AIER EYE HOSPITAL (EAST OF CHENGDU)

姓名: zengkai, 曾凯

ID: 0000016744 公式: Haigis 出生日期: 1986-07-30 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: 28.37 mm (SNR = 67.5)K1: 32.48 D / 10.39 mm @ 90° K2: 33.65 D / 10.03 mm @ 0° R / SE: 10.21 mm / 33.06 D

Cyl.: -1.17 D @ 90°

ACD: 3.14 mm 屈光度: 0D0D@0°

状态: 有晶状体

AL: 28.91 mm (SNR = 496.0)

K1: 33.06 D / 10.21 mm @ 160° K2: 34.13 D / 9.89 mm @ 70°

R / SE: 10.05 mm / 33.59 D

Cyl.: -1.07 D @ 160° ACD: 3.23 mm 屈光度: 0D0D@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)
23.5	-1.18	23.0	-1.27	21.5	-1.12	21.0	-1.19
23.0	-0.80	22.5	-0.89	21.0	-0.75	20.5	-0.81
22.5	-0.43	22.0	-0.51	20.5	-0.38	20.0	-0.44
22.0	-0.07	21.5	-0.13	20.0	-0.02	19.5	-0.07
21.5	0.29	21.0	0.24	19.5	0.33	19.0	0.30
21.0	0.65	20.5	0.60	19.0	0.68	18.5	0.66
20.5	1.00	20.0	0.96	18.5	1.03	18.0	1.01
正视IOL: 21.91		正视IOL: 21.32		正视IOL: 19.97		正视IOL: 19.41	
Lenstec SOFTEC		Lenstec SBL-3		Lenstec SOFTEC		Lenstec SBL-3	
HD / I				HD / I			
A0 Const:	0.920	A0 Const:	0.537	A0 Const:	0.920	A0 Const:	0.537
A1 Const:	0.400	A1 Const:	0.333	A1 Const:	0.400	A1 Const:	0.333
A2 Const:	0.100	A2 Const:	0.126	A2 Const:	0.100	A2 Const:	0.126
IOL (D)	REF (D)	IOL (D)	REF (D)	IOL (D)	REF (D)	IOL (D)	REF (D)
21.5	-1.00	21.25	-0.63	20.0	-1.26	19.25	-0.51
21.0	-0.60	21.0	-0.44	19.5	-0.87	19.0	-0.32
21.0 20.5	-0.60 -0.21	21.0 20.75	-0.44 -0.24	19.5 19.0	-0.87 -0.48		
20.5 20.0	-0.21 0.17	20.75 20.5	-0.24 -0.05	19.0 18 .5	-0.48 -0.09	19.0 18.75 18.5	-0.32 -0.13 0.06
20.5 20.0 19.5	-0.21 0.17 0.56	20.75 20.5 20.25	-0.24 -0.05 0.14	19.0 18.5 18.0	-0.48 -0.09 0.29	19.0 18.75 18.5 18.25	-0.32 -0.13 0.06 0.25
20.5 20.0 19.5 19.0	-0.21 0.17 0.56 0.93	20.75 20.5 20.25 20.0	-0.24 -0.05 0.14 0.33	19.0 18.5 18.0 17.5	-0.48 -0.09 0.29 0.66	19.0 18.75 18.5 18.25 18.0	-0.32 -0.13 0.06 0.25 0.43
20.5 20.0 19.5	-0.21 0.17 0.56 0.93 1.30	20.75 20.5 20.25	-0.24 -0.05 0.14 0.33 0.52	19.0 18.5 18.0	-0.48 - 0.09 0.29 0.66 1.03	19.0 18.75 18.5 18.25	-0.32 -0.13 0.06 0.25 0.43 0.62

(* = 手动更改,! = 值不可靠)

Carl Zeiss IOLMaster(R) Advanced Technology V. 7.7

打印于: 2020-12-15, 13:21。