



## Lente intraoculare A601250



### Lente intraoculare monopezzo PMMA per camera anteriore

#### Caratteristiche tecniche

Diametro totale:	12,50 mm
Diametro ottica:	6,00 mm
Costante A stimata (acustica):	115,5
Costante A stimata (ottica):	116,0 (preliminare)
ACD:	2,9
Valori diottrici:	da + 06,0 a + 30,0 (intervallo 1,0 dpt)
Costruzione:	monopezzo
Materiale:	PMMA Perspex CQ UV
Indice di rifrazione (a 35° C):	1,495
Trasmittanza:	oltre 90%
Ottica:	sferica
Bordo ottica:	squadrato (square edge)
Filtraggio UV:	fino a 400 nm
Fori di posizionamento:	nessuno
Disegno anse:	quattro punti d'appoggio
Angolazione anse:	0°
Tecnica di costruzione:	tornitura con controllo laser

## Sterilizzazione

Ossido di Etilene (EO).

## Confezionamento

Ogni lente intraoculare è custodita in apposito contenitore, racchiuso in busta sterile ed in scatola di cartone.

## Validità

4,5 anni dalla data del confezionamento.

## Conservazione

A temperatura ambiente. Evitare l'umidità. Non richiede specifico posizionamento della confezione.

## Presenza di lattice naturale o derivati

Latex Free.

## Fabbricante

AJL Ophthalmic S.A. - Spagna

## Distributore autorizzato

CB Medical Srl

Descrizione Prodotto	Codice Prodotto	Codice Fabbricante	Numero di registrazione Banca Dati Dispositivi Medici
----------------------	-----------------	--------------------	---

Lente intraoculare monopezzo PMMA	AJA601250	A601250	729927/R
-----------------------------------	-----------	---------	----------

Dispositivo impiantabile - Classe IIb - Rif. 2.4 Regola 8 All. IX del D.L. 46/97

Classificazione Nazionale Dispositivi Medici CND - Codice P030102090104