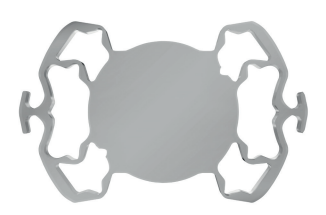


CarlevaleTM

REF.: ISP60VL



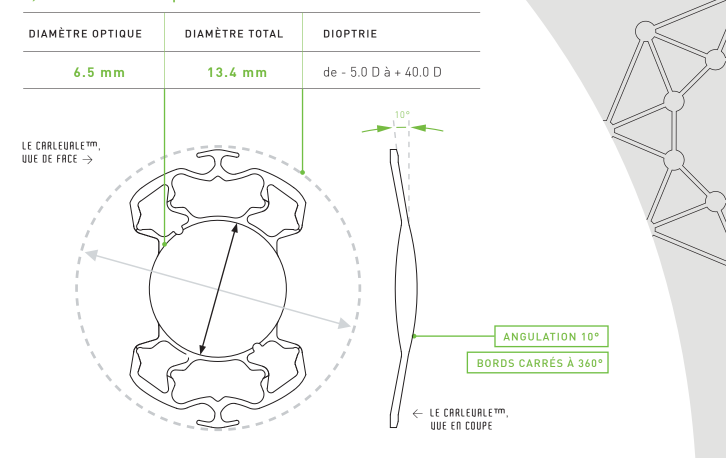
ightarrow Caractéristiques techniques

ТҮРЕ	Monofocal - Non préchargé Kit injecteur fourni		
MATÉRIAU	Hybride : hydrophile / hydrophobe Copolymère HEMA / EOEMA ultra-purifié Filtre UV et filtre de lumière bleue Natural Yellow™		
DESIGN	Monobloc Bords carrés à 360°		
OPTIQUE	Biconvexe / Asphérique		
ASPHÉRICITÉ	-0.26 µm		
TAILLE D'INCISION RECOMMANDÉE	2.2 mm		
DIAMÈTRE OPTIQUE / DIAMÈTRE TOTAL	6.5 mm / 13.4 mm		
ANGULATION	10°		
INDICE DE RÉFRACTION	1.46		
PUISSANCE (DIOPTRIE)	- 5.0 D à + 10.0 D par pas de 1.0 D + 10.5 D à + 31.5 D par pas de 0.5 D + 32.0 D à + 40.0 D par pas de 1.0 D		
CONSTANTE A	Ultrasonique : 118.0		

CONSTANTES (FABRICANT)							
HAIGIS	s a0 = 1.589 / a1 = 0.400 / a2 = 0.100						
HOFFER Q	pACD = 5.20	HOLL.	sf = 1.42	HOLL.2	5.257		
BARRETT	LF = 1.62	SRK/T	A = 118.50	SRK II	A = 118.7		

L'IMPLANT INTRAOCULAIRE CARLEUALE™ EST UN DISPOSITIF MÉDICAL DE CLASSE IIB (FABRICANT OMNI LENS PUT LTD / CE 2460) FOURNI AUEC UN INJECTEUR (FABRICANT MEDICEL AG / CE 0482) SOUS FORME D'UN KIT (ASSEMBLÉ PAR MD-TECH). DISTRIBUTEUR : OPHTA-FRANCE. CES INFORMATIONS TECHNIQUES SONT À DESTINATION DES PROFESSIONNELS DE SANTÉ. POUR UN BON USAGE DU PRODUIT, MERCI DE UOUS REPORTER À LA NOTICE DU PRODUIT.

ightarrow Schémas techniques



$\rightarrow \mathsf{Indications}$

• L'implantation de la **lentille intraoculaire hybride Carlevale™** est indiquée pour la correction de l'aphakie, en absence de support capsulaire.

ightarrow Nouveau design

