

# Torica® / Torica® Yellow

REF. CLEAR : TORICA / REF. JAUNE : TORICAY



## → Caractéristiques techniques

TYPE	Monofocal / Torique - Non préchargé
MATÉRIAU	Acrylique hydrophile avec filtre UV
DESIGN	Monobloc / Bords carrés à 360°
HAPTIQUES	Anses en C
OPTIQUE	Antérieur : torique meridional asphérique Postérieur : bords carrés à 360°
ASPHÉRICITÉ	Neutre
TAILLE D'INCISION RECOMMANDÉE	1.8 mm
DIAMÈTRE OPTIQUE / DIAMÈTRE TOTAL	6.00 mm / 12.5 mm
ANGULATION	0°
INDICE DE RÉFRACTION	1.46
PUISSANCE (ÉQUIVALENT SPHÉRIQUE)	- 20.0 D à + 60.0 D par pas de 0.5 D
CYLINDRE	+ 1.0 D à + 20.0 D par pas de 0.5 D
CONSTANTE A	Optique : 118.4 / Ultrasonique : 118.1

### CONSTANTES (FABRICANT)

HAIGIS	a0 = 1.18 / a1 = 0.4 / a2 = 0.1				
HOFFER Q	pACD = 5.35	HOLL.	sf = 1.51	HOLL.2	5.199
BARRETT	LF = 1.52	SRK/T	A = 118.30	SRK II	A = 118.4

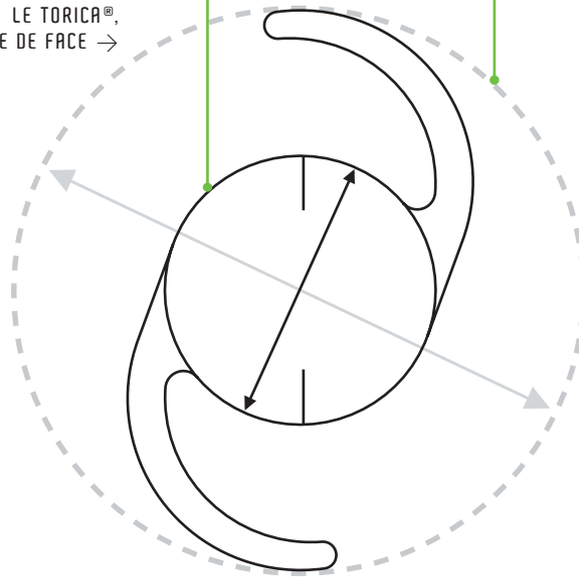
Les constantes doivent être individualisées ultérieurement par le chirurgien.  
Retrouvez les caractéristiques et l'optimisation des constantes des lentilles sur <https://iolcon.org/>

L'IMPLANT INTRAOCULAIRE TORICA® 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.

## → Schémas techniques

DIAMÈTRE OPTIQUE	DIAMÈTRE TOTAL
6.00 mm	12.50 mm

LE TORICA®,  
VUE DE FACE →



ANGULATION 0°

BORDS CARRÉS À 360°  
(FACE POSTÉRIEURE)

← LE TORICA®,  
VUE EN COUPE

## → Plages dioptriques

