



A: Centro Cardio-Neuro Oftalmológico y Trasplante (CECANOT)  
Calle Federico Velázquez No.1, María Auxiliadora  
Santo Domingo, República Dominicana  
4to Piso, Departamento de Compras y Contrataciones  
Teléfono: 809-681-0080

Viernes, 20 de Noviembre del 2020

**PV7963– – Oferta Técnica CECANOT-CCC-PEEX-2020-0014 Lentes Intraoculares**

**Lente Intraocular CT-LUCIA 611PY**

Lente de Cámara Posterior, Monofocal de una pieza biconvexa, Asférico (con corrección de aberraciones), precargado en inyector, acrílico, hidrofóbico, con filtro UV, marca Zeiss.

**Especificaciones Técnicas:**

Modelo:	CT-Lucia 611PY
Diseño de óptica:	Monofocal Asférica (Corrección de Aberraciones)
Material:	Acrílico Hidrofóbico recubierta con una capa de heparina y filtro para luz azul.
Diámetro de óptica:	6.0mm
Diámetro Total	13.0mm
Háptica:	Escalonada (No produce hipermetropía)
Diseño de Lente:	Una Pieza
Tamaño de incisión:	2.2-2.6mm (Dependiendo tamaño dioptría)
Constante A:	119.9
Rango de Dioptrías	Desde +4.0D to 34.0D, en incrementos de 0.5D
Profundidad de la Cámara Anterior:	6.14
Número Abbe:	50
Implantación en:	Saco Capsular
Inyector:	Blueject 2.0 Inyector





A: Centro Cardio-Neuro Oftalmológico y Trasplante (CECANOT)  
Calle Federico Velázquez No.1, María Auxiliadora  
Santo Domingo, República Dominicana  
4to Piso, Departamento de Compras y Contrataciones  
Teléfono: 809-681-0080

Jueves , 19 de Noviembre del 2020

## **PV7963– – Oferta Técnica CECANOT-CCC-PEEX-2020-0014 Lentes Intraoculares**

### **Lente Intraocular Aurovue Multipiece**

Lente de Cámara Posterior, Plegable de 3 piezas biconvexa ,Monofocal, esférico, precargado en inyector, acrílico con filtro UV y hápticas modificada en C de PMMA Azul marca Aurolab.

Lente adecuado para la implantación en bolsas capsulares y de surcos.

### **Especificaciones Técnicas:**

Modelo:	HP3600P
Diseño de óptico:	Biconvexo
Material óptico:	Acrílico Hidrofóbico
Material háptico:	PMMA
Diámetro de óptica:	6.0mm
Diámetro Total	13.5mm
Háptica:	Bucle en C Modificado
Diseño de Lente:	Tres Piezas
Constante A:	118.4
Rango de Dioptrías	Desde 10.0 a 15.0 en incrementos de 1.0D 15.0 A 25.0 en incrementos de 0.5D 25.0 a 30.0 en incrementos de 1.0D
Profundidad de la Cámara Anterior:	5.2mm
Implantación en:	Saco Capsular
Sistema de entrega:	Inyector y cartucho precargados desechables.

