

# Max Vision®

REF. AMUXL



## → Caractéristiques techniques

TYPE	Multifocal / EDOF - 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)	+ 6.0 D à + 30.0 D par pas de 0.5 D
ADDITION	+ 2.8 D
CONSTANTE A	Optique : 119.2 / Ultrasonique : 118.9

### CONSTANTES (FABRICANT)

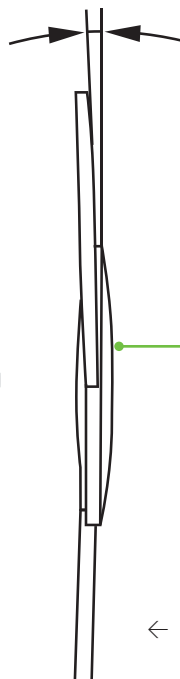
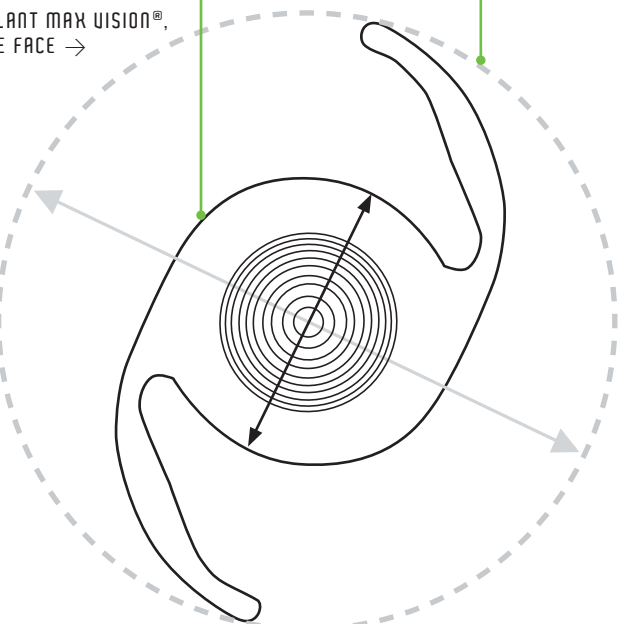
HAIGIS	a0 = 1.50 / a1 = 0.40 / a2 = 0.10				
HOFFER Q	pACD = 5.69	HOLL.	sf = 1.95	HOLL.2	5.69
BARRETT	LF = 2.0 / DF = 2.5	SRK/T	A = 119.2	SRK II	A = 119.6

L'IMPLANT INTRAOCCULAIRE MAX VISION® EST UN DISPOSITIF MÉDICAL DE CLASSE IIB. FABRICANT : EYEBRIGHT MEDICAL TECHNOLOGY. DISTRIBUTEUR : OPHTA-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
<b>6.00 mm</b>	<b>13.00 mm</b>	de + 6.0 D à + 30.0 D

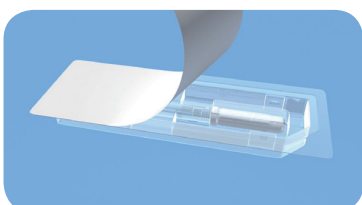
L'IMPLANT MAX VISION®,  
VUE DE FACE →



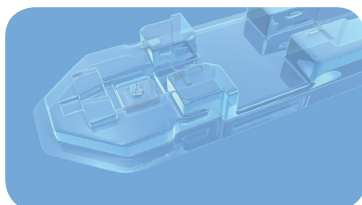
← L'IMPLANT MAX VISION®,  
VUE EN COUPE

## → Système d'injection

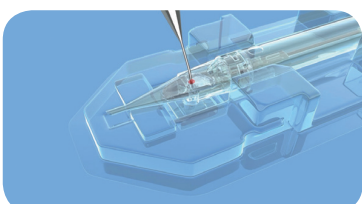
### Démonstration des étapes d'utilisation du système d'injection préchargé



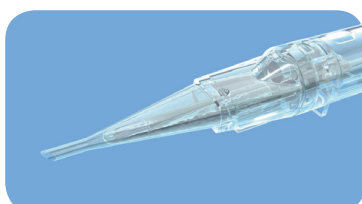
**Étape 1 :**  
Ouvrir l'emballage,  
sortir le kit  
d'injection.



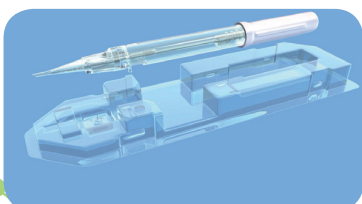
**Étape 4 :**  
Vérifier l'intégrité  
du support, la  
colonne d'ancrage  
doit être intacte.



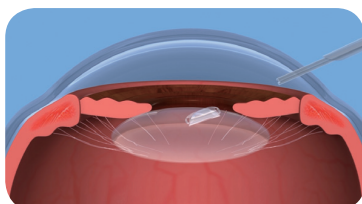
**Étape 2 :**  
Injecter l'OVD (dispositif  
viscochirurgical oph-  
thalmique) dans l'orifice  
indiqué.



**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.