

**Destinatario:**

000272
 AUSL RIETI
 VIA DEL TERMINILLO, 42
 02110 RIETI (RI) (IT)

Destinazione:

Cod.ciente 000272	Partita IVA o codice fiscale IT 00821180577	Valuta EUR	Sconti	Pagamento BO6 Bonifico a 60 gg SPLIT	Sconto
Vs. banca: Ns. banca:IT12F0326803403052178638720			Trasporto a mezzo di		Pag. 1
Data documento 17/11/2023	Numero documento 531/LV	Validità Offerta: 17/02/2024		Rif. Cliente	

Codice merce o servizio	Descrizione della merce o servizio	U.M.	Quantità	Prezzo	Sconti e maggiorazioni	Importo	C.I.
CP2.2R21	LENTE INTRAOCULARE KOWA 1-P AVANSEE PRELOAD FILTRO UV, ACRILICA IDROFOBA, 2.2MM, PRECARICATA, 21,00 DT.	Pz	1,00	102,00000		102,00	04
YP2.2R24	LENTE INTRAOCULARE KOWA 1-P PRELOAD FILTRO UV E FILTRO GIALLO, ACRILICA IDROFOBA, 2.2MM, PRECARICATA, 24,00 DT.	Pz	1,00	102,00000		102,00	04

OFFERTA LENTI VALIDA PER
 TUTTE LE DIOTTRIE DISPONIBILI

Si prega di indicare nell'ordine sempre il numero del preventivo.

Totale 204,00	Sconti/maggiorazioni	Spese di trasporto	I.V.A. 8,16	Totale documento	212,16
	Port/Imballo Compreso	Spese di imballo			

Tipo pagamento	Scadenza	Importo scadenza	Consegna
Bonifico	17/01/2024	204,00	Pronta entro 20/gg.
SPLIT	17/01/2024	8,16	
Timbro e firma			Ordine Minimo € 250 + I.V.A.

SCHEMA TECNICA

AVANSEE PRELOAD 1P CP2.2R

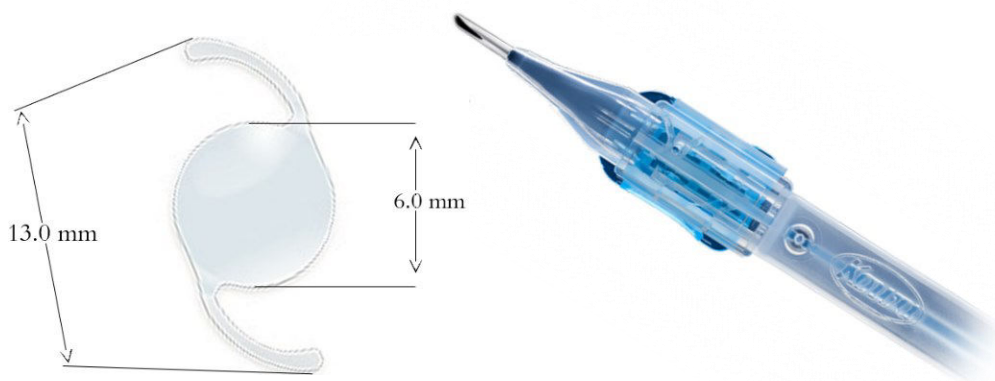
Informazioni Generali

Lente Acrilica Idrofoba Monopezzo Completamente Precaricata con Innovativo Sistema di Iniezione

Prodotto	CP2.2R + diottria
Produttore	Kowa Pharmaceutical CO. LTD – 4-14, 3 Chome, Nihonbashi-Honcho, CHOU-KU, Tokyo 103-8433, Giappone
Distributore Nazionale	Alfa Intes S.r.l., Via Fratelli Bandiera, n.c.c. - 80026 Casoria (NA), Italia
Destinazione d'Uso	Chirurgia della cataratta
Ambito di Utilizzo	Uso intraoperatorio oftalmico
Codice CND	P030102090201
Numero di Repertorio	1737816

Standard di Riferimento	Conformità alla direttiva 93/42 CEE, UNI EN ISO:11979
Classe di Appartenenza	II b TUV Rheinland LGA Products GmbH, Organismo Notificato n°0197, certif. N. 120-22650
Prima Immissione in Commercio	30/08/2018
Confezionamento	Ogni lente è confezionata singolarmente in blister di PETG e TYVEK (confezionamento primario) ed in scatola di cartone (confezionamento secondario)
Tipologia di Prodotto	Dispositivo chirurgico in conformità alla normativa vigente
Compatibilità con Prodotti Disinfettanti e Soluzioni Acide/Basiche	Il prodotto può essere utilizzato in presenza di acido ialuronico e sostanza isotonica salina bilanciata. Non deve, invece, venire a contatto con acidi o essere miscelato con altre sostanze
Sterilizzazione e Validità Indicativa del Prodotto	Sterilizzato con GAS ETO (residui massa/giorno = 0.1mg) in conformità alla norma UNI EN ISO:11138 :1/2. Il prodotto <u>non è risterilizzabile</u> ed ha 60 mesi di validità dalla data della sterilizzazione e/o sino alla data di scadenza riportata sulla confezione
Presenza di Lattice	No
Stoccaggio	Conservare a temperatura ambiente, in luogo asciutto, al riparo da umidità, raggi diretti del sole e fonti di calore e comunque entro i limiti indicati nel foglio illustrativo (compreso tra +5°C e +45°C)
Modalità di Smaltimento del Prodotto	Smaltire il prodotto, se non utilizzato o dopo l'utilizzo, mediante un apposito contenitore in plastica antitaglio, richiudibile ermeticamente, e rispettare le eventuali normative interne ospedaliere vigenti in materia di smaltimento di dispositivi medici taglienti, infetti o potenzialmente tali
Informazioni Riportate sulla Confezione	Numero di catalogo e di lotto, data di scadenza, numero di serie, tipo di sterilizzazione, stabilimento di produzione, marchio CE e Codice a Barre

Specifiche Tecniche



AVANSEE PRELOAD CP2.2R

Caratteristiche Generali

Materiale di Costruzione	La casa produttrice Kowa ha sviluppato un innovativo processo di polimerizzazione grazie al quale non si creano microvacuoli tra le catene polimeriche. In questo modo non ci sono spazi che potrebbero essere occupati dalle molecole d'acqua, eliminando così definitivamente il fastidioso fenomeno del glistening. Diversi studi hanno infatti dimostrato che le lenti Kowa sono garantite completamente "glistening-free"
Contenuto di Acqua	< 2% a 25°C
Range Diottrico	Da +6.0D a +30.0D da +6.0D a +10.0D (incrementi da 1.0D) da +10.0D a +30.0D (incrementi da 0.5D) Numero totale gamma diottrica: 45 diottrie
Iniettabile con Incisione	2,2 mm

Caratteristiche Ottica

Diametro Ottica	6.0mm
Diametro Totale	13.0mm
Geometria della Lente	Ottica Biconvessa, Square Edge 360°
Compensazione Asferica	-0.04 μm
Indice di Rifrazione	1,524±0.002
Indice di Abbe	43.4
Filtro UV	Capacità filtrante fino a 800 nm
Costante A	118.6

Caratteristiche Anse

C-loop modificato in materiale satinato che conferisce maggiore stabilità all'interno del sacco ed evita che le anse aderiscano al piatto ottico

Sistema Iniezione

Iniettore innovativo grazie all'esclusiva e brevettata geometria del plunger "a ponte"; il design unico di quest'ultimo assicura la corretta apertura della IOL in camera anteriore. L'innovativo design del plunger garantisce un perfetto controllo dell'espulsione dell'ansa prossimale, impedendo che questa possa aderire al piatto ottico durante l'avanzamento della lente e rendendo meno complessa la gestione del posizionamento della IOL nel sacco.

Si dichiara che le caratteristiche tecniche sopra elencate corrispondono, in termini di prestazioni e requisiti funzionali, a quanto richiesto dal capitolato tecnico, ai sensi di quanto previsto dall'art. 68 del D.lgs. 50/2016