

Max Vision® Toric

REF. AMUXLT



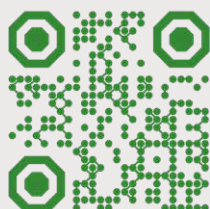
→ Caractéristiques techniques

| | | |
|--|--|--|
| 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 AT2 : 1.50 D AT3 : 2.25 D AT4 : 3.00 D AT5 : 4.00 D AT6 : 4.50 D | 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/>

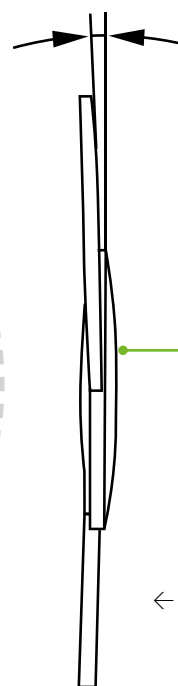
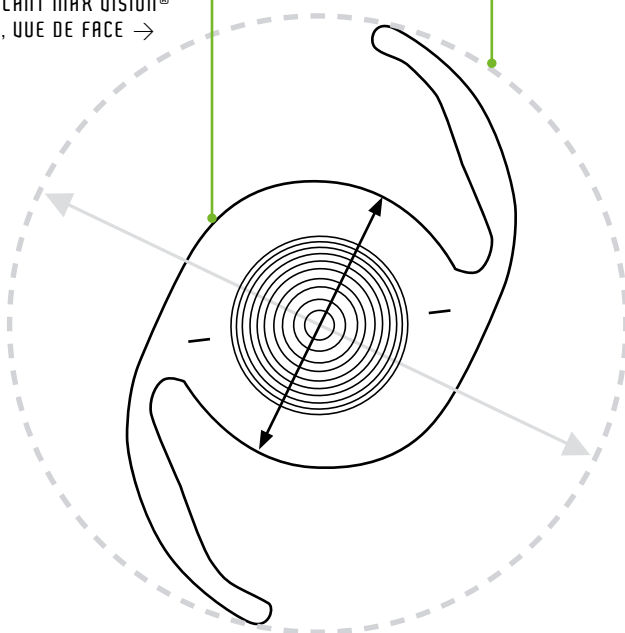
L'IMPLANT INTRAOCULAIRE MAX VISION® TORIC EST UN DISPOSITIF MÉDICAL DE CLASSE IIB. FABRICANT : EYEBRIGHT MEDICAL TECHNOLOGY. DISTRIBUTEUR : OPHTHA-FRANCE. ORGANISME NOTIFIÉ : TÜV SÜD PRODUCT SERVICE GMBH. CES INFORMATIONS TECHNIQUES SONT À DESTINATION DES PROFESSIONNELS DE SANTÉ. POUR UN BON USAGE DU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



→ Schémas techniques

| DIAMÈTRE OPTIQUE | 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 →



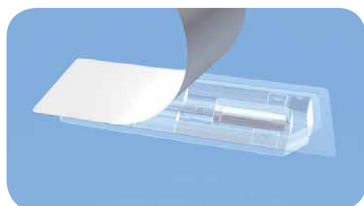
ANGULATION 1.5°

BORDS CARRÉS À 360°

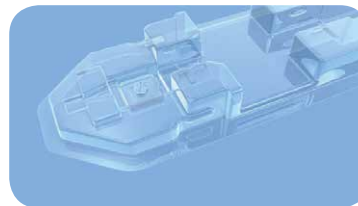
← L'IMPLANT MAX VISION®
TORIC, VUE EN COUPE

→ Système d'injection

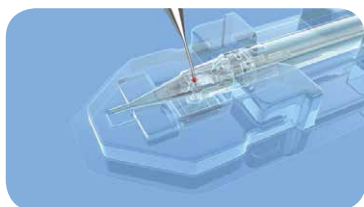
Démonstration des étapes d'utilisation du système d'injection préchargé



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



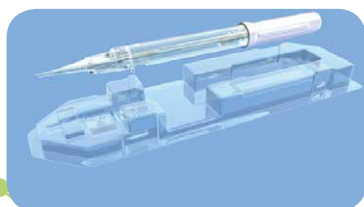
Étape 4 :
Vérifier l'intégrité
du support, la
colonne d'ancrage
doit être intacte.



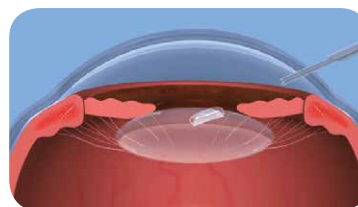
Étape 2 :
Injecter l'OVD (dispositif
viscochirurgical oph-
thalmique) dans l'orifice
indiqué.



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.