

Aspira[®]-aA / Aspira[®]-aA Yellow

REF. CLEAR : ASPIRA / REF. JAUNE : ASPIRAY



→ Caractéristiques techniques

TYPE	Monofocal - Non préchargé
MATÉRIAU	Acrylique hydrophile avec filtre UV
DESIGN	Monobloc / Bords carrés à 360°
HAPTIQUES	Anses en C
OPTIQUE	Antérieur : asphérique (aberration neutre) 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 (DIOPTRIE)	- 20.0 D à + 9.0 D par pas de 1D + 10.0 D à + 30.0 D par pas de 0.5 D* + 31.0 D à + 60.0 D par pas de 1 D
CONSTANTE	Optique : 118.4 / Ultrasonique : 118.1

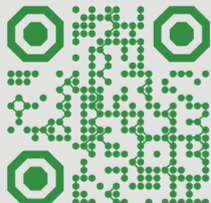
CONSTANTES (FABRICANT)

HAIGIS	a0 = -1.629 / a1 = 0.235 / a2 = 0.246				
HOFFER Q	pACD = 5.40	HOLL.	sf = 1.66	HOLL.2	5.374
BARRETT	LF = 1.77	SRK/T	A = 118.78	SRK II	A = 119.0

*Existe en version préchargée SafeLoader[®].

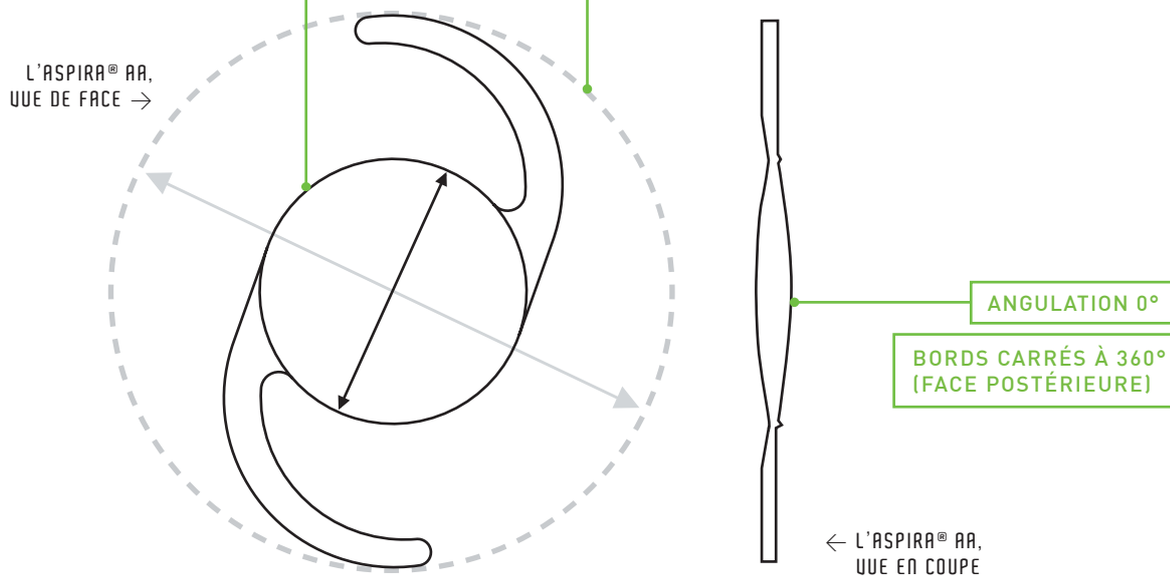
Les constantes doivent être individualisées ultérieurement par le chirurgien.
Retrouvez les caractéristiques et l'optimisation des constantes des lentilles sur <https://iolcon.org/>

L'IMPLANT INTRAOCULAIRE ASPIRA[®] AA EST UN DISPOSITIF MÉDICAL DE CLASSE IIB. MANDATAIRE : HUMAN OPTICS.
DISTRIBUTEUR : OPHTHA-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	DIOPTRIE
6.00 mm	12.50 mm	- 20.0 D à + 9.0 D par pas de 1 D + 10.0 D à + 30.0 D par pas de 0.5 D + 31.0 D à + 60.0 D par pas de 1 D



→ Plages dioptriques

Standard	0 D à + 9.0 D + 10.0 D à + 30.0 D	pas de 1.0 D pas de 0.5 D
Etendu	- 6.0 D à - 1.0 D + 31.0 D à + 40.0 D	pas de 1.0 D pas de 1.0 D
Spécial	- 10.0 D à - 7.0 D + 41.0 D à + 50.0 D	pas de 1.0 D pas de 1.0 D
Spécial Plus	- 20.0 D à - 11.0 D + 51.0 D à + 60.0 D	sur demande

Préchargement SafeLoader®

- Système automatique
- Remplace le chargement manuel de la cartouche



↑ SAFELoader®