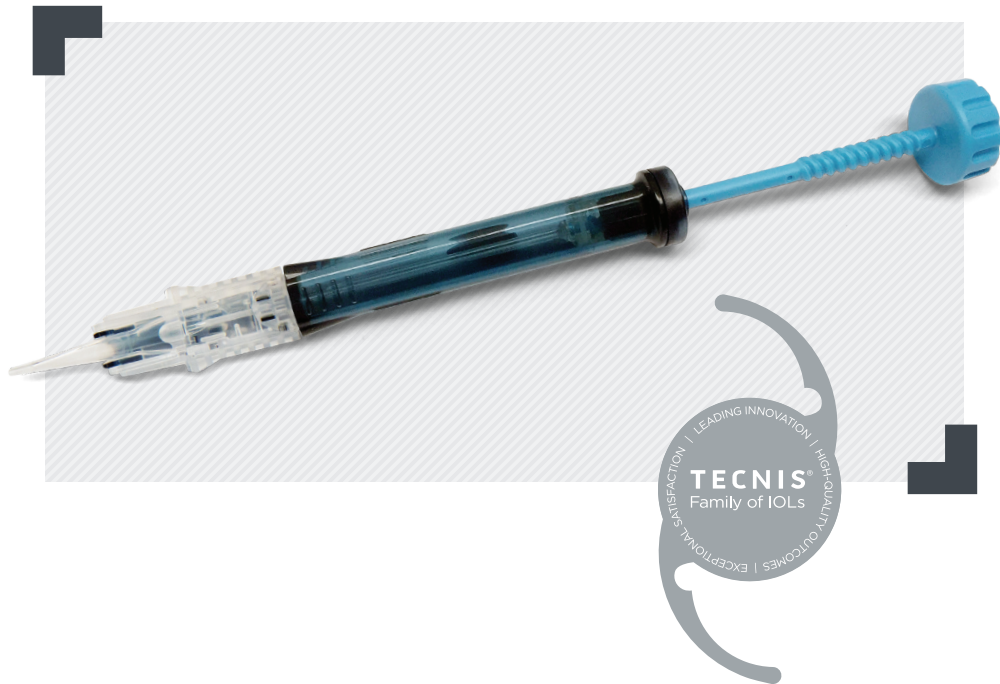


TECNIS Simplicity® — Il sistema di rilascio monouso di IOL TECNIS® di nuova generazione

Semplifica il rilascio della IOL che preferisci.



BENEFICI:



Facile processo in 3 fasi -
idratazione, avanzamento,
rilascio



Design avanzato per
un rilascio della IOL
semplice e controllato¹



Flessibilità nell'uso
di OVD o BSS per
l'idratazione¹



Per ulteriori informazioni sul sistema di rilascio TECNIS Simplicity®,
contattare il rappresentante Johnson & Johnson Vision.

TECNIS SIMPLICITY®
DELIVERY SYSTEM

Johnson & Johnson VISION

Il sistema di rilascio monouso di IOL TECNIS® di nuova generazione



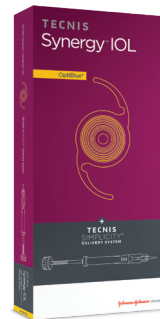
TECNIS® 1



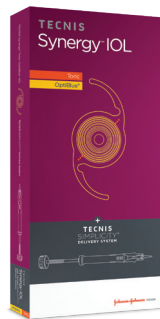
TECNIS® OptiBlue®



TECNIS EYHANCE®



TECNIS Synergy® IOL with TECNIS SIMPLICITY™ Delivery System OptiBlue



TECNIS Synergy® IOL with TECNIS SIMPLICITY™ Delivery System Toric II OptiBlue

Codice prodotto:	DCB00	DCB00V	DIB00	DFR00V	DFW100-375
------------------	-------	--------	-------	--------	------------

CARATTERISTICHE DELL'OTTICA¹⁻⁵

Range di poteri: (range del cilindro):	Da +5,0 D a +34,0 D con incrementi di 0,5 D	Da +5,0 D a +34,0 D con incrementi di 0,5 D	Da +5,0 D a +34,0 D con incrementi di 0,5 D	Da +5,0 D a +34,0 D con incrementi di 0,5 D	Da +5,0 D a +34,0 D con incrementi di 0,5 D. Poteri del cilindro: 1.00, 1.50, 2.25, 3.00, 3.75
Diametro:	6,0 mm	6,0 mm	6,0 mm	6,0 mm	6,0 mm
Forma:	Superficie anteriore asferica, biconvessa	Superficie anteriore asferica, biconvessa	Superficie anteriore asferica, biconvessa	Biconvessa, superficie anteriore asferica progettata con tecnologia wavefront e tecnologia ChromAlign™ per correggere l'aberrazione cromatica per una maggiore sensibilità al contrasto.	Biconvessa, superficie anteriore torica asferica progettata con tecnologia wavefront e tecnologia ChromAlign™ per correggere l'aberrazione cromatica per una maggiore sensibilità al contrasto
Materiale:	Acrilico idrofobo UV bloccante	Acrilico idrofobo con UVAM e un cromoforo che filtra la luce violetta	Acrilico idrofobo UV bloccante	Morbido, pieghevole acrilico idrofobo con assorbitori UV e luce violetta	Morbido, pieghevole acrilico idrofobo con assorbitori UV e luce violetta
Indice di rifrazione:	1,47 a 35°C	1,47 a 35°C	1,47 a 35°C	1,47 a 35° C	1,47 a 35° C
Design del bordo:⁶	Bordo ProTEC 360°, design del bordo smerigliato; bordo posteriore continuo quadrato	Bordo ProTEC 360°, design del bordo smerigliato; bordo posteriore continuo quadrato	Bordo ProTEC 360°, design del bordo smerigliato; bordo posteriore continuo quadrato	Bordo ProTEC 360°, design del bordo smerigliato; bordo posteriore continuo quadrato	Bordo ProTEC 360°, design del bordo smerigliato; bordo posteriore continuo quadrato

BIOMETRIA OTTICA/BIOMETRIA A ULTRASUONI AD APPLANAZIONE

Costante A:	119,3*	118,8†	119,3*	118,8†	119,3*	118,8†	119,3*	118,8†	119,3*	118,8†
Profondità teorica AC:⁷	5,7 mm*	5,4 mm	5,7 mm*	5,4 mm	5,7 mm*	5,4 mm	5,7 mm*	5,4 mm	5,7 mm*	5,4 mm
Surgeon Factor:⁷	1,96 mm*	1,68 mm	1,96 mm*	1,68 mm	1,96 mm*	1,68 mm	1,96 mm*	1,68 mm	1,96 mm*	1,68 mm

CARATTERISTICHE DELLE ANSE¹⁻⁵

Diametro totale della lente:	13,0 mm	13,0 mm	13,0 mm	13,0 mm	13,0 mm
Forma:	C	C	C	C	C
Design:	Tri-Fix, anse sfalsate dall'ottica, lente monopezzo	Tri-Fix, anse sfalsate dall'ottica, lente monopezzo	Tri-Fix, anse sfalsate dall'ottica, lente monopezzo	Tri-Fix, anse sfalsate dall'ottica, lente monopezzo	Nuovo design dell'aptica squadrato e satinato. Tri-Fix, anse sfalsate dall'ottica, lente monopezzo
Dimensioni dell'incisione:	2,2 mm - 2,4 mm	2,2 mm - 2,4 mm	2,2 mm - 2,4 mm	2,2 mm - 2,4 mm	2,2 mm - 2,4 mm

*Valori derivati sulla base dei risultati della valutazione clinica della piattaforma IOL monopezzo TECNIS® per biometria ottica.

† Costante A teoricamente derivata per biometria a ultrasuoni.

Bibliografia: 1. TECNIS® 1-Piece IOL with TECNIS SIMPLICITY™ Delivery System, Model DCB00 - DfU, Z311063P Rev. D, 08/2019. REF2019OTH4477. 2. TECNIS® OptiBlue® 1-Piece IOL with TECNIS SIMPLICITY™ Delivery System, Model DCB00V - DfU, Z311070P, Rev. D, 08/2019. REF2019OTH4407. 3. TECNIS EYHANCE IOL with TECNIS SIMPLICITY™ Delivery System, Model DIB00 - DfU, Z311246P, Rev. B, 08/2019. REF2019OTH4409. 4. TECNIS Synergy™ OptiBlue™ IOL with TECNIS SIMPLICITY™ Delivery System, Model DFR00V - DfU, Z311489P, Rev. A, 04/2020. REF2020CT4274. 5. TECNIS Synergy™ Toric II OptiBlue™ IOL with TECNIS SIMPLICITY™ Delivery System, Model DFW - DfU, Z311490P, Rev. A, 05/2020. REF2020CT4273. 6. Kahraman G, et al. Intraindividual comparison of capsule behavior of 2 hydrophilic acrylic intraocular lenses during a 5-year follow-up. *J Cataract Refract Surg* 2017;43(2):228-233. REF2018CT4047. 7. Holladay, J. T. International Intraocular Lens & Implant Registry 2004. *J Cataract Refract Surg* 2004;30(1):207-229. REF2019CT4464.

Ad uso esclusivo della classe medica. Si prega di fare riferimento alle Istruzioni per l'uso per un elenco completo di indicazioni e informazioni importanti sulla sicurezza e contattare i nostri specialisti in caso di domande.