

AIER EYE HOSPITAL (EAST OF CHENGDU)

| | | | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|--------------------------------------------------------|---------|--------------------------------------------------------|---------|--|--|
| 姓名: xieguihua, 谢桂花 ID: 200102101162 出生日期: 1945-11-29 检查日期: 2020-01-02 手术医生: SQ | | | | 公式: Haigis 目标屈光度: 0 D n: 1.3375 | | | | | |
| 对AL测量值要检查合理性, 因为可能会存在病理性变化。 | | | | | | | | | |
| OD | | | | | | OS | | | |
| 右 | | | | | | 左 | | | |
| 屈光度: 0 D 0 D @ 0° 状态: 有晶状体 | | AL: 23.69 mm (SNR = 103.4) K1: 43.05 D / 7.84 mm @ 152° K2: 43.60 D / 7.74 mm @ 62° R / SE: 7.79 mm / 43.33 D Cyl.: -0.55 D @ 152° ACD: 2.93 mm 屈光度: 0 D 0 D @ 0° 状态: 有晶状体 | | | | | | | |
| Alcon SA60AT | | Lenstec SOFTEC HD/I | | Alcon SA60AT | | Lenstec SOFTEC HD/I | | | |
| A0 Const: -0.111 A1 Const: 0.249 A2 Const: 0.179 | | A0 Const: 0.920 A1 Const: 0.400 A2 Const: 0.100 | | A0 Const: -0.111 A1 Const: 0.249 A2 Const: 0.179 | | A0 Const: 0.920 A1 Const: 0.400 A2 Const: 0.100 | | | |
| IOL (D) | REF (D) | IOL (D) | REF (D) | IOL (D) | REF (D) | IOL (D) | REF (D) | | |
| | | | | 22.0 | -1.02 | 21.5 | -1.22 | | |
| | | | | 21.5 | -0.65 | 21.0 | -0.84 | | |
| | | | | 21.0 | -0.29 | 20.5 | -0.46 | | |
| | | | | 20.5 | 0.07 | 20.0 | -0.09 | | |
| | | | | 20.0 | 0.43 | 19.5 | 0.28 | | |
| | | | | 19.5 | 0.78 | 19.0 | 0.64 | | |
| | | | | 19.0 | 1.12 | 18.5 | 1.00 | | |
| | | | | 正视IOL: 20.60 | | 正视IOL: 19.88 | | | |
| Lenstec SOFTEC HDO | | IQ/SN60WF | | Lenstec SOFTEC HDO | | IQ/SN60WF | | | |
| A0 Const: 0.055 A1 Const: 0.178 A2 Const: 0.173 | | A0 Const: -0.769 A1 Const: 0.234 A2 Const: 0.217 | | A0 Const: 0.055 A1 Const: 0.178 A2 Const: 0.173 | | A0 Const: -0.769 A1 Const: 0.234 A2 Const: 0.217 | | | |
| IOL (D) | REF (D) | IOL (D) | REF (D) | IOL (D) | REF (D) | IOL (D) | REF (D) | | |
| | | | | 21.0 | -0.54 | 22.5 | -1.09 | | |
| | | | | 20.75 | -0.36 | 22.0 | -0.73 | | |
| | | | | 20.5 | -0.17 | 21.5 | -0.37 | | |
| | | | | 20.25 | 0.01 | 21.0 | -0.02 | | |
| | | | | 20.0 | 0.19 | 20.5 | 0.33 | | |
| | | | | 19.75 | 0.37 | 20.0 | 0.68 | | |
| | | | | 19.5 | 0.55 | 19.5 | 1.02 | | |
| | | | | 正视IOL: 20.26 | | 正视IOL: 20.98 | | | |

(* = 手动更改, != 值不可靠)