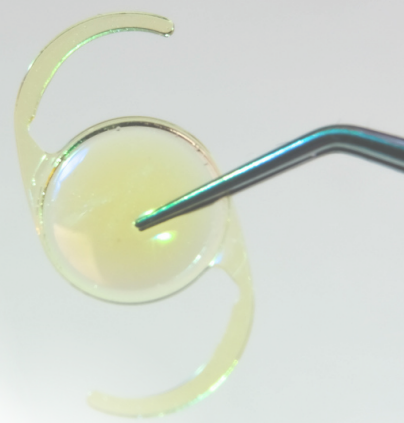
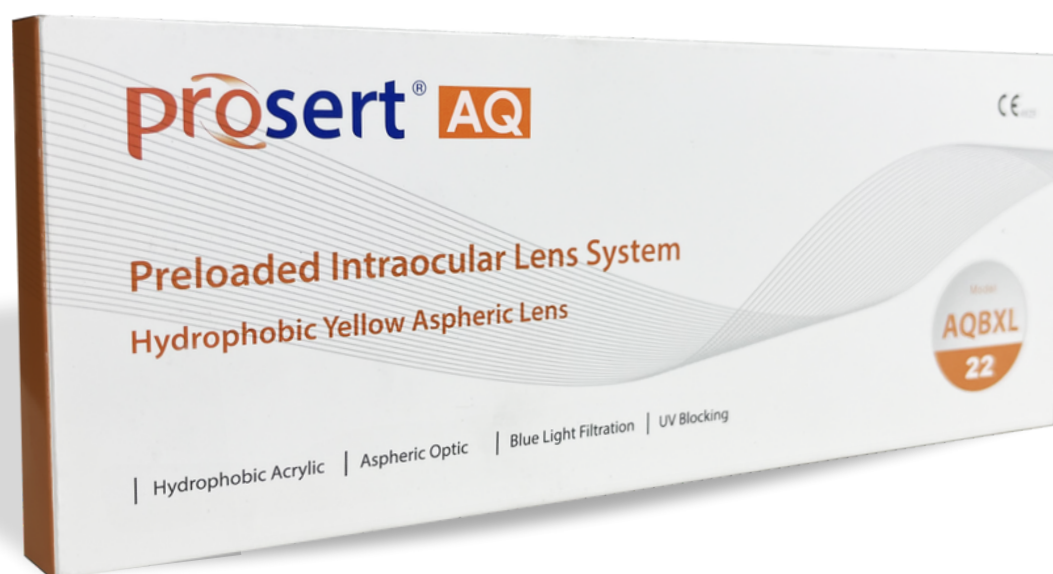


prosert®



LENTE INTRAOCULAR PRECARGADO Simplifica el proceso de Inyección



Diseño esférico de alto orden

Aberración esférica negativa $-0,2 \mu\text{m}$, que puede compensar la aberración esférica positiva de la córnea.

- Acrílico Hidrofóbico
- Óptica Asférica
- Filtro de luz Azul / Protección UV

Eyebright®

ASG
Medical

www.asgmedical.com.pe



Propiedades:

- ✓ El inyector de LIO y la estructura de conducción forman un sistema integrado, lo que simplifica el proceso de implantación en un solo paso.
- ✓ El diseño del tornillo trasero garantiza una implantación segura y controlable.
- ✓ Aplicable a varias incisiones quirúrgicas.

Características:

- ✓ Aumenta la estabilidad rotatoria.
- ✓ Aumenta la estabilidad de la dirección axial.
- ✓ Disminuye la aparición de PCO.
- ✓ Es más adecuado para la forma de la bolsa capsular.
- ✓ Se une más estrechamente a la cápsula posterior.
- ✓ Puede reducir la tasa de ocurrencia de plegamiento capsular

La LIO de filtración de luz azul esférica de alto orden

Modelo de producto	AQBXL
Tipo de LIO	Diseño plegable de una sola pieza
Material óptico	Acrílico hidrofóbico
Filtración	Bloqueo UV, filtración de luz azul
Tipo de óptica	Posterior convexa, esférica de alto orden
Rango de potencia óptica	-10.0D ~ +36.0D, por incremento de 0.5
Constante A teórica	118.2
Constante A sugerida	118.8 (A-scan), 119.2 (IOL-Master)
Diámetro óptico	6.0 mm
Longitud total	13.0 mm
Diseño háptico	"L" modificado
Angulación	1.5°
Diseño de borde óptico	Cuadrado continuo de 360°
Tamaño de incisión sugerido	1.8 mm a 2.2 mm
Aberración esférica	-0.2 μ m
ABBE	54

