

FICHE TECHNIQUE

Synthesis

Monofocal hydrophile

Préchargé non préchargé

Clair et jaune, incision MICS 1.6mm

Références préchargé	
Implant clair	SIP
Implant jaune	SIPY
Injecteur Accuject Pro à piston 1.6mm	LP604550P
Injecteur Accuject Pro à vis 1.6mm	ASP1600
Injecteur Accuject Pro à piston 1.8mm	LP604540P
Injecteur Accuject Pro à vis 1.8mm	AST1800P
Références non préchargé	
Implant clair	SISA
Implant jaune	SISAY
Injecteur Viscoject BIO à piston 1.8mm	LP604350C

DESIGNATIONS	SPECIFICATIONS TECHNIQUES
Diamètre optique	6.00 mm sur toute la gamme dioptrique
Diamètre total	De -10D à +15D: 11.0 mm De +15.5D à +22.0D: 10.7 mm De +22.5D à + 40.0D: 10.5 mm
Forme	Monobloc à doubles bords carrés sur 360° sur face postérieure, 4 points d'appui
Optique	Asphérique
Angulation	0°
Matériau	Copolymère d'acrylique, en clair et jaune
Puissances dioptriques	De -10.00D à +40.00D: De -10.0D à +10.0D par pas de 1D (de -10.0D à -1.0D sur commande, délai de livraison de 4 semaines) De +10.0D à +30.0D par pas de 0.5D De +30.0D à +40.0D par pas de 1.0D (de +36.0D à +40.0D sur commande, délai de livraison de 4 semaines)
Constantes	SRK/T: A=118,851 Haigis: a0=1,2228 (avec a1=0,4 et a2=0,1) Hoffer-Q: pACD=5,4595 Holladay 1: SF=1,7064
Indice de réfraction	1.459 à 35°C
Stérilisation	Vapeur
Conditionnement	Boîte de 1 unité
Classe	II b
CLADIMED	S50BI02
Taille d'incision	A partir de 1.6 mm
Injecteurs pour le préchargé	Medicel Accuject Pro 1.6 mm - piston et vis (de -10.0D à +32.0D) Medicel Accuject Pro 1.8 mm - piston et vis (de +33.0D à +40.0D)
Injecteur pour le non préchargé	Medicel Viscoject BIO 1.8 mm - piston

NOUVEAU
De -10.00D à +40.00D

Ce produit est garanti sans latex et sans phtalates