







Modelo: DIU100-525

CATACTERÍSTICAS ÓPTICAS¹								
Potencias:	+5.0 D a	+5.0 D a +34.0 D en 0.5 dioptrías de aumento						
Números de modelo:	DIU100	DIU150	DIU225	DIU300	DIU375	DIU450	DIU525	
Potencias de cilindro - Plano de LIO	1.00 D	1.50 D	2.25 D	3.00 D	3.75 D	4.50 D	5.25 D	
Potencias de cilindro - Plano corneal	0.69 D	1.03 D	1.54 D	2.06 D	2.57 D	3.08 D	3.60 D	
Diámetro:	6,0 mm	6,0 mm						
Forma:	Superficie	Superficie frontal asférica biconvexa continua de orden superior						
Material:	Acrílico h	Acrílico hidrofóbico que absorbe la luz UV						
Índice de refracción:	1,47 a 35	1,47 a 35 °C						
Diseño del borde:	BORDE	BORDE POSTERIOR ESMERILADO ProTEC, RECTO Y CONTINUO EN 360°						
BIOMETRÍA*	ULTRAS	SONIDO P	OR CONT	ACTO†	ÓPTICA <sup>†</sup>	+		
Constante A:	118,8			119,3				
Profundidad cámara anterior:	5,4 mm	5,4 mm 5,7 mm						
Factor cirujano: <sup>2</sup>	1,68 mm	1,68 mm 1,96 mm						
CATACTERÍSTICAS HÁPTICAS¹								
Diámetro total:	13,0 mm	13,0 mm						
Espesor:	0,46 mm	0,46 mm						
Estilo:	Compens	Compensación háptica C para tres puntos de fijación desde un lente óptico de una pieza						
Material:		Acrílico hidrofóbico blando y plegable que absorbe la luz UV						

## Sistema de implantación precargado TECNIS Simplicity™

Diseño:

\*Los valores están derivados teóricamente para un lente típico de 22.0 D. Johnson & Johnson Vision recomienda que los cirujanos personalicen su constante A según sus técnicas y equipos quirúrgicos, su experiencia con el modelo de lente y los resultados posoperatorios.

Nuevo diseño háptico recto y esmerilado

- † Las constantes de LIO se han derivado teóricamente para ultrasonido por contacto.
- ††Las constantes de LIO se han derivado desde resultados de evaluación clínica de la Plataforma de LIO de 1 pieza.



Para resultados precisos, utilice la Calculadora de **TECNIS\*** Toric para determinar el modelo de Toric y la potencia adecuados. Según la queratometria preoperatoria, la biometria y las preferencias del cirujano, la calculadora proporciona tres opciones de LIO, con astigmatismo residual, para asistir a los cirujanos en la selección y posicionamiento axial de un modelo de lente preciso. www.TecnisToricCalc.com

## Referencias:

- TECNIS Eyhance™ Toric II IOL with TECNIS Simplicity™ Delivery System, Model DIU -DfU OUS - Z311515P, Rev. A, Sep. 2020. REF2020CT4293.
- 2. Holladay JT. International Intraocular Lens & Implant Registry 2003. J Cataract Refract Surg. 2003; 29:176-197. REF2016CT0151.

Solo para profesionales de la salud. Por favor, consulte las Instrucciones de Uso para ver una lista completa de las Indicaciones e Información de seguridad importante, y contacte a nuestros especialistas si tiene alguna duda.

