## AIER EYE HOSPITAL (EAST OF CHENGDU)

姓名: tangshuqin, 唐述琴

ID: 191127018181 公式: Haigis 出生日期: 1962-09-22 目标屈光度: 0 D 检查日期: 2019-12-09 n: 1.3375

手术医生: AIER

对AL测量值要检查合理性,因为可能会存在病理性变化。



左

右

ACD: 4.47 mm 屈光度: 0D0D@0°

AL: 31.07 mm (SNR = 121.1)

K1: 44.12 D / 7.65 mm @ 147° K2: 44.64 D / 7.56 mm @ 57°

R / SE: 7.61 mm / 44.38 D Cyl.: -0.52 D @ 147°

> ACD: 3.25 mm 屈光度: 0 D 0 D @ 0°

状态: 有晶状体 状态: 有晶状体 Bausch&Lomb Lenstec SOFTEC Bausch&Lomb Lenstec SOFTEC **HDO** HDO **Akreos Adapt-AO** Akreos Adapt-AO A0 Const: A0 Const: A0 Const: -0.8300.055 -0.830A0 Const: 0.055 A1 Const: 0.305 A1 Const: 0.178 A1 Const: 0.305 A1 Const: 0.178 A2 Const: 0.191 A2 Const: 0.173 A2 Const: 0.191 A2 Const: 0.173 REF (D) IOL (D) REF (D) REF (D) IOL (D) REF (D) IOL (D) IOL (D) 0.5 -0.92 -0.25 -0.43 0.0 -0.59 -0.5 -0.27 -0.27 -0.75 -0.10 -0.5 0.06 -1.0 0.05 -1.0 -1.5 0.37 -1.25 0.22 -2.0 0.69 -1.5 0.38 -2.5 1.00 -1.75 0.54 正视IOL: -0.91 正视IOL: -0.92 Lenstec SOFTEC IQ/SN60WF Lenstec SOFTEC IQ/SN60WF HD / I HD / I A0 Const: A0 Const: 0.920 A0 Const: -0.7690.920 A0 Const: -0.769 A1 Const: A1 Const: 0.400 0.234 A1 Const: 0.400 A1 Const: 0.234

A2 Const: 0.100 A2 Const: 0.217 A2 Const: 0.100 A2 Const: 0.217 REF (D) REF (D) IOL (D) REF (D) IOL (D) REF (D) IOL (D) IOL (D) -0.94 -0.91 0.5 0.5 -0.59 0.0 -0.59 0.0 -0.5 -0.25 -0.5 -0.28 -1.0 0.09 -1.0 0.02 0.43 0.32 -1.5 -1.5 -2.0 0.77 -2.0 0.62 -2.5 1.10 -2.5 0.92 正视IOL: -0.86 正视IOL: -0.97

(\* = 手动更改,! = 值不可靠)

打印于: 2019-12-09, 15:20。