

Anexo I

Datos técnicos de las lentes intraoculares utilizadas

ZCB00

Lente intraocular monofocal de acrílico hidrofóbico asférico anterior, con filtro UV, diseñado con wavefront y construido en un torno como monobloque, con sistema ProTEC 360° en óptica Biconvexa y hápticas de borde cuadrado.

Hápticas en C, desplazadas anteriormente respecto de la óptica. En conjunto la óptica y hápticas establecen 3 puntos de fijación con el saco capsular.

Long. Total = 13.0 mm

Long. de óptica = 6 mm

Rango dióptrico: +5.0 a +34 Dp. (incrementos de 0.5 Dp)

Cte A: 118.8

Ctes IOL Master:

Haigis $a_0 = 1.508$ $a_1 = 0.4$ $a_2 = 0.1$

Hoffer Q pACD = 5.7

Holladay 1 sf = 1.96

SRK/T A = 119.3

ZMB00

Lente intraocular de acrílico hidrofóbico, con filtro UV, asférico anterior y multifocal difractivo posterior, con una distribución de la luz equivalente en los diferentes puntos focales (independencia pupilar). Diseñado con wavefront y construido en un torno como monobloque, con sistema proTEC 360° en óptica Biconvexa y hápticas de borde cuadrado. Adición cercana +4.00D.

Hápticas en C desplazadas anteriormente respecto de la óptica. En conjunto la óptica y hápticas establecen 3 puntos de fijación con el saco capsular.

Long. Total = 13.0 mm.

Long. de óptica = 6 mm

Rango dióptrico: +5.0 a +34.0 Dp. (incrementos de 0.5 Dp)

Cte A: 118.8

Ctes IOL Master :

Haigis $a_0 = 1.508$ $a_1 = 0.4$ $a_2 = 0.1$

Hoffer Q pACD = 5.7

Holladay 1 sf = 1.96

SRK/T A = 119.3

Symfony ZXR00

Lente intraocular de acrílico hidrofóbico, con filtro UV, asférico anterior y difractiva acromática posterior, con escalones difractivos siguiendo un patrón específico para ampliar la profundidad de enfoque (focal extendia), diseñado con wavefront y construido en un torno como monobloque, con sistema proTEC 360° en óptica biconvexa y hápticas de borde cuadrado.

Hápticas en C desplazadas anteriormente respecto de la óptica. En conjunto la óptica y hápticas establecen 3 puntos de fijación con el saco capsular.

Long. Total = 13.0 mm.

Long. de óptica = 6 mm

Rango dióptrico: +5.0 a +34.0 Dp. (incrementos de 0.5 Dp)

Cte A: 118.8

Ctes IOL Master :

Haigis a0 = 1.508 a1 = 0.4 a2 = 0.1

Hoffer Q pACD = 5.7

Holladay 1 sf = 1.96

SRK/T A = 119.3