

I APPALTO SPECIFICO PER LA FORNITURA DI LENTI INTRAOCULARI, MATERIALE VISCOELASTICO, SOLUZIONI SALINE E SOLUZIONE CONSERVANTE CORNEE OCCORRENTI ALLE AA.SS. DELLA REGIONE CAMPANIA”

ALLEGATO B1 – CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME

1	Lenti intraoculari acriliche idrofobiche monopezzo cromofori assenti non precaricate
----------	---

	<p>Lente intraoculare da camera posteriore</p> <ul style="list-style-type: none"> - Monofocale - Asferica - Non precaricata - In materiale acrilico idrofobico - Monopezzo - Cromofori assenti - Filtro UV presente - Ottica square edge - Diametro dell’ottica uguale o superiore a 5,5 mm - Lunghezza complessiva della lente da 12 a 13,5 mm - Range diottrico minimo da +6 a +26 con intervalli diottrici pari a 0,5 D - Incisione minore o uguale a 2,5 mm - Supporto per l’iniezione della lentina e relativo iniettore in dotazione
--	---

2	Lenti intraoculari acriliche idrofobiche monopezzo cromofori assenti precaricate
----------	---

	<p>Lente intraoculare da camera posteriore</p> <ul style="list-style-type: none"> - Monofocale - Asferica - Precaricata - In materiale acrilico idrofobico - Monopezzo - Cromofori assenti - Filtro UV presente - Ottica square edge - Diametro dell’ottica uguale o superiore a 5,5 mm - Lunghezza complessiva della lente da 12 a 13,5 mm - Range diottrico minimo da +6 a +26 con intervalli diottrici pari a 0,5 D - Incisione minore o uguale a 2,5 mm - Iniettore monouso con lentina precaricata in dotazione
--	---

3	Lenti intraoculari acriliche idrofobiche monopezzo con cromoforo giallo precaricate
----------	--

	<p>Lente intraoculare da camera posteriore</p> <ul style="list-style-type: none"> - Monofocale
--	---

- Asferica
- Precaricata
- In materiale acrilico idrofobico
- Monopezzo
- Cromoforo giallo presente
- Filtro UV presente
- Ottica square edge
- Diametro dell'ottica uguale o superiore a 5,5 mm
- Lunghezza complessiva della lente da 12 a 13,5 mm
- Range diottrico minimo da +6 a +26 con intervalli diottrici pari a 0,5 D
- Incisione minore o uguale a 2,5 mm
- Iniettore monouso con lentina precaricata in dotazione

4	Lenti intraoculari acriliche idrofiliche precaricate
----------	---

Lente intraoculare da camera posteriore

- Monofocale
- Asferica
- Precaricata
- In materiale acrilico idrofilico
- Monopezzo
- Filtro UV presente
- Ottica square edge
- Diametro dell'ottica uguale o superiore a 5,5 mm
- Lunghezza complessiva della lente da 12 a 13,5 mm
- Range diottrico minimo da +6 a +26 con intervalli diottrici pari a 0,5 D
- Incisione minore o uguale a 2,5 mm
- Iniettore monouso con lentina precaricata in dotazione

5	Lenti intraoculari acriliche idrofiliche non precaricate
----------	---

Lente intraoculare da camera posteriore

- Monofocale
- Asferica
- Non precaricata
- In materiale acrilico idrofilico
- Monopezzo
- Filtro UV presente
- Ottica square edge
- Diametro dell'ottica uguale o superiore a 5,5 mm

- Lunghezza complessiva della lente da 12 a 13,5 mm
- Range diottrico minimo da +6 a +26 con intervalli diottrici pari a 0,5 D
- Incisione minore o uguale a 2,5 mm
- Supporto per l'iniezione della lentina e relativo iniettore in dotazione

6 | Lenti intraoculari acriliche idrofobiche per microincisione precaricate

Lente intraoculare da camera posteriore

- Monofocale
- Asferica
- Precaricata
- In materiale acrilico idrofobico
- Monopezzo
- Filtro UV presente
- Ottica square edge
- Diametro dell'ottica uguale o superiore a 5,5 mm
- Lunghezza complessiva della lente da 12 a 13,5 mm
- Range diottrico minimo da +6 a +26 con intervalli diottrici pari a 0,5 D
- Incisione minore o uguale a 2,00 mm
- Iniettore monouso con lentina precaricata in dotazione

7 | Lenti intraoculari acriliche idrofiliche con diottrie minori o uguali a 0 Precaricate/Non precaricate

Lente intraoculare da camera posteriore

- Monofocale
- Asferica
- Precaricata/Non precaricata
- In materiale acrilico idrofilico
- Monopezzo
- Filtro UV presente
- Ottica square edge
- Diametro dell'ottica uguale o superiore a 5,5 mm
- Lunghezza complessiva della lente da 12 a 13,5 mm
- Range diottrico minore o uguale a 0
- Incisione minore o uguale a 2,5 mm
- Iniettore monouso con lentina precaricata in dotazione /Supporto per l'iniezione della lentina e relativo iniettore in dotazione

8 | Lenti intraoculari acriliche idrofobiche, con diottrie minori o uguali a 0 Precaricate/Non precaricate

Lente intraoculare da camera posteriore

- Monofocale

- Asferica
- Precaricata/NON precaricata
- In materiale acrilico idrofobico
- Monopezzo
- Filtro UV presente
- Ottica square edge
- Diametro dell'ottica uguale o superiore a 5,5 mm
- Lunghezza complessiva della lente da 12 a 13,5 mm
- Range diottrico minore o uguale a 0
- Incisione minore o uguale a 2,5 mm
- Iniettore monouso con lentina precaricata in dotazione /Supporto per l'iniezione della lentina e relativo iniettore in dotazione

9

Lenti intraoculari acriliche idrofiliche non precaricate con diottrie maggiori o uguali a 34 m Precaricate/Non precaricate

Lente intraoculare da camera posteriore

- Monofocale
- Asferica
- Precaricata/Non precaricata
- In materiale acrilico idrofilico
- Monopezzo
- Filtro UV presente
- Ottica square edge
- Diametro dell'ottica uguale o superiore a 5,5 mm
- Lunghezza complessiva della lente da 12 a 13,5 mm
- Range diottrico maggiore o uguale a 34 mm
- Incisione minore o uguale a 2,5 mm
- Iniettore monouso con lentina precaricata in dotazione /Supporto per l'iniezione della lentina e relativo iniettore in dotazione.

10

Lenti intraoculari acriliche idrofobiche, con diottrie maggiori o uguali a 34 mm Precaricate/Non precaricate

Lente intraoculare da camera posteriore

- Monofocale
- Asferica
- Precaricata/Non precaricata
- In materiale acrilico idrofobico
- Monopezzo
- Filtro UV presente

- Ottica square edge
- Diametro dell'ottica uguale o superiore a 5,5 mm
- Lunghezza complessiva della lente da 12 a 13,5 mm
- Range diottrico maggiore o uguale a 34 mm
- Incisione minore o uguale a 2,5 mm
- Iniettore monouso con lentina precaricata in dotazione /Supporto per l'iniezione della lentina e relativo iniettore in dotazione

11	Lenti intraoculari tre pezzi con piatto ottico acrilico idrofobico non precaricate
-----------	--

Lente intraoculare da camera posteriore

- Piatto ottico acrilico idrofobico
- Asferica
- Tre pezzi
- Non precaricata
- Filtro UV presente
- Ottica square edge
- Diametro dell'ottica uguale o superiore a 5,5 mm
- Lunghezza complessiva della lente 12/13,5 mm
- Range diottrico minimo 6/+26, con intervalli diottrici pari a 0, 5 D
- Incisione minore o uguale a 2,5 mm
- Supporto per l'iniezione della lentina e relativo iniettore in dotazione

12	Lenti intraoculari tre pezzi con piatto ottico acrilico idrofobico precaricate
-----------	--

Lente intraoculare da camera posteriore

- Piatto ottico acrilico idrofobico
- Asferica
- Tre pezzi
- Precaricata
- Filtro UV presente
- Ottica square edge
- Diametro dell'ottica uguale o superiore a 5,5 mm
- Lunghezza complessiva della lente 12/13,5 mm
- Range diottrico minimo 6/+26, con intervalli diottrici pari a 0, 5 D
- Incisione minore o uguale a 2,5 mm
- Iniettore monouso con lentina precaricata

13	Sostanza viscoelastica coesiva a basso peso molecolare
-----------	--

Sostanza viscoelastica coesiva

- Preparazione Sterile e Apirogena

- Peso molecolare compreso tra 800.000 e 3.000.000 Dalton
- Concentrazione minima di acido ialuronico 1%
- Comprensiva di cannula per chirurgia endoculare

Confezionamento: Fiala/siringa da almeno 0,8 ml

14 | Sostanza viscoelastica coesiva ad alto peso molecolare

Sostanza viscoelastica coesiva

- Preparazione Sterile e Apirogena
- Peso molecolare compreso tra 3.000.001 e 5.000.000 Dalton
- Concentrazione minima di acido ialuronico 1%
- Comprensiva di cannula per chirurgia endoculare

Confezionamento: Fiala/siringa da almeno 0,8 ml

15 | Sostanza viscoelastica adesiva - dispersiva

Sostanza viscoelastica adesiva- dispersiva

- Preparazione Sterile e Apirogena
- Peso molecolare compreso tra 800.000 e 3.000.000 Dalton
- Comprensiva di cannula per chirurgia endoculare

Confezionamento: Fiala/siringa da almeno 0,8 ml

16 | Sostanza viscoelastica coesiva - dispersiva

Sostanza viscoelastica coesiva- dispersiva

- Preparazione Sterile e Apirogena
- Composizione:
- Comprensiva di cannula per chirurgia endoculare

Confezionamento: Fiala/siringa da almeno 0,8 ml

17 | Soluzione salina sterile bilanciata da almeno 15 ml

Soluzione salina per irrigazione intraoculare

- Preparazione Sterile e Apirogena
- Bilanciata

Confezionamento: Flacone da almeno 15 ml

18 | Soluzione salina sterile bilanciata da almeno 500 ml

Soluzione salina per irrigazione intraoculare

- Preparazione Sterile e Apirogena

- Bilanciata
Confezionamento: Flacone da almeno 500 ml

19	Soluzione salina sterile bilanciata arricchita da 500 ml
	<ul style="list-style-type: none"> - Soluzione salina bilanciata sterile per irrigazione intraoculare arricchita con bicarbonato, destrosio, glutatione - Preparazione Sterile e Apirogena - Bilanciata
	Confezionamento: Flacone da 500 ml

20	Soluzione conservante cornee
	<p>Soluzione conservante cornee</p> <ul style="list-style-type: none"> - Preparazione Sterile e Apirogena
	Confezionamento: Flacone da almeno 20 ml