

Compensation à zéro hebdomadaire

RÉUSSIE

Kératométrie

Surface oculaire (amélioration nécessaire ?)	NORMALE
K1 et K2 SD (écart-type) (valeur maximale, chaque œil)	± 0,25 D
Différence de puissance K moyenne (entre les yeux)	< 1,25 D
Puissance K moyenne (chaque œil)	> 40,00 D et < 48,00 D
Méridien bombé SD (écart-type) (valeur maximale, chaque œil)	± 3,5°
AST (valeur maximale, chaque œil)	< 4,25 D
Images DEL réfléchies (tous les méridiens)	BONNE QUALITÉ

Topographie pour T-Cone

Étalonnage	RÉUSSI
Toutes les mesures	CORRECTEMENT CENTRÉES
Cartes de topographie (AC, T, E et cercles)	BONNE QUALITÉ
K1, K2 et A1 (les cinq mesures)	COHÉRENTES

Mesures axiales

Mode de mesure (phaque, huile de silicone, etc.)	CORRECT
Lumière de fixation (visualisation par le patient)	STABLE
5 mesures cohérentes	CONFIRMÉES
Positionnement du calibre (cornée, cristallin et rétine)	CORRECT
CCT (avant LASIK myope ?)	> 480 µm et < 620 µm
ACD phaques (chaque œil)	> 1,8 mm et < 4,4 mm
Épaisseur du cristallin (chaque œil)	> 3,0 mm et < 6,2 mm
Longueur axiale OD et OS (entre les yeux)	MOINS DE 0,33 mm
AL cohérente avec Rx SphEq le plus ancien	CONFIRMÉ
Aberrations (chaque œil)	SUPPRIMER ET RÉPÉTER

Blanc-blanc

Cercle de mesure limbe	AJUSTER SI NÉCESSAIRE
Distance blanc-blanc moyenne (Ks, ACD ou AL inhabituels ?)	> 10,0 et < 13,0 mm
Distance blanc-blanc moyenne (chaque œil)	MOINS DE 0,1 mm
Distance blanc-blanc (entre les yeux)	MOINS DE 0,2 mm

Validation / études additionnelles

ACD phaques > 4,4 mm ou < 1,8 mm	DM CONFIRME
Différence AL OD / OS > 0,33 mm	DM CONFIRME
Puissance K moyenne OD / OS > 1,25 D	DM CONFIRME
AST > 4,25 D (KCN ?)	CARTE AXIALE DE TOPOGRAPHIE
Puissance K moyenne > 48,00 D ou < 40,00 D	DM CONFIRME