

ULTIMA Smart Toric Multifocal



Especificaciones técnicas

Nombre de producto	ULTIMA Smart Toric Multifocal
Descripción breve	Lente difractiva intraocular multifocal tórica de material hidrofílico acrílico.
Características / Tipo	La lente proporciona una visión multifocal, tanto en visión de cerca, intermedia y de lejos. Además, corrige el astigmatismo y reduce la dependencia de la pupila.
Tipo de lente	Lente Multifocal Tórica
Material	Hidrofílico acrílico
Diámetro global	11,0 a 14,0mm
Óptica	- Diámetro óptico: 6,0mm - Biconvexa - Asférica
Háptico	Plato
Adicion	Cerca 3,5D
Rango Dióptrico	+1,0D a +40,0D (incrementos de 0,5D)
Índice refracción	1,465
Vault	0°
Incisión	2,2 mm
Dioptrías cilindro	+2,0D a +4,0D (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

Contenido del
envase

Cartucho de un sólo uso e inyector de punta suave de un sólo uso.

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.