

Nulificação semanal

COM SUCESSO

Queratometria

Superfície ocular (necessário melhoramento?)	NORMAL
K1 & K2 SD (valor máximo, cada olho)	± 0.25 D
Diferença de poder K médio (entre olhos)	< 1.25 D
Poder K médio (cada olho)	> 40.00 D e < 48.00 D
Meridiano vertical SD (valor máximo, cada olho)	$\pm 3.5^\circ$
AST (valor máximo, cada olho)	< 4.25 D
Imagens LED refletidas (todos os meridianos)	BOA QUALIDADE

Topografia Cone T

Calibração	COM SUCESSO
Todas as medições	CENTRADAS CORRETAMENTE
Mapas topográficos (AC, T, E & Anéis)	BOA QUALIDADE
K1, K2 & A1 (todas as cinco medições)	CONSISTENTES

Medições axiais

Modo de medição (fáquico, óleo de silicone, etc.)	CORRETO
Luz de fixação (visualização pelo paciente)	ESTÁVEL
5 medições consistentes	CONFIRMADO
Colocação do compasso de calibre (córnea, cristalino e retina)	CORRETA
ECC (antes de LASIK para miopia?)	> 480 μ m e < 620 μ m
Fáquico PCA (cada olho)	> 1,8 mm e < 4,4 mm
Espessura do cristalino (cada olho)	> 3,0 mm e < 6,2 mm
Comprimento axial OD & OS (entre os olhos)	DENTRO DE 0,33 mm
AL consistente com último Rx SphEq	CONFIRMADO
Outliers (os dois olhos)	ELIMINAR E REPETIR

Branco-Branco (WTW)

Anel de medição do limbo	AJUSTAR CONFORME NECESSÁRIO
Média WTW (Ks incomuns, PCA ou AL?)	> 10,0 e < 13,0 mm
Média WTW (cada olho)	DENTRO DE 0,1 mm
Média WTW (entre os olhos)	DENTRO DE 0,2 mm

Validação / Estudos Adicionais

Fáquico PCA > 4,4 mm ou < 1,8 mm	MD CONFIRMA
OD / OS AL Diferença > 0,33 mm	MD CONFIRMA
OD / OS Poder K médio > 1.25 D	MD CONFIRMA
AST > 4.25 D (KCN?)	MAPA AXIAL TOPOGRÁFICO
Poder K médio > 48.00 D ou < 40.00 D	MD CONFIRMA