



## Eos mp4®

### → Caractéristiques (Ref. EOS-MP4)

DESIGN	Monobloc
OPTIQUE	Asphérique / Biconvexe
SPÉCIFICATIONS	Bords carrés sur 360°
TECHNIQUE	Standard / Mini-incision
DIAMÈTRE OPTIQUE	6.15 mm (de 0.0 D à +9.5 D) 6.00 mm (de +10.0 D à +25.0 D) 5.80 mm (de +25.5 D à +35.0 D)
DIAMÈTRE TOTAL	11.00 mm (de 0.0 D à +9.5 D) 11.00 mm (de +10.0 D à +25.0 D) 10.70 mm (de +25.5 D à +35.0 D)
ANGULATION	5°
PUISSANCE (DIOPTRIE)	de 0.0 D à +35.0 D par pas de 0.5 D
CONSTANTE A ESTIMÉE	Ultrasonique : 119.9 Optique : 120.3
INDICE DE RÉFRACTION	1.54
PROFONDEUR DE CHAMBRE ANTÉRIEURE (ACD)	Ultrasons : 6.10 mm Optique : 6.35 mm
STÉRILISATION	Oxyde d'éthylène
TAILLE D'INCISION RECOMMANDÉE	< 2.0 mm

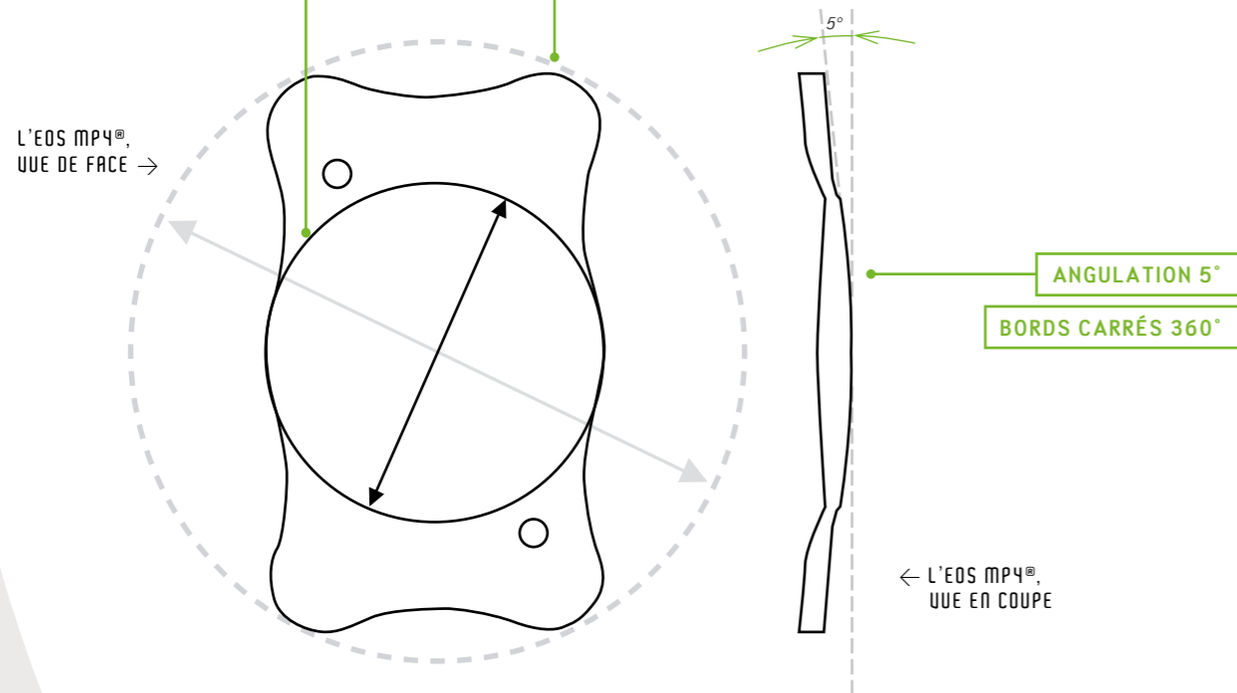
#### CONSTANTE A OPTIMISÉE POUR BIOMÈTRE ULTRASON ① & BIOMÈTRE OPTIQUE ② :

HOFFER Q	pACD = ① 6.100 / ② 6.350	HOLL.	sf = ① 2.310 / ② 2.570
SRK/T	A = ① 119.9 / ② 120.3	SRK II	A = ① 120.5 / ② 121.0
HAIGIS	a0 = ① 1.905 / ② 2.170		

## → Schémas techniques

### Eos mp4®

DIAMÈTRE OPTIQUE	DIAMÈTRE TOTAL	DIOPTRIE
6.15 mm	11.00 mm	de 0.0 D à + 9.5 D
6.00 mm	11.00 mm	de + 10.0 D à + 25.0 D
5.80 mm	10.70 mm	de + 25.5 D à + 35.0 D



L'IMPLANT INTRAOCULAIRE EOS MP4® EST UN DISPOSITIF MÉDICAL DE CLASSE IIB. MANDATAIRE : CRISTALENS INDUSTRIE / DISTRIBUTEUR : OPHTA-FRANCE. ORGANISME NOTIFIÉ : GMED. CES INFORMATIONS TECHNIQUES SONT À DESTINATION DES PROFESSIONNELS DE SANTÉ. POUR UN BON USAGE DU PRODUIT, MERCI DE VOUS REPORTER À LA NOTICE DU PRODUIT.

## → Packaging

### Contenu de l'étui et composition de l'injecteur



→ EXTRAIT INSTRUCTIONS UTILISATION

L'emballage de protection contient le produit stérile, la notice, la carte destinée au patient et les étiquettes auto-adhésives de traçabilité.

Chaque lentille intraoculaire préchargée dans son système d'injection, conditionnée de façon individuelle dans un double emballage, est stérilisée à l'oxyde d'éthylène.

La lentille intraoculaire, maintenue en place dans la chambre de chargement (1) de l'injecteur, est bloquée par le cavalier (2) et par la cartouche (3). L'injecteur est également composé d'un corps (4) et d'un piston (5) (voir schéma ci-dessous).

