



Torica® / Torica® Yellow

→ **Caractéristiques** (Ref. TORICA / Version Jaune : TORICAY)

TYPE	Torique
MATÉRIAU	Acrylique hydrophile avec filtre UV
DESIGN	Monobloc / Anses en C
OPTIQUE	Antérieur : torique meridional asphérique (aberration neutre) Postérieur : bords carrés à 360°
SPÉCIFICATIONS	Bords carrés à 360° sur la face postérieure.
DIAMÈTRE OPTIQUE	6.00 mm
DIAMÈTRE TOTAL	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 + 30. D par pas de 0.5 D
CONSTANTE A ESTIMÉE	Ultrasonique : 118.1

CONSTANTE A OPTIMISÉE POUR BIOMÈTRE OPTIQUE :

NOMINAL	A = 118.4	HAIGIS	a0 = 1.18 / a1 = 0.4 / a2 = 0.1
HOFFER Q	pACD = 5.35	HOLL.	sf = 1.51
BARRETT	LF = 1.52	HOLL. 2	5.199
SRK/T	A = 118.3	SRK II	A = 118.4

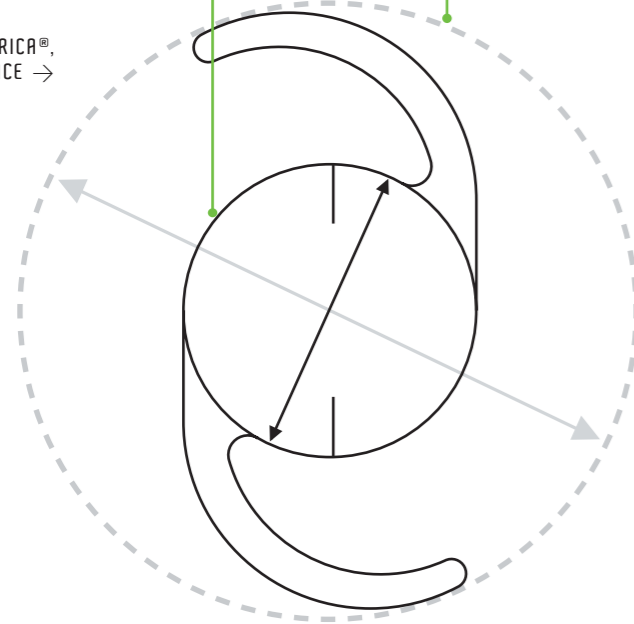
Les constantes doivent être individualisées ultérieurement par le chirurgien.
Retrouvez les caractéristiques et l'optimisation des constantes des lentilles sur <https://iolcon.org/>

→ Schémas techniques

Torica®

DIAMÈTRE OPTIQUE	DIAMÈTRE TOTAL
6.00 mm	12.50 mm

LE TORICA®,
VUE DE FACE →



↑ SCHÉMAS DE L'IMPLANT
TORICA® EN VERSION CLASSIQUE
ET EN VERSION JAUNE.



ANGULATION 0°

BORDS CARRÉS À 360°
(FACE POSTÉRIEURE)

← LE TORICA®,
VUE EN COUPE

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.

→ Plages dioptriques

