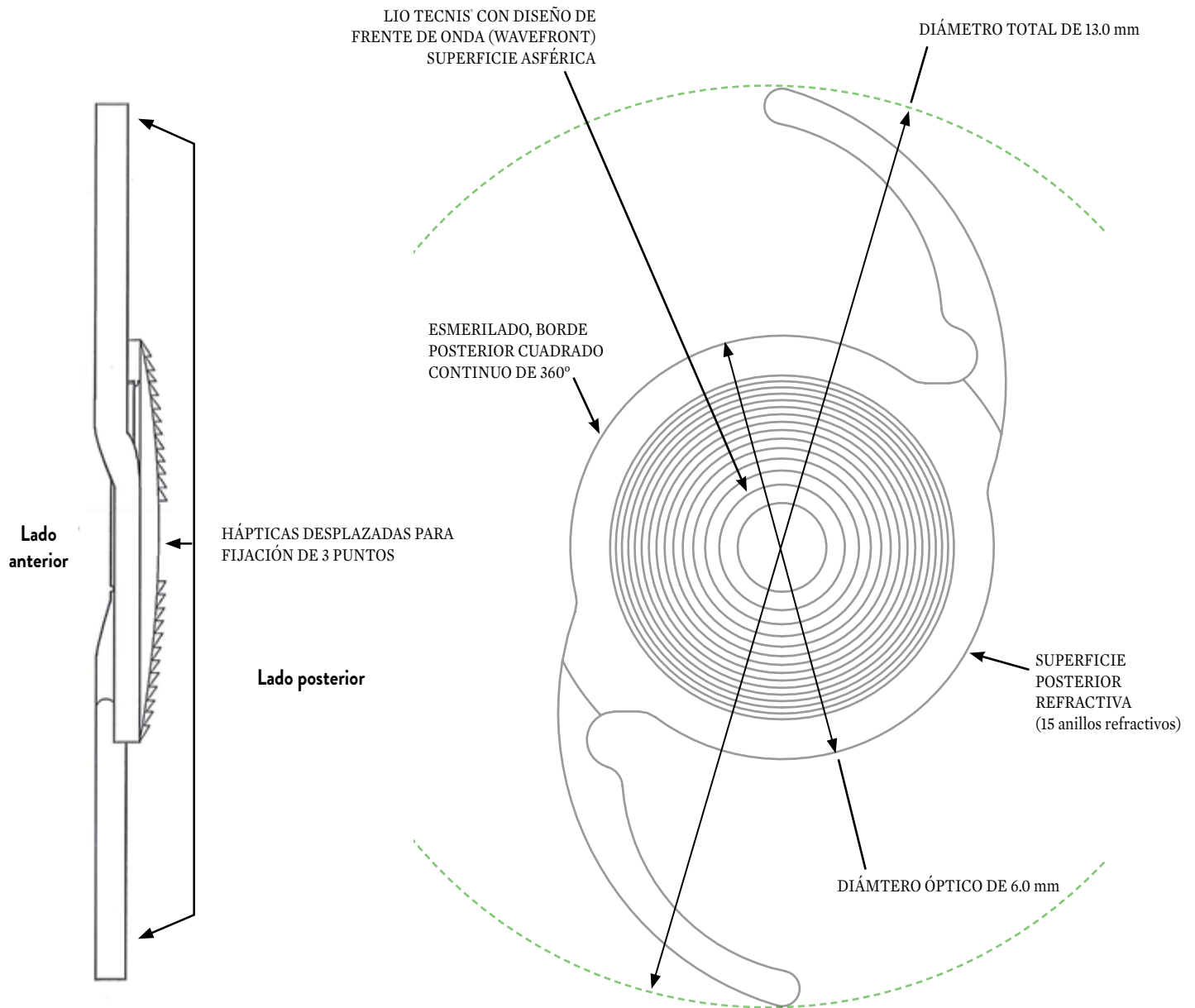


LIO TECNIS® Asférico Multifocal Plegable de 1 Pieza

Acrílico hidrofóbico +2.75 D baja adición



TECNIS® Lente Intraocular (LIO) Multifocal de 1 Pieza

DESCRIPCIÓN		
CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS		
Potencias:	+5.0 D a +34.0 D con incrementos de 0.5 dioptrías	
Diámetro:	6.0 mm	
Forma:	Biconvexa, superficie anterior esférica, superficie posterior refractiva	
Baja adición:	+2.75 D en el plano del LIO	
Material:	Acrílico hidrofóbico bloqueador de UV	
Índice de refracción:	1.47 a 35° C	
Diseño de borde:	ProTEC esmerilado, borde cuadrado y continuo 360°	
BIOMETRÍA	CONTACTO DE ULTRASONIDO	ÓPTICO
Constante A:	118.8 ¹	119.3*
Profundidad cámara anterior teórica:	5.40 mm	5.72 mm
Factor del cirujano: ¹	1.68 mm	1.96 mm
CARACTERÍSTICAS HÁPTICAS		
Longitud total:	13.0 mm	
Estilo:	C	
Material:	Acrílico hidrofóbico bloqueador de UV	
Diseño:	Hápticas desplazadas de la óptica	
INSTRUMENTOS DE INSERCIÓN RECOMENDADOS		MODELO
UNFOLDER® Sistema de Implantación Platinum Serie 1		DK7796
UNFOLDER® Cartucho Platinum Serie 1		1MTEC30

*Derivado de los resultados de la evaluación clínica de la plataforma TECNIS® de 1 pieza.

¹ Valor teórico derivado para un lente típico de 20.0 D. Johnson & Johnson Vision recomienda que los cirujanos personalicen su constante A, basándose en sus técnicas y equipo quirúrgico, su experiencia con los modelos de los lentes y los resultados postquirúrgicos.

1. Cálculo basado en la fórmula Holladay I (Holladay JT, Prager TC, Chandler TY, Musgrove KH, Lewis JW, Ruiz RS. A three-part system for refining intraocular lens power calculations. *J Cataract Refract Surg* 1988; 14(1):17-24)

ATENCIÓN: Para un listado completo de las indicaciones, precauciones, advertencias y eventos adversos, consulte el inserto del empaque.

TECNIS, ProTEC y UNFOLDER son marcas propiedad o bajo licencia de Abbott Medical Optics Inc., sus subsidiarias y afiliadas.

©2017 Abbot Medical Optics Inc. | PP2017CT2083