







IMPLANTATE & IOL

|  | HOYA Nanex multiSert [®] HYNC1-SP HNY1-SP | HOYA Vivinex HYXC1 HYXY1 | HOYA Vivinex toric HYXY1AT | HOYA Impress | HOYA Gemetric Gemetric Plus Gemetric toric |
|---|--|---|--|---|---|
| |  |  |  |  |  |
| Matériau, propriétés du matériau | Acrylate hydrophobe | Acrylate hydrophobe sans scintillement, haptiques texturées | | | |
| Type de production | Production hybride, sans polissage | | | | |
| Réduction PCO | Traitement de la surface postérieure à l'ozone active, bord carré | | | | |
| Forme de l'haptique | C-Loop | | | | |
| Ø de l'haptique | 13.0 mm | 13.0 mm | 13.0 mm | 13.0 mm | 13.0 mm |
| Zone optique efficace | < 6.0 mm | 6.0 mm | 6.0 mm | 6.0 mm | 6.0 mm |
| Propriétés optiques | asphérique | Design asphérique exclusif pour amélioration de l'image | | EDOF | Diffractif, Add 3.5 |
| Version | monofocal | | monofocal torique | Mono-Plus | trifocal |
| Filtres lumière | bloqueur d'UV (NC1) + Blueblocker (NY1) | | bloqueur d'UV + Blueblocker | | bloqueur d'UV (NC1) + Blueblocker (NY1) |
| Plage de dioptries | +6 à +30 | +6 à +30 | +10 à +30 / T2 = 1.0 à T9 = 6.0 | +6 à +30 | +10 à +30 / T2 = 1.0 à T6 = 3.75 |
| Injecteurs | Préchargé dans le MultiSert (type Push et Screw, In-to-the-Bag et Docking) Vivinex est aussi disponible préchargé dans l'injecteur iSert (type Screw) | | | | |
| Expérience d'incisions | à 1.8 mm | à 2.0 mm | | | |
| Délai de livraison (en jours ouvrés) | 1 | 1 | 3 | 3 | 3-5 |

