

LOTTI LENTINE INTRAOCULARI

LOTTO 1

N. 100 - IOL MONOFOCALE A 3 PEZZI ACRILICHE IDROFOBICHE INIETTABILI

(consumo stimato 50 IOL x anno)

Lente intraoculare monofocale 3 pezzi, da solco/sacco, iniettabile, acrilica idrofoba a basso contenuto di acqua, anse in PMMA, diametro di 6 mm, lunghezza minima 13 mm, bordo posteriore squadrato, poteri da -5 a + 5 diottrie.

CARATTERISTICHE AGGIUNTIVE: CRITERI DI VALUTAZIONE QUALITA'

PUNTEGGIO MAX 80

PARAMETRI DI VALUTAZIONE	Punteggio Max	Tipo Criterio
Range poteri diottrici maggiore (relazionare)	20	D
Disponibilità di letteratura scientifica su riviste di oftalmologia riguardante il solo dispositivo nel suo complesso e non gli elementi che lo compongono (es. materiale) (relazionare)	25	D
Ottica menisco (Si 10 punti; No 0 punti)	10	T
Ottica bioconvessa (Si 10 punti; No 0 punti)	10	T
Formazione al personale sull'utilizzo del dispositivo (relazionare)	10	D
Tempi di consegna inferiori ai 2 gg Indicare il tempo di consegna espresso in ore in numero assoluto. (in caso sia indicato un numero non assoluto-tipo "circa" o un range da x a y-, verrà attribuito un punteggio pari a 0).	5	Q (V.min/V.iesimo)*Pmax

LOTTO 2

N. 200 - IOL MONOPEZZO A PROFONDITÀ DI FUOCO VARIABILE, MONOMATERIALE IDROFOBICHE, INIETTABILE

(consumo stimato 100 IOL x anno)

Lente intraoculare monopezzo a profondità di fuoco variabile, monomateriale idrofobo, iniettabile in 2,75 mm, piatto ottico da 6 mm, lunghezza totale da 13 mm. poteri diottrici da + 6 a + 30 con incrementi di 0,50 diottrie.

CARATTERISTICHE AGGIUNTIVE: CRITERI DI VALUTAZIONE QUALITA' **PUNTEGGIO MAX 80**

PARAMETRI DI VALUTAZIONE	Punteggio Max	Tipo Criterio
Range poteri diottrici maggiore (relazionare)	20	D
Disponibilità di letteratura scientifica su riviste di oftalmologia riguardante il solo dispositivo nel suo complesso e non gli elementi che lo compongono (es. materiale) (relazionare)	25	D
Pre-caricata (Si 10 punti; No 0 punti)	10	T
Iniettabile in taglio < a 2,75 mm (Si 10 punti; No 0 punti)	10	T
Formazione al personale sull'utilizzo del dispositivo (relazionare)	10	D
Tempi di consegna inferiori ai 2 gg Indicare il tempo di consegna espresso in ore in numero assoluto. (in caso sia indicato un numero non assoluto-tipo "circa" o un range da x a y-, verrà attribuito un punteggio pari a 0).	5	Q (V.min/V.iesimo)*Pmax

LOTTO 3

N. 2.400 - IOL MONOFOCALE MONOPEZZO ACRILICHE IDROFOBICHE

PRECARICATA

(consumo stimato 1.200 IOL x anno)

Lente intraoculare monofocale, monopezzo, da sacco, acrilica idrofoba, precaricata, con filtro luce blu, diametro di 6mm, lunghezza di 13mm, anse angolate a 5°, con poteri da +6 a +30 diottrie con incrementi di 0,50 diottrie.

CARATTERISTICHE AGGIUNTIVE: CRITERI DI VALUTAZIONE QUALITA'

PUNTEGGIO MAX 80

PARAMETRI DI VALUTAZIONE	Punteggio Max	Tipo Criterio
Range poteri diottrici maggiore (relazionare)	20	D
Disponibilità di letteratura scientifica su riviste di oftalmologia riguardante il solo dispositivo nel suo complesso e non gli elementi che lo compongono (es. materiale) (relazionare)	25	D
Iniettore utilizzabile sia in pressione che a vite (Si 20 punti; No 0 punti)	20	T
Formazione al personale sull'utilizzo del dispositivo (relazionare)	10	D
Tempi di consegna inferiori ai 2 gg Indicare il tempo di consegna espresso in ore in numero assoluto. (in caso sia indicato un numero non assoluto-tipo "circa" o un range da x a y-, verrà attribuito un punteggio pari a 0).	5	Q (V.min/V.iesimo)*Pmax

LOTTO 4

N. 100 - LENTE A FISSAZIONE SCLERALE PIEGHEVOLE, INIETTABILE IN COPOLIMERO, BIOCONVESSA

(consumo stimato 50 IOL x anno)

Lente a fissazione sclerale pieghevole, iniettabile in copolimero a basso contenuto di acqua, asferica, biconvessa, bordo posteriore squadrato a 360 gradi, doppio filtro luce blu e UV, diametro ottico minimo 6 mm, lunghezza totale minima 13mm, potere diottrico da - 5 a + 40 diottrie

CARATTERISTICHE AGGIUNTIVE: CRITERI DI VALUTAZIONE QUALITA'

PUNTEGGIO MAX 80

PARAMETRI DI VALUTAZIONE	Punteggio Max	Tipo Criterio
Range poteri diottrici maggiore (relazionare)	20	D
Disponibilità di letteratura scientifica su riviste di oftalmologia riguardante il solo dispositivo nel suo complesso e non gli elementi che lo compongono (es. materiale) (relazionare)	25	D
Doppio filtro UV e luce blu (Si 10 punti; No 0 punti)	10	T
Diametro Ottico > 6 mm (Si 5 punti; No 0 punti)	5	T
Materiale con contenuto acquoso > 25% (Si 5 punti; No 0 punti)	5	T
Formazione al personale sull'utilizzo del dispositivo (relazionare)	10	D
Tempi di consegna inferiori ai 2 gg Indicare il tempo di consegna espresso in ore in numero assoluto. (in caso sia indicato un numero non assoluto-tipo "circa" o un range da x a y- , verrà attribuito un punteggio pari a 0).	5	Q (V.min/V.iesimo)*Pmax

LOTTO 5

N. 400 - IOL A TRE PEZZI ACRILICHE IDROFOBICHE BIOCONVESSA

(consumo stimato 200 IOL x anno)

Lente intraoculare monofocale 3 pezzi, da solco/sacco, acrilica idrofoba a basso contenuto di acqua, biconvessa, diametro minimo 6,5 mm, lunghezza di 13 mm, bordo posteriore squadrato, angolazione delle anse 10°, poteri da + 6 a + 30 diottrie con incrementi di 0,50 diottrie

CARATTERISTICHE AGGIUNTIVE: CRITERI DI VALUTAZIONE QUALITA'

PUNTEGGIO MAX 80

PARAMETRI DI VALUTAZIONE	Punteggio Max	Tipo Criterio
Range poteri diottrici maggiore (relazionare)	20	D
Disponibilità di letteratura scientifica su riviste di oftalmologia riguardante il solo dispositivo nel suo complesso e non gli elementi che lo compongono (es. materiale) (relazionare)	25	D
Diametro ottico > 6,5 mm (Si 10 punti; No 0 punti)	10	T
Iniettabile con cartuccia ed iniettore dedicato (Si 20 punti; No 0 punti)	20	T
Tempi di consegna inferiori ai 2 gg Indicare il tempo di consegna espresso in ore in numero assoluto. (in caso sia indicato un numero non assoluto-tipo "circa" o un range da x a y- , verrà attribuito un punteggio pari a 0).	5	Q (V.min/V.iesimo)*Pmax

LOTTO 6

N. 1.200 - IOL MONOPEZZO MONOMATERIALE, BIANCA (TRASPARENTE)

PRECARICATA IN INIETTORE (consumo stimato 600 IOL l'anno)

Lente acrilica idrofoba da sacco, monopezzo, monomateriale, bianca (trasparente), piatto ottico da 6mm, lunghezza da 13 mm, anse ad angolo 5°, precaricata in iniettore pronto all'uso, iniettabile in 2.5mm, poteri da +6 a +30 diottrie.

CARATTERISTICHE AGGIUNTIVE: CRITERI DI VALUTAZIONE QUALITA'

PUNTEGGIO MAX 80

PARAMETRI DI VALUTAZIONE	Punteggio Max	Tipo Criterio
Range poteri diottrici maggiore (relazionare)	20	D
Disponibilità di letteratura scientifica su riviste di oftalmologia riguardante il solo dispositivo nel suo complesso e non gli elementi che lo compongono (es. materiale) (relazionare)	25	D
Iniettore utilizzabile sia in pressione che a vite (Si 10 punti; No 0 punti)	10	T
Ottica asferica (Si 10 punti; No 0 punti)	10	T
Formazione al personale sull'utilizzo del dispositivo (relazionare)	10	D
Tempi di consegna inferiori ai 2 gg Indicare il tempo di consegna espresso in ore in numero assoluto. (in caso sia indicato un numero non assoluto-tipo "circa" o un range da x a y- , verrà attribuito un punteggio pari a 0).	5	Q (V.min/V.iesimo)*Pmax

LOTTO 7

N. 40 - IOL MONOPEZZO MONOMATERIALE, ASFERICA, BIOCONVESSA, INIETTABILE

(consumo stimato 20 IOL l'anno)

Lente acrilica idrofoba da sacco torica, Monopezzo monomateriale, asferica biconvessa, toricità posteriore, piatto ottico da 6mm, inclinazione anse compresa tra 0° e 5°, lunghezza da 13mm, iniettabile 2,75 poteri da + 6 a + 30.

CARATTERISTICHE AGGIUNTIVE: CRITERI DI VALUTAZIONE QUALITA'

PUNTEGGIO MAX 80

PARAMETRI DI VALUTAZIONE	Punteggio Max	Tipo Criterio
Range poteri diottrici maggiore (relazionare)	20	D
Disponibilità di letteratura scientifica su riviste di oftalmologia riguardante il solo dispositivo nel suo complesso e non gli elementi che lo compongono (es. materiale) (relazionare)	25	D
Iniettabile in taglio < a 2,75 mm (Si 10 punti; No 0 punti)	10	T
Filtro UV e luce blu (Si 10 punti; No 0 punti)	10	T
Formazione al personale sull'utilizzo del dispositivo (relazionare)	10	D
Tempi di consegna inferiori ai 2 gg Indicare il tempo di consegna espresso in ore in numero assoluto. (in caso sia indicato un numero non assoluto-tipo "circa" o un range da x a y-, verrà attribuito un punteggio pari a 0).	5	Q (V.min/V.iesimo)*Pmax

LOTTO 8

N. 1.200 - IOL MONOPEZZO PER CAMERA POSTERIORE, MATERIALE ACRILICO IDROFOBICO, PRECARICATA, FILTRO UV E LUCE BLU

(consumo stimato 600 IOL l'anno)

Lente per camera posteriore monopezzo, materiale acrilico idrofobico, filtrante la luce ultravioletta e blu, precaricata in iniettore pronto all'uso, superficie posteriore asferica, piatto ottico da 6mm, lunghezza totale minima 13 mm angolazione anse 0°, iniettabile in 2,75 mm, poteri ottici da +6.0 a +30 con incremento di 0.5 diottrie

CARATTERISTICHE AGGIUNTIVE: CRITERI DI VALUTAZIONE QUALITA'

PUNTEGGIO MAX 80

PARAMETRI DI VALUTAZIONE	Punteggio Max	Tipo Criterio
Range poteri diottrici maggiore (relazionare)	20	D
Disponibilità di letteratura scientifica su riviste di oftalmologia riguardante il solo dispositivo nel suo complesso e non gli elementi che lo compongono (es. materiale) (relazionare)	25	D
Iniettabile in taglio < a 2,75 mm (Si 10 punti; No 0 punti)	10	T
Iniettore sia a vite che a pressione (Si 10 punti; No 0 punti)	10	T
Formazione al personale sull'utilizzo del dispositivo (relazionare)	10	D
Tempi di consegna inferiori ai 2 gg Indicare il tempo di consegna espresso in ore in numero assoluto. (in caso sia indicato un numero non assoluto-tipo "circa" o un range da x a y- , verrà attribuito un punteggio pari a 0).	5	Q (V.min/V.iesimo)*Pmax

LOTTO 9

N. 100 - IOL MONOPEZZO, MONOMATERIALE IDROFOBO, A PROFONDITÀ DI FUOCO VARIABILE

(consumo stimato 50 IOL l'anno)

Lente intraoculare monopezzo a profondità di fuoco variabile, monomateriale idrofobo, lunghezza totale ≤ 11 mm, poteri diottrici da +10 a +30 diottrie

CARATTERISTICHE AGGIUNTIVE: CRITERI DI VALUTAZIONE QUALITÀ

PUNTEGGIO MAX 80

PARAMETRI DI VALUTAZIONE	Punteggio Max	Tipo Criterio
Range poteri diottrici maggiore (relazionare)	20	D
Disponibilità di letteratura scientifica su riviste di oftalmologia riguardante il solo dispositivo nel suo complesso e non gli elementi che lo compongono (es. materiale) (relazionare)	25	D
Filtro UV e luce blu (Si 10 punti; No 0 punti)	10	T
Disegno della lente ad anse chiuse (Si 10 punti; No 0 punti)	10	T
Formazione al personale sull'utilizzo del dispositivo (relazionare)	10	D
Tempi di consegna inferiori ai 2 gg Indicare il tempo di consegna espresso in ore in numero assoluto. (in caso sia indicato un numero non assoluto-tipo "circa" o un range da x a y-, verrà attribuito un punteggio pari a 0).	5	Q (V.min/V.iesimo)*Pmax

LOTTO 10

N. 40 - IOL MONOPEZZO DA CAMERA ANTERIORE, MATERIALE RIGIDO IN PMMA, PIANOCONVESSA

(consumo stimato 20 IOL x anno)

Lente intraoculare monopezzo da camera anteriore, ottica pianoconvessa di diametro minimo 5,5 mm, materiale rigido in PMMA, anse disegno Kelman, lunghezza totale 13mm, angolazione anse 0,5 mm, poteri diottrici da +10 a + 28

CARATTERISTICHE AGGIUNTIVE: CRITERI DI VALUTAZIONE QUALITA'

PUNTEGGIO MAX 80

PARAMETRI DI VALUTAZIONE	Punteggio Max	Tipo Criterio
Range poteri diottrici maggiore (relazionare)	20	D
Disponibilità di letteratura scientifica su riviste di oftalmologia riguardante il solo dispositivo nel suo complesso e non gli elementi che lo compongono (es. materiale) (relazionare)	25	D
Disponibilità di diametro variabile in funzione della grandezza del bulbo oculare (Si 20 punti; No 0 punti)	20	T
Formazione al personale sull'utilizzo del dispositivo (relazionare)	10	D
Tempi di consegna inferiori ai 2 gg Indicare il tempo di consegna espresso in ore in numero assoluto. (in caso sia indicato un numero non assoluto-tipo "circa" o un range da x a y-, verrà attribuito un punteggio pari a 0).	5	Q (V.min/V.iesimo)*Pmax