AIER EYE HOSPITAL (EAST OF CHENGDU)

姓名: zhongzongyuan, 钟宗元

ID: 200103102882 公式: Haigis 出生日期: 1937-12-02 目标屈光度: 0 D 检查日期: 2020-01-03 n: 1.3375

手术医生: SQ

右

对AL测量值要检查合理性,因为可能会存在病理性变化。

AL: 22.91 mm (SNR = 3.6)

左

K1: 44.53 D / 7.58 mm @ 83°

R / SE: 7.55 mm / 44.70 D

ACD: 3.51 mm 屈光度: 0 D 0 D @ 0°

状态: 有晶状体

K2: 44.88 D / 7.52 mm @ 173°

Cyl.: -0.35 D @ 83°

状态: 有晶状体

K1: 45.06 D / 7.49 mm @ 71° K2: 45.42 D / 7.43 mm @ 161°

R / SE: 7.46 mm / 45.24 D

Cyl.: -0.36 D @ 71°

屈光度: 0D0D@0°

Alcon SA60AT		Lenstec SOFTEC HD/I		Alcon SA60AT		Lenstec SOFTEC HD/I	
A0 Const:	-0.111	A0 Const:	0.920	A0 Const:	-0.111	A0 Const:	0.920
A1 Const:	0.249	A1 Const:	0.400	A1 Const:	0.249	A1 Const:	0.400
A2 Const:	0.179	A2 Const:	0.100	A2 Const:	0.179	A2 Const:	0.100
IOL (D)	REF (D)	IOL (D)	REF (D)	IOL (D)	REF (D)	IOL (D)	REF (D)
				23.5	-1.25	23.0	-1.27
				23.0	-0.88	22.5	-0.90
				22.5	-0.52	22.0	-0.53
				22.0	-0.16	21.5	-0.17
				21.5	0.19	21.0	0.19
				21.0	0.54	20.5	0.55
				20.5	0.88	20.0	0.90
				正视IOL: 21.77		正视IOL: 21.27	
Lenstec SOFTEC HDO		IQ/SN60WF		Lenstec SC	OFTEC HDO	IQ/SN60W	VF
A0 Const:							
	0.055	A0 Const:	-0.769	A0 Const:	0.055	A0 Const:	-0.769
A1 Const:	0.055 0.178	A0 Const: A1 Const:	-0.769 0.234	A0 Const: A1 Const:	0.178	A0 Const: A1 Const:	-0.769 0.234
A1 Const:	0.178	A1 Const:	0.234	A1 Const:	0.178	A1 Const:	0.234
A1 Const: A2 Const:	0.178 0.173	A1 Const: A2 Const:	0.234 0.217	A1 Const: A2 Const: IOL (D) 22.0	0.178 0.173 REF (D) -0.49	A1 Const: A2 Const: IOL (D) 23.5	0.234 0.217 REF (D) -0.99
A1 Const: A2 Const:	0.178 0.173	A1 Const: A2 Const:	0.234 0.217	A1 Const: A2 Const: IOL (D) 22.0 21.75	0.178 0.173 REF (D) -0.49 -0.31	A1 Const: A2 Const: IOL (D) 23.5 23.0	0.234 0.217 REF (D) -0.99 -0.63
A1 Const: A2 Const:	0.178 0.173	A1 Const: A2 Const:	0.234 0.217	A1 Const: A2 Const: IOL (D) 22.0	0.178 0.173 REF (D) -0.49	A1 Const: A2 Const: IOL (D) 23.5	0.234 0.217 REF (D) -0.99
A1 Const: A2 Const:	0.178 0.173	A1 Const: A2 Const:	0.234 0.217	A1 Const: A2 Const: IOL (D) 22.0 21.75 21.5 21.25	0.178 0.173 REF (D) -0.49 -0.31 -0.13 0.05	A1 Const: A2 Const: IOL (D) 23.5 23.0 22.5 22.0	0.234 0.217 REF (D) -0.99 -0.63 -0.28 0.07
A1 Const: A2 Const:	0.178 0.173	A1 Const: A2 Const:	0.234 0.217	A1 Const: A2 Const: IOL (D) 22.0 21.75 21.5 21.25 21.0	0.178 0.173 REF (D) -0.49 -0.31 -0.13 0.05 0.23	A1 Const: A2 Const: IOL (D) 23.5 23.0 22.5 22.0 21.5	0.234 0.217 REF (D) -0.99 -0.63 -0.28 0.07 0.42
A1 Const: A2 Const:	0.178 0.173	A1 Const: A2 Const:	0.234 0.217	A1 Const: A2 Const: IOL (D) 22.0 21.75 21.5 21.25 21.0 20.75	0.178 0.173 REF (D) -0.49 -0.31 -0.13 0.05 0.23 0.41	A1 Const: A2 Const: IOL (D) 23.5 23.0 22.5 22.0 21.5 21.0	0.234 0.217 REF (D) -0.99 -0.63 -0.28 0.07 0.42 0.76
A1 Const: A2 Const:	0.178 0.173	A1 Const: A2 Const:	0.234 0.217	A1 Const: A2 Const: IOL (D) 22.0 21.75 21.5 21.25 21.0	0.178 0.173 REF (D) -0.49 -0.31 -0.13 0.05 0.23 0.41 0.59	A1 Const: A2 Const: IOL (D) 23.5 23.0 22.5 22.0 21.5	0.234 0.217 REF (D) -0.99 -0.63 -0.28 0.07 0.42 0.76 1.10

(* = 手动更改,! = 值不可靠)

校准检验于: 2020-01-01