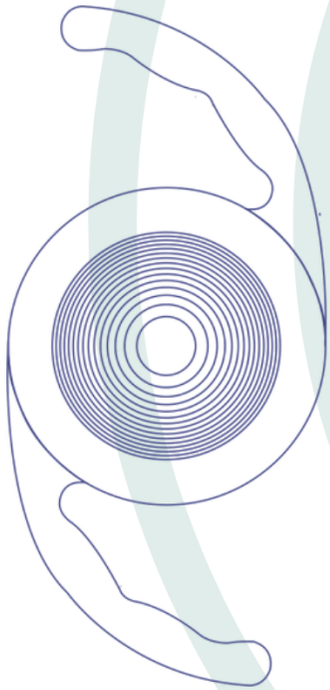


LENTE INTRAOCULAR TRIFOCAL



Hidrofóbico
Plegable

Adición
+1.85D (Intermedio) y
+3.5D (Cerca)

Modelo	TRPC602SQ
Diseño de la Óptica	Equiconvexo - Borde cuadrado de 360° con esférica y difractiva - Óptica refractiva
Material	Acrílico hidrofóbico
Tamaño de la Óptica	6.00 mm
Longitud total	13.00 mm
Profundidad AC	5.00 mm
Índice Refractivo	1.4930
Constante A estimada	Constante A : 118.40
Constante A Recomendada	A SRK/T constante: 119,20 A SRK/II constante: 119,50 Hoffer Q: 5,65 Holladay 1 : 1.87 Holladay 2 : 5.199 Haigis: a0=1.441/a1=0.400/a2=0.100
Rango de Dioptrías	5.00 D to 30.00 D (0.5 incrementos de dioptrías)
Tamaño del Cartucho	2.60 mm
Adición intermedia/cercana	+1.85 / + 3.50D
Características	<ul style="list-style-type: none">• Zona central de 4,50 mm de diámetro, tiene 16 zonas difractivas. La parte restante de 1,50 mm de la lente tiene la zona de refracción.• Filtro UV (Corte de energía por debajo de 500nm)• Transmisión de luz máxima bajo cualquier condición de luz• Mayor estabilidad biomecánica.