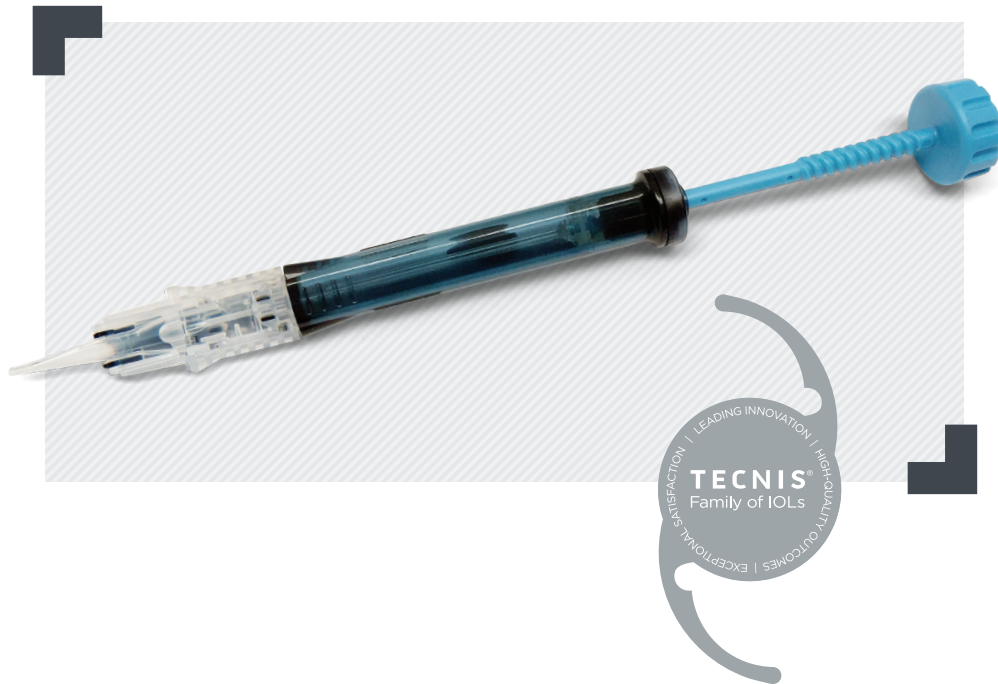


TECNIS Simplicity™ — Il sistema di rilascio monouso di IOL

TECNIS® di nuova generazione

Semplifica il rilascio della IOL che preferisci.



Vantaggi:



Facile processo in 3 fasi - idratazione, avanzamento, rilascio



Design avanzato per un rilascio della IOL semplice e controllato²



Flessibilità nell'uso di OVD o BSS per l'idratazione²



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™

Codice prodotto:	DCB00		DCB00V		DIB00	
Caratteristiche dell'ottica						
Range di poteri:	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	
Diametro:	6,0 mm		6,0 mm		6,0 mm	
Forma:	Superficie anteriore asferica, biconvessa		Superficie anteriore asferica, biconvessa		Superficie anteriore asferica, biconvessa	
Materiale:	Acrilico idrofobo con filtro UV bloccante		Acrilico idrofobo con UVAM e un cromoforo che filtra la luce violetta		Acrilico idrofobo con filtro UV bloccante	
Indice di rifrazione:	1,47 a 35°C		1,47 at 35°C		1,47 at 35°C	
Design del bordo:	Bordo ProTEC 360°, design del bordo smerigliato; bordo posteriore ininterrotto continuo quadrato		Bordo ProTEC 360°, design del bordo smerigliato; bordo posteriore ininterrotto continuo quadrato		Bordo ProTEC 360°,design del bordo smerigliato; bordo posteriore ininterrotto continuo quadrato	
Biometria ottica/biometria a ultrasuoni ad applanazione						
Costante A:	119,3*	118,8†	119,3*	118,8†	119,3*	118,8†
Profondità teorica AC: ¹	5,7 mm*	5,4 mm	5,7 mm*	5,4 mm	5,7 mm*	5,4 mm
Surgeon Factor: ¹	1,96 mm*	1,68 mm	1,96 mm*	1,68 mm	1,96 mm*	1,68 mm
Caratteristiche delle anse						
Diametro totale della lente:	13,0 mm		13,0 mm		13,0 mm	
Forma:	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	
Dimensioni dell'incisione:	2,2 mm – 2,4 mm		2,2 mm – 2,4 mm		2,2 mm – 2,4 mm	

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

† Costante A teorica calcolata per biometria a ultrasuoni.

Bibliografia: 1. Holladay, J. T. International Intraocular Lens & Implant Registry 2004. J Cataract Refract Surg 30, 207-29 (2004) 2. TECNIS® 1-Piece IOL with SmartLOAD™ Delivery Technology [DCB00 Package Insert] Z311063P Rev. D Revision date 08/2019. Santa Ana, Calif. Johnson & Johnson Surgical Vision, Inc.

Ad uso esclusivo della classe medica. Si prega di leggere le Istruzioni per l'uso e consultare i nostri specialisti in caso di dubbi.