

Wöchentlicher Nullabgleich

ERFOLGREICH

## Keratometrie

Augenoberfläche (Optimierung erforderlich?)	NORMAL
K1 und K2, SD (Höchstwert, je Auge)	± 0,25 D
Durchschnittl. K-Wert-Differenz (Augenvergleich)	< 1,25 D
Durchschnittl. K-Wert (je Auge)	> 40,00 D und < 48,00 D
Steiler Meridian, SD (Höchstwert, je Auge)	± 3,5°
AST (Höchstwert, je Auge)	< 4,25 D
Reflektierte LED-Bilder (alle Meridiane)	GUTE QUALITÄT

## T-Cone Topographie

Kalibrierung	ERFOLGREICH
Alle Messungen	KORREKT ZENTRIERT
Topographiekarten (AC, T, E und Ringe)	GUTE QUALITÄT
K1, K2 und A1 (alle fünf Messungen)	KONSISTENT

## Axiale Messungen

Messmodus (phak, Silikonöl usw.)	KORREKT
Fixationslicht (sichtbar für Patienten)	GLEICHBLEIBEND
Konsistenz über fünf Messungen	BESTÄTIGT
Messschieber-Platzierung (Hornhaut, Linse und Netzhaut)	KORREKT
CCT (vorausgehende myope LASIK?)	> 480 µm und < 620 µm
Phake ACD (je Auge)	> 1,8 mm und < 4,4 mm
Linsendicke (je Auge)	> 3,0 mm und < 6,2 mm
Axiallänge OD/OS (Augenvergleich)	INNERHALB VON 0,33 mm
Übereinstimmung zwischen AL und ältestem Rx SphEq	BESTÄTIGT
Ausreisser (jedes Auge)	LÖSCHEN & WIEDERHOLEN

## Weiss-Weiss

Limbusmessring	EINSTELLUNG NACH BEDARF
Durchschnittl. WTW (K-Werte, ACD oder AL auffällig?)	> 10,0 mm und < 13,0 mm
Durchschnittl. WTW (je Auge)	INNERHALB VON 0,1 mm
Durchschnittl. WTW (Augenvergleich)	INNERHALB VON 0,2 mm

## Zusätzliche Validierungen/Untersuchungen

Phake ACD > 4,4 mm oder < 1,8 mm	BESTÄTIGUNG DURCH ARZT
AL-Differenz OD/OS > 0,33 mm	BESTÄTIGUNG DURCH ARZT
Durchschnittl. K-Wert OD/OS > 1,25 D	BESTÄTIGUNG DURCH ARZT
AST > 4,25 D (KK?)	TOPOGRAPHISCHE AXIALKARTE
Durchschnittl. K-Wert > 48,00 D oder < 40,00 D	BESTÄTIGUNG DURCH ARZT