



***CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI
MERCATO “ LENTI INTRAOCULARI,
MATERIALE VISCOELASTICO E ALTRI
DISPOSITIVI PER OFTALMOLOGIA
OCCORRENTI ALLE AZIENDE
SANITARIE DELLA REGIONE CAMPANIA***

Napoli, 21 Aprile 2026

Sommario

- Premesse
- Obiettivo
- Oggetto della procedura
- Criterio di aggiudicazione
- Strumento di acquisto
- Durata
- Normativa Europea e nazionale di riferimento
- Elenco Lotti
- Requisiti Minimi
- Elementi di valutazione
- Caratteristiche generali
- Note



- L'iniziativa di gara rientra nel Piano delle iniziative in programmazione per gli anni 2025-2027, come da Determinazione del Direttore Generale n.345 del 19 dicembre 2024.
- Soresa ha condotto una **prima** Consultazione preliminare di mercato ad agosto 2025 (prot. SIAPS PI098831-25), ai sensi dell'art.77 del D.lgs. 36/2023, al fine di acquisire elementi e/o suggerimenti utili per la predisposizione degli atti di gara.
- La presente Consultazione di mercato rappresenta la **seconda edizione**, con la quale, ai sensi dell'art. 77 c.1 del D.lgs. 36/2023 si intende *“informare gli operatori economici degli appalti programmati e dei relativi requisiti richiesti”*.

PRINCIPIO DELLA FIDUCIA
Art. 2 D.Lgs. 36/2023



L'attribuzione e l'esercizio del potere nel settore dei contratti pubblici si fonda sul principio della **reciproca fiducia** nell'azione legittima, trasparente e corretta dell'amministrazione, dei suoi funzionari e degli operatori economici.

Si rappresenta che le osservazioni, presentate da parte degli operatori economici partecipanti alla prima consultazione, sono state già sottoposte al vaglio del **Gruppo tecnico**, nominato con Determinazione del Direttore Generale n.41 del 04 febbraio 2025, per la definizione delle caratteristiche tecniche minime e dei parametri tecnico-valutativi della procedura in oggetto. Pertanto gli aspetti tecnici della procedura, come illustrati nella presente Consultazione di mercato, sono il frutto del lavoro condotto dal Gruppo tecnico che ha analizzato e valutato tutte le osservazioni pervenute ad esito della prima consultazione.

OBIETTIVO

So.Re.Sa. SpA intende avvalersi della Consultazione preliminare di mercato, ai sensi dell'art.77 del D.lgs. 36/2023, al fine di:

- informare gli operatori economici del settore circa le proprie intenzioni di acquisto e le relative caratteristiche;
- acquisire elementi e/o suggerimenti utili per la predisposizione degli atti di gara.

L'oggetto della presente iniziativa è la fornitura di:

1. Lenti intraoculari, materiale viscoelastico e altri dispositivi per oftalmologia occorrenti alle Aziende Sanitarie della Regione Campania
2. servizi connessi, inclusi nel prezzo, quali:
 - a. consegna della fornitura;
 - b. supporto e assistenza tecnica post vendita.

LA PRESENTE PROCEDURA SI ARTICOLA IN 58 LOTTI
SUDDIVISI NELLE SEGUENTI **MACRO-CATEGORIE**

MACRO-CATEGORIA	NUMERO DI LOTTI
Lenti intraoculari	16
Materiale viscoelastico	7
Soluzioni saline	5
Coloranti per il segmento anteriore e retina	3
Bisturi oftalmici	7
Tamponanti	6
Altri dispositivi per oftalmologia	14

Criterio di aggiudicazione

Per i lotti: **24,25,26,27,28,29,30
31,32,33,34,42,43,44,45,46,55,56,57,58**

l'aggiudicazione avverrà secondo il criterio
dell'offerta economicamente più
vantaggiosa individuata sulla base del

minor prezzo

ai sensi dell'art 108, comma 3, del D.lgs. n.
36 del 2023.



Per gli altri lotti l'aggiudicazione avverrà secondo il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa sulla base del

miglior rapporto qualità/prezzo

ai sensi dell'art 108, comma 2, del D.lgs. n. 36 del 2023.

1

Lotti 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 47, 48, 49, 50, 51, 52



ELEMENTI	PUNTEGGIO MASSIMO
Punteggio tecnico	70
Punteggio economico	30
Punteggio Totale	100

2

Lotti 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 53, 54



ELEMENTI	PUNTEGGIO MASSIMO
Punteggio tecnico	50
Punteggio economico	50
Punteggio Totale	100



Soglia minima di sbarramento PUNTEGGIO TECNICO:

- 42 PT (per i lotti con PTmax=70)
- 30 PT (per i lotti con PTmax=50)

STRUMENTO DI ACQUISTO

Il **Decreto Correttivo** ha introdotto una significativa novità in tema di **ACCORDO QUADRO**, prevedendo all'articolo n.59 le seguenti modificazioni: a) al comma 1, dopo il primo periodo, è inserito il seguente:

«Nei casi di cui al presente comma, la decisione a contrarre di cui all'articolo 17, comma 1, indica le esigenze di programmazione sulla base di una ricognizione dei fabbisogni di ricorso al mercato per l'affidamento di lavori, servizi e forniture. Nei casi di cui al comma 4, lettera a), la decisione a contrarre indica altresì le percentuali di affidamento ai diversi operatori economici al fine di assicurare condizioni di effettiva remuneratività dei singoli contratti attuativi.»

In ottemperanza alla vigente normativa, si è previsto quale strumento di acquisto l'**Accordo Quadro multi-fornitore** con un numero massimo di aggiudicatari pari a **n. 3**, definendo le percentuali di affidamento per ciascun operatore economico in modo da garantire condizioni di effettiva remuneratività dei contratti.

L'aggiudicazione sarà disposta, ai sensi dell'art. 59, co.4, lett. a), del Codice, per ogni singolo lotto, in favore degli operatori economici che hanno presentato offerte valide (come risultanti dalla graduatoria finale) sulla base della seguente tabella di corrispondenza:

Numero di offerte valide da graduatoria finale	Numero di fornitori aggiudicatari dell'Accordo Quadro
N ≤ 2	tutti aggiudicatari
N > 2	3 aggiudicatari

Ai sensi dell'art 59 co.1, le Amministrazioni contraenti, sono tenute a rispettare le seguenti percentuali minime di affidamento ai diversi operatori economici aggiudicatari:

Numero di fornitori aggiudicatari dell'Accordo Quadro	Posizione in graduatoria			Quota libera	TOTALE
	1	2	3		
1	100%				100%
2	50%	20%		30%	100%
3	40%	20%	10%	30%	100%

Il 30% viene assegnato dalle Aziende contraenti tra i fornitori aggiudicatati dell'AQ, dandone adeguata motivazione, in base alle proprie specifiche esigenze, ferma restando la responsabilità del medico di scegliere con appropriatezza i DM più adeguati alle esigenze cliniche terapeutiche dei pazienti

Durata

Gli Accordi Quadro/Convenzioni avranno una durata di **36 mesi**, decorrenti dalla data di stipula degli stessi.

Entro tale periodo le Aziende del SSR della Regione Campania, a seguito dell'adesione agli Accordi Quadro/Convenzioni potranno emettere ordinativi di Fornitura di durata pari a **36 mesi** decorrenti dalla data di stipula degli Accordi Quadro/Convenzioni

REGOLAMENTO UE 2025/1197

Dal 30 giugno 2025 è in vigore il Regolamento 2025/1197 del 19 giugno 2025 che limita l'accesso degli operatori economici e dei dispositivi medici originari della Repubblica popolare cinese al mercato degli appalti pubblici di dispositivi medici dell'UE a norma del regolamento (UE) 2022/1031



CERTIFICAZIONE

I dispositivi oggetto della procedura dovranno essere provvisti di marcatura CE di conformità che dovrà:

- essere conforme al Regolamento (UE) 2017/745 (MDR);

oppure, in subordine,

- essere conforme alla Direttiva 93/42 CEE (MDD) e rientrare nelle tipologie previste dal Regolamento 2023/607 sui “legacy devices” e ss.mm.ii.

Il concorrente dovrà allegare per ciascun dispositivo offerto:

- la dichiarazione di Conformità
- la Certificazione CE (laddove prevista)
- la Confirmation Letter (laddove prevista)
- ogni altro documento necessario alla comprova di quanto dichiarato.



I dispositivi provvisti di marcatura CE di conformità secondo il Regolamento (UE) 2017/745 (MDR) dovranno essere dotati di UDI (Unique Device Identification) secondo quanto previsto all'art. 27 del Regolamento.

L'UDI deve essere riportato sull'etichetta del dispositivo ed è composto da:

- UDI-DI (*device identifier*), codice numerico o alfanumerico unico specifico di un modello del dispositivo;
- UDI-PI (*production identifier*), codice numerico o alfanumerico che identifica l'unità di produzione del dispositivo.

Ai sensi dei Decreti del Ministero della Salute del 11 maggio 2023, l'operatore economico concorrente dovrà presentare in sede di offerta, per i DM offerti, il codice UDI-DI apposto sul primo livello di confezionamento.

L'aggiudicatario si impegna a:

- trasmettere a SoReSa, in formato elettronico, i codici UDI-DI dei diversi livelli di confezionamento dei dispositivi aggiudicati;
- trasmettere alle amministrazioni contraenti il codice UDI-PI che identifica l'unità di produzione del dispositivo (lotto, numero di serie, data di scadenza ecc.).

NB: Il sistema UDI non è obbligatorio per i *legacy devices*.

DESCRIZIONE LOTTI:

- *Caratteristiche minime*
- *Elementi oggetto di valutazione*

Le caratteristiche tecniche minime e gli elementi di valutazione dei dispositivi sono stati definiti con il supporto del Gruppo Tecnico, nominato con Determinazione del Direttore Generale n. 41 del 04 febbraio 2025



LOTTO 1 Lenti intraoculari acriliche idrofobiche monopezzo cromofori assenti precaricate

REQUISITI MINIMI

- | | |
|-----------|--|
| 1 | Lente intraoculare da camera posteriore |
| 2 | Monofocale |
| 3 | Asferica |
| 4 | Precaricata |
| 5 | In materiale acrilico idrofobico |
| 6 | Monopezzo |
| 7 | Cromofori assenti |
| 8 | Filtro UV presente |
| 9 | Ottica square edge |
| 10 | Diametro dell'ottica uguale o superiore a 5,5 mm |
| 11 | Lunghezza complessiva della lente da 12 a 13,5 mm |
| 12 | Range diottrico minimo da +6 a +26 con intervalli diottrici pari a 0,5 D |
| 13 | Incisione minore o uguale a 2,5 mm |
| 14 | Iniettore monouso con lentina precaricata in dotazione |

LOTTO 1 Lenti intraoculari acriliche idrofobiche monopezzo cromofori assenti precaricate

ELEMENTI DI VALUTAZIONE

- 1 Letteratura
- 2 Maneggevolezza, facilità d'impianto e praticità del sistema di introduzione
- 3 Ampliamento del range diottrico comprese le mezze diottrie
- 4 Posizione effettiva lente (elp)
- 5 Dimensione incisione
- 6 Ergonomia
- 7 Assistenza tecnica
- 8 Utilizzo di imballaggi riciclati
- 9 Confezionamento
- 10 Etichette in confezione >6
- 11 Certificazioni ambientali
- 12 Certificazione di genere

LOTTO 2 Lenti intraoculari acriliche idrofobiche monopezzo con cromoforo giallo precaricate

REQUISITI MINIMI

- | | |
|----|--|
| 1 | Lente intraoculare da camera posteriore |
| 2 | Monofocale |
| 3 | Asferica |
| 4 | Precaricata |
| 5 | In materiale acrilico idrofobico |
| 6 | Monopezzo |
| 7 | Cromoforo giallo presente |
| 8 | Filtro UV presente |
| 9 | Ottica square edge |
| 10 | Diametro dell'ottica uguale o superiore a 5,5 mm |
| 11 | Lunghezza complessiva della lente da 12 a 13,5 mm |
| 12 | Range diottrico minimo da +6 a +26 con intervalli diottrici pari a 0,5 D |
| 13 | Incisione minore o uguale a 2,5 mm |
| 14 | Iniettore monouso con lentina precaricata in dotazione |

LOTTO 2 Lenti intraoculari acriliche idrofobiche monopezzo con cromoforo giallo precaricate

ELEMENTI DI VALUTAZIONE

- | | |
|----|---|
| 1 | Letteratura |
| 2 | Maneggevolezza, facilità d’impianto e praticità del sistema di introduzione |
| 3 | Ampliamento del range diottrico comprese le mezze diottrie |
| 4 | Posizione effettiva lente (elp) |
| 5 | Dimensione incisione |
| 6 | Ergonomia |
| 7 | Assistenza tecnica |
| 8 | Utilizzo di imballaggi riciclati |
| 9 | Confezionamento |
| 10 | Etichette in confezione >6 |
| 11 | Certificazioni ambientali |
| 12 | Certificazione di genere |

LOTTO 3 Lenti intraoculari acriliche idrofiliche precaricate

REQUISITI MINIMI

- | | |
|----|--|
| 1 | Lente intraoculare da camera posteriore |
| 2 | Monofocale |
| 3 | Asferica |
| 4 | Precaricata |
| 5 | In materiale acrilico idrofilico |
| 6 | Monopezzo |
| 7 | Filtro UV presente |
| 8 | Ottica square edge |
| 9 | Diametro dell'ottica uguale o superiore a 5,5 mm |
| 10 | Lunghezza complessiva della lente da 12 a 13,5 mm |
| 11 | Range diottrico minimo da +6 a +26 con intervalli diottrici pari a 0,5 D |
| 12 | Incisione minore o uguale a 2,5 mm |
| 13 | Iniettore monouso con lentina precaricata in dotazione |

LOTTO 3 Lenti intraoculari acriliche idrofiliche precaricate

ELEMENTI DI VALUTAZIONE

- 1 Letteratura
- 2 Maneggevolezza, facilità d'impianto e praticità del sistema di introduzione.
- 3 Ampliamento del range diottrico comprese le mezze diottrie
- 4 Posizione effettiva lente (elp)
- 5 Dimensione incisione
- 6 Ergonomia
- 7 Assistenza tecnica
- 8 Utilizzo di imballaggi riciclati
- 9 Confezionamento
- 10 Etichette in confezione >6
- 11 Certificazioni ambientali
- 12 Certificazione di genere

LOTTO 4 Lenti intraoculari acriliche idrofobiche per microincisione precaricate

REQUISITI MINIMI

- | | |
|----|--|
| 1 | Lente intraoculare da camera posteriore |
| 2 | Monofocale |
| 3 | Asferica |
| 4 | Precaricata |
| 5 | In materiale acrilico idrofobico |
| 6 | Monopezzo |
| 7 | Filtro UV presente |
| 8 | Diametro dell'ottica uguale o superiore a 5,5 mm |
| 9 | Lunghezza complessiva della lente da 12 a 13,5 mm |
| 10 | Range diottrico minimo da +6 a +26 con intervalli diottrici pari a 0,5 D |
| 11 | Incisione minore o uguale a 2,2 mm |
| 12 | Iniettore monouso con lentina precaricata in dotazione |

LOTTO 4 Lenti intraoculari acriliche idrofobiche per microincisione precaricate

ELEMENTI DI VALUTAZIONE

- 1 Letteratura
- 2 Maneggevolezza, facilità d'impianto e praticità del sistema di introduzione.
- 3 Ampliamento del range diottrico comprese le mezze diottrie
- 4 Posizione effettiva lente (elp)
- 5 Dimensione incisione
- 6 Ergonomia
- 7 Assistenza tecnica
- 8 Utilizzo di imballaggi riciclati
- 9 Confezionamento
- 10 Etichette in confezione >6
- 11 Certificazioni ambientali
- 12 Certificazione di genere

LOTTO 5 Lenti intraoculari acriliche idrofiliche con potere comprendente diottrie positive e negative precaricate

REQUISITI MINIMI

- | | |
|----|--|
| 1 | Lente intraoculare da camera posteriore |
| 2 | Monofocale |
| 3 | Asferica |
| 4 | Precaricata |
| 5 | In materiale acrilico idrofilico |
| 6 | Monopezzo |
| 7 | Filtro UV presente |
| 8 | Diametro dell'ottica uguale o superiore a 5,5 mm |
| 9 | Lunghezza complessiva della lente da 12 a 13,5 mm |
| 10 | Range diottrico da -10 a +30 |
| 11 | Incisione minore o uguale a 2,5 mm |
| 12 | Iniettore monouso con lentina precaricata in dotazione |

LOTTO 5 Lenti intraoculari acriliche idrofiliche con potere comprendente diottrie positive e negative precaricate

ELEMENTI DI VALUTAZIONE

1	Letteratura
2	Maneggevolezza, facilità d'impianto e praticità del sistema di introduzione.
3	Ampliamento del range diottrico comprese le mezze diottrie
4	Square edge
5	Posizione effettiva lente (elp)
6	Incisione
7	Ergonomia
8	Assistenza tecnica
9	Utilizzo di imballaggi riciclati
10	Confezionamento
11	Etichette in confezione >6
12	Certificazioni ambientali
13	Certificazione di genere

LOTTO 6 Lenti intraoculari acriliche idrofobiche con potere comprendente diottrie positive e negative precaricate

REQUISITI MINIMI

- | | |
|----|--|
| 1 | Lente intraoculare da camera posteriore |
| 2 | Monofocale |
| 3 | Asferica |
| 4 | Precaricata |
| 5 | In materiale acrilico idrofobico |
| 6 | Monopezzo |
| 7 | Filtro UV presente |
| 8 | Ottica square edge |
| 9 | Diametro dell'ottica uguale o superiore a 5,5 mm |
| 10 | Lunghezza complessiva della lente da 12 a 13,5 mm |
| 11 | Range diottrico da -10 a +30 |
| 12 | Incisione minore o uguale a 2,5 mm |
| 13 | Iniettore monouso con lentina precaricata in dotazione |

LOTTO 6 Lenti intraoculari acriliche idrofobiche con potere comprendente diottrie positive e negative precaricate

ELEMENTI DI VALUTAZIONE

- 1 Letteratura
- 2 Maneggevolezza, facilità d'impianto e praticità del sistema di introduzione.
- 3 Ampliamento del range diottrico comprese le mezze diottrie
- 4 Square edge
- 5 Posizione effettiva lente (elp)
- 6 Incisione
- 7 Ergonomia
- 8 Assistenza tecnica
- 9 Utilizzo di imballaggi riciclati
- 10 Confezionamento
- 11 Etichette in confezione >6
- 12 Certificazioni ambientali
- 13 Certificazione di genere

LOTTO 7 Lenti intraoculari acriliche idrofiliche con diottrie maggiori o uguali a +34 precaricate

REQUISITI MINIMI

- | | |
|----|---|
| 1 | Lente intraoculare da camera posteriore |
| 2 | Monofocale |
| 3 | Asferica |
| 4 | Precaricata |
| 5 | In materiale acrilico idrofilico |
| 6 | Monopezzo |
| 7 | Filtro UV presente |
| 8 | Ottica square edge |
| 9 | Diametro dell'ottica uguale o superiore a 5,5 mm |
| 10 | Lunghezza complessiva della lente da 12 a 13,5 mm |
| 11 | Range diottrico maggiore o uguale a +34 con intervalli di 0.5 D |
| 12 | Incisione minore o uguale a 2,5 mm |
| 13 | Iniettore monouso con lentina precaricata in dotazione |

LOTTO 7 Lenti intraoculari acriliche idrofiliche con diottrie maggiori o uguali a +34 precaricate

ELEMENTI DI VALUTAZIONE

1	Letteratura
2	Maneggevolezza, facilità d'impianto e praticità del sistema di introduzione
3	Valutazione sistema precaricato
4	Square edge
5	Posizione effettiva lente (elp)
6	Indice di rifrazione
7	Ergonomia
8	Assistenza tecnica
9	Utilizzo di imballaggi riciclati
10	Confezionamento
11	Certificazioni ambientali
12	Certificazione di genere

LOTTO 8 Lenti intraoculari acriliche idrofobiche con diottrie maggiori o uguali a + 34 precaricate

REQUISITI MINIMI

- | | |
|----|---|
| 1 | Lente intraoculare da camera posteriore |
| 2 | Monofocale |
| 3 | Asferica |
| 4 | Precaricata |
| 5 | In materiale acrilico idrofobico |
| 6 | Monopezzo |
| 7 | Filtro UV presente |
| 8 | Diametro dell'ottica uguale o superiore a 5,5 mm |
| 9 | Lunghezza complessiva della lente da 12 a 13,5 mm |
| 10 | Range diottrico maggiore o uguale a +34 con intervalli di 0.5 D |
| 11 | Incisione minore o uguale a 2,5 mm |
| 12 | Iniettore monouso con lentina precaricata in dotazione |

LOTTO 8 Lenti intraoculari acriliche idrofiliche con diottrie maggiori o uguali a +34 precaricate

ELEMENTI DI VALUTAZIONE

- 1 Letteratura
- 2 Maneggevolezza, facilità d'impianto e praticità del sistema di introduzione
- 3 Valutazione sistema precaricato
- 4 Square edge
- 5 Posizione effettiva lente (elp)
- 6 Indice di rifrazione
- 7 Ergonomia
- 8 Assistenza tecnica
- 9 Utilizzo di imballaggi riciclati
- 10 Confezionamento
- 11 Certificazioni ambientali
- 12 Certificazione di genere

LOTTO 9 Lenti intraoculari tre pezzi con piatto ottico acrilico idrofobico per impianto nel solco e/o nel sacco precaricate

REQUISITI MINIMI

- | | |
|----|---|
| 1 | Lente intraoculare da camera posteriore |
| 2 | Piatto ottico acrilico idrofobico |
| 3 | Asferica |
| 4 | Pre caricata |
| 5 | Tre pezzi |
| 6 | Filtro UV presente |
| 7 | Ottica square edge |
| 8 | Diametro dell'ottica uguale o superiore a 5,5 mm |
| 9 | Lunghezza complessiva della lente da 12 a 13,5 mm |
| 10 | Range diottrico da +6 a +26 |
| 11 | Incisione minore o uguale a 2,5 mm |
| 12 | Iniettore monouso con lentina pre caricata in dotazione |

LOTTO 9 Lenti intraoculari tre pezzi con piatto ottico acrilico idrofobico per impianto nel solco e/o nel sacco precaricate

ELEMENTI DI VALUTAZIONE

- 1 Letteratura
- 2 Maneggevolezza, facilità d'impianto e praticità del sistema di introduzione
- 3 Ampiezza diametri
- 4 Ampiezza lunghezze
- 5 Biocompatibilità
- 6 Materiale Anse
- 7 Ergonomia
- 8 Assistenza tecnica
- 9 Utilizzo di imballaggi riciclati
- 10 Confezionamento
- 11 Certificazioni ambientali
- 12 Certificazione di genere

LOTTO 10 Lenti intraoculari per la correzione dell'afachia con impianto secondario a fissazione intrasclerale

REQUISITI MINIMI

- | | |
|----|--|
| 1 | Lente intraoculare a fissazione intrasclerale |
| 2 | Monofocale |
| 3 | Asferica |
| 4 | Non Precaricata |
| 5 | In materiale acrilico idrofilico |
| 6 | Monopezzo |
| 7 | Ancoraggio tramite anse estensibili |
| 8 | Filtro UV presente |
| 9 | Diametro dell'ottica uguale o superiore a 6.5 mm |
| 10 | Lunghezza complessiva della lente da 12 a 13,5 mm |
| 11 | Range diottrico -5 / +35 D |
| 12 | Incisione minore o uguale a 2,5 mm |
| 13 | Supporto per l'iniezione della lentina e relativo iniettore in dotazione |

LOTTO 10 Lenti intraoculari per la correzione dell'afachia con impianto secondario a fissazione intrasclerale

ELEMENTI DI VALUTAZIONE

- 1 Letteratura
- 2 Maneggevolezza, facilità d'impianto e praticità del sistema di introduzione.
- 3 Numero di lenti offerte nel range diottrico < 5 e > 35 comprese le mezze diottrie
- 4 Dimensione incisione
- 5 Ergonomia
- 6 Assistenza tecnica
- 7 Utilizzo di imballaggi riciclati
- 8 Confezionamento
- 9 Certificazioni ambientali
- 10 Certificazione di genere

LOTTO 11 Lenti intraoculari per la correzione dell'afachia con impianto secondario a fissazione iridea- Iris Claw

REQUISITI MINIMI

- | | |
|----|---|
| 1 | Lente intraoculare da camera anteriore |
| 2 | Monofocale |
| 3 | Asferica |
| 4 | Non Precaricata |
| 5 | In materiale PMMA |
| 6 | Monopezzo |
| 7 | Filtro UV presente |
| 8 | Diametro dell'ottica uguale o superiore a 6.00 mm |
| 9 | Lunghezza complessiva della lente uguale o inferiore a 8.5 mm |
| 10 | Range diottrico da +2.00 a +30.00 D |
| 11 | Kit sterile e monouso per enclavazione iridea |

LOTTO 11 Lenti intraoculari per la correzione dell'afachia con impianto secondario a fissazione iridea- Iris Claw

ELEMENTI DI VALUTAZIONE

- 1 Letteratura
- 2 Maneggevolezza, facilità d'impianto e praticità del sistema di introduzione.
- 3 Numero di lenti offerte nel range diottrico +2.00 a +30.00 comprese le mezze diottrie
- 4 Dimensione incisione
- 5 Ergonomia
- 6 Assistenza tecnica
- 7 Utilizzo di imballaggi riciclati
- 8 Confezionamento
- 9 Certificazioni ambientali
- 10 Certificazioni di genere

LOTTO 12 Lenti intraoculari monofocali a visione intermedia migliorata precaricate

REQUISITI MINIMI

- | | |
|----|--|
| 1 | Lente intraoculare da camera posteriore |
| 2 | Con visione intermedia migliorata |
| 3 | Precaricata |
| 4 | Monopezzo |
| 5 | In materiale acrilico idrofobico |
| 6 | Filtro UV presente |
| 7 | Ottica square edge |
| 8 | Piatto ottico con asfericità anteriore |
| 9 | Diametro dell'ottica uguale o superiore a 5.5 mm |
| 10 | Lunghezza complessiva della lente 10,5 /13,5 mm |
| 11 | Curva di defocus sino a 1,00 D |
| 12 | Range diottrico +6 a +30 D |
| 13 | Incisione minore o uguale a 2,5 mm |
| 14 | Iniettore monouso con lentina precaricata in dotazione |

LOTTO 12 Lenti intraoculari monofocali a visione intermedia migliorata precaricate

ELEMENTI DI VALUTAZIONE

- 1 Letteratura
- 2 Maneggevolezza, facilità d'impianto e praticità del sistema di introduzione
- 3 Range diottrico
- 4 Posizione effettiva lente (elp)
- 5 Dimensione incisione
- 6 Lente interamente precaricata (full preloaded)
- 7 Possibilità di impianto con incisione di dimensione < 2,5 mm
- 8 Ergonomia
- 9 Assistenza tecnica
- 10 Utilizzo di imballaggi riciclati
- 11 Confezionamento
- 12 Etichette in confezione >6
- 13 Certificazioni ambientali
- 14 Certificazione di genere

LOTTO 13 Lenti intraoculari monofocali toriche a visione intermedia migliorata precaricate

REQUISITI MINIMI

- 1 Lente intraoculare da camera posteriore
- 2 Con visione intermedia migliorata
- 3 Piatto ottico con asfericità anteriore
- 4 Precaricata
- 5 Monopezzo
- 6 In materiale acrilico idrofobico
- 7 Filtro UV presente
- 8 Ottica square edge
- 9 Diametro dell'ottica uguale o superiore a 5,5 mm
- 10 Lunghezza complessiva della lente 10,5/ 13,5 mm
- 11 Curva di defocus sino a 1,00 D
- 12 Range diottrico +6 a +30 D
- 13 Incisione minore o uguale a 2,5 mm
- 14 Iniettore monouso con lentina precaricata in dotazione

LOTTO 13 Lenti intraoculari monofocali a visione intermedia migliorata precaricate

ELEMENTI DI VALUTAZIONE

- 1 Letteratura
- 2 Maneggevolezza, facilità d'impianto e praticità del sistema di introduzione.
- 3 Range diottrico
- 4 Posizione effettiva lente (elp)
- 5 Dimensione incisione
- 6 Lente interamente precaricata (full preloaded)
- 7 Disponibilità di step cilindrici
- 8 Ergonomia
- 9 Assistenza tecnica
- 10 Utilizzo di imballaggi riciclati
- 11 Confezionamento
- 12 Etichette in confezione >6
- 13 Certificazioni ambientali
- 14 Certificazione di genere

LOTTO 14 Lenti intraoculari acriliche con profondità di fuoco estesa (EDoF) precaricate

REQUISITI MINIMI

- | | |
|----|--|
| 1 | Lente intraoculare da camera posteriore |
| 2 | Asferica |
| 3 | Con profondità di fuoco estesa (EDOF) |
| 4 | Asferica |
| 5 | Precaricata |
| 6 | Monopezzo |
| 7 | Bordi ottica squadrate (square edge) |
| 8 | Incisione uguale o inferiore 2,5 mm |
| 9 | Filtro UV presente |
| 10 | Curva di defocus \geq a 1,50 D |
| 11 | Range diottrico minimo +10/+30 D |
| 12 | Iniettore monouso con lentina precaricata in dotazione |

LOTTO 14 Lenti intraoculari acriliche con profondità di fuoco estesa (EDoF) precaricate

ELEMENTI DI VALUTAZIONE

- 1 Letteratura
- 2 Maneggevolezza, facilità d'impianto e praticità del sistema di introduzione.
- 3 Range diottrico
- 4 Posizione effettiva lente (elp)
- 5 Dimensione incisione
- 6 Ergonomia
- 7 Assistenza tecnica
- 8 Utilizzo di imballaggi riciclati
- 9 Confezionamento

- 10 Etichette in confezione > 6

- 11 Certificazioni ambientali

- 12 Certificazione di genere

LOTTO 15 Lenti intraoculari acriliche con profondità di fuoco estesa (EDoF) toriche precaricate

REQUISITI MINIMI

- | | |
|----|--|
| 1 | Lente intraoculare da camera posteriore |
| 2 | Asferica |
| 3 | Con profondità di fuoco estesa (EDOF) |
| 4 | Precaricata |
| 5 | Monopezzo |
| 6 | Bordi ottica squadrate (square edge) |
| 7 | Incisione uguale o inferiore a 2,5 mm |
| 8 | Filtro UV presente |
| 9 | Curva di defocus \geq a 1,50 D |
| 10 | Range diottrico minimo +10/30 D |
| 11 | Iniettore monouso con lentina precaricata in dotazione |

LOTTO 15 Lenti intraoculari acriliche con profondità di fuoco estesa (EDoF) toriche precaricate

ELEMENTI DI VALUTAZIONE

- 1 Letteratura
- 2 Maneggevolezza, facilità d’impianto e praticità del sistema di introduzione.
- 3 Range diottrico
- 4 Posizione effettiva lente (elp)
- 5 Dimensione incisione
- 6 Lente interamente precaricata (full preloaded)
- 7 Disponibilità di un sistema di calcolo online dedicato
- 8 Disponibilità di step cilindrici
- 9 Ergonomia
- 10 Assistenza tecnica
- 11 Utilizzo di imballaggi riciclati
- 12 Confezionamento
- 13 Etichette in confezione >6
- 14 Certificazioni ambientali
- 15 Certificazione di genere

LOTTO 16 Lenti intraoculari acriliche idrofobiche monofocali toriche precaricate

REQUISITI MINIMI

- | | |
|----|--|
| 1 | Lente intraoculare da camera posteriore |
| 2 | Asferica |
| 3 | Precaricata |
| 4 | In materiale acrilico idrofobico |
| 5 | Monopezzo |
| 6 | Bordi ottica squadrate (square edge) |
| 7 | Incisione minore o uguale 2,5 mm |
| 8 | Filtro UV presente |
| 9 | Range diottrico da +10 a +30 D |
| 10 | Iniettore monouso con lentina precaricata in dotazione |

LOTTO 16 Lenti intraoculari acriliche idrofobiche monofocali toriche precaricate

ELEMENTI DI VALUTAZIONE

- 1 Letteratura
- 2 Maneggevolezza, facilità d'impianto e praticità del sistema di introduzione
- 3 Range diottrico
- 4 Posizione effettiva lente (elp)
- 5 Dimensione incisione
- 6 Lente interamente precaricata (full preloaded)
- 7 Disponibilità di step cilindrici
- 8 Ergonomia
- 9 Assistenza tecnica
- 10 Utilizzo di imballaggi riciclati
- 11 Confezionamento
- 12 Etichette in confezione >6
- 13 Certificazioni ambientali
- 14 Certificazione di genere

LOTTO 17 Sostanza viscoelastica coesiva a basso peso molecolare

REQUISITI MINIMI

- 1 Sostanza viscoelastica coesiva
- 2 Preparazione sterile ed apirogena
- 3 Peso molecolare compreso tra 800.000 e 3.000.000 Dalton
- 4 Concentrazione minima di acido ialuronico 1%
- 5 Comprensiva di cannula per chirurgia endoculare
- 6 Confezionamento : Fiala/siringa da almeno 0,8 ml

LOTTO 17 Sostanza viscoelastica coesiva a basso peso molecolare

ELEMENTI DI VALUTAZIONE

- 1 Dispositivi di sicurezza che garantiscano l'aggancio dell'ago alla siringa
- 2 Indice Coesività/Dispersione del prodotto in singola fiala
- 3 Facilità di mantenimento degli spazi
- 4 Trasparenza della sostanza
- 5 Ergonomia
- 6 Assistenza tecnica
- 7 Utilizzo di imballaggi riciclati
- 8 Confezionamento
- 9 Certificazioni ambientali
- 10 Certificazione di genere

LOTTO 18 Sostanza viscoelastica coesiva a medio peso molecolare

REQUISITI MINIMI

- 1 Sostanza viscoelastica coesiva
- 2 Preparazione sterile ed apirogena
- 3 Peso molecolare compreso tra 1.500.000 e 3.000.000 Dalton
- 4 Concentrazione minima di acido ialuronico 1%
- 5 Comprensiva di cannula per chirurgia endoculare
- 6 Confezionamento : Fiala/siringa da almeno 0,8 ml

LOTTO 18 Sostanza viscoelastica coesiva a medio peso molecolare

ELEMENTI DI VALUTAZIONE

- 1 Dispositivi di sicurezza che garantiscano l'aggancio dell'ago alla siringa
- 2 Indice Coesività/Dispersione del prodotto in singola fiala
- 3 Facilità di mantenimento degli spazi
- 4 Trasparenza della sostanza
- 5 Ergonomia
- 6 Assistenza tecnica
- 7 Utilizzo di imballaggi riciclati
- 8 Confezionamento
- 9 Certificazioni ambientali
- 10 Certificazione di genere

LOTTO 19 Sostanza viscoelastica coesiva ad alto peso molecolare

REQUISITI MINIMI

- 1 Sostanza viscoelastica coesiva
- 2 Preparazione sterile ed apirogena
- 3 Peso molecolare compreso tra 3.000.000 e 5.000.000 Dalton
- 4 Concentrazione minima di acido ialuronico 1%
- 5 Comprensiva di cannula per chirurgia endoculare
- 6 Confezionamento : Fiala/siringa da almeno 0,8 ml

LOTTO 19 Sostanza viscoelastica coesiva ad alto peso molecolare

ELEMENTI DI VALUTAZIONE

- 1 Dispositivi di sicurezza che garantiscano l'aggancio dell'ago alla siringa
- 2 Indice Coesività/Dispersione del prodotto in singola fiala
- 3 Facilità di mantenimento degli spazi
- 4 Trasparenza della sostanza
- 5 Ergonomia
- 6 Assistenza tecnica
- 7 Utilizzo di imballaggi riciclati
- 8 Confezionamento
- 9 Certificazioni ambientali
- 10 Certificazione di genere

LOTTO 20 Sostanza viscoelastica coesiva addizionata ad agente osmoattivo

REQUISITI MINIMI

- | | |
|---|---|
| 1 | Sostanza viscoelastica coesiva |
| 2 | Preparazione sterile ed apirogena |
| 2 | Addizione di agente osmoattivo (mannitolo o sorbitolo) |
| 3 | Peso molecolare compreso tra 800.000 e 5.000.000 Dalton |
| 4 | Concentrazione minima di acido ialuronico 1% |
| 5 | Comprensiva di cannula per chirurgia endoculare |
| 6 | Confezionamento : Fiala/siringa da almeno 0,8 ml |

LOTTO 20 Sostanza viscoelastica coesiva addizionata ad agente osmoattivo

ELEMENTI DI VALUTAZIONE

- 1 Dispositivi di sicurezza che garantiscano l'aggancio dell'ago alla siringa
- 2 Indice Coesività/Dispersione del prodotto in singola fiala
- 3 Facilità di mantenimento degli spazi
- 4 Trasparenza della sostanza
- 5 Ergonomia
- 6 Assistenza tecnica
- 7 Utilizzo di imballaggi riciclati
- 8 Confezionamento
- 9 Certificazioni ambientali
- 10 Certificazione di genere

LOTTO 21 Sostanza viscoelastica coesiva ad elevata biocompatibilità per temporanea permanenza post operatoria nella camera anteriore

REQUISITI MINIMI

- | | |
|---|--|
| 1 | Sostanza viscoelastica coesiva |
| 2 | Preparazione sterile ed apirogena |
| 3 | Elevata biocompatibilità per temporanea permanenza post- operatoria nella camera anteriore |
| 4 | Peso molecolare compreso tra 800.000 e 5.000.000 Dalton |
| 5 | Comprensiva di cannula per chirurgia endoculare |
| 6 | Confezionamento : Fiala/siringa da almeno 0,8 ml |

LOTTO 21 Sostanza viscoelastica coesiva ad elevata biocompatibilità per temporanea permanenza post operatoria nella camera anteriore

ELEMENTI DI VALUTAZIONE

- 1** Dispositivi di sicurezza che garantiscano l'aggancio dell'ago alla siringa
- 2** Indice Coesività/Dispersione del prodotto in singola fiala
- 3** Tempo di Emivita
- 4** Facilità di rimozione al termine dell'intervento
- 5** Facilità di mantenimento degli spazi
- 6** Trasparenza della sostanza
- 7** Ergonomia
- 8** Assistenza tecnica
- 9** Utilizzo di imballaggi riciclati
- 10** Confezionamento
- 11** Certificazioni ambientali
- 12** Certificazione di genere

REQUISITI MINIMI

- 1 Sostanza viscoelastica adesiva dispersiva
- 2 Preparazione sterile ed apirogena
- 3 Peso molecolare minore o uguale a 800.000 Dalton
- 4 Comprensiva di cannula per chirurgia endoculare
- 5 Confezionamento : Fiala/siringa da almeno 0,8 ml

LOTTO 22 Sostanza viscoelastica adesiva - dispersiva

ELEMENTI DI VALUTAZIONE

- 1 Dispositivi di sicurezza che garantiscano l'aggancio dell'ago alla siringa
- 2 Indice Coesività/Dispersività del prodotto in singola fiala
- 3 Sostanza dispersiva e sostanza coesiva presenti separatamente in unico confezionamento
- 4 Capacità di adesione ai tessuti intraoculari
- 5 Facilità di iniezione e mantenimento degli spazi
- 6 Ergonomia
- 7 Assistenza tecnica
- 8 Utilizzo di imballaggi riciclati
- 9 Confezionamento
- 10 Certificazioni ambientali
- 11 Certificazione di genere

LOTTO 23 Sostanza viscoelastica adesiva - dispersiva con Condroitina

REQUISITI MINIMI

- 1 Sostanza viscoelastica adesiva dispersiva
- 2 Preparazione sterile ed apirogena
- 3 Condroitina sodio solfato maggiore o uguale al 2%
- 4 Concentrazione minima acido ialuronato maggiore o uguale a 1,6%
- 5 Peso molecolare minore o uguale a 800.000 Dalton
- 6 Comprensiva di cannula per chirurgia endoculare
- 7 Confezionamento : Fiala/siringa da almeno 0,8 ml

LOTTO 23 Sostanza viscoelastica adesiva - dispersiva con Condroitina

ELEMENTI DI VALUTAZIONE

- 1 Dispositivi di sicurezza che garantiscano l'aggancio dell'ago alla siringa
- 2 Indice Coesività/Dispersione del prodotto in singola fiala
- 3 Facilità di rimozione al termine dell'intervento
- 4 Capacità di adesione ai tessuti intraoculari
- 5 Presenza nella fiala di Condroitina di sodio solfato maggiore al 2% + sodio ialuronato maggiore 1,7%
- 6 Facilità di iniezione e mantenimento degli spazi
- 7 Trasparenza della sostanza
- 8 Ergonomia
- 9 Assistenza tecnica
- 10 Utilizzo di imballaggi riciclati
- 11 Confezionamento
- 12 Certificazioni ambientali
- 13 Certificazione di genere

LOTTO 24 Soluzione salina sterile bilanciata da almeno 25 ml

REQUISITI MINIMI

1 Soluzione salina per irrigazione intraoculare

2 Preparazione sterile ed apirogena

3 Bilanciata

4 Confezionamento: Flacone da almeno 25 ml

REQUISITI MINIMI

- 1 Soluzione salina per irrigazione intraoculare
- 2 Preparazione sterile ed apirogena
- 3 Bilanciata
- 4 Confezionamento: Flacone in vetro da almeno 500 ml

REQUISITI MINIMI

- 1 Soluzione salina per irrigazione intraoculare arricchita con bicarbonato, destrosio, glutazione
- 2 Preparazione sterile ed apirogena
- 3 Bilanciata
- 4 Confezionamento: Flacone in vetro da almeno 500 ml

LOTTO 27 Soluzione conservante cornee

REQUISITI MINIMI

- 1 Soluzione conservante cornee
- 2 Preparazione sterile ed apirogena
- 3 Confezionamento: Flacone da almeno 20 ml

LOTTO 28 Soluzione di idrossipropilmetilcellulosa al 2% per la lubrificazione corneale intraoperatoria

REQUISITI MINIMI

- 1 Soluzione di idrossipropilmetilcellulosa 2%
- 2 Per la lubrificazione corneale intraoperatoria
- 3 Preparazione sterile ed apirogena
- 4 Confezionamento: Flacone da almeno 20 ml

LOTTO 29 Telo oftalmico in polietilene (40 x 60) cm

REQUISITI MINIMI

- 1 Telo oftalmico
- 2 Sterile e Monouso
- 3 Materiale in polietilene
- 4 Foro ricoperto da membrana trasparente
- 5 Una/due sacche di raccolta liquidi
- 6 Misura 40 x 60 cm
- 7 Confezionamento : confezione singola e sterile

LOTTO 30 Telo oftalmico in TNT (100 x120) cm

REQUISITI MINIMI

- 1 Telo oftalmico
- 2 Sterile e Monouso
- 3 Materiale in TNT
- 4 Foro ricoperto da membrana trasparente
- 5 Una/due sacche di raccolta liquidi
- 6 Misura 100 x120 cm
- 7 Confezionamento : confezione singola e sterile

LOTTO 31 Compresse oculari in TNT adesive (6,5 x 9,5) cm

REQUISITI MINIMI

- 1 Compresa oculare
- 2 Sterile e Monouso
- 3 Materiale in TNT
- 4 Adesiva
- 5 Misura 6,5 x 9,5 cm
- 6 Confezionamento : confezione singola e sterile

LOTTO 32 Conchiglie protettrici (7,5 x 6,5) cm

REQUISITI MINIMI

- 1 Conchiglia protettrice
- 2 Sterile e Monouso
- 3 Trasparente
- 4 Forata
- 5 Misura 7,5 x 6,5 con tolleranza $\pm 10\%$
- 6 Confezionamento : confezione singola e sterile

LOTTO 33 Cerotto oftalmico con dischetto trasparente anatomico autoadesivo

REQUISITI MINIMI

- 1 Cerotto oftalmico
- 2 Sterile e Monouso
- 3 Con dischetto trasparente anatomico
- 4 Autoadesivo
- 5 Confezionamento: confezione singola e sterile

LOTTO 34 Colorante Trypan blue per colorazione della capsula anteriore

REQUISITI MINIMI

- 1 Colorante Trypan blue
- 2 Per colorazione della capsula anteriore
- 3 Preparazione sterile ed apirogena
- 4 Comprensivo di cannula per chirurgia endoculare
- 5 Confezionamento : siringa da almeno 0.5 ml

LOTTO 35 Microbisturi oftalmici protetti 15° satinati

REQUISITI MINIMI

- | | |
|---|--|
| 1 | Microbisturi oftalmico |
| 2 | Sterile e Monouso |
| 3 | Protetto |
| 4 | Lama appuntita in acciaio inox di qualità medica |
| 5 | Atossico |
| 6 | Satinato |
| 7 | Antiriflesso |
| 8 | Angolazione 15° |
| 9 | Confezionamento : confezione singola e sterile |

LOTTO 35 Microbisturi oftalmici protetti 15° satinati

ELEMENTI DI VALUTAZIONE

- 1 Manico
- 2 Gamma
- 3 Indicatore di profondità
- 4 Grado di memoria
- 5 Ergonomia
- 6 Assistenza tecnica
- 7 Utilizzo di imballaggi riciclati
- 8 Confezionamento
- 9 Certificazioni ambientali
- 10 Certificazioni di genere

LOTTO 36 Microbisturi oftalmici protetti 22,5° satinati

REQUISITI MINIMI

- 1 Microbisturi oftalmico
- 2 Sterile e Monouso
- 3 Protetto
- 4 Lama appuntita in acciaio inox di qualità medicale
- 5 Atossico
- 6 Satinato
- 7 Antiriflesso
- 8 Angolazione 22,5°
- 9 Confezionamento : confezione singola e sterile

LOTTO 36 Microbisturi oftalmici protetti 22° satinati

ELEMENTI DI VALUTAZIONE

- | | |
|----|----------------------------------|
| 1 | Manico |
| 2 | Gamma |
| 3 | Indicatore di profondità |
| 4 | Grado di memoria |
| 5 | Ergonomia |
| 6 | Assistenza tecnica |
| 7 | Utilizzo di imballaggi riciclati |
| 8 | Confezionamento |
| 9 | Certificazioni ambientali |
| 10 | Certificazioni di genere |

LOTTO 37 Microbisturi oftalmici lama 2,75 mm angolati satinati

REQUISITI MINIMI

- | | |
|----|--|
| 1 | Microbisturi oftalmico |
| 2 | Sterile e Monouso |
| 3 | Protetto |
| 4 | Lama appuntita in acciaio inox di qualità medica |
| 5 | Lunghezza 2,75 mm |
| 6 | Atossico |
| 7 | Satinato |
| 8 | Antiriflesso |
| 9 | Angolazione 45° |
| 10 | Confezionamento : confezione singola e sterile |

LOTTO 37 Microbisturi oftalmici lama 2,75 mm angolati satinati

ELEMENTI DI VALUTAZIONE

- | | |
|----|----------------------------------|
| 1 | Manico |
| 2 | Gamma |
| 3 | Indicatore di profondità |
| 4 | Grado di memoria |
| 5 | Ergonomia |
| 6 | Assistenza tecnica |
| 7 | Utilizzo di imballaggi riciclati |
| 8 | Confezionamento |
| 9 | Certificazioni ambientali |
| 10 | Certificazioni di genere |

LOTTO 38 Microbisturi oftalmici lama 2,40 mm angolati satinati

REQUISITI MINIMI

- 1 Microbisturi oftalmico
- 2 Sterile e Monouso
- 3 Protetto
- 4 Lama appuntita in acciaio inox di qualità medicale
- 5 Lunghezza 2.40 mm
- 6 Atossico
- 7 Angolazione 45°
- 8 Satinato
- 9 Antiriflesso
- 10 Angolazione 45°
- 10 Confezionamento : confezione singola e sterile

LOTTO 38 Microbisturi oftalmici lama 2,40 mm angolati satinati

ELEMENTI DI VALUTAZIONE

- | | |
|----|----------------------------------|
| 1 | Manico |
| 2 | Gamma |
| 3 | Indicatore di profondità |
| 4 | Grado di memoria |
| 5 | Ergonomia |
| 6 | Assistenza tecnica |
| 7 | Utilizzo di imballaggi riciclati |
| 8 | Confezionamento |
| 9 | Certificazioni ambientali |
| 10 | Certificazioni di genere |

LOTTO 39 Microbisturi oftalmici lama 2,20 mm angolati 45° satinati

REQUISITI MINIMI

- 1 Microbisturi oftalmico
- 2 Sterile e Monouso
- 3 Protetto
- 4 Lama appuntita in acciaio inox di qualità medica
- 5 Lunghezza 2,20 mm
- 6 Atossico
- 7 Satinato
- 8 Antiriflesso
- 9 Angolazione 45°
- 10 Confezionamento : confezione singola e sterile

LOTTO 39 Microbisturi oftalmici lama 2,20 mm angolati 45° satinati

ELEMENTI DI VALUTAZIONE

- 1 Manico
- 2 Gamma
- 3 Indicatore di profondità
- 4 Grado di memoria
- 5 Ergonomia
- 6 Assistenza tecnica
- 7 Utilizzo di imballaggi riciclati
- 8 Confezionamento
- 9 Certificazioni ambientali
- 10 Certificazioni di genere

LOTTO 40 Microbisturi oftalmici lama 1,2 mm angolati 45° satinati

REQUISITI MINIMI

- 1 Microbisturi oftalmico
- 2 Sterile e Monouso
- 3 Protetto
- 4 Lama appuntita in acciaio inox di qualità medica
- 5 Lunghezza 1, 2 mm
- 6 Atossico
- 7 Satinato
- 8 Antiriflesso
- 9 Angolazione 45°
- 10 Confezionamento : confezione singola e sterile

LOTTO 40 Microbisturi oftalmici lama 1,2 mm angolati 45° satinati

ELEMENTI DI VALUTAZIONE

- | | |
|----|----------------------------------|
| 1 | Manico |
| 2 | Gamma |
| 3 | Indicatore di profondità |
| 4 | Grado di memoria |
| 5 | Ergonomia |
| 6 | Assistenza tecnica |
| 7 | Utilizzo di imballaggi riciclati |
| 8 | Confezionamento |
| 9 | Certificazioni ambientali |
| 10 | Certificazioni di genere |

LOTTO 41 Microbisturi oftalmici Crescent Bevel up angolati 45°

REQUISITI MINIMI

- 1 Microbisturi oftalmico
- 2 Sterile e Monouso
- 3 Taglio in alto (Bevel up)
- 4 Curvo
- 5 Tagliente su entrambi i lati
- 6 Piatto da 2.00 mm
- 7 Atossico
- 8 Angolazione 45°
- 9 Confezionamento : confezione singola e sterile

LOTTO 41 Microbisturi oftalmici Crescent Bevel up angolati 45°

ELEMENTI DI VALUTAZIONE

- | | |
|----|----------------------------------|
| 1 | Manico |
| 2 | Gamma |
| 3 | Indicatore di profondità |
| 4 | Grado di memoria |
| 5 | Ergonomia |
| 6 | Assistenza tecnica |
| 7 | Utilizzo di imballaggi riciclati |
| 8 | Confezionamento |
| 9 | Certificazioni ambientali |
| 10 | Certificazione di genere |

LOTTO 42 Cannule per anestesia sottotenoniana 19 G

REQUISITI MINIMI

- 1 Cannula per anestesia sottotenoniana
- 2 Sterile e Monouso
- 3 Curva
- 4 Punta appiattita 19 G
- 5 Materiale acciaio inox di qualità medica
- 6 Lunghezza 25 mm
- 7 Confezionamento : confezione sterile

LOTTO 43 Cannule per idrodissezione 25 G

REQUISITI MINIMI

- 1 Cannula per idrodissezione
- 2 Sterile e Monouso
- 3 Curva con punta appiattita 25 G
- 4 Materiale acciaio inox di qualità medica
- 5 Diametro 0,4 mm
- 6 Lunghezza 22 mm
- 7 tolleranza $\pm 10\%$
- 8 Confezionamento : confezione singola e sterile

LOTTO 44 Strisce di fluoresceina disodica per l'ispezione della superficie oculare

REQUISITI MINIMI

1 Striscia di fluoresceina disodica per l'ispezione della superficie oculare

2 Sterile e Monouso

3 Confezionamento : confezione singola e sterile

LOTTO 45 Lancette chirurgiche oftalmiche triangolari

REQUISITI MINIMI

1 Lancetta chirurgica oftalmica

2 Sterile e Monouso

3 Triangolare

4 Confezionamento : confezione singola e sterile

LOTTO 46 Bastoncini oftalmici a taglio obliquo lunghezza 64 mm

REQUISITI MINIMI

- 1 Bastoncino oftalmico
- 2 Sterile e Monouso
- 3 Taglio obliquo
- 4 Lunghezza 64 mm
- 5 Confezionamento : confezione in busta sterile

LOTTO 47 Miscela di coloranti tissutali per la colorazione della membrana limitante interna e delle membrane epiretiniche

REQUISITI MINIMI

- 1 Miscela di coloranti tissutali
- 2 Per la colorazione della membrana limitante interna e delle membrane epiretiniche
- 3 Preparazione sterile e apirogena
- 4 Atossico
- 5 Confezionamento : siringa preriempita sterile 0,5/1 ml

LOTTO 47 Miscela di coloranti tissutali per la colorazione della membrana limitante interna e delle membrane epiretiniche

ELEMENTI DI VALUTAZIONE

- 1 Letteratura
- 2 Osmolarità
- 3 Luteina
- 4 Ph
- 5 Grado di purezza
- 6 Citotossicità
- 7 Agenti favorenti la colorazione
- 8 Densità
- 9 Struttura siringa
- 10 Ergonomia
- 11 Assistenza tecnica
- 12 Utilizzo di imballaggi riciclati
- 13 Confezionamento
- 14 Certificazioni ambientali
- 15 Certificazione di genere

REQUISITI MINIMI

- | | |
|---|--|
| 1 | Miscela di coloranti tissutali |
| 2 | Per la colorazione della membrana limitante interna |
| 3 | Preparazione sterile e apirogena |
| 4 | Atossica |
| 5 | Confezionamento : siringa preriempita sterile 0,5/1 ml |

LOTTO 48 Miscela di coloranti tissutali per la colorazione della membrana limitante interna

ELEMENTI DI VALUTAZIONE

- 1 Letteratura
- 2 Osmolarità
- 3 Ph
- 4 Gradi di purezza
- 5 Citotossicità
- 6 Agenti favorenti la colorazione
- 7 Densità
- 8 Struttura siringa
- 9 Ergonomia
- 10 Assistenza tecnica
- 11 Utilizzo di imballaggi riciclati
- 12 Confezionamento
- 13 Certificazioni ambientali
- 14 Certificazione di genere

LOTTO 49 Olio di silicone medicale con viscosità 1000 cSt in siringa preriempita 10 ml

REQUISITI MINIMI

- 1 Olio di silicone medicale
- 2 Viscosità 1000 cSt
- 3 Sterile e Monouso
- 4 Confezionamento: siringa preriempita sterile 10 ml

LOTTO 49 Olio di silicone medicale con viscosità 1000 cSt in siringa preriempita 10 ml

ELEMENTI DI VALUTAZIONE

- | | |
|----|-----------------------------------|
| 1 | Letteratura |
| 2 | Grado di purezza |
| 3 | Livello di endotossina <0.2 EU/ML |
| 4 | Valore di Polidispersione |
| 5 | Contenuto di Silanolo |
| 6 | Viscosità estensionale |
| 7 | Ergonomia |
| 8 | Assistenza tecnica |
| 9 | Utilizzo di imballaggi riciclati |
| 10 | Confezionamento |
| 11 | Certificazioni ambientali |
| 12 | Certificazione di genere |

LOTTO 50 Olio di silicone medicale con viscosità 2000 cSt in siringa preriempita 10 ml

REQUISITI MINIMI

- 1 Olio di silicone medicale
- 2 Viscosità 2000 cSt
- 3 Sterile e Monouso
- 4 Confezionamento: siringa preriempita sterile 10 ml

LOTTO 50 Olio di silicone medicale con viscosità 2000 cSt in siringa preriempita 10 ml

ELEMENTI DI VALUTAZIONE

- | | |
|----|-----------------------------------|
| 1 | Letteratura |
| 2 | Grado di purezza |
| 3 | Livello di endotossina <0.2 EU/ML |
| 4 | Valore di Polidispersione |
| 5 | Contenuto di Silanolo |
| 6 | Viscosità estensionale |
| 7 | Ergonomia |
| 8 | Assistenza tecnica |
| 9 | Utilizzo di imballaggi riciclati |
| 10 | Confezionamento |
| 11 | Certificazioni ambientali |
| 12 | Certificazione di genere |

LOTTO 51 Olio di silicone medicale con viscosità 5000 cSt in siringa preriempita 10 ml

REQUISITI MINIMI

- 1 Olio di silicone medicale
- 2 Viscosità 5000 cSt
- 3 Sterile e Monouso
- 4 Confezionamento: siringa preriempita sterile 10 ml

LOTTO 51 Olio di silicone medicale con viscosità 5000 cSt in siringa preriempita 10 ml

ELEMENTI DI VALUTAZIONE

- | | |
|----|-----------------------------------|
| 1 | Letteratura |
| 2 | Grado di purezza |
| 3 | Livello di endotossina <0.2 EU/ML |
| 4 | Valore di Polidispersione |
| 5 | Contenuto di Silanolo |
| 6 | Viscosità estensionale |
| 7 | Ergonomia |
| 8 | Assistenza tecnica |
| 9 | Utilizzo di imballaggi riciclati |
| 10 | Confezionamento |
| 11 | Certificazioni ambientali |
| 12 | Certificazione di genere |

LOTTO 52 Perfluoro carbonato liquido in siringa preriempita 10 ml

REQUISITI MINIMI

- 1 Perfluorodecaline
- 2 Sterile e Monouso
- 3 Confezionamento: siringa preriempita sterile 10 ml

LOTTO 52 Perfluoro carbonato liquido in siringa preriempita 10 ml

ELEMENTI DI VALUTAZIONE

- 1 Letteratura
- 2 Grado di purezza
- 3 Scorrimento
- 4 Trasparenza
- 5 Tensione di vapore
- 6 Luer- lock
- 7 Volume residuo
- 8 Ergonomia
- 9 Assistenza tecnica
- 10 Utilizzo di imballaggi riciclati
- 11 Confezionamento
- 12 Certificazioni ambientali
- 13 Certificazione di genere

LOTTO 53 Gas medicale SF6 premiscelato

REQUISITI MINIMI

- 1 Gas SF6 premiscelato dotato di :
- 2 Connettore
- 3 Filtro sterilizzante da 0.2 μ
- 4 Siringa da almeno 50/60 ml
- 5 Rubinetto a 2/3 vie
- 6 Ago 28/30 G
- 7 Confezionamento : bomboletta o siringa premiscelata di SF6 vol. da almeno 50 ml

LOTTO 53 Gas medicale SF6 premiscelato

ELEMENTI DI VALUTAZIONE

- 1 Letteratura
- 2 Tempo di permanenza
- 3 Grado di purezza
- 4 Certificazione premiscelato
- 5 Ergonomia
- 6 Assistenza tecnica
- 7 Utilizzo di imballaggi riciclati
- 8 Confezionamento
- 9 Certificazioni ambientali
- 10 Certificazione di genere

LOTTO 54 Gas medicale C2F6 premiscelato

REQUISITI MINIMI

- 1 Gas C2F6 premiscelato dotato di :
- 2 Connettore
- 3 Filtro sterilizzante da 0.2 μ
- 4 Siringa da almeno 50/60 ml
- 5 Rubinetto a 2/3 vie
- 6 Ago 28/30 G
- 7 Confezionamento : bomboletta o siringa premiscelata di C2F6 vol. da almeno 50 ml

LOTTO 54 Gas medicale C2F6 premiscelato

ELEMENTI DI VALUTAZIONE

- 1 Letteratura
- 2 Tempo di permanenza
- 3 Grado di purezza
- 4 Certificazione premiscelato
- 5 Ergonomia
- 6 Assistenza tecnica
- 7 Utilizzo di imballaggi riciclati
- 8 Confezionamento
- 9 Certificazioni ambientali
- 10 Certificazione di genere

REQUISITI MINIMI

- 1** Anello di tensione capsulare
- 2** Sterile e Monouso
- 3** Diametro non inferiore a 11 mm
- 4** Precaricato su iniettore monouso dedicato
- 5** Confezionamento : confezione singola sterile

REQUISITI MINIMI

- 1** Uncino retrattore irideo
- 2** Sterile e Monouso
- 3** Confezionamento: Set di 5 uncini iridei monouso sterili

REQUISITI MINIMI

1 Anello dilatatore

2 Sterile e Monouso

3 Irideo

4 Confezionamento: confezione singola e sterile

REQUISITI MINIMI

1 Banda di silicone

2 Sterile e Monouso

3 Dotata di tubicino di blocco

4 Misure : Larghezza 2.5 mm ; Lunghezza 125 mm

5 Confezionamento : confezione singola e sterile



DESCRIZIONE LOTTI CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI (comuni a tutti i lotti)

1. Latex Free



2. Conformità alla normativa
vigente



3. Provvisti di marcatura CE



4. Provvisti di UDI, ove applicabile

5. Conformità agli standard di
qualità e sicurezza

NOTE

Il presente materiale, suscettibile di variazioni, anche sostanziali, nella stesura finale della documentazione di gara, sarà messo a disposizione degli operatori interessati sul sito istituzionale di So.Re.Sa. SpA. nella sezione dedicata alla Consultazione preliminare di mercato.

Eventuali osservazioni in merito la documentazione pubblicata potranno essere presentate, compilando l'apposito "Modulo per le osservazioni/ suggerimenti/informazioni" su Microsoft Forms, il cui link verrà reso disponibile mediante apposito Avviso su Sito istituzionale di Soresa, unitamente alla presente documentazione.

Le eventuali osservazioni formulate nel corso della consultazione saranno sottoposte al vaglio del Gruppo di Lavoro Tecnico, che si riserva la più ampia discrezionalità rispetto alle decisioni da adottare.

**NON SARANNO VALUTATE LE OSSERVAZIONI
GIA' PROPOSTE NELL'AMBITO DELLA PRIMA
CONSULTAZIONE DI MERCATO**





SORESA INCONTRA LE IMPRESE

Grazie per l'attenzione