

Excellent AS Progress-F

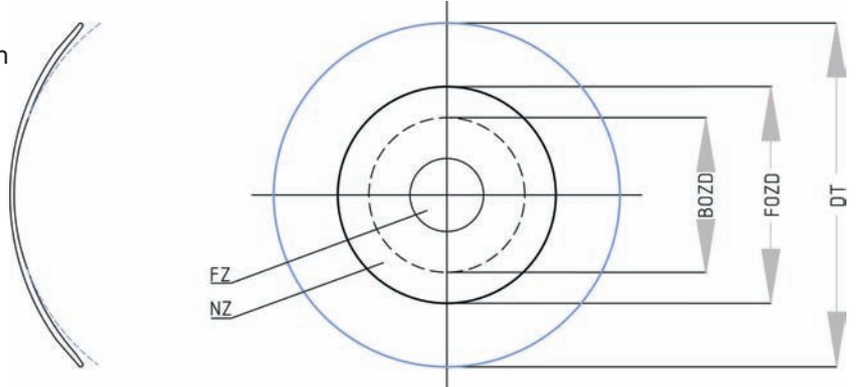
Lentille de contact multifocale, asphérique

Indication

- Premier choix pour la correction de la presbytie avec des lentilles de contact multifocales, rigides

Versions supplémentaires

- Excellent AS Progress-F VP
- Excellent AS Progress-F VPT
- Excellent AS Progress-F RT
- Excellent AS Progress-F BT



Surface antérieure

- Multifocale, vision de loin au centre

Surface postérieure

- Livrable dans toutes les géométries décrites dans le chapitre «Lentilles de contact rigides monofocales»

Principe de correction / Construction

- Simultanée-alternante
- Multifocale, concentrique
- La zone centrale est composée de la zone de vision de près et de la zone de transition selon répartition standard de 75/25
- La répartition de la zone centrale peut être adaptée selon votre choix

Gamme de livraison

- Voir chapitre 3 „Lentilles de contact rigides monofocales“
- Addition de +0.75 à +3.5 dpt / Incrément 0.25 dpt

Choix de grandeur de la zone centrale

Ouverture de la pupille en condition d'éclairage normal ≥ 3.5 mm

- Oeil directeur vision de loin: La zone centrale = 4.5 mm
- Oeil non directeur: La zone centrale = 4.3 mm

Ouverture de la pupille en condition d'éclairage normal ≤ 3.5 mm

- Oeil directeur vision de loin: La zone centrale = 4.3 mm
- Oeil non directeur: La zone centrale = 4.1 mm

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 AS Progress-F la lentille de contact doit être bien centrée et avoir un bon mouvement
- Pendant la lecture – et avec une position de regard associée vers le bas – l'Excellent AS Progress-F doit légèrement se déplacer vers le haut