



Triva[®]-aA / Triva[®]-aA Yellow

→ **Caractéristiques** (Ref. TRIVASL / Version Jaune : TRIVAYSL)

TYPE	Trifocal
MATÉRIAU	Acrylique hydrophile avec filtre UV
DESIGN	Monobloc / Anses en C
OPTIQUE	Biconvexe Surface antérieure asphérique diffractive
SPÉCIFICATIONS	Bords carrés à 360° (face postérieure)
DIAMÈTRE OPTIQUE / DIAMÈTRE TOTAL	6.00 mm / 12.50 mm
ANGULATION	0°
INDICE DE RÉFRACTION	1.46
PUISSANCE (DIOPTRIE)	+ 10.0 D à + 30.0 D par pas de 0.5 D
ADDITION	Addition de près : + 3.5 D Addition intermédiaire : + 1.75 D
CONSTANTE A ESTIMÉE	Ultrasonique : 118.1

CONSTANTE A OPTIMISÉE POUR BIOMÈTRE OPTIQUE :

NOMINAL	A = 118.4	HAIGIS	a0 = 1.6355 / a1 = 0.277 / a2 = 0.1527
HOFFER Q	pACD = 5.689	HOLL.	sf = 1.962
BARRETT	LF = 1.99	HOLL. 2	5.670
SRK/T	A = 119.293	SRK II	A = 119.0

Implant préchargé SafeLoader[®]. Existe en version non préchargée.

Les constantes doivent être individualisées ultérieurement par le chirurgien.

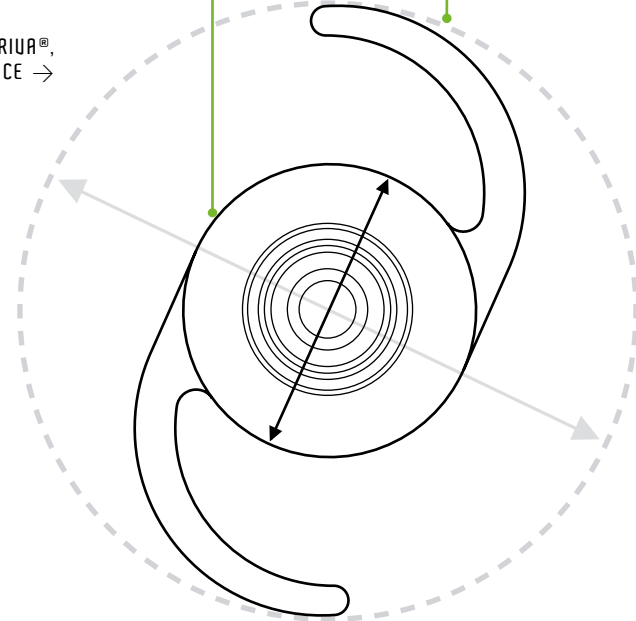
Retrouvez les caractéristiques et l'optimisation des constantes des lentilles sur <https://iolcon.org/>

→ Schémas techniques

Triva®-aA / Triva®-aA Yellow

DIAMÈTRE OPTIQUE	DIAMÈTRE TOTAL	DIOPTRIE
6.00 mm	12.50 mm	de +10.0 D à +30.0 D

LE TRIVA®,
VUE DE FACE →



← LE TRIVA®,
VUE EN COUPE

ANGULATION 0°

BORDS CARRÉS À 360°
(FACE POSTÉRIEURE)

L'IMPLANT INTRAOCULAIRE TRIVA® EST UN DISPOSITIF MÉDICAL DE CLASSE IIB. MANDATAIRE : HUMAN OPTICS /
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.

→ Implant multifocal

Conception

Monobloc, asphérique sans aberration, multifocale (trifocale) diffractive, barrière de 360° contre les cellules épithéliales cristalliniennes sur le bord optique postérieur.



↑ SCHÉMAS DE L'IMPLANT TRIVA® AA EN VERSION CLASSIQUE ET EN VERSION JAUNE (TRIVA® AAY).

→ Préchargement SafeLoader®

Chargement automatique

le système de chargement automatique SafeLoader® est composé d'un injecteur ACCUJECT™ avec une cartouche intégrée et d'un emballage de chargement automatique avec une LIO en acrylique préchargée.



↑ SAFELoader®