

每週撤銷

成功

## 角膜散光計

眼表 ( 是否需要改善? )	正常
K1 和 K2 SD ( 每隻眼睛的最大值 )	$\pm 0.25$ D
平均 K 值差異 ( 兩眼之間 )	$< 1.25$ D
平均 K 值 ( 每隻眼睛 )	$> 40.00$ D 且 $< 48.00$ D
陡峭子午線 SD ( 每隻眼睛的最大值 )	$\pm 3.5^\circ$
AST ( 每隻眼睛的最大值 )	$< 4.25$ D
反射 LED 影像 ( 所有子午線 )	高品質

## T 錐角膜地形圖檢查儀

校正	成功
所有測量	正確對中
地形圖 ( AC、T、E 和環 )	高品質
K1、K2 和 A1 ( 所有 5 次測量 )	一致

## 眼軸測量

測量模式 ( 晶狀體、矽油等 )	正確
固視燈 ( 病患顯像 )	穩定
5 次一致的測量	已確認
卡尺放置 ( 角膜、晶狀體和視網膜 )	正確
CCT ( 近視 LASIK 之前? )	$> 480$ $\mu$ m 且 $< 620$ $\mu$ m
晶狀體 ACD ( 每隻眼睛 )	$> 1.8$ mm 且 $< 4.4$ mm
晶狀體厚度 ( 每隻眼睛 )	$> 3.0$ mm 且 $< 6.2$ mm
OD 和 OS 眼軸長度 ( 兩眼之間 )	0.33 mm 以內
AL 與最早的 Rx SphEq 一致	已確認
離群值 ( 其中一隻眼睛 )	刪除並重複

## 角膜水平直徑

異色邊緣測量環	根據需要進行調整
平均 WTW ( K、ACD 或 AL 異常? )	$> 10.0$ 且 $< 13.0$ mm
平均 WTW ( 每隻眼睛 )	0.1 mm 以內
平均 WTW ( 兩眼之間 )	0.2 mm 以內

## 其他驗證/檢查

晶狀體 ACD $> 4.4$ mm 或 $< 1.8$ mm	MD 確認
OD / OS AL 差異 $> 0.33$ mm	MD 確認
OD / OS 平均 K 值 $> 1.25$ D	MD 確認
AST $> 4.25$ D (KCN?)	眼軸地形圖
平均 K 值 $> 48.00$ D 或 $< 40.00$ D	MD 確認