

Las LIO acrílicas hidrofóbicas Eyecryl Plus están diseñadas para implantarse en el saco capsular de la cámara posterior del ojo para la corrección visual de la afaquia secundaria a la extracción del cristalino en pacientes con cataratas.





## PROPIEDADES

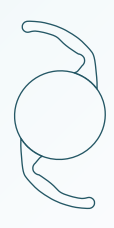
- / Insición 2.2
- Excelente estabilidad refractiva.
- Ajuste óptimo con la cápsula posterior.
- Protección UV integrada para una mayor seguridad ocular.
- Borde cuadrado de 360º para mayor estabilidad y comodidad.
- Material hidrofóbico de grado médico para una implantación segura y efectiva.

## UN AVANCE EN LA TECNOLOGÍA DE IOL HIDRÓFOBICAS DE SERIE ASFÉRICA

- Manipulación quirúrgica controlada.
- Adherencia biológica mejorada.
- ✓ Estabilidad biomecánica incrementada.
- Excelente plegado y desplegado.

**FECHA CADUCIDAD** 

- Sin intercambio de líquidos en humor acuoso.
- Resistente a tensión o condición ambiental como la temperatura, humedad y contaminación, por lo tanto, reduce los riesgos de inflamación.



EYECRYL PLUS

| MODELO                           | ASHFY600 Lente Plegable Acrílica Hidrofóbica.  |
|----------------------------------|--|
| MATERIAL                         | Acrílico Hidrofóbico que contiene Cromóforo Amarillo Natural.  |
| TIPO DE ÓPTICA                   | Pieza única, borde cuadrado de 360° con óptica asférica.   |
| TAMAÑO DE LA ÓPTICA              | 6.0 mm   |
| TAMAÑO GENERAL                   | 13.0 mm  |
| ANGULACIÓN                       | 0°   |
| ACD                              | 5.43   |
| ÍNDICE DE REFRACCIÓN             | 1,48 a 35°C.   |
| CONSTANTE A ULTRASÓNICA ESTIMADA | 118.3  |
| CONSTANTES OPTICAS RECOMENDADAS  | SRK-T: 118.6<br>SRK-T II: 118.9<br>BARRETT: 1.67<br>HOLL 1 Const SF: 1.63<br>HOFFER-Q ACD: 5.43<br>HAIGIS: a0: 0.20   a1: 0.40   a2:0.10 |
| RANGO DIÓPTRICO                  | +5,0 a +30,0D (con pasos de 0,5 D).  |
| LUGAR DE IMPLANTACIÓN            | Saco capsular  |
| ESTERILIZACIÓN                   | Gamma  |

4 años desde fecha de fabricación