

Puesta a cero semanal

CORRECTA

Queratometría

Superficie ocular (¿debe mejorarse?)	NORMAL
Desviación estándar de K1 y K2 (valor máximo, cada ojo)	± 0,25 D
Diferencia de potencia K media (entre los ojos)	< 1,25 D
Potencia K media (cada ojo)	> 40,00 D y < 48,00 D
Desviación estándar del meridiano curvo (valor máximo, cada ojo)	± 3,5°
AST (valor máximo, cada ojo)	< 4,25 D
Imágenes LED reflejadas (todos los meridianos)	BUENA CALIDAD

Topografía con T-cone

Calibración	CORRECTA
Todas las mediciones	CENTRADO CORRECTO
Mapas topográficos (AC, T, E y anillos)	BUENA CALIDAD
K1, K2 y A1 (las cinco mediciones)	COHERENTE

Mediciones axiales

Modo de medición (fáquica, aceite de silicona, etc.)	CORRECTO
Luz de fijación (visualización por parte del paciente)	CONSTANTE
5 mediciones coherentes	CONFIRMADO
Colocación del calibrador (córnea, cristalino y retina)	CORRECTA
Grosor corneal central (CCT) (¿antes de la cirugía LASIK para la miopía?)	> 480 µm y < 620 µm
Profundidad de la cámara anterior (ACD) fáquica (cada ojo)	> 1,8 mm y < 4,4 mm
Grosor de la lente (cada ojo)	> 3,0 mm y < 6,2 mm
Longitud axial del ojo dcho. e izdo. (OD y OS) (entre los ojos)	EN UN MARGEN DE 0,33 mm
AL consistente con la última Rx SphEq	CONFIRMADO
Valores atípicos (cualquier ojo)	ELIMINAR Y REPETIR

Blanco-blanco

Anillo de medición del limbo	AJUSTE DE LA MANERA NECESARIA
Blanco-blanco medio (¿valores K, ACD o AL inusuales?)	> 10,0 y < 13,0 mm
Blanco-blanco medio (cada ojo)	EN UN MARGEN DE 0,1 mm
Blanco-blanco medio (entre los ojos)	EN UN MARGEN DE 0,2 mm

Validación/estudios adicionales

Profundidad de la cámara anterior (ACD) fáquica > 4,4 mm o < 1,8 mm	CONFIRMACIÓN MÉDICA
Diferencia de longitud axial (AL) ojo dcho./izdo. (OD/OS) > 0,33 mm	CONFIRMACIÓN MÉDICA
Potencia K media ojo dcho./izdo. (OD/OS) > 1,25 D	CONFIRMACIÓN MÉDICA
AST > 4,25 D (¿queratocono?)	MAPA AXIAL TOPOGRÁFICO
Potencia K media > 48,00 D o < 40,00 D	CONFIRMACIÓN MÉDICA