















IMPLANTATE & IOL

|  | LENTIS OLL-303 | LENTIS OLL-313 OLLS-313Y | LENTIS OLLS-313 T0/T6 | LENTIS OLLS-313 COMF | LENTIS OLLS-313 COMF-T0/T6 | LENTIS OLLS-313 MF20, MF30, MF30X |
|---|--|---|---|--|---|---|
| |  |  |  |  |  |  |
| Matériau, propriétés du matériau | Acrylate hydrophile avec surface hydrophobisée, Benz 25 UVX, teneur en eau 25 % | | | | | |
| Type de production | fraisé au diamant, procédé sub-nano, sans polissage | | | | | |
| Réduction PCO | n/a | Barrière 360° | | | | |
| Forme de l'haptique | Haptiques plates | | | | | |
| Ø de l'haptique | 11.0 mm | 11.0 mm | 11.0 mm | 11.0 mm | 11.0 mm | 11.0 mm |
| Zone optique efficace | 6.0 mm | 6.0 mm | 6.0 mm | 6.0 mm | 6.0 mm | 6.0 mm |
| Propriétés optiques | sphérique | asphérique, sans aberration | asphérique, sans aberration | asphérique, sans aberration, EDOF | | asphérique, sans aberration, multifocal torique |
| Version | monofocal | monofocal | monofocal toric | EDOF, zone proche de forme segmentée | EDOF, zone proche de forme segmentée | zone proche de forme segmentée |
| Filtres lumière | Bloqueur d'UV | Bloqueur d'UV, Y = filtre violet | Bloqueur d'UV | Bloqueur d'UV | Bloqueur d'UV | Bloqueur d'UV |
| Plage de dioptries sph. | +0 à +35 | +0 à +35 | +10 à +30 | -10 à +35 | +10 à +30 | -10 à +36 |
| Plage de dioptries cyl. | - | - | T0=+0.75 bis T6=+5.25 | - | T0=+0.75 à T6=+5.25 | - |
| Plage de dioptries customisée | - | - | - | Add. +1.50 | Add. +1.50 | Add. +2.0 / +3.0 / +3.0x |
| Injecteurs recommandés jusqu'à 28 dpt | p.e. Medical Viscoject Bio 1.8, Accuject 2.0, Lioli 18 | | | | | |
| Injecteurs recommandés jusqu'à 30 dpt | - | | | | | |
| Selon expérience incisions | 2.0-2.4 mm | 2.0-2.4 mm | 2.0-2.4 mm | 2.0-2.4 mm | 2.0-2.4 mm | 2.0-2.4 mm |
| Délai de livraison (en jours ouvrés) | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 |
| Remarque | Également disponible pour les forts astigmatismes en tant qu'implant personnalisé (OLLU-313 T ou OLLU-313 TY avec filtre violet) | | | | | |



IMPLANTATE & IOL

|  | LENTIS OLLU-313 MF15T, MF20T MF30T MF30TX | FEMTIS OLFB-313 OLFB-313-Tx, OLFB-313COMF, OLFB-313MF30 | LENTIS Sulcus-IOL OLLU-814 VR | ACUNEX Vario TEL-AN6-VARIO | ACUNEX Vario toric TEL-AN6- VARIO-Tx | ACUNEX Variomax TEL-AN6- VARIOMAX VARIOMAX TORIC |
|---|---|--|--|---|---|---|
| |  |  |  |  |  |  |
| Matériau, propriétés du matériau | Acrylate hydrophile avec surface hydrophobisée, Benz 25 UVX, teneur en eau 25 % | | | acrylate hydrophobe, sans glistening, teneur en eau 4 % | | |
| Type de production | fraisé au diamant, procédé sub-nano, sans polissage | | | | | |
| Réduction PCO | Barrière 360° | | | bords carrés de l'optique et des haptiques | | |
| Forme de l'haptique | Haptiques plates | Haptiques plates fixées au sac capsulaire | 4 haptiques souples pour types de fixations sulcus et sulcus-sclère | C-Loop | | |
| Ø de l'haptique | 11.0 mm | 10.5 mm | 13.0 mm | 12.5 mm | | |
| Zone optique efficace | 6.0 mm | 5.7 mm | 6.2 mm | 6.0 mm | | |
| Propriétés optiques | asphérique, sans aberration, multifocal torique | asphérique, sans aberration | | asphérique, avec vraie correction des aberrations | | |
| Version | zone proche de forme segmentée | monofocal-torique Add. 1.5 et Add. 3.0 | monofocal | EDOF, zone proche de forme segmentée | EDOF, torique, zone proche de forme segmentée | multifocal, zone proche de forme segmentée |
| Filtres lumière | Bloqueur d'UV | Bloqueur d'UV | Bloqueur d'UV | Bloqueur d'UV, Blue-blocker moderne additionnel | | |
| Plage de dioptries sph. | 0 à +36 | +15 bis +30 | +0 bis +35 | +10 à +30 (0.5) | +10 à +30 (0.5) | +10 à +30 (0.5) |
| Plage de dioptries cyl. | +0.5 à +10.0 | - | - | - | +0.75 à +3.0 | +0.75 à +3.0 (coming soon) |
| Plage de dioptries customisée | Add. +2.0 / +3.0 / +3.0x | - | - | Add. +1.50 | Add. +1.50 | Add. +3.00 |
| Injecteurs recommandés jusqu'à 28 dpt | p.e. Medical Viscoject Bio 1.8, Accuject 2.0, Lioli 18 | | p.e. Medical Viscoject Bio 2.2, Accuject 2.2, Lioli 22 | p.e. Medical Viscoject Bio 1.8, Accuject 2.0, Lioli 18; Accuject 2.1-BL | | |
| Injecteurs recommandés jusqu'à 30 dpt | - | | | p.e. Medical Viscoject Bio 2.2, Accuject 2.2, Lioli 22, Accuject 2.1-BL | | |
| Selon expérience incisions | 2.0 - 2.4 mm | 2.0 - 2.4 mm | 2.4 mm | 2.0 - 2.4 mm | | |
| Délai de livraison (en jours ouvrés) | 20 | 3-20 | 3-20 | 1-3 | 5 | 1-3 |
| Remarque | Fabrication customisée en pas de 0.01 dpt et axes en 1° | Disponible également en version monofocal-torique, en version EDOF et en version multifocal MF30 | Brevetée pour l'utilisation dans le sulcus. Également disponible en version torique (OLLU-814T), multifocale (OLLU 814 MF30) et multifocale-torique (OLLU-814 MF30T) | | | |

