

Las Claves de TECNIS Synergy®

Proporcionado por el Dr. Díez del Corral

TECNIS Synergy®

TECNIS Synergy® ofrece los siguientes beneficios:

- Visión continua sin saltos
- Rendimiento muy destacado en visión cercana
- Calidad visual en condiciones de alta y baja iluminación

El paciente que más se beneficia de esta tecnología es:

- Paciente con alta demanda en visión cercana e intermedia
- Paciente con necesidad de cambio frecuente de visión entre diferentes distancias

Consejos para obtener el máximo rendimiento:

- El cálculo de la lente ha de ser preciso, empleando para ello calculadores y fórmulas de última generación
- Para optimizar el resultado visual se debe seleccionar el primer residual positivo
- El astigmatismo debe ser corregido hasta dejar menos de 0,75 dioptrías empleando para ello la **TECNIS Synergy® Toric II** si es necesario

	POTENCIAS	BIOMETRÍA ÓPTICA* (CONSTANTE A)
TECNIS Synergy® OptiBlue® ZFR00V (Precargado TECNIS Simplicity® DFR00V) ¹	de +5 D a +34 D en pasos de 0,5 D	119,3
TECNIS Synergy® Toric II OptiBlue® DFW (Precargado con TECNIS Simplicity®) ²	de +5 D a +34 D en pasos de 0,5 D Potencias cilíndricas: 1,00 / 1,50 / 2,25 / 3,00 / 3,75 D	119,3

Claves por el Doctor José Manuel Díez del Corral Belda, Medical Advisor EMEA (Europa, Oriente Medio y África) de Laboratorios Johnson & Johnson Vision. Especialista en cirugía de presbicia, lentes multifocales y cataratas. Médico especialista en oftalmología, y Director Médico de la Clínica Oftalmológica Díez del Corral.

Este material refleja la opinión profesional, personal e independiente del profesional sanitario tras su experiencia con la lente en cuestión. Johnson & Johnson no influyó en su discurso ni en los puntos a destacar.

* Valor teórico derivado para una lente típica de 20,00 D. Johnson & Johnson Vision recomienda que los cirujanos personalicen su constante A basándose en sus técnicas y equipos quirúrgicos, experiencia con el modelo de lente y resultados postoperatorios.

Johnson & Johnson VISION



TECNIS
Synergy® de 33 cm a lejos³

Visión continua en
todas las distancias*

Solo para profesionales sanitarios. Lea las instrucciones de uso para ver la información de seguridad importante y consulte con nuestros especialistas si tiene alguna pregunta.

Estos productos cumplen con la legislación vigente de productos sanitarios.

Eventos adversos: Los eventos adversos que se pueden producir durante una cirugía de cataratas con implante de la IOL, pueden incluir, entre otros:

1. Endoftalmítis/infección intraocular 2. Hipopión 3. Hifema 4. Dislocación de la IOL 5. Edema macular cistoideo persistente 6. Bloqueo pupila 7. Desprendimiento/ desgarro de retina 8. Edema persistente del estroma corneal 9. Iritis persistente 10. Presión intraocular (PIO) elevada persistente que requiera tratamiento. 11. Intervención quirúrgica secundaria (incluyendo la recolocación del implante, su extracción, paracentesis de la CA u otro procedimiento quirúrgico). Eventos adversos que puedan provocar una deficiencia visual permanente y puedan requerir una intervención quirúrgica secundaria, incluido el intercambio o la explantación de lentes intraoculares.

Referencias: 1. TECNIS Simplicity w TECNIS Synergy OptiBlue - DFU INT_Z311489P_Rev A_04-2020 2. TECNIS Synergy Toric II OptiBlue w TECNIS Simplicity, Model DFW - DFU INT - Z311490P_Rev B_03-2021. REF2022CT4096 3. DOF2019OTH4003 - Clinical Investigation of the TECNIS® Next-Generation IOL Model ZFR00 (TECNIS Synergy™ IOL); 6-Month POC Data. 23 Apr 2019.

*Agudeza visual mayor o igual 0,8 desde lejos (0,0 D) hasta -3,00 D

© Johnson & Johnson Surgical Vision, Inc. 2022 PP2022CT5298

Johnson & Johnson VISION