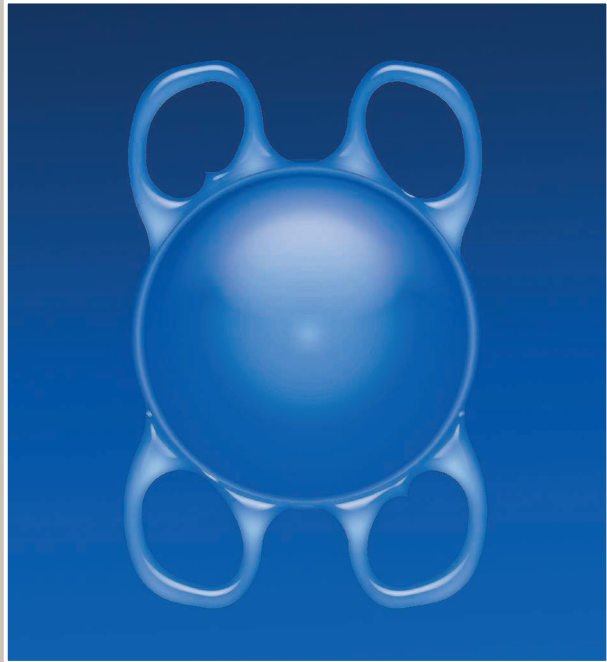


ASK
ASK
ASK

LENTILLE INTRAOCULAIRE
ASPHÉRIQUE DE MICRO-INCISION

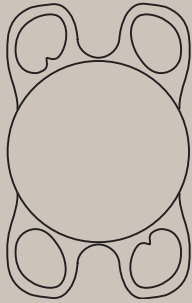
*ASPHERIC MICRO INCISION
INTRAOCULAR LENS*



*ACRYLIQUE HYDROPHILE
HYDROPHILIC ACRYLIC*



ASK
ASK



Type de lentille

Forme

Matériau

Courbes enveloppes
Diamètre total

Diamètre optique

Angulation

Constante-A estimée

ACD estimée

Puissances dioptriques

Taille de l'incision

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Pour implantation en chambre postérieure

Monobloc, biconvexe, quadripode,
à bords carrés sur 360°

Acrylique Hydrophile à 25 %

10.75 mm de + 10.0 D à + 14.5 D
10.50 mm de + 15.0 D à + 24.5 D
10.25 mm de + 25.0 D à + 30.0 D

6.0 mm de +10.0 D à + 24.5 D
5.7 mm de +25.0 D à + 30.0 D

8°

118

4.96 mm

De + 10.0 D à + 30.0 D
De + 10.0 D à + 14.0 D par 1 D
De + 14.5 D à + 26.0 D par 1/2 D
De + 26.0 D à + 30.0 D par 1 D

1.8 mm



DISTRIBUÉ PAR CHRIS EYES
48 rue de Bray - 35510 Cesson Sevigne - France
tél 02 23 45 15 00 - Fax 02 23 45 19 50
contact@chris-eyes.fr

Made in France

CE 0459

FABRIQUÉ PAR CRISTALENS INDUSTRIE
4 rue Louis de Broglie
22300 Lannion - France