

Max Vision® Toric

REF. AMUXLT



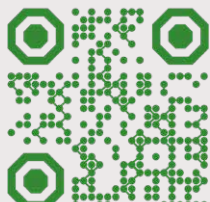
→ Caractéristiques techniques

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	
PUISSEANCE (DIOPTRIE)	+ 10.0 D à + 30.0 D par pas de 0.5 D	
ADDITION	+ 2.8 D	
PUISSEANCE CYLINDRIQUE SELON MODÈLES	Plan implant : AT1 : 1.00 D AT2 : 1.50 D AT3 : 2.25 D AT4 : 3.00 D AT5 : 4.00 D AT6 : 4.50 D	Plan cornéen : AT1 : 0.72 D AT2 : 1.07 D AT3 : 1.59 D AT4 : 2.11 D AT5 : 2.80 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/>

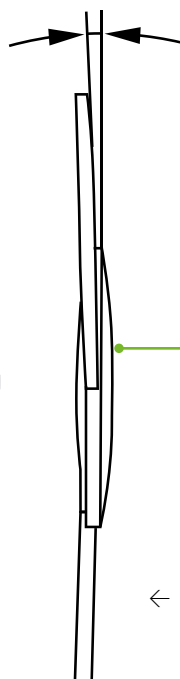
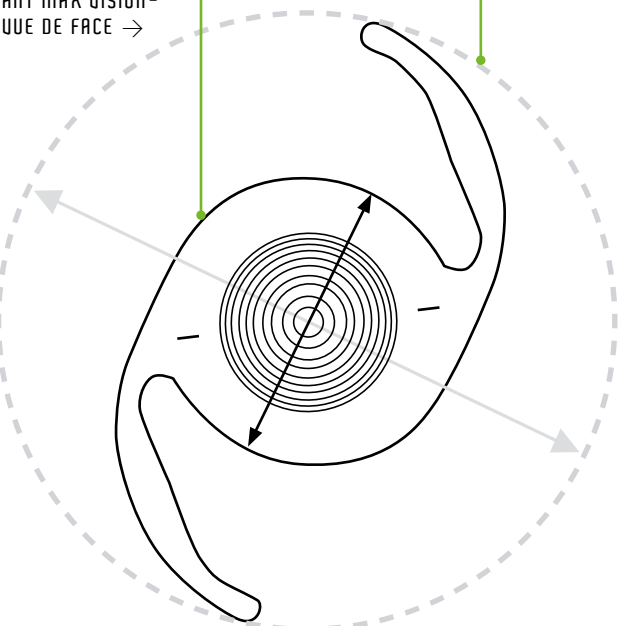
L'IMPLANT INTRAOULCAIRE MAX VISION® TORIC EST UN DISPOSITIF MÉDICAL DE CLASSE IIB. FABRICANT : EYEBRIGHT MEDICAL TECHNOLOGY. DISTRIBUTEUR : OPHTHA-FRANCE. ORGANISME NOTIFIÉ : TÜV SÜD PRODUCT SERVICE GMBH. CES INFORMATIONS TECHNIQUES SONT À DESTINATION DES PROFESSIONNELS DE SANTÉ. POUR UN BON USAGE DU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



→ Schémas techniques

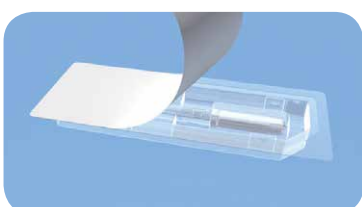
DIAMÈTRE OPTIQUE	DIAMÈRE TOTAL	DIOPTRIE
6.00 mm	13.00 mm	de + 10.0 D à + 30.0 D

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

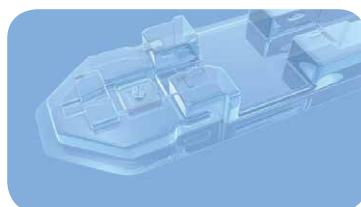


→ Système d'injection

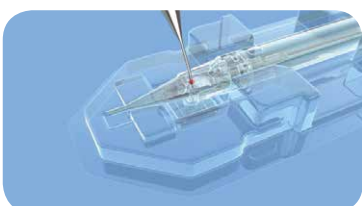
Démonstration des étapes d'utilisation du système d'injection préchargé



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



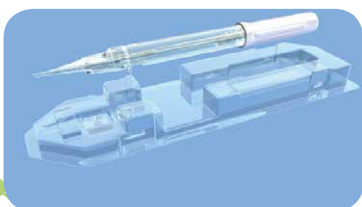
Étape 4 :
Vérifier l'intégrité
du support, la
colonne d'ancrage
doit être intacte.



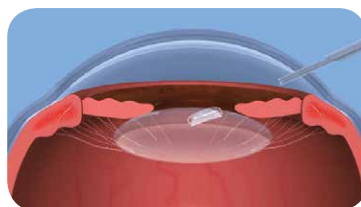
Étape 2 :
Injecter l'OVD (dispositif
viscochirurgical oph-
thalmique) dans l'orifice
indiqué.



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.