

## Excellent MK Bifo

### Lentille de contact bifocale, multi-courbe

#### Indication

- Presbytie
- Intolérance aux systèmes simultanés-alternants ou simultanés multifocaux

#### Versions supplémentaires

- Excellent MK Bifo VPT
- Excellent MK Bifo RT
- Excellent MK Bifo BT

#### Surface antérieure

- Bifocale avec segment –  
Hauteur de segment standard 1 mm au-dessous du centre ( $H = -1$ )
- Prisme standard de 1.5 cm/m à 270°
- Troncature à 270°
- Points gravés à 0° et 180°

#### Surface postérieure

- De révolution, multi-courbe
- Torique, multi-courbe

#### Principe de correction / Construction

- Alternant
- La hauteur du segment peut être définie librement

#### Gamme de livraison

Paramètres	Gamme de livraison	Incrément
• r0 = Rayon optique central	5.5 à 10.0 mm	0.05 mm
• F'V = Puissance frontale arrière	+15.00 à -30.00 dpt	0.12 dpt
• Cyl. = Cylindre	dès -0.5 dpt	0.12 dpt
• A = Axe	0° à 180°	1°
• Add = Addition	0.75 à 3.5 dpt	0.25 dpt
• EN = Excentricité numérique	-0.5 à 1.0	0.05
• ØT = Diamètre total	8.0 à 12.0 mm	0.1 mm
• H = Hauteur de segment	-3.0 à +3.0 mm	0.5 mm

#### Matières

- Voir chapitre 7

#### Conseils d'adaptation

- Pour l'adaptation de la surface postérieure, voir chapitre 3 «Lentilles de contact rigides monofocales»
- Pour le bon fonctionnement alternant d'une Excellent MK Bifo la lentille de contact doit être bien centrée et avoir un bon mouvement
- Le diamètre ne devrait pas être choisi trop grand, la lentille ne doit pas présenter une position haute et ne pas être retenue par la paupière supérieure
- Pendant la lecture – et avec une position de regard associée vers le bas – l'Excellent MK Bifo doit légèrement se déplacer vers le haut

