

FICHE TECHNIQUE

Synthesis[®] Toric Implant torique

IMPLANT INTRAOCULAIRE
PRÉCHARGÉ, CLAIR
Incision MiCs 1,6 mm

Références	PRÉCHARGÉ
Implant clair	SIPT

DÉSIGNATIONS	SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES
Diamètre optique	6 mm sur toute la gamme dioptrique
Diamètre total	11 mm sur toute la gamme dioptrique
Forme	Monobloc à doubles bords carrés C-Edge* sur 360° sur face postérieure, 4 points d'appui
Optique	Asphérique et torique sans aberration
Angulation	0°
Matériau	Copolymère d'acrylique, en clair
Puissances dioptriques (Sphères)	De +05,0D à +10,0D par pas de 1,0D De +10,5D à +30,0D par pas de 0,5D De +31,0D à +32,0 D par pas de 1,0D
Puissances dioptriques (Cylindres)	0,75D/1,0D/1,5D/2,25D/3,0D/3,75D/4,5D/5,25D/6,0D
Constantes disponibles sur le site IOLcon https://iolcon.org/	Biométrie optique : SRK/T: A=118,85 Haigis: a0=1,223 (avec a1=0,4 et a2=0,1) Hoffer-Q: pACD=5,46 Holladay 1: SF=1,706
Stérilisation	Vapeur
Conditionnement	Boîte de 1 unité
Classe	IIb
CLADIMED	S50BI03
Taille de l'incision	À partir de 1,6 mm
Injecteur	Medicel Accuject Pro piston ou vis 1,6 mm sur toute la gamme dioptrique

toriccalc.cutting-edge.fr

Ce produit est garanti sans latex et sans phtalates.