



Produit

| | |
|---------------|---|
| Nom | Bi-Flex T |
| Références | 677TAY / CTAY préchargé / compatible avec l'injecteur ACCUJET Mediceal 2.1-1P |
| Code ClaDiMed | S50BIO3 |

Spécifications techniques

| | |
|-----------------|--|
| Type | Lentille intraoculaire, copolymère, monobloc, monofocale, torique, jaune, pour implantation dans le sac capsulaire |
| Optique | Asphérique torique |
| Retardement PCO | Bords carrés sur 360° (breveté) |
| Puissances* | -10.0 D → -1.0 D · (incrément 1.0 D) / 0.0 D → +30.0 D · (incrément 0.5 D) / +31.0 D → +35.0 D · (incrément 1.0 D) |
| • 677TAY | |
| • 677CTAY | +8.0 D → +30.0 D · (incrément 0.5 D) / +31.0 D → +35.0 D · (incrément 1.0 D) |
| Cylindres | +1.0 D; +1.5 D → +9.0 D · (incrément 0.75 D) / +10.0 D |
| • 677TAY | +1.0 D; +1.5 D → +6.0 D · (incrément 0.75 D) |
| • 677CTAY | |
| Constante-A** | 118.8 (SRK/T) |
| Stérilisation | Vapeur |

Matériau

| | |
|----------------------|--|
| Matériau | Copolymère de monomères acryliques, hydrophiles et hydrophobes, 25% d'eau, avec filtres UV et lumière bleue - Filtre jaune naturel |
| Indice de réfraction | 1.46 |
| Nombre ABBE | 58 |

Géométrie

| | |
|----------------------|---|
| Design optique | Convexe - concave (-10.0 D → +5.5 D) / Biconvexe (+6.0 D → +35.0 D) |
| Diamètre total | 13.0 mm |
| Diamètre optique | 6.0 mm |
| Épaisseur haptiques | 0.40 mm |
| Angulation haptiques | Angulation 0° - Design breveté : double haptique en C ajourée |

Conservation et conditionnement

| | |
|-----------------------|--|
| Température | +15°C / +35°C |
| Conditionnement | Boite de 1 unité |
| Durée de conservation | 5 ans non-préchargé - 3 ans en préchargé |

* Autres puissances sur demande

** La constante A est susceptible d'évoluer. Pour obtenir les dernières valeurs, merci de vous rendre sur le site ULIB : <http://ocusoft.de/ulib/c1.htm>