AIER EYE HOSPITAL (EAST OF CHENGDU)

姓名: yangyouhua, 杨幼华

ID: 0000016742 公式: Haigis 出生日期: 1951-08-26 目标屈光度: 0 D

检查日期: 2020-12-15 手术医生: AIER

n: 1.3375



左

对测量值要检查合理性,因为可能会存在病理性变化。

右

AL: 28.15 mm (SNR = 83.4)K1: 45.61 D / 7.40 mm @ 107° K2: 46.68 D / 7.23 mm @ 17° R / SE: 7.32 mm / 46.14 D

Cyl.: -1.07 D @ 107°

ACD: 2.60 mm 屈光度: 0D0D@0°

状态: 有晶状体

AL: 24.91 mm (SNR = 227.9)

K1: 47.80 D / 7.06 mm @ 38° K2: 48.77 D / 6.92 mm @ 128°

R / SE: 6.99 mm / 48.28 D Cyl.: -0.97 D @ 38°

ACD: 2.55 mm 屈光度: 0 D 0 D @ 0°

状态: 有晶状体

IQ/SN60WF		Alcon SA60AT		IQ/SN60WF		Alcon SA60AT	
A0 Const:	-0.769	A0 Const:	-0.111	A0 Const:	-0.769	A0 Const:	-0.111
A1 Const:	0.234	A1 Const:	0.249	A1 Const:	0.234	A1 Const:	0.249
A2 Const:	0.217	A2 Const:	0.179	A2 Const:	0.217	A2 Const:	0.179
IOL (D)	REF (D)	IOL (D)	REF (D)	IOL (D)	REF (D)	IOL (D)	REF (D)
5.0	-1.04	5.0	-1.14	11.0	-0.91	11.0	-1.08
4.5	-0.71	4.5	-0.80	10.5	-0.57	10.5	-0.73
4.0	-0.38	4.0	-0.47	10.0	-0.23	10.0	-0.39
3.5	-0.06	3.5	-0.14	9.5	0.10	9.5	-0.05
3.0	0.26	3.0	0.19	9.0	0.43	9.0	0.29
2.5	0.57	2.5	0.52	8.5	0.75	8.5	0.62
2.0	0.88	2.0	0.84	8.0	1.08	8.0	0.95
正视IOL: 3.40		正视IOL: 3.29		正视IOL: 9.65		正视IOL: 9.43	
Lenstec SOFTEC							
Lenstec SC	FTEC	Lenstec SE	3L-3	Lenstec SC	OFTEC	Lenstec SI	3L-3
Lenstec SO	FTEC	Lenstec SE	3L-3	Lenstec SO	OFTEC	Lenstec SI	3L-3
	FTEC	Lenstec SE	3L-3		OFTEC	Lenstec SI	3L-3
	0.920	Lenstec SE A0 Const:	3L-3 0.537		0.920	Lenstec SI A0 Const:	3L-3 0.537
HD / I				HD / I			
HD / I A0 Const:	0.920	A0 Const:	0.537	HD / I A0 Const:	0.920	A0 Const:	0.537
A0 Const: A1 Const:	0.920 0.400	A0 Const: A1 Const:	0.537 0.333	HD / I A0 Const: A1 Const:	0.920 0.400	A0 Const: A1 Const:	0.537 0.333
A0 Const: A1 Const: A2 Const: IOL (D) 4.5	0.920 0.400 0.100 REF (D) -1.01	A0 Const: A1 Const: A2 Const: IOL (D) 3.75	0.537 0.333 0.126 REF (D) -0.44	A0 Const: A1 Const: A2 Const: IOL (D) 10.5	0.920 0.400 0.100 REF (D) -1.11	A0 Const: A1 Const: A2 Const: IOL (D) 9.75	0.537 0.333 0.126 REF (D) -0.51
A0 Const: A1 Const: A2 Const: IOL (D)	0.920 0.400 0.100 REF (D)	A0 Const: A1 Const: A2 Const: IOL (D)	0.537 0.333 0.126 REF (D)	A0 Const: A1 Const: A2 Const: IOL (D)	0.920 0.400 0.100 REF (D)	A0 Const: A1 Const: A2 Const: IOL (D)	0.537 0.333 0.126 REF (D)
A0 Const: A1 Const: A2 Const: IOL (D) 4.5 4.0 3.5	0.920 0.400 0.100 REF (D) -1.01	A0 Const: A1 Const: A2 Const: IOL (D) 3.75 3.5 3.25	0.537 0.333 0.126 REF (D) -0.44	A0 Const: A1 Const: A2 Const: IOL (D) 10.5	0.920 0.400 0.100 REF (D) -1.11	A0 Const: A1 Const: A2 Const: IOL (D) 9.75 9.5 9.25	0.537 0.333 0.126 REF (D) -0.51 -0.33 -0.15
A0 Const: A1 Const: A2 Const: IOL (D) 4.5 4.0 3.5 3.0	0.920 0.400 0.100 REF (D) -1.01 -0.65 -0.30 0.06	A0 Const: A1 Const: A2 Const: IOL (D) 3.75 3.5 3.25 3.0	0.537 0.333 0.126 REF (D) -0.44 -0.26 -0.09 0.09	A0 Const: A1 Const: A2 Const: IOL (D) 10.5 10.0 9.5 9.0	0.920 0.400 0.100 REF (D) -1.11 -0.75 -0.39 -0.03	A0 Const: A1 Const: A2 Const: IOL (D) 9.75 9.5 9.25 9.0	0.537 0.333 0.126 REF (D) -0.51 -0.33 -0.15 0.03
A0 Const: A1 Const: A2 Const: IOL (D) 4.5 4.0 3.5 3.0 2.5	0.920 0.400 0.100 REF (D) -1.01 -0.65 -0.30 0.06 0.40	A0 Const: A1 Const: A2 Const: IOL (D) 3.75 3.5 3.25 3.0 2.75	0.537 0.333 0.126 REF (D) -0.44 -0.26 -0.09 0.09 0.26	A0 Const: A1 Const: A2 Const: IOL (D) 10.5 10.0 9.5 9.0 8.5	0.920 0.400 0.100 REF (D) -1.11 -0.75 -0.39 -0.03 0.33	A0 Const: A1 Const: A2 Const: IOL (D) 9.75 9.5 9.25 9.0 8.75	0.537 0.333 0.126 REF (D) -0.51 -0.33 -0.15 0.03 0.20
A0 Const: A1 Const: A2 Const: IOL (D) 4.5 4.0 3.5 3.0 2.5 2.0	0.920 0.400 0.100 REF (D) -1.01 -0.65 -0.30 0.06 0.40 0.75	A0 Const: A1 Const: A2 Const: IOL (D) 3.75 3.5 3.25 3.0 2.75 2.5	0.537 0.333 0.126 REF (D) -0.44 -0.26 -0.09 0.09 0.26 0.43	A0 Const: A1 Const: A2 Const: IOL (D) 10.5 10.0 9.5 9.0 8.5 8.0	0.920 0.400 0.100 REF (D) -1.11 -0.75 -0.39 -0.03 0.33 0.68	A0 Const: A1 Const: A2 Const: IOL (D) 9.75 9.5 9.25 9.0 8.75 8.5	0.537 0.333 0.126 REF (D) -0.51 -0.33 -0.15 0.03 0.20 0.38
A0 Const: A1 Const: A2 Const: IOL (D) 4.5 4.0 3.5 3.0 2.5	0.920 0.400 0.100 REF (D) -1.01 -0.65 -0.30 0.06 0.40	A0 Const: A1 Const: A2 Const: IOL (D) 3.75 3.5 3.25 3.0 2.75 2.5 2.25	0.537 0.333 0.126 REF (D) -0.44 -0.26 -0.09 0.09 0.26 0.43 0.60	A0 Const: A1 Const: A2 Const: IOL (D) 10.5 10.0 9.5 9.0 8.5 8.0 7.5	0.920 0.400 0.100 REF (D) -1.11 -0.75 -0.39 -0.03 0.33 0.68 1.02	A0 Const: A1 Const: A2 Const: IOL (D) 9.75 9.5 9.25 9.0 8.75 8.5 8.25	0.537 0.333 0.126 REF (D) -0.51 -0.33 -0.15 0.03 0.20 0.38 0.55
A0 Const: A1 Const: A2 Const: IOL (D) 4.5 4.0 3.5 3.0 2.5 2.0	0.920 0.400 0.100 REF (D) -1.01 -0.65 -0.30 0.06 0.40 0.75	A0 Const: A1 Const: A2 Const: IOL (D) 3.75 3.5 3.25 3.0 2.75 2.5	0.537 0.333 0.126 REF (D) -0.44 -0.26 -0.09 0.09 0.26 0.43 0.60	A0 Const: A1 Const: A2 Const: IOL (D) 10.5 10.0 9.5 9.0 8.5 8.0	0.920 0.400 0.100 REF (D) -1.11 -0.75 -0.39 -0.03 0.33 0.68 1.02	A0 Const: A1 Const: A2 Const: IOL (D) 9.75 9.5 9.25 9.0 8.75 8.5	0.537 0.333 0.126 REF (D) -0.51 -0.33 -0.15 0.03 0.20 0.38 0.55

(* = 手动更改,! = 值不可靠)

校准检验于: 2020-12-14