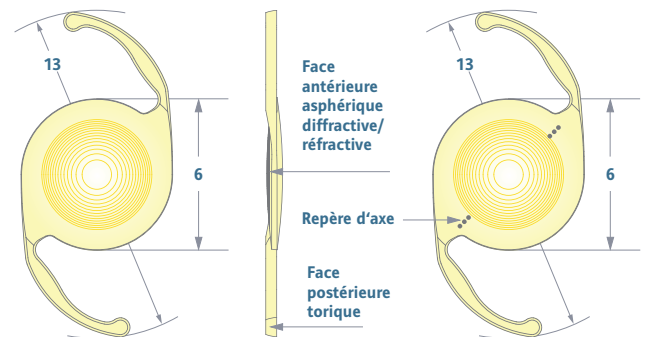
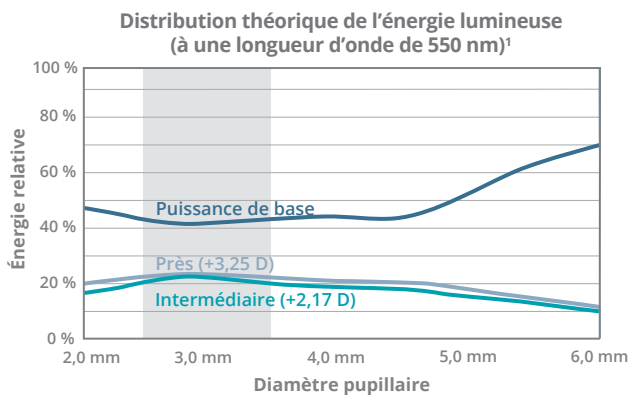


VERSION
TORIQUE
DISPONIBLE

AcrySof® IQ PanOptix™
IMPLANT INTRAOCULAIRE
CORRIGEANT LA PRESBYTIE

ACRYSOF® IQ PANOPTIX™

IMPLANT INTRAOCULAIRE TRIFOCAL CORRIGEANT LA PRESBYTIE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Design de l'optique	Trifocale, réfractive, diffractive, asphérique
Dimensions de l'implant	6 mm diamètre optique - 13 mm totale
Puissances additionnelles	Vision intermédiaire : +2,17 D - Vision de près : +3,25 D
Angulation et configuration des haptiques	0° - STABLEFORCE®
Filtres UV et de lumière bleue	Oui
Constante-A	119,1 ¹
Indice de réfraction	1,55

AcrySof® IQ PanOptix™

Référence	TFNT00
Dioptries disponibles	+6 D à +30 D (par pas de 0,5 D) / +31 D à +34 D (par pas de 1 D)

AcrySof® IQ PanOptix™ Toric

Référence	TFNTT0 (du T20 au T60)
Dioptries disponibles	+6 D à +30 D (par pas de 0,5 D) / +31 D à +34 D (par pas de 1 D)
Puissance cylindrique au plan cornéen	T20 : 0,68 D / T30 : 1,03 D / T40 : 1,55 D / T50 : 2,06 D / T60 : 2,50 D
Puissance cylindrique au plan de la LIO	T20 : 1 D / T30 : 1,5 D / T40 : 2,25 D / T50 : 3 D / T60 : 3,75 D

¹ Biométrie optique - Formule SRK-T - Source <http://ocusoft.de/ulib/c1.htm> & Source Fabricant / Biométrie contact - Formule Holladay