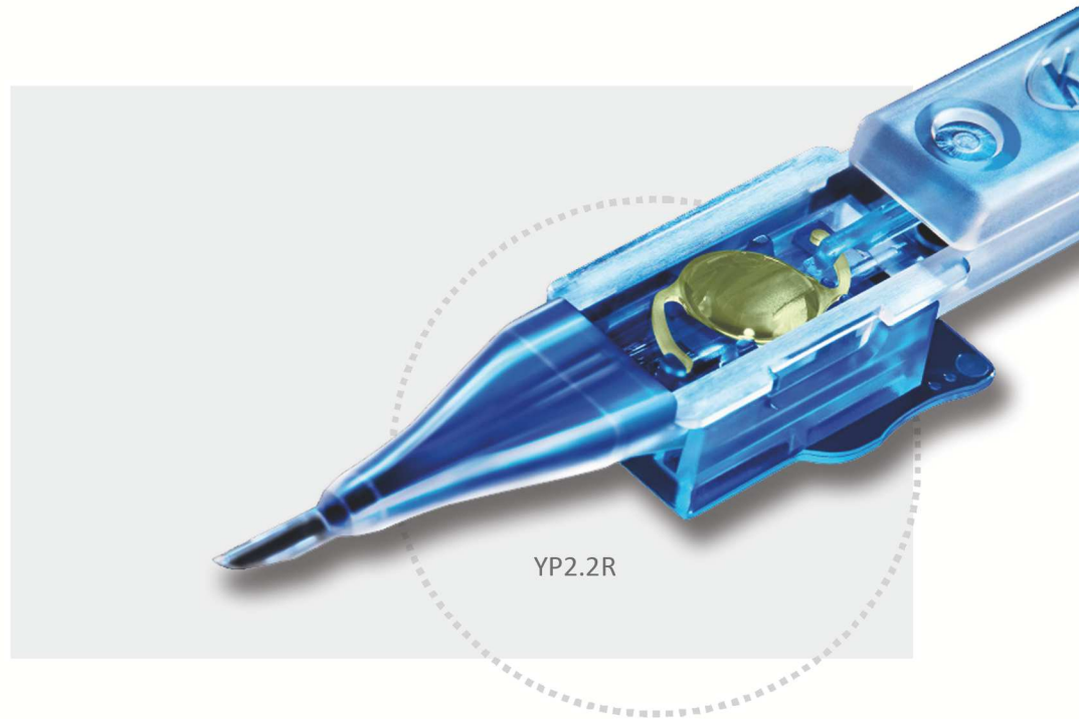


AVANSEE™ Preload1P

Lentille
Hydrophobe
Asphérique
Préchargée



Spécifications techniques

| | |
|---------------------------------|--|
| Modèle | YP2.2R |
| Matériau | Acrylique Hydrophobe Jaune |
| Type d'optique | Optique biconvexe |
| Ø optique (mm) | 6,0 |
| Ø total (mm) | 13,0 |
| Constante A (ultrasons) | 118,6 |
| Constantes Optiques Optimisées | HAIGIS : [a ₀ : 1,557 - a ₁ : 0,40 - a ₂ : 0,10], pACD 5,69, HOLLADAY 1 SF : 1,87, SRK-T : 119,03, SRK-II : 119,32 |
| Angulation | 0° |
| Taille d'incision minimale (mm) | de 6,0 D à 26,0 D : 2,2 (à la sclère), 2,4 (à la cornée) de 26,5 D à 30,0 D : 2,4 (à la sclère), 2,6 (à la cornée) |
| Gamme dioptrique | de +6,0 à 30,0 D (par 0,5 D de +10 à +30 D, par 1 D sinon) |

Les lentilles Avanse Preload1P modèle YP2.2R 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 KOWA Company Ltd. Veuillez lire attentivement la notice avant toute utilisation.

CE 0197



Fiche technique mise à jour en janvier 2019



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

