

Max Vision®

REF. AMUXL

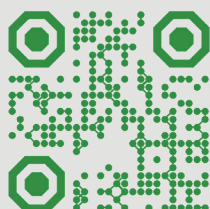

→ Caractéristiques techniques

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
PUISSANCE (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

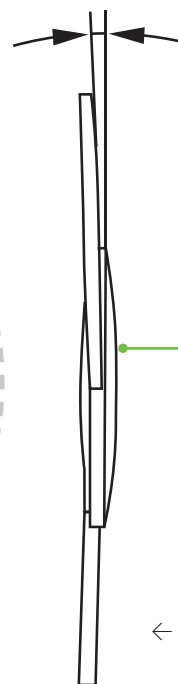
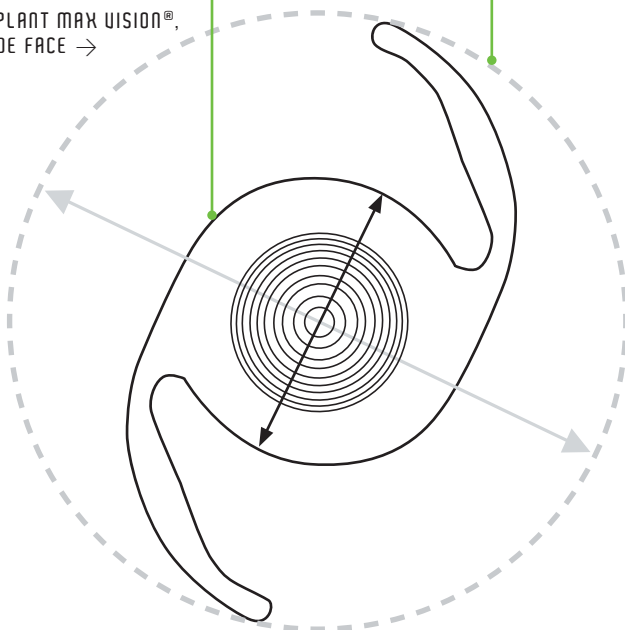
L'IMPLANT INTRAOCULAIRE MAX VISION® EST UN DISPOSITIF MÉDICAL DE CLASSE IIB. FABRICANT : EYEBRIGHT MEDICAL TECHNOLOGY. DISTRIBUTEUR : OPHTHA-FRANCE. ORGANISME NOTIFIÉ : TÜV SÜD PRODUCT SERVICE GMBH. CES INFORMATIONS TECHNIQUES SONT À DESTINATION DES PROFESSIONNELS DE SANTÉ. POUR UN BON USAGE DU PRODUIT,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



→ Schémas techniques

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

L'IMPLANT MAX VISION®,
VUE DE FACE →



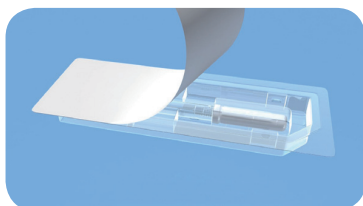
ANGULATION 1.5°

BORDS CARRÉS À 360°

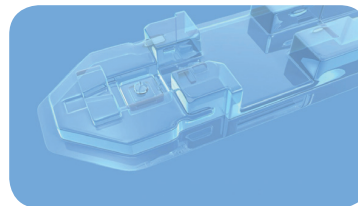
← L'IMPLANT MAX VISION®,
VUE EN COUPE

→ Système d'injection

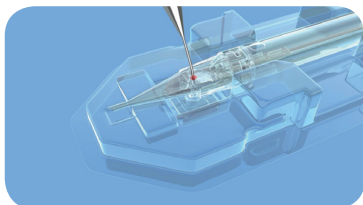
Démonstration des étapes d'utilisation du système d'injection préchargé



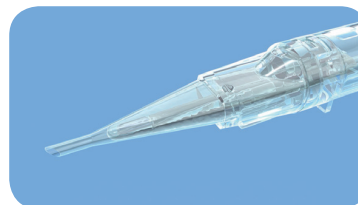
Étape 1 :
Ouvrir l'emballage,
sortir le kit
d'injection.



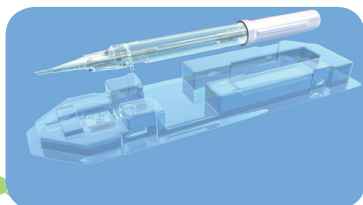
Étape 4 :
Vérifier l'intégrité
du support, la
colonne d'ancrage
doit être intacte.



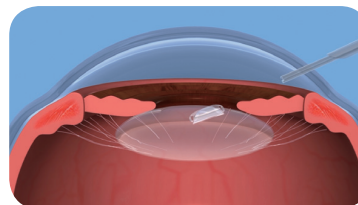
Étape 2 :
Injecter l'OVD (dispositif
viscochirurgical oph-
thalmique) dans l'orifice
indiqué.



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.