

Max Vision® Toric

REF. AMUXLT



→ Caractéristiques techniques

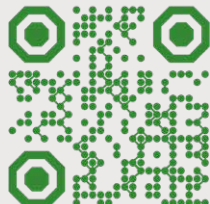
TYPE	Multifocal / EDOF / Torique - Préchargé	
MATÉRIAU	Acrylique hydrophobe avec filtre UV	
DESIGN	Monobloc / Bords carrés à 360°	
HAPTIQUES	Anses en C	
OPTIQUE	Surface antérieure asphérique (EDOF) Surface postérieure diffractive	
ASPHÉRICITÉ	-0.20 µm	
TAILLE D'INCISION RECOMMANDÉE	2.2 mm	
DIAMÈTRE OPTIQUE / DIAMÈTRE TOTAL	6.00 mm / 13.00 mm	
ANGULATION	1.5°	
INDICE DE RÉFRACTION	1.48	
PUISSANCE (DIOPTRIE)	+ 10.0 D à + 30.0 D par pas de 0.5 D	
ADDITION	+ 2.8 D	
PUISSANCE CYLINDRIQUE SELON MODÈLES	Plan implant :	Plan cornéen :
	AT1 : 1.00 D	AT1 : 0.72 D
	AT2 : 1.50 D	AT2 : 1.07 D
	AT3 : 2.25 D	AT3 : 1.59 D
	AT4 : 3.00 D	AT4 : 2.11 D
	AT5 : 4.00 D	AT5 : 2.80 D
	AT6 : 4.50 D	AT6 : 3.15 D
CONSTANTE A	Optique : 119.2 / Ultrasonique : 118.9	

CONSTANTES (FABRICANT)

HAIGIS	a0 = 1.50 / a1 = 0.40 / a2 = 0.10				
HOFFER Q	pACD = 5.69	HOLL.	sf = 1.95	HOLL.2	5.69
BARRETT	LF = 2.0 / DF = 2.5	SRK/T	A = 119.2	SRK II	A = 119.6

Calculateur en ligne : <https://ophthalmo-pro.de/fr/toric-calculator/>

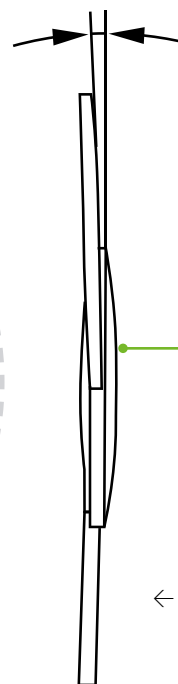
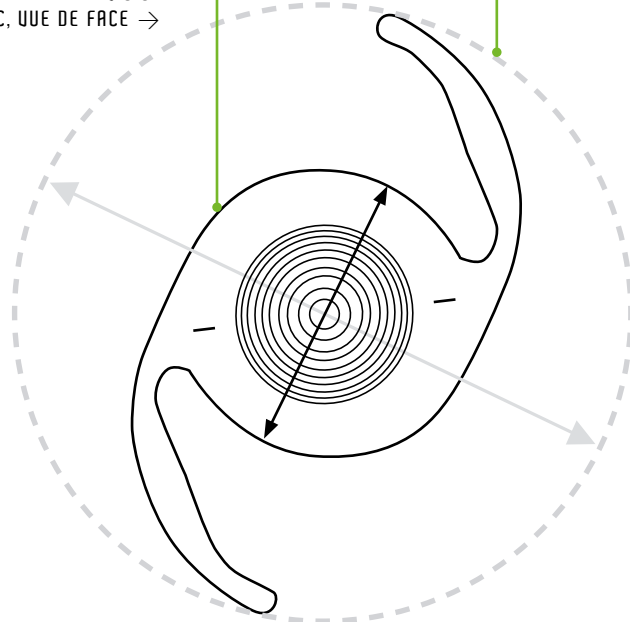
L'IMPLANT INTRAOCULAIRE MAX VISION® TORIC EST UN DISPOSITIF MÉDICAL DE CLASSE IIB. FABRICANT : EYEBRIGHT MEDICAL TECHNOLOGY. DISTRIBUTEUR : OPHTHA-FRANCE. ORGANISME NOTIFIÉ : TÜV RHEINLAND. CES INFORMATIONS TECHNIQUES SONT À DESTINATION DES PROFESSIONNELS DE SANTÉ. POUR UN BON USAGE DU PRODUIT, MERCI DE VOUS RÉPORTER À LA NOTICE DU PRODUIT.



→ Schémas techniques

DIAMÈTRE OPTIQUE	DIAMÈTRE TOTAL	DIOPTRIE
6.00 mm	13.00 mm	de + 10.0 D à + 30.0 D

L'IMPLANT MAX VISION® TORIC, VUE DE FACE →

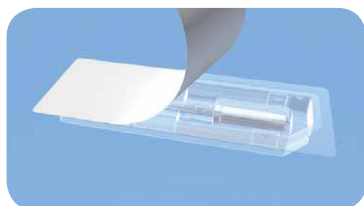


ANGULATION 1.5°
BORDS CARRÉS À 360°

← L'IMPLANT MAX VISION® TORIC, VUE EN COUPE

→ Système d'injection

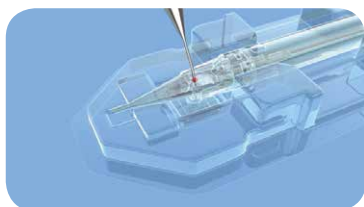
Démonstration des étapes d'utilisation du système d'injection préchargé



Étape 1 :
Ouvrir l'emballage, sortir le kit d'injection.



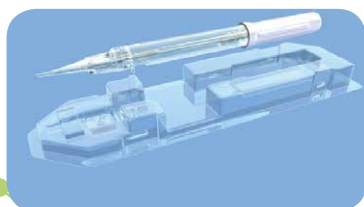
Étape 4 :
Vérifier l'intégrité du support, la colonne d'ancrage doit être intacte.



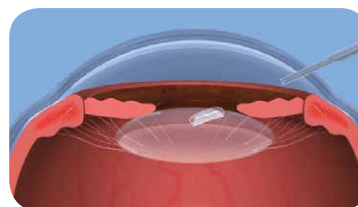
Étape 2 :
Injecter l'OVD (dispositif viscochirurgical ophtalmique) dans l'orifice indiqué.



Étape 5 :
Visser le piston pour faire avancer l'implant dans la cartouche.



Étape 3 :
Tirer verticalement l'injecteur vers le haut.



Étape 6 :
Implanter la lentille intraoculaire.