AIER EYE HOSPITAL (EAST OF CHENGDU)

姓名: xuhuaiyi, 徐怀益2

ID:

出生日期: 1946-03-28 检查日期: 2020-11-10 手术医生: AIER

公式: SRK(R)/T 目标屈光度: 0 D

n: 1.3375



左

对AL测量值要检查合理性,因为可能会存在病理性变化。

右

屈光度: 0D0D@0°

AL: 24.51 mm (SNR = 186.4)

K1: 42.78 D / 7.89 mm @ 80° K2: 43.49 D / 7.76 mm @ 170°

R / SE: 7.82 mm / 43.14 D

Cyl.: -0.71 D @ 80° ACD: 3.16 mm

屈光度: 0 D 0 D @ 0°

状态: 有晶状体				状态: 有晶状体			
IQ/SN60WF		ALCON TORIC SN6AT(2-9)		IQ/SN60WF		ALCON TORIC SN6AT(2-9)	
a常数:	119.00	a常数:	119.20	a常数:	119.00	a常数:	119.20
IOL (D)	REF (D)	IOL (D)	REF (D)	IOL (D) 20.0 19.5 19.0 18.5 18.0 17.5 17.0	REF (D) -0.99 -0.65 -0.31 0.03 0.36 0.68 1.01	IOL (D) 20.5 20.0 19.5 19.0 18.5 18.0 17.5	REF (D) -1.18 -0.84 -0.50 -0.16 0.17 0.49 0.81
Lenstec SOFTEC HD / I		Lenstec SOFTEC HDO		Lenstec SOFTEC HD / I		Lenstec SOFTEC HDO	
a常数:	118.43	a常数:	118.54	a常数:	118.43	a常数:	118.54
IOL (D)	REF (D)	IOL (D)	REF (D)	IOL (D) 19.5 19.0 18.5 18.0 17.5 17.0	REF (D) -1.08 -0.73 -0.38 -0.04 0.30 0.64 0.97	IOL (D) 18.75 18.5 18.25 18.0 17.75 17.5	REF (D) -0.48 -0.30 -0.13 0.04 0.21 0.38 0.55
			·	正视IOL: 17.95		正视IOL: 18.06	

(* = 手动更改,! = 值不可靠)

Carl Zeiss IOLMaster(R) Advanced Technology V. 7.7