

Max Vision

→ **Caractéristiques** (Ref. AMUXL)

TYPE	Multifocal / EDof
MATÉRIAU	Acrylique hydrophile 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 :

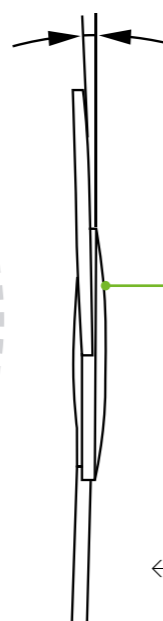
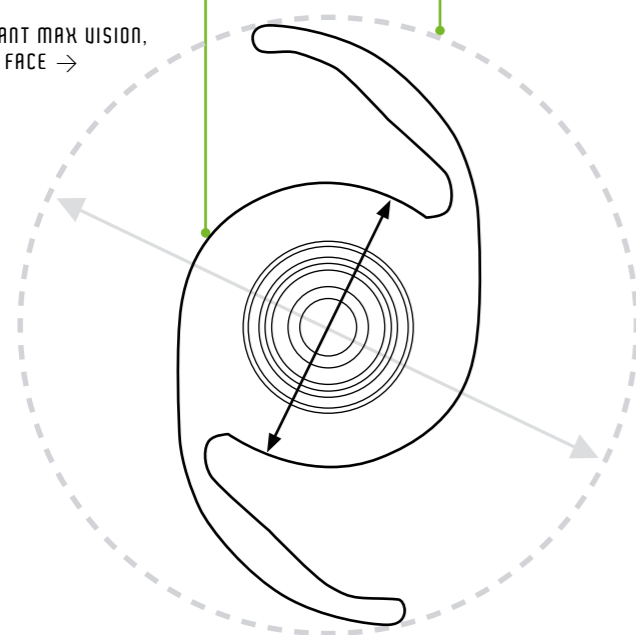
NOMINAL	A = 119.2	HAIGIS	a0 = 1.50 / a1 = 0.40 / a2 = 0.10
HOFFER Q	pACD = 5.69	HOLL.	sf = 1.95
BARRETT	LF = 2.0, DF = 2.5	HOLL. 2	ACD = 5.69
SRK/T	A = 119.2	SRK II	A = 119.6

→ 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 →



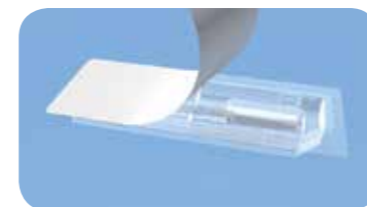
ANGULATION 1.5°
BORDS CARRÉS À 360°

← 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

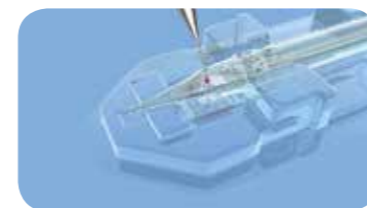
Démonstration des étapes d'utilisation du système d'injection préchargé



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



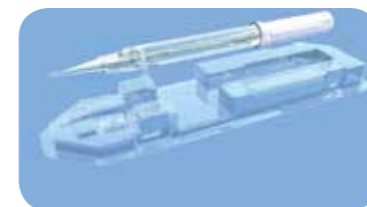
Étape 4 : Vérifier le support du kit d'injection



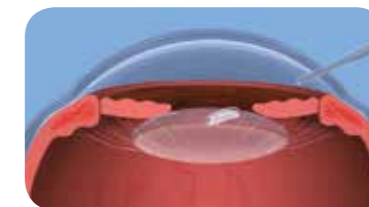
Étape 2 : Injecter l'OVD (dispositif viscochirurgical ophtalmique) dans l'orifice indiqué



Étape 5 : Visser le bouchon



Étape 3 : Tirer verticalement l'injecteur vers le haut



Étape 6 : Planter la lentille intraoculaire