

Excellent AS BT

Lentille de contact bi-torique, asphérique

Indication

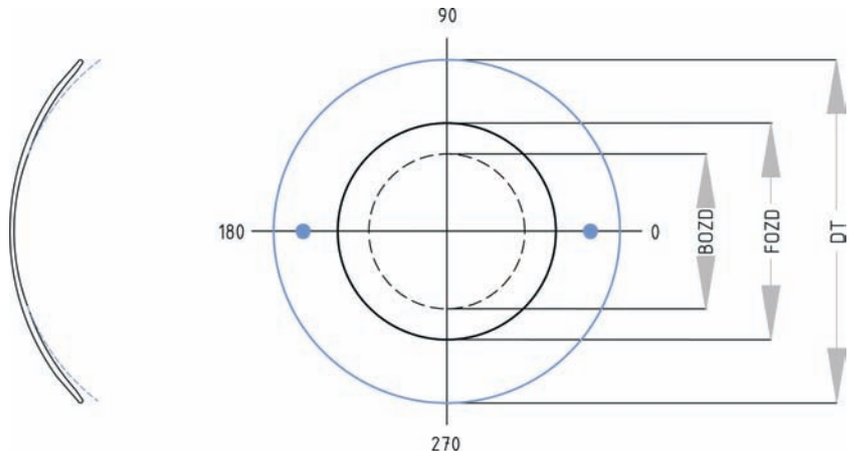
- Aplatissement régulier de la cornée
- Excentricité numérique de la cornée ≥ 0.4
- Dès env. 4/10 mm de différence de rayons cornéens

Surface antérieure

- Torique
- Points gravés à 0° et 180°

Surface postérieure

- Torique, asphérique
- Zone optique postérieure jusqu'à 15°
- Aplatissement progressif – la valeur nominale de l'excentricité est atteinte à 30°
- La face postérieure est munie d'une zone de dégagement «bevel» permettant un échange régulier des larmes ce qui augmente le confort de port



Gamme de livraison

Paramètres	Gamme de livraison	Incrément
• r01 = Rayon optique central	5,5 à 10,0 mm	0,05 mm
• r02 = Rayon optique central serré	4,5 à 10,0 mm	0,05 mm
• Δr = Différence de rayon	à 2,0 mm	0,05 mm
• F'v = Puissance frontale arrière	$\pm 30,00$ dpt	0,12 dpt
• Cyl. = Cylindre	dés -0,5 dpt	0,12 dpt
• A = Axe	0° à 180°	1°
• EN = Excentricité numérique	-0,5 à +1,2	0,05
• ØT = Diamètre total	8,0 à 12,0 mm	0,1 mm

Matières

- Voir chapitre 7

Conseils d'adaptation

- Rayon optique central = Rayon cornéen le plus plat ($r01 = rh1$)
- Différence de rayon
 - avec astigmatisme rectus $> 4/10$ mm – $r02 = 1/10$ mm plus plat que $rh2$
 - avec astigmatisme rectus $\leq 4/10$ mm – $r02 = rh2$
 - avec astigmatisme inversus $r01 = 1/10$ mm plus plat que $rh1$
 $r02 = rh2$
- Diamètre = Diamètre horizontal cornéen -2,0 mm
- EN = Moyenne de l'excentricité cornéenne