

BI FLEX T Tórica

CARACTERÍSTICAS

- Lente Intraocular Plegable
- Tórica
- Acrílico Hidrofilico con superficie hidrofóbica
- Asférica de una pieza
- Filtro Amarillo Natural
- Filtro UV

FUNCIONES

- Perfiladas con láser en escala nanométrica
- Filtro para luz azul
- Excelente formación de imagen
- Mejor visión mesópica
- Función protectora de la Retina
- Máxima estabilidad

POTENCIA CILÍNDRICA

MODELO	PODER CILÍNDRICO EN EL PLANO DE LA LIO	PODER CILÍNDRICO EN EL PLANO CORNEAL	CORRECCIÓN RECOMENDADA DE ASTIGMATISMO CORNEAL
T2	1.00D	0.73D	0.50 a 0.75
T3	1.50D	1.10D	0.75 a 1.5
T4	2.25D	1.65D	1.5 a 2.0
T5	3.00D	2.20D	2.0 a 2.5
T6	3.75D	2.74D	2.5 a 3.0
T7	4.50D	3.29D	3.0 a 3.5
T8	5.25D	3.84D	3.5 a 4.0
T9	6.00D	4.39D	4.0 +

RANGO DE CILINDROS

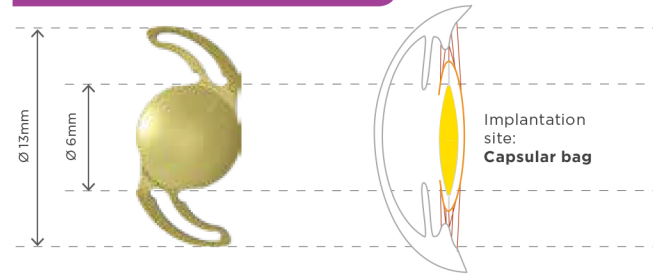
Modelo 677TAY

1.0; 1.5 D a 9.0 D (incremento de 0.75 D); 10.0 D

Modelo 677TBY

+11.0 D a + 27.0 D (incremento de 1.0 D)

MODELOS 677TAY - 677TBY



CONSTANTES BIOMÉTRICAS

Método Biométrico	FÓRMULA					
	SRK/T	Hoffer Q	Holladay 1	Haigis		
	A-Constant	Pacd	SF	A0	A1	A2
Óptico y Ultrasonido por Inmersión	118.828	5.431	1.682	0.190	0.192	0.173
Ultrasonido por Aplanación	118.560	5.240	1.460	1.018	0.400	0.100