# **TECNIS**<sup>™</sup> Family of IOLs

# Calcolatore per lenti toriche TECNIS™

# Tutorial per l'utente

Benvenuti nel Calcolatore per lenti toriche TECNIS™.

Il Calcolatore per lenti toriche TECNIS<sup>™</sup> è progettato specificatamente per rendere semplice, facile e intuitivo il calcolo delle lenti intraoculari (IOL) toriche acriliche 1-Piece TECNIS<sup>™</sup>.

Grazie al Calcolatore per lenti toriche TECNIS™ è possibile:

- Inserire i dati richiesti per individuare il modello di IOL torica TECNIS™ in grado di fornire risultati chirurgici ottimali.
- Effettuare il calcolo delle IOL toriche TECNIS<sup>™</sup> adatte alle proprie esigenze chirurgiche.
- Stampare un report con le informazioni e i risultati del paziente come riferimento per il chirurgo durante un intervento chirurgico della cataratta.

#### **Introduzione**

Johnson & Johnson Surgical Vision, Inc. (Johnson & Johnson Vision) ha sviluppato i modelli di lenti intraoculari (IOL) toriche considerando le esigenze dei pazienti che si sottopongono a interventi chirurgici per cataratta. L'obiettivo è quello di fornire una lente in grado di ridurre l'astigmatismo refrattivo residuo sulla base di una procedura personalizzata di inserimento dei dati. Il calcolatore per lenti toriche TECNIS<sup>™</sup> tiene conto dell'astigmatismo corneale preoperatorio e anche del prevedibile astigmatismo indotto chirurgicamente per determinare il potere ottimale della IOL torica per la correzione dell'astigmatismo corneale postoperatorio. Il Calcolatore per lenti toriche TECNIS<sup>™</sup> fornisce anche la possibilità di includere un algoritmo per calcolare l'astigmatismo corneale posteriore. La pratica che permette di ottenere i risultati adeguati comporta l'utilizzo di valori cheratometrici precisi per la determinazione dell'astigmatismo corneale preoperatorio. La procedura chirurgica prevista dovrebbe tendere a ottenere la neutralità astigmatica; tuttavia, durante l'intervento chirurgico della cataratta, incisioni anche piccole possono produrre l'astigmatismo corneale, che può influenzare sia il grado di astigmatismo corneale postoperatorio che il relativo asse. Di conseguenza, Johnson & Johnson Vision consiglia ai chirurghi di personalizzare il valore dell'astigmatismo corneale indotto chirurgicamente in base alla propria tecnica chirurgica e ai risultati già ottenuti.

Il Calcolatore per lenti toriche TECNIS<sup>™</sup> è uno strumento progettato per integrare maggiormente l'uso delle lenti toriche nella propria pratica clinica. Si tratta di un'applicazione software che aiuta a scegliere la IOL TECNIS<sup>™</sup> più adatta al singolo paziente. Nel Calcolatore per lenti toriche TECNIS<sup>™</sup> si inserisce il potere equivalente sferico della IOL per ogni paziente. Il chirurgo può usare il metodo preferito per il calcolo del potere equivalente sferico della IOL. Il Calcolatore per lenti toriche TECNIS<sup>™</sup> calcola per il chirurgo le diverse opzioni di potere cilindrico della IOL, nonché l'orientamento di impianto della IOL. Viene anche calcolato l'astigmatismo residuo postoperatorio previsto per ogni potere cilindrico della IOL suggerita e impiantata nell'occhio del paziente con l'orientamento indicato, al fine di facilitare la scelta della lente da parte del chirurgo. Nel Calcolatore per lenti toriche TECNIS<sup>™</sup> vengono calcolati in modo personalizzato la toricità e l'astigmatismo residuo per ciascun occhio utilizzando la formula di Holladay 1, invece di un rapporto fisso basato sulla fisiologia oculare media. Il Calcolatore per lenti toriche TECNIS<sup>™</sup> consente di inserire il valore personalizzato dell'astigmatismo indotto chirurgicamente e/o della costante A IOL, nonché diverse opzioni per il valore cheratometrico, in modo da adattarsi alle esigenze della singola pratica clinica.

Questo strumento è stato provato in una vasta gamma di situazioni possibili; tuttavia è responsabilità dell'utente stabilire l'utilità dei dati ottenuti attraverso il calcolo.

#### Uso previsto/Scopo

Il Calcolatore per lenti toriche TECNIS<sup>™</sup> è un'applicazione software che indica la selezione del modello appropriato di lente intraoculare TECNIS<sup>™</sup>.

#### Indicazioni per l'uso

Il Calcolatore per lenti toriche TECNIS<sup>™</sup> è un'applicazione software che indica la selezione del modello appropriato di lente intraoculare TECNIS<sup>™</sup> destinata alla correzione dell'afachia in seguito alla rimozione del cristallino naturale e al trattamento dell'astigmatismo preesistente.

#### Utenti previsti

Gli utenti previsti per il Calcolatore per lenti toriche TECNIS<sup>™</sup> sono medici, oculisti e/o chirurghi oculari.

#### **Controindicazioni**

Nessuna.

#### Benefici clinici previsti

Il Calcolatore per lenti toriche TECNIS<sup>™</sup> aiuta i chirurghi a selezionare il modello appropriato di lente intraoculare TECNIS<sup>™</sup> in base alle esigenze del paziente.

#### <u>Prerequisiti</u>

Per utilizzare il Calcolatore per lenti toriche TECNIS<sup>™</sup> sarà necessario:

- un computer Apple<sup>®</sup> (Mac OS<sup>®</sup> 14) o PC (sistema operativo Windows<sup>®</sup> 10).
- Una connessione Internet funzionante.
- Browser Safari<sup>®</sup>, Google Chrome<sup>™</sup> o Microsoft Edge<sup>®</sup>.

#### Prerequisiti per i documenti

- Software Adobe<sup>®</sup> Reader<sup>®</sup> (da scaricare qui)
- Nota: il presente manuale è applicabile a tutte le IOL toriche TECNIS<sup>™</sup> approvate e alle corrispondenti IOL non toriche; la IOL TECNIS<sup>™</sup> è elencata come esempio nel presente manuale.

#### Caratteristiche prestazionali

Le prestazioni e la sicurezza del Calcolatore per lenti toriche TECNIS<sup>™</sup> sono state stabilite attraverso test preclinici e uso clinico e rappresentano un software medico all'avanguardia. Le prestazioni del calcolatore per lenti toriche TECNIS<sup>™</sup>, se utilizzato conformemente alle istruzioni per l'uso e all'etichettatura, sono quelle previste per il funzionamento come applicazione software che aiuta a calcolare e selezionare la lente intraoculare TECNIS<sup>™</sup> appropriata per la correzione dell'astigmatismo corneale postoperatorio in base agli input dell'utente.

#### Avvertenze e precauzioni

Nessuna.

Nota: le avvertenze e le precauzioni relative alle lenti intraoculari specifiche sono descritte nelle rispettive istruzioni per l'uso.

Le immagini delle schermate mostrate di seguito sono solo a scopo 3llustrative.

# Guida di configurazione rapida

Se è la prima volta che si usa il Calcolatore per lenti toriche TECNIS™, leggere questa pagina.

In questa guida, si trovano le prime fasi consigliate per configurare il Calcolatore per lenti toriche TECNIS<sup>™</sup> in modo che sia pronto per eseguire i calcoli.

Dopo aver eseguito il primo accesso al Calcolatore per lenti toriche TECNIS<sup>™</sup>, viene visualizzata una pagina di registrazione, simile a quella evidenziata a destra.

Nella pagina di registrazione:

- 1. Selezionare la sede e la lingua dall'elenco a discesa.
- 2. Leggere e accettare i Termini di utilizzo per il Calcolatore per lenti toriche TECNIS<sup>™</sup>.

Una volta accettati i Termini di utilizzo, viene visualizzata la pagina del calcolatore e il Calcolatore per lenti toriche TECNIS<sup>™</sup> è pronto all'utilizzo.

#### Pagina Registration (Registrazione)

<b>TECNIS</b> <sup>™</sup> Family of IOLs	TECNIS™ Toric Calculato	r Johmon&Johmon vision
	Registration	
Europe - Middle East - Africa 🗢	English	<ul> <li>I have read and agree to the terms below.</li> <li>Accept</li> </ul>
TECNIS <sup>™</sup> intraocula application is therefo respective TECNIS <sup>™</sup> be used for those TE market. Using this m acknowledgement of your proper location TECNIS <sup>™</sup> TORIC C PRIVACY POLICY PLEASE READ THIS	r lenses are currently available for sale i re intended only for residents of those m <sup>4</sup> intraocular lens(es) are available, and t CNIS™ intraocular lens(es) that are app obile application and clicking the "Accep these restrictions, and your acknowledg of residence. CALCULATOR LICENSE AGREEMENT (#A CRESS AND LICENSE AGREEMENT (#A	in select markets. This harkets in which the this application may only proved for use in your t" button constitutes your gement that you selected T, TERMS OF USE AND
The product-specific application is intended for the reside	nts of a particular country or countries. As a result, the applica	ation may contain information on pharmaceuticals, medical devices and
other products or uses of those products that are not ap surgical.jnjvision.com or contact your le	proved in other countries or regions. If you are a resident of a ocal Johnson & Johnson Vision affiliate to obtain the appropria	country other than those to which the application lists, please return to ate product information for your country of residence.
This application is intended for use in	connection with Johnson & Johnson Vision IOLs only and sh	ould not be used in connection with any other IOLs.
	©2024 Johnson & Johnson Surgical Vision, Inc.	
Unless otherwise specified, all product names appearing in & Johnson Vision trademark, trade name, or trade dress	n this program are trademarks owned by or licensed to Johns s in this program may be made without the prior written author service of the company.	on & Johnson Vision, its subsidiaries or affiliates. No use of any Johnson rization of Johnson & Johnson Vision, except to identify the product or

Johnson Afohnson vision

## Selezione della lente

Se per la posizione selezionata sono presenti più di un tipo di IOL toriche TECNIS<sup>™</sup>, nell'angolo in alto a sinistra viene visualizzato il logo TECNIS<sup>™</sup> Family of IOLs fino a quando non viene selezionata una lente. Se per la posizione selezionata è presente solo un singolo tipo di IOL toriche TECNIS<sup>™</sup>, la lente viene selezionata automaticamente e il logo della lente viene visualizzato nell'angolo in alto a sinistra.

Per selezionare più di una IOL torica TECNIS<sup>™</sup>, il pulsante "SELECT LENS" (Seleziona lente) visualizza le lenti disponibili per la posizione attuale. Selezionare la lente scelta dall'elenco di lenti visualizzato.

Nell'angolo in alto a sinistra viene visualizzato il logo della nuova lente selezionata e il pulsante "SELECT LENS" (Seleziona lente) cambia in "CHANGE LENS" (Modifica lente), ma la sua funzione è uguale.

#### Pagina Calculator (Calcolatore) – Selezione della lente



Questa è un'immagine rappresentativa della selezione della lente e non tutte le opzioni relative alle lenti sono disponibili in tutto il mondo.

Johnson Afohnson vision

# Inserimento dei dati

I campi di inserimento dati, mostrati in evidenza a destra, si trovano nel lato sinistro della pagina. Tuttavia, la selezione dell'occhio può essere anche effettuata selezionando l'occhio appropriato sul viso paziente nel lato destro della pagina.

Selezionare qualsiasi titolo della sezione con il simbolo delle informazioni cerchiato per visualizzare definizioni e informazioni sul range di inserimento dati per ogni campo in quella sezione.

- Nota: verificare di inserire sempre le misurazioni dell'astigmatismo corneale anteriore, indipendentemente dalla selezione della casella di controllo "Include Posterior Corneal Astigmatism" (Includi astigmatismo corneale posteriore). Per garantire risultati di calcolo accurati, i valori dell'astigmatismo corneale totale non devono mai essere utilizzati.
- Nota: un valore predeterminato per l'astigmatismo corneale posteriore può essere incluso nel calcolo selezionando la casella denominata *"Include Posterior Corneal Astigmatism"* (Includi astigmatismo corneale posteriore). L'opzione per includere il valore predeterminato per l'astigmatismo corneale posteriore si basa su un algoritmo che combina la letteratura pubblicata<sup>1</sup> con un'analisi retrospettiva di dati clinici esistenti.
- Nota: le costanti personalizzate per il modello non torico corrispondente (ad es. modello ZCB00) rappresentano punti di partenza validi per i calcoli del modello torico. La formula usata per il calcolo del potere cilindrico è la formula di Holladay 1.

#### Calculator Preferences & Support $\overline{\bullet}$ $\mathbf{\bullet}$ Surgeon and Patient Information Notes.. Surgeon Name 11/14/2024 Ö Date Patient Information Patient Age 90° Eve Selection K Notation OD (Right) OS (Left) D o mm 135 45° Т Keratometry 👔 Ν е а m Surgically Induced @ Meridian (Incision D p 0° S Astigmatism (SIA) Location) а 0 r Flat K1 Flat K1 @ Meridian а Steep K2 Steep K2 @ Meridian 225 315 Preop Corneal Astigmatism D Include Posterior Corneal Astigmatism 270° Biometry (i) Calculation Preferences Final Results (;) IOL Details Residual Astigmatism Axial Length SE IOL Power -Select- + IOL Model Orientatio Cylinde Axis Optical or Immersion Method ۵ K Index -Select-\$ Refractive Cylinder Convention A-constant 119.30 Plus Minus Calculate Results **Clear Entries** TERMS OF SERVICE I RI CALCULATOR

**TECNIS™** Toric Calculator

Europe - Middle East - Africa

CHANGE LENS -

#### Pagina Calculator (Calcolatore) – Inserimento dei dati

DIU

TECNIS

Evhance™

with TECNIS SIMPLICITY™

<sup>1</sup> Koch DD et al. Contribution of posterior corneal astigmatism to total corneal astigmatism. J Cataract Refract Surg. 2012 Dec;38(12):2080-7.

Johnson Johnson vision

Johnson - Johnson VISION

# Risultati del calcolo

Al termine dell'inserimento dei dati, fare clic sul pulsante "Calculate Results" (Calcola risultati) per calcolare i risultati.

I risultati del calcolo, evidenziati a destra, vengono visualizzati nella parte destra della pagina.

L'orientamento dell'astigmatismo corneale postoperatorio (arancione/rosso: asse curvo) e la sede dell'incisione (blu) sono visualizzati nell'area grafica nella parte destra della pagina, insieme all'orientamento della IOL consigliato. Sono riportate anche le indicazioni Temporal (Temporale) e Nasal (Nasale) rispetto all'occhio prescelto (OD o OS).

La tabella Final Results (Risultati finali) contiene diversi suggerimenti di potere cilindrico delle IOL toriche per questo occhio, con i relativi orientamenti e l'astigmatismo residuo previsto nella convenzione selezionata nella sezione Calculation Preferences (Preferenze calcolo).

Per maggiori informazioni, selezionare l'intestazione della sezione Final Results (Risultati finali).

Quando viene selezionato un modello di IOL in Final Results (Risultati finali), si attiva il pulsante Print Results (Stampa risultati), che permette la stampa dei risultati.

#### **TECNIS™** Toric Calculator TECNIS Europe - Middle East - Africa Johnson Johnson vision Eyhance<sup>™</sup> DIU CHANGE LENS with TECNIS SIMPLICITY" Calculator Preferences & Support ۲ $\mathbf{\bullet}$ Surgeon and Patient Information Notes. 9 Surgeon Name Surgeon Date 11/14/2024 Ë XYZ-123-ABC Patient Information Patient Age 65 90° Eve Selection K Notation O 0D OS O D mm (Left) Т Keratometry (i) Ν е а m Surgically Induced @ Meridian (Incisio 0.30 D 180 180 101 -0° s р Astigmatism (SIA) Location а 0 41.25 Flat K1 @ Meridian 12 Flat K1 D а Steep K2 43.34 D Steep K2 @ Meridian 102 225 159 Include Posterior Corneal Astigmatism Preop Corneal Astigmatism 2.09 270° Final Results (i) Calculation Preferences (i) Biometry (j) **IOL Details** Residual Astigmatism Axial Length 24.11 mm SE IOL Power 20.0 D \$ IOI Model Orientation Cylinder Axis Method Optical or Immersion \$ 101 ° K Index 1.3375 ٥ O DIU300 101 ° +0.33 D Refractive Cylinder Convention 119 30 101 \* +0 16 D 11 \* A-constan O DIU375 o Plus Minus 11 ° O DIU450 101 9 +0.65 D Calculate Results Clear Entries

TERMS OF SERVICE

#### Pagina Calculator (Calcolatore) – Risultati del calcolo

LRI CALCULATOR

# Stampa risultati

Nota: i dati inseriti dall'utente e i risultati calcolati non vengono memorizzati quando l'utente esce dal Calcolatore per lenti toriche TECNIS™.

Per mantenere una registrazione dei risultati del Calcolatore per lenti toriche TECNIS<sup>™</sup> per il file del paziente e come riferimento per il chirurgo durante l'intervento:

- 1. Selezionare un modello IOL dalla tabella Final Results (Risultati finali) nella pagina Calculator (Calcolatore).
- 2. Selezionare il pulsante "Print Results" (Stampa risultati) nella parte in basso della pagina Calculator (Calcolatore).
- 3. Verificare i dati inseriti e i risultati e procedere seguendo quanto indicato dal messaggio di conferma visualizzato.
- 4. Quando viene visualizzata la finestra di dialogo Print (Stampa), selezionare la stampante scelta e il pulsante "OK" (OK) per stampare e visualizzare la pagina Results (Risultati).
- 5. Selezionare il pulsante "Return to Calculator" (Torna al calcolatore) per uscire dalla pagina Results (Risultati) e tornare alla pagina Calculator (Calcolatore).

## Pagina Print Results (Stampa risultati)



IOL Details			Residual Refraction						
IOL Model	Orientation			Cylinder			Axis		
DIU300		101 °			+0.33 D			101 °	
Calculation Details									
SE IOL Powe	E IOL Power K Index			Refractive Cylinder Convention					
+20.0		1.3375			Plus				
Keratometry and Biometry									
Flat K1 @ Meridian	Steep K2		SIA @ Meridian		AxL Length	Biometry Method		A-constant	PCA
41.25@12°	43.34(	13.34@102° 0.30@		180°	24.11 Optical or Immersio		on	119.30	No
IOL Details			Residual Astigmatism						
IOL Model		Orientation		1 I	Cylinder			Axis	
DIU300		101 °			+0.33 D			101 °	
DIU375		101 °			+0.16 D			11 °	
DIU450		101 °			+0.65 D			11 °	
				N	otes				

MD 🤆 🛞 UDI (01)05050474708822(8012) - 4.9.0.0

# Annullamento dell'inserimento dati e risultati di calcolo

Se si desidera avviare un nuovo calcolo, selezionare il pulsante "Clear Entries" (Annulla dati inseriti) per annullare tutti i dati inseriti in precedenza e i risultati di calcolo. Viene visualizzata una finestra di conferma di questa scelta, evidenziata a destra.

- Nota: la modifica delle informazioni sul paziente o dell'età paziente senza aver prima annullato i dati e i risultati precedenti, comporterà la visualizzazione di una finestra simile, che chiede la conferma o meno dell'annullamento dei dati inseriti.
- Nota: la modifica del tipo di lente selezionato senza aver prima annullato i dati e i risultati precedenti, comporterà la visualizzazione di una finestra simile, che chiede la conferma o meno dell'annullamento dei dati inseriti.

È buona pratica scegliere di annullare tutti i dati e i risultati quando si inseriscono le informazioni per un nuovo paziente.

#### Pagina Calculator (Calcolatore) – Annullamento dei dati inseriti

TECNIS Eyhand	Clear Entries		×	ton vision
with TECNIS SI	Please confirm that yo (Left))	u wish to clear all entries that you have ma	de on this screen. (e.g., OD (Right) & OS	
Surgeon and Patient			OK Cancel	<b>()</b>
Surgeon Name	Surgeon	Date 11/14/2024		9<
Patient Information	XYZ-123-ABC	Patient Age 65	â0.	
Eye Selection OD (Ri	) OS ght) (Left)	K Notation O mm	135°	√ 45°
Keratometry <sub>()</sub>			T e	N
Surgically Induced Astigmatism (SIA)	0.30 D	@ Meridian (Incision 180 °	p 180°-	$+0^{\circ}$ s
Flat K1	41.25 D	Flat K1 @ Meridian 12	r /	/ I
Steep K2	43.34 D	Steep K2 @ Meridian 102	a	X
Preop Corneal Astigmatism	2.09 D	Include Posterior Corneal Astigmatism	225°	315°
			270°	
Biometry (j		Calculation Preferences (j)	Final Results 🐧	
Axial Length 2	24.11 mm	SE IOL Power 20.0 ¢ D	IOL Details Re IOL Model Orientation Cyl	sidual Astigmatism linder Axis
Method Optical	or Immersion 🗢	Kindex 1.3375 \$		
A-constant 1	19.30	Refractive Cylinder Convention Plus Minus		
Calculate Results	Clear Entries	Print Results		
		TERMS OF SERVICE	LRI CALCU	LATOR

È possibile accedere alle preferenze selezionando il pulsante "Preferences & Support" (Preferenze e Assistenza). La pagina Preferences & Support (Preferenze e Assistenza) ha due sezioni. La sezione superiore, mostrata in evidenza a destra, permette l'impostazione delle preferenze dell'utente.

Le preferenze sono divise in impostazioni per Display (Schermo) e Calculation (Calcolo).

Le preferenze Display (Schermo) permettono all'utente di modificare le impostazioni predefinite della sede e della lingua. Inoltre, la notazione K può essere impostata su "mm" per millimetri o "D" per diottrie e il formato decimale per l'inserimento dei numeri può essere impostato su "0.00" (impostazione predefinita) o "0,00".

Le preferenze Calculation (Calcolo) permettono all'utente di modificare le impostazioni predefinite per Refractive Cylinder Convention (Convenzione per cilindro refrattivo), K Index (Indice K) e Include Posterior Corneal Astigmatism (Includi astigmatismo corneale posteriore). Inoltre, può essere selezionato il Biometry Method (Metodo biometria) predefinito. Se viene selezionata una costante personalizzata per Biometry Method (Metodo biometria), il campo del valore corrispondente permette all'utente di inserire di conseguenza A-Constant (Costante A), Surgeon Factor (Fattore chirurgico) o Anterior Chamber Depth (Profondità camera anteriore).

Selezionare il pulsante "Apply Preferences" (Applica preferenze), nella parte destra dell'intestazione Preferences (Preferenze), per salvare tutte le modifiche effettuate.

Selezionare il pulsante "Reset To Defaults" (Reimposta valori predefiniti), nella parte destra dell'intestazione Preferences (Preferenze), per ripristinare i valori predefiniti di tutte le preferenze, ad eccezione di Location (Sede) e Language (Lingua).

#### Preferences & Support (Preferenze e Assistenza) – Pagina Preferences (Preferenze)

<b>TECNIS</b> <sup>™</sup> Family of IOLs	TECNIS™ To Europe - Middl	ric Calculator le East - Africa	{	fohnson∢Joh	MON VISION
Calculator			Preferer	nces & Support	
Preferences			R	eset To Defaults	Apply Preferences
Display Location Europe - Middle East - Africa	Language English	•	K Notati Decima	ion D I <b>O</b> 0.00	• mm • 0,00
Calculation Refractive Cylinder Convention	• Plus Minus		K Index		-Select- +
Method Include Posterior Corneal Astigmatism	Optical or Immersion	4	A-const	ant	119.30
Support					
Training and Information Documents TECNIS™ Toric Calculator User Tutorial TECNIS™ Toric Calculator Frequently Asked Questi TECNIS™ Toric Calculator Terms of Service	ons (FAQ)		MD C €	Johnson & J 31 Technolog Irvine, CA 92 2024-11-14 AMO Ireland Block B Liffey Valley Quarryvale, (VIII) (01)0505047	ohnson Surgical Vision, Inc. 29 Drive, Suite 200 1618 USA Office Campus Co. Dublin, Ireland 14708822(8012) - 4.9.0.0
WW.640.0011E0. 7353 17702500	TERMS OF	SERVICE		LRI CALCU	JLATOR

Johnson-Johnson vision

## Preferenze e assistenza – Assistenza

È possibile accedere ai documenti di assistenza selezionando il pulsante "Preferences & Support" (Preferenze e Assistenza). La pagina Preferences & Support (Preferenze e Assistenza) ha due sezioni. La sezione inferiore, mostrata in evidenza a destra, permette l'accesso ai documenti di supporto e indica le informazioni di conformità e il numero di versione dell'applicazione.

La sezione Support (Assistenza) contiene i link a tre documenti. Fare riferimento ai Prerequisiti per i documenti, mostrati in precedenza, per un collegamento per installare il software Adobe<sup>®</sup> Reader<sup>®</sup> necessario, se non è già installato.

**Nota:** il numero di versione identifica in modo univoco il software sul sito e viene visualizzato come riferimento nell'angolo in basso a destra della sezione Supporto. La data mostrata sotto l'indirizzo del produttore nell'angolo in alto a destra della sezione Supporto corrisponde alla data di creazione della versione del software.

#### TECNIS<sup>™</sup> Toric Calculator TECNIS Europe - Middle East - Africa Johnson Johnson vision Family of IOLs Calculator Preferences & Support Preferences Reset To Defaults Apply Preferences Display Location Language K Notation D o mm Europe - Middle East - Africa \$ English ¢ Decimal 0.00 0,00 Calculation Refractive Cylinder Convention Plus Minus -Select-K Index ŧ Optical or Immersion ¢ Method A-constant 119.30 Include Posterior Corneal Astigmatism Support **Training and Information Documents** Johnson & Johnson Surgical Vision, Inc. 31 Technology Drive, Suite 200 Irvine, CA 92618 USA TECNIS<sup>™</sup> Toric Calculator User Tutorial 2024-11-14 TECNIS<sup>™</sup> Toric Calculator Frequently Asked Questions (FAQ) AMO Ireland Block B TECNIS<sup>™</sup> Toric Calculator Terms of Service EC REP Liffey Valley Office Campus Quarryvale, Co. Dublin, Ireland l MD CE ( UDI (01)05050474708822(8012) - 4.9.0.0 www.e-ifu.com EU: +353 1 7782500 TERMS OF SERVICE I RI CAI CUI ATOR

#### Preferences & Support (Preferenze e Assistenza) – Pagina Support (Assistenza)

## Segnalazione di incidenti gravi

Per un paziente/utente/terza parte nell'Unione Europea e nei Paesi con identico regime normativo: se, durante l'uso di questo software o come risultato del suo utilizzo, si è verificato un incidente grave, è necessario segnalarlo a Johnson & Johnson Surgical Vision, Inc. e/o al proprio rappresentante autorizzato e alle autorità nazionali.

## Simbolo/Titolo (spiegazione):

SIMBOLO	TITOLO (SPIEGAZIONE)
	Produttore. La data sotto il nome e l'indirizzo del produttore è la data di produzione (AAAA-MM-GG: anno-mese-giorno).
EC REP	Rappresentante autorizzato nella Comunità Europea/Unione Europea
CH REP	Rappresentante autorizzato in Svizzera
	Consultare le istruzioni per l'uso o le istruzioni per l'uso in formato elettronico
MD	Dispositivo medico
UDI	Identificatore univoco del dispositivo
	Importatore
EC	Comunità Europea/Unione Europea
СН	Svizzera



Johnson & Johnson Surgical Vision, Inc. 31 Technology Drive, Suite 200, Irvine, CA 92618 USA



AMO Ireland Block B Liffey Valley Office Campus Quarryvale, Co. Dublin, Ireland



AMO Switzerland GmbH Gubelstrasse 34 6300 Zug Switzerland

# **CE** 0344

#### Fornito in Australia e Nuova Zelanda da:

AMO Australia Pty Ltd. 1-5 Khartoum Road, North Ryde, NSW 2113 Australia

TECNIS è un marchio commerciale di proprietà o concesso su licenza a Johnson & Johnson Surgical Vision, Inc.

Tutti gli altri marchi sono proprietà intellettuale dei rispettivi titolari.

© 2024 Johnson & Johnson Surgical Vision, Inc.

DHF1641B-3300-IT\_Rev06

Johnson-Johnson vision