## AIER EYE HOSPITAL (EAST OF CHENGDU)

姓名: fuxiankai, 付贤开

ID: 200102101145公式: Haigis出生日期: 1952-05-13目标屈光度: 0 D检查日期: 2020-01-02n: 1.3375

手术医生: SQ



OD

右

AL: 23.76 mm (SNR = 123.2) K1: 45.06 D / 7.49 mm @ 39° K2: 45.24 D / 7.46 mm @ 129°

R / SE: 7.47 mm / 45.15 D

Cyl.: -0.18 D @ 39°

ACD: 3.27 mm 屈光度: 0 D 0 D @ 0°

状态: 有晶状体

OS

左

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	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)
19.5 19.0	-1.09 -0.73	19.0 18.5	-1.17 -0.80				
19.0	-0.73 -0.37	18.0	-0.80 -0.44				
18.0	-0.02	17.5	-0.08				
17.5	0.33	17.0	0.28				
17.0	0.67	16.5	0.64				
16.5	1.01	16.0	0.99				
正视IOL: 17.97		正视IOL: 17.40					
正视IOL: 17.97		止视IOL: 17.40	)				
正视IOL: 17.97 Lenstec SOF	TEC HDO			Lenstec SO	FTEC HDO	IQ/SN60W	F
	TEC HDO			Lenstec SO	FTEC HDO	IQ/SN60W	F
	0.055			Lenstec SO  A0 Const:	<b>FTEC HDO</b> 0.055	IQ/SN60W A0 Const:	-0.769
Lenstec SOF		IQ/SN60W	/F				
Lenstec SOF  A0 Const:	0.055	IQ/SN60W A0 Const:	-0.769	A0 Const:	0.055	A0 Const:	-0.769
Lenstec SOF  A0 Const: A1 Const:	0.055 0.178	A0 Const: A1 Const:	-0.769 0.234	A0 Const: A1 Const:	0.055 0.178	A0 Const: A1 Const:	-0.769 0.234
A0 Const: A1 Const: A2 Const:	0.055 0.178 0.173	A0 Const: A1 Const: A2 Const:	-0.769 0.234 0.217	A0 Const: A1 Const: A2 Const:	0.055 0.178 0.173	A0 Const: A1 Const: A2 Const:	-0.769 0.234 0.217
A0 Const: A1 Const: A2 Const: IOL (D) 18.5 18.25	0.055 0.178 0.173 REF (D) -0.63 -0.45	A0 Const: A1 Const: A2 Const: IOL (D) 20.0 19.5	-0.769 0.234 0.217 REF (D) -1.19 -0.84	A0 Const: A1 Const: A2 Const:	0.055 0.178 0.173	A0 Const: A1 Const: A2 Const:	-0.769 0.234 0.217
A0 Const: A1 Const: A2 Const: IOL (D) 18.5 18.25 18.0	0.055 0.178 0.173 REF (D) -0.63 -0.45 -0.27	A0 Const: A1 Const: A2 Const: IOL (D) 20.0 19.5 19.0	-0.769 0.234 0.217 REF (D) -1.19 -0.84 -0.48	A0 Const: A1 Const: A2 Const:	0.055 0.178 0.173	A0 Const: A1 Const: A2 Const:	-0.769 0.234 0.217
A0 Const: A1 Const: A2 Const: IOL (D) 18.5 18.25 18.0 17.75	0.055 0.178 0.173 REF (D) -0.63 -0.45 -0.27 -0.09	A0 Const: A1 Const: A2 Const: IOL (D) 20.0 19.5 19.0 18.5	-0.769 0.234 0.217 REF (D) -1.19 -0.84 -0.48 -0.14	A0 Const: A1 Const: A2 Const:	0.055 0.178 0.173	A0 Const: A1 Const: A2 Const:	-0.769 0.234 0.217
A0 Const: A1 Const: A2 Const: IOL (D) 18.5 18.25 18.0 17.75 17.5	0.055 0.178 0.173 REF (D) -0.63 -0.45 -0.27 -0.09 0.09	A0 Const: A1 Const: A2 Const: IOL (D) 20.0 19.5 19.0 18.5 18.0	-0.769 0.234 0.217 REF (D) -1.19 -0.84 -0.48 -0.14 0.21	A0 Const: A1 Const: A2 Const:	0.055 0.178 0.173	A0 Const: A1 Const: A2 Const:	-0.769 0.234 0.217
A0 Const: A1 Const: A2 Const: IOL (D) 18.5 18.25 18.0 17.75 17.5 17.5	0.055 0.178 0.173 REF (D) -0.63 -0.45 -0.27 -0.09 0.09 0.27	A0 Const: A1 Const: A2 Const: IOL (D) 20.0 19.5 19.0 18.5 18.0 17.5	-0.769 0.234 0.217 REF (D) -1.19 -0.84 -0.48 -0.14 0.21 0.55	A0 Const: A1 Const: A2 Const:	0.055 0.178 0.173	A0 Const: A1 Const: A2 Const:	-0.769 0.234 0.217
A0 Const: A1 Const: A2 Const: IOL (D) 18.5 18.25 18.0 17.75 17.5	0.055 0.178 0.173 REF (D) -0.63 -0.45 -0.27 -0.09 0.09	A0 Const: A1 Const: A2 Const: IOL (D) 20.0 19.5 19.0 18.5 18.0	-0.769 0.234 0.217 REF (D) -1.19 -0.84 -0.48 -0.14 0.21 0.55 0.88	A0 Const: A1 Const: A2 Const:	0.055 0.178 0.173	A0 Const: A1 Const: A2 Const:	-0.769 0.234 0.217

(\* = 手动更改,! = 值不可靠)

Carl Zeiss IOLMaster(R) Advanced Technology V. 7.7

打印于: 2020-01-02, 16:38。