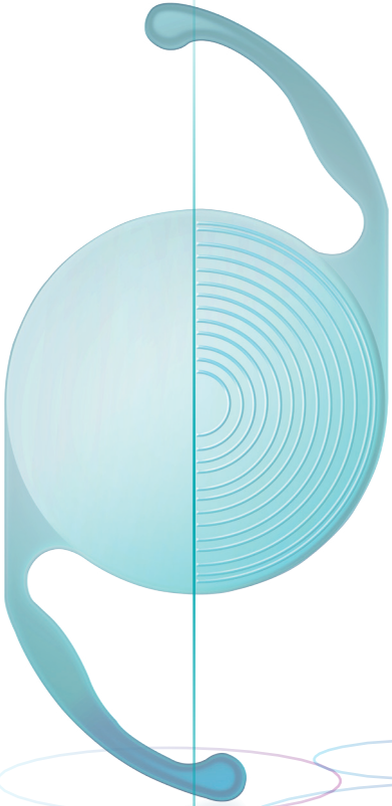


Aspheric

Implant intra-oculaire monofocal
Hydrophobe
Optique asphérique

ReVision™

Implant intra-oculaire multifocal
Hydrophobe
Système diffractif



BAUSCH + LOMB
Mieux voir. Mieux vivre.

FOCUSforce™

Caractéristiques communes de la gamme

Matériau	Acrylique hydrophobe
Conception	Monobloc
Filtre	UV
Indice de réfraction	1,51
Diamètre de l'optique	6,0 mm
Bord carré	360°
Haptiques	L modifiées non angulées

INJECTEURS :

► **S24** (20 par boîte)
Taille d'incision recommandée:
2,2mm à 2,4 mm en berge



Réf. : INJZAR01

► **Accujet™** (10 par boîte)
Taille d'incision recommandée:
2,2mm en berge



Réf. : LP604530

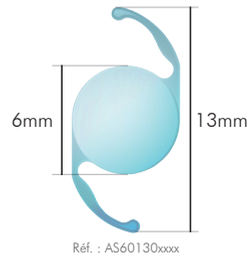
FOCUSforce™

Aspheric

Optique monofocale asphérique

Disponibilités : De 0,0D à +40,0D (par 0,5D)

Constante A optimisée Type IOL Master	Constante A (SRK/ T) = 118,9
	ACD = 5,54
	Surgeon factor = 1,74
	Haigis : $\alpha_0 = 1,33, \alpha_1 = 0,40, \alpha_2 = 0,10$
Constante A Biométrie US	Constante A = 118,4
	ACD = 5,20
	Surgeon factor = 1,45



Réf. : AS60130xxxx

FOCUSforce™

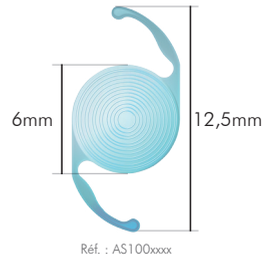
ReVision™

Optique multifocale

Système : DiffRACTIF
Addition : +4,0D

Disponibilités : De +10,0 à +25,0D (par 0,5D)

Constante A optimisée Type IOL Master	Constante A (SRK/ T) = 118,8
	ACD = 5,45
	Surgeon factor = 1,66
	Haigis : $\alpha_0 = 1,26, \alpha_1 = 0,40, \alpha_2 = 0,10$
Constante A Biométrie US	Constante A = 117,0
	ACD = 4,34
	Surgeon factor = 0,66



Réf. : AS100xxxx

La constante A suggérée, la profondeur de CA et le surgeon factor sont des estimations.
Il est recommandé que chaque chirurgien ajuste ses valeurs.

BAUSCH + LOMB
Mieux voir, Mieux vivre.