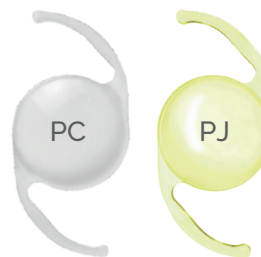


FICHE TECHNIQUE

Primus-HD® / Primus-HD® Yellow

IMPLANT INTRAOCULAIRE PRÉCHARGÉ



Références

PC (clair)

PJ (jaune)

Préchargés

CE 0481

DÉSIGNATIONS	SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES
Diamètre optique	6 mm
Diamètre total	13 mm
Géométrie	Biconvexe, convexe en postérieur, asphérique
Forme	Monobloc, anses en C (2 points d'appui), bords carrés à 360°
Angulation	1,5°
Matériau	Acrylique hydrophobe en clair et en jaune, filtre UV (Primus-HD® Yellow avec filtre de lumière bleue)
Puissances dioptriques	De -10.0D à + 36.0D (par pas de 0.5D)
Constante A estimée	118,9
Constante A optimisée pour biométrie optique	SRK/T : A = 119,2 SRK II = 119,6 Haigis : a0 = 1,46 (avec a1 = 0,4 et a2 = 0,1) Hoffer-Q : pACD = 5,68 Holladay 1 : sf = 1,91
Indice de réfraction	1,48°
Sterilisation	Oxyde d'éthylène
Conditionnement	Boîte de l'unité
Classe	IIb
CLADIMED	S50B102
Taille de l'incision	À partir de 2,00 mm
Injecteur	Prosert®

L'implant intraoculaire PRIMUS-HD® est un Dispositif Médical Implantable fabriqué par OPHTALMO PRO GmbH et distribué par CUTTING EDGE S.A.S. Ce Dispositif Médical de classe IIb est un produit de santé réglementé qui porte le marquage CE n°0481. PRIMUS-HD® est un implant monobloc de chambre postérieure en copolymère préchargé, réservé à l'usage des chirurgiens ophtalmologistes pour le remplacement du cristallin dans la correction chirurgicale de l'aphaquie. Ce dispositif médical est pris en charge par les organismes publics d'assurance maladie au titre de son inclusion dans le financement des groupes homogènes de malades et de séjour relatifs aux interventions intraoculaires sur le cristallin (cataracte). Lire attentivement la notice avant toute utilisation.

Fabriqué par OPHTALMO PRO GmbH Im Reihersbruch 1, 66386 St Ingbert Allemagne

Distribué par CUTTING EDGE S.A.S.
770 rue Alfred Nobel - Immeuble le Nobel
34000 Montpellier - France
Tel : +33 (0)5 62 24 65 03 - Fax : +33 (0)5 62 24 65 05
commandes@cutting-edge.fr - www.cutting-edge.fr



CUTTING EDGE
sense of innovation

FT-039-00/20.12.2021-FR