

Ficha Técnica

LENTE INTRAOCULAR PARA CIRUGÍAS DE OFTALMOLOGÍA

Descripción:

Lente De Cámara Posterior De Una Pieza Biconvexa Acrílico Hidrofóbico Con Filtro UV.

1 Pieza Acrílico Hidrofóbico IOL (Monofocal)

Esterilizado

Longitud: 13 mm OT

OPT- Diámetro 6 mm OB

A-Constante: 118.4*

Contiene: un Lente Intraocular Estéril

1 pieza Monofocal Hidrofóbico-ACRÍLICO, Diseñado para reducir la aberración cromática. Bordes Protec 360° ayuda a limitar la migración de células (LEC), reduce la transmisión de la luz azul.

Presentación de Empaque: Envase unitario, estéril: Caja color crema- blanco y naranja.



Ficha Técnica

Lente Intraocular para Cirugías de oftalmología

Descripción:

Lente De Cámara Posterior Plegable De Tres Piezas Biconvexa Acrílica Con Filtro UV, Diseño OptiEdge Y Hapticos En C Modificados En PMMA Azul.

3 piezas acrílico IOL

Esterilizado

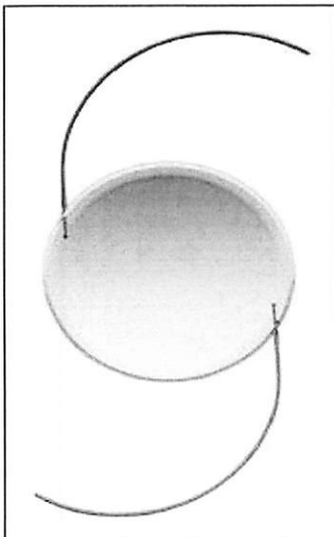
Longitud: 13 mm OT

OPT- Diámetro 6 mm OB

A-Constante: 118.4* (09-1999)

Contiene: un Lente Intraocular Estéril

Presentación de Empaque: Envase unitario, estéril: Caja color crema- blanco y naranja.



Ficha Técnica

LENTE INTRAOCULAR PARA CIRUGÍAS DE OFTALMOLOGÍA

Descripción:

1 Pieza Estéril

Óptica: 6.0mm

Constante A (Aplanación Ultrasónica): 118.0

Constante A (Biometría Óptica): 118.4

Longitud: 12.50mm

Agujeros: No

Profundidad C. A.: 5.0mm

Contiene: Un Lente Intraocular Estéril

(Lente Intraocular Acrílico Plegable Asférica de borde cuadrado 360°)

Presentación de Empaque: Envase unitario, estéril de caja color blanco y borde azul.

