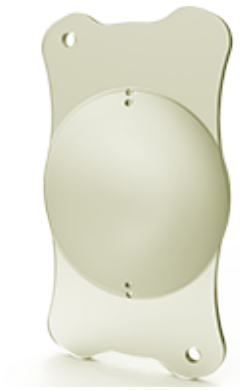


ULTIMA Smart Toric Customizada



Especificaciones técnicas

Nombre de producto	ULTIMA Smart Toric Customizada
Descripción breve	Lente intraocular customizada de material hidrofílico acrílico.
Características / Tipo	<ul style="list-style-type: none">- Tamaño óptico customizado y longitud para cada paciente- Asfericidad negativa optimizada para cada dioptría- Ópticas y hápticos con bordes cuadrados
Tipo de lente	Tórica
Material	Hidrofílico acrílico
Diámetro global	Customizado de 11 a 15mm (con incrementos de 0,25)
Óptica	<ul style="list-style-type: none">- Diámetro óptico: customizado de 5,0 a 6,5mm (con incrementos de 0,25mm)- Biconvexa- Asférica
Rango Dióptrico	-10.0D a +40.0D (incrementos de 0,5D) Rango estándar +6.00D a +35.00D
Índice refracción	1,465
Vault	0°
Incisión	2,2 mm
Dioptrías cilindro	1,0D a 10,0D (incrementos 0,5D)

Constantes
optimizadas

A const : 118.3
Constante Ultrasonidos: 118.3
SRK/T : 118.9
SRK II: 119.28
Hoffer Q pACD: 5.46
HAIGIS:
a0: 1.243
a1: 0.400
a2: 0.100
Holladay II : 5.37
Holladay I SF : 1.67
Barrett LF : 1.87

Observaciones

Por favor, tenga en cuenta que el conjunto de Constantes de la lente intraocular (LIO) son una recomendación. Estas directrices deben tomarse únicamente como una base para el cálculo de la LIO. La experiencia y la técnica de implantación de cada cirujano debe establecer sus propios valores. La información utilizada para calcular la propia constante se encuentra en el enlace que le facilitamos.

Enlace a la web /
Calculadora del
fabricante

www.toric.caregroupindia.com