


AIER EYE HOSPITAL (EAST OF CHENGDU)

姓名: rendaiju, 任岱菊 ID: 191212052781 出生日期: 1952-12-02 检查日期: 2019-12-15 手术医生: AIER				公式: Haigis 目标屈光度: 0 D n: 1.3375							
对测量值要检查合理性, 因为可能会存在病理性变化。											
OD 右		AL: 30.36 mm (SNR = 3.9) K1: 44.35 D / 7.61 mm @ 77° K2: 46.04 D / 7.33 mm @ 167° R / SE: 7.47 mm / 45.20 D Cyl.: -1.69 D @ 77° ACD: 3.35 mm 屈光度: 0 D 0 D @ 0° 状态: 有晶状体				AL: 29.57 mm (SNR = 67.6) K1: 46.42 D / 7.27 mm @ 134° K2: 46.75 D / 7.22 mm @ 44° R / SE: 7.24 mm / 46.59 D Cyl.: -0.33 D @ 134° ACD: 3.46 mm 屈光度: 0 D 0 D @ 0° 状态: 有晶状体				OS 左	
		Bausch&Lomb Akreos Adapt-AO A0 Const: -0.830 A1 Const: 0.305 A2 Const: 0.191 IOL (D) REF (D) 1.0 -1.03 0.5 -0.70 0.0 -0.37 -0.5 -0.05 -1.0 0.27 -1.5 0.58 -2.0 0.90 正视IOL: -0.58				Lenstec SOFTEC HDO A0 Const: 0.055 A1 Const: 0.178 A2 Const: 0.173 IOL (D) REF (D) 0.25 -0.54 0.0 -0.37 -0.25 -0.21 -0.5 -0.05 -0.75 0.11 -1.0 0.27 -1.25 0.43 正视IOL: -0.57					
		Bausch&Lomb Akreos Adapt-AO A0 Const: -0.830 A1 Const: 0.305 A2 Const: 0.191 IOL (D) REF (D) 0.5 -0.91 0.0 -0.58 -0.5 -0.26 -1.0 0.07 -1.5 0.38 -2.0 0.69 -2.5 1.00 正视IOL: -0.90				Lenstec SOFTEC HDO A0 Const: 0.055 A1 Const: 0.178 A2 Const: 0.173 IOL (D) REF (D) -0.25 -0.42 -0.5 -0.25 -0.75 -0.09 -1.0 0.07 -1.25 0.23 -1.5 0.39 -1.75 0.55 正视IOL: -0.89					
		Lenstec SOFTEC HD / I A0 Const: 0.920 A1 Const: 0.400 A2 Const: 0.100 IOL (D) REF (D) 1.0 -1.07 0.5 -0.72 0.0 -0.37 -0.5 -0.03 -1.0 0.31 -1.5 0.64 -2.0 0.97 正视IOL: -0.55				IQ/SN60WF A0 Const: -0.769 A1 Const: 0.234 A2 Const: 0.217 IOL (D) REF (D) 1.0 -1.00 0.5 -0.68 0.0 -0.37 -0.5 -0.07 -1.0 0.24 -1.5 0.54 -2.0 0.83 正视IOL: -0.61					
		Lenstec SOFTEC HD / I A0 Const: 0.920 A1 Const: 0.400 A2 Const: 0.100 IOL (D) REF (D) 0.5 -0.92 0.0 -0.58 -0.5 -0.24 -1.0 0.10 -1.5 0.43 -2.0 0.76 -2.5 1.09 正视IOL: -0.85				IQ/SN60WF A0 Const: -0.769 A1 Const: 0.234 A2 Const: 0.217 IOL (D) REF (D) 0.5 -0.89 0.0 -0.58 -0.5 -0.27 -1.0 0.03 -1.5 0.34 -2.0 0.63 -2.5 0.93 正视IOL: -0.94					
		正视IOL: -0.55				正视IOL: -0.61					

(* = 手动更改, ! = 值不可靠)