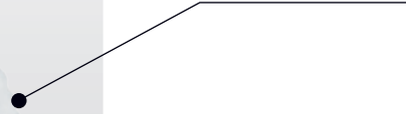




**Ophta**  
FRANCE



# Max Vision

## → Caractéristiques (Ref. AMUXL)

TYPE	Multifocal / EDof
MATÉRIAU	Acrylique hydrophobe avec filtre UV
DESIGN	Monobloc / Anses en C
OPTIQUE	EDof asphérique Diffractive multifocale
SPÉCIFICATIONS	Bords carrés à 360° (face postérieure)
DIAMÈTRE OPTIQUE	6.00 mm
DIAMÈTRE TOTAL	13.00 mm
ANGULATION	1.5°
INDICE DE RÉFRACTION	1.48
PUISSANCE (DIOPTRIE)	+ 6.0 D à + 30.0 D par pas de 0.5 D
ADDITION	2.8 D
CONSTANTE A ESTIMÉE	118.2

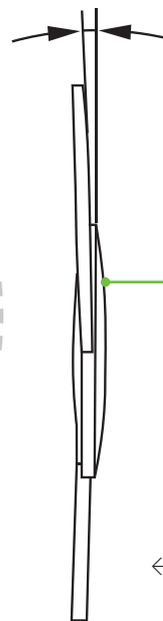
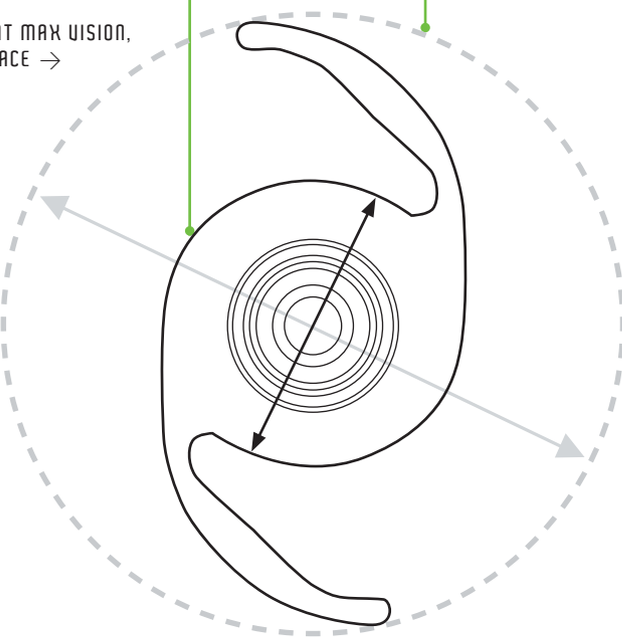
CONSTANTE A OPTIMISÉE POUR BIOMÈTRE OPTIQUE :			
NOMINAL	A = 119.2	HAIGIS	a0 = 1.50 / a1 = 0.40 / a2 = 0.10
HOFFER Q	pACD = 5.69	HOLL.	sf = 1.95
BARRETT	LF = 2.0, DF = 2.5	HOLL. 2	ACD = 5.69
SRK/T	A = 119.2	SRK II	A = 119.6

## → Schémas techniques

### Max Vision

DIAMÈTRE OPTIQUE	DIAMÈTRE TOTAL	DIOPTRIE
6.00 mm	13.00 mm	de + 6.0 D à + 30.0 D

L'IMPLANT MAX VISION,  
VUE DE FACE →



ANGULATION 1.5°

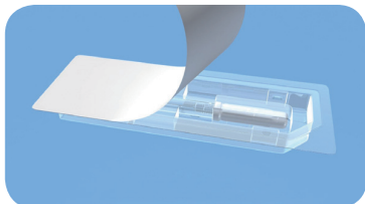
BORDS CARRÉS À 360°

← L'IMPLANT MAX VISION,  
VUE EN COUPE

LES IMPLANTS INTRAOCULAIRES MAX VISION SONT DES DISPOSITIFS MÉDICAUX DE CLASSE IIB. FABRICANT : EYEBRIGHT MEDICAL TECHNOLOGY. DISTRIBUTEUR : OPHTA-FRANCE. ORGANISME NOTIFIÉ : TÜV RHEINLAND. 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.

## → Système d'injection

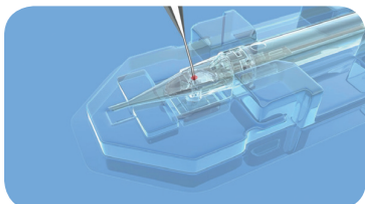
### Démonstration des étapes d'utilisation du système d'injection préchargé



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



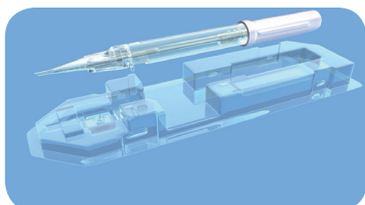
*Étape 4* : Vérifier le support du kit d'injection



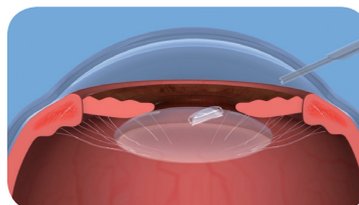
*Étape 2* : Injecter l'OVD (dispositif viscochirurgical ophtalmique) dans l'orifice indiqué



*Étape 5* : Visser le bouchon



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



*Étape 6* : Implanter la lentille intraoculaire