AIER EYE HOSPITAL (EAST OF CHENGDU)

raoshengchun, 饶盛春

AL: 23.51 mm (SNR = 41.3)

Lenstec SOFTEC

HDO

K: 44.00 D / 7.67 mm

ID: 200101098897 公式: Haigis 出生日期: 1969-01-19 目标屈光度: 0 D 检查日期: 2020-01-01 n: 1.3375

手术医生: AIER

对AL测量值要检查合理性,因为可能会存在病理性变化。

ACD: 3.78 mm

屈光度: 0D0D@0°

K2: 44.29 D / 7.62 mm @ 79°

Cyl.: -0.29 D @ 169° ACD: 3.76 mm

状态: 有晶状体

Bausch&Lomb

Akreos Adapt-AO

AL: 23.29 mm (SNR = 262.6)K1: 44.00 D / 7.67 mm @ 169°

Lenstec SOFTEC

HDO

左

R / SE: 7.64 mm / 44.14 D

屈光度: 0 D 0 D @ 0°

状态: 有晶状体 Bausch&Lomb **Akreos Adapt-AO** A0 Const: A1 Const: A2 Const: IOL (D) 22.0 21.5 21.0 20.5 20.0

右

A0 Const: -0.830A0 Const: 0.055 -0.830A0 Const: 0.055 0.305 A1 Const: 0.178 A1 Const: 0.305 A1 Const: 0.178 A2 Const: A2 Const: 0.191 0.173 A2 Const: 0.191 0.173 IOL (D) REF (D) REF (D) IOL (D) REF (D) IOL (D) REF (D) -1.26 21.0 -0.5522.5 -1.22 21.5 -0.50 -0.89 20.75 -0.3722.0 -0.85 21.25 -0.32 -0.53 20.5 -0.19 21.5 -0.49 21.0 -0.14 -0.17 20.25 -0.01 21.0 -0.13 20.75 0.04 0.19 20.0 0.16 20.5 0.23 20.5 0.22 19.5 0.54 19.75 0.34 20.0 0.58 20.25 0.39 19.0 0.89 19.5 0.52 19.5 0.93 20.0 0.57 正视IOL: 20.26 正视IOL: 20.23 正视IOL: 20.82 正视IOL: 20.80 Lenstec SOFTEC IQ/SN60WF Lenstec SOFTEC IQ/SN60WF HD / I HD / I A0 Const: A0 Const: 0.920 A0 Const: 0.920 A0 Const: -0.769-0.769A1 Const: 0.400 A1 Const: 0.234 A1 Const: 0.400 A1 Const: 0.234 A2 Const: A2 Const: A2 Const: 0.100 A2 Const: 0.100 0.217 0.217 REF (D) REF (D) IOL (D) REF (D) IOL (D) REF (D) IOL (D) IOL (D) 21.5 -0.9422.5 -1.03 22.5 -1.24 23.0 -0.98 -0.57 22.0 -0.87 22.5 -0.62 21.0 22.0 -0.6720.5 -0.21 21.5 -0.32 21.5 -0.50 22.0 -0.27 0.03 20.0 0.15 -0.14 21.5 0.08 21.0 21.0 0.37 0.21 0.42 19.5 0.50 20.5 20.5 21.0

20.0

19.5

正视IOL: 20.80

0.57

0.92

(* = 手动更改,! = 值不可靠)

0.76

1.10

20.5

20.0

正视IOL: 21.62

校准检验于: 2020-01-01

19.0

18.5

正视IOL: 20.21

0.85

1.20

20.0

19.5

正视IOL: 21.04

0.71

1.04