a 6.2 mm, diametro foro centrale: 380 mm a geometria conica, filtraggio u.v., compreso di sistema di inserimento monouso dedicato;	4%	35.200,00 €	20	
16		LENTE INTRAOCULARE MONOPEZZO PER CAMERA POSTERIORE A PROFONDITA' DI FUOCO/CAMPO DI VISIONE ESTESO	LENTE INTRAOCULARE MONOPEZZO PER CAMERA POSTERIORE A PROFONDITA' DI FUOCO/CAMPO DI VISIONE ESTESO	[CND - P030102100201]	lente intraoculare non diffrattiva a profondità di fuoco/campo di visione estesa in materiale acrilico idrofobo. copolimero in acrilato/metacrilato pieghevole idrofobo filtrante la luce uv e blu (filtro giallo); lente per camera posteriore; diametro totale ottica: 6.0 mm con ottica non diffrattiva asferica asimmetrica biconvessa con bordo squadrato e satinato tecnologia di tipo x-wave nella parte centrale anteriore, indice di rifrazione minimo 1,52, lunghezza totale 13.0 mm; bordo dell'ottica satinato con profilo square edge, asfericità anteriore, angolazione anse 0°, forma delle anse n. 2 anse a c modificata con bordo squadrato; range diottrico da +6.00 a +30.00 diottrie.	4%	71.500,00 €	50	
17		KIT ASSEMBLATO LENTE INTRAOCULARE TRASPARENTE PER FISSAZIONE SCLERALE E CON DOPPIO FILTRO DI PROTEZIONE RETINICO SCLERALE SUTURLESS COMPLETO DI KIT PER L'IMPIANTO	LENTE intraoculare trasparente per fissazione sclerale e con doppio filtro di protezione retinico sclerale suturless + INIETTORE	[CND - P030102090202 (della sola lente)]	lente intraoculare per fissazione sclerale premontata con filtro di protezione retinico sclerale suturless, in materiale acrilico pieghevole con filtraggio uv. piatto ottico asferico biconvesso da 6,5 mm. lunghezza totale 13,50 mm circa , angolazione 10 gradi; range diottrico da +10 a + 30. inserimento attraverso piccola incisione da massimo 2,7 mm e con sistema completo per l'impianto e kit di iniezione monouso dedicato fornito insieme alla lente.	4%	11.880,00 €	30	
18		LENTI INTRAOCULARI ASFERICHE PER CHIRURGIA COMBINATA CATARATTA/ VITRECTOMIA	LENTI INTRAOCULARI ASFERICHE PER CHIRURGIA COMBINATA CATARATTA/ VITRECTOMIA	[CND - P030199]	lente intraoculare pieghevole asferica monopezzo in materiale acrilico con filtraggio uv per sostituzione del cristallino naturale in concomitanza con procedure di vitrectomia. Ottica asferica di forma biconvessa del diametro di 6,00 mm, lunghezza totale 11,00 mm, quattro anse di appoggio, angolazione 5° e bordo squadrato a 360 su ottica e anse. Tacca di riferimento sul materiale per la verifica del corretto posizionamento; range poteri diottrici da -10,0d a +50,0d con incrementi di 0,5d; inserimento con iniettore dedicato attraverso piccole incisioni.	4%	57.200,00 €	200	
TOTALE								811.580,00 €	