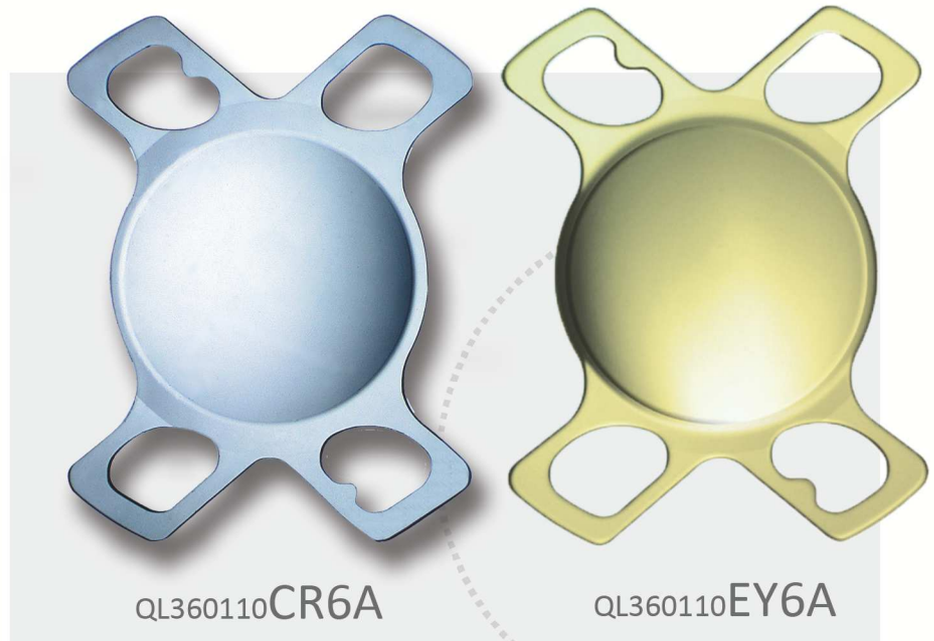


Vistazo



Lentilles
Hydrophiles
Asphériques
Incision 1.8 mm



QL360110CR6A

QL360110EY6A

Spécifications techniques

Matériau	Acrylique hydrophile
Structure	Monobloc
Ø optique (mm)	6.0
Ø total (mm)	11.0
ACD théorique*	5.1
Constante A*	Nominale : 118.5, SRK II : 119.2, SRK/T : 118.8, sf : 1.74 HAIGIS : [a ₀ : 1.36, a ₁ : 0.40, a ₂ : 0.10], pACD : 5.54
Angulation	5°
Indice de réfraction	1.49
Taille d'incision minimale (mm)	1.8
Gamme dioptrique	de 5.0 à 30.0 D

* La constante A et l'ACD théorique sont estimées et ne sont pas basées sur des données cliniques

Implant de masse réduite permettant son injection par 1.8 mm

Les lentilles Vistazo QL360110CR6A et QL360110EY6A sont des lentilles intraoculaires destinées, après extraction capsulaire du cristallin, à une implantation dans la chambre postérieure de patients atteints de cataracte. Ce sont des dispositifs médicaux "intra-GHS" de classe IIb fabriqués par Ophthalmic Solution Inc. Veuillez lire attentivement la notice avant toute utilisation

CE 0434

OPHTHALMIC
SOLUTION, INC.

Fiche technique mise à jour en mars 2017



3 rue Alain Bombard, 44821 Saint Herblain cedex FRANCE
Tél. 33 (0)2 51 78 90 90 - Fax 33 (0)2 40 59 00 15

www.medicare-htm.com

