AIER EYE HOSPITAL (EAST OF CHENGDU)

姓名: xiongsiyi, 熊思恰

ID: 200326238717 出生日期: 2002-07-13 检查日期: 2020-03-26



对AL测量值要检查合理性,因为可能会存在病理性变化。

存品状体								
有品状体 接合AL: 26.65 mm (SNR = 166.4) AL SNR AL S	\mid OD \mid						OS	
有品状体								
有品状体								
接合AL: 26.65 mm	右						左	
接合AL: 26.65 mm								
AL SNR Al Shr SNR Al SNR Al Shr SNR Al Shr SNR Al Shr								
26.66 mm 6.2 26.66 mm 4.8 26.62 mm 4.8 26.67 mm 3.0 26.67 mm 4.7								
26.66 mm		AL	SNR			AL	SNR	
26.62 mm								
### 26.67 mm 3.0 26.67 mm 9.6 26.59 mm 5.4 26.57 mm 9.6 26.59 mm 5.4								
### 26.67 mm 4.7 26.59 mm 5.4								
### 一番性								
平均値: 42.24/43.89 D SD: 0.00 mm 平均値: 41.87/43.77 D SD: 0.01 mm K1: 42.24 D X 4° 7.99 mm 7.69 mm	20.07 11111			20.07 11111	0.1			
平均値: 42.24/43.89 D SD: 0.00 mm 平均値: 41.87/43.77 D SD: 0.01 mm K1: 42.24 D X 4° 7.99 mm 7.69 mm								
平均値: 42.24/43.89 D SD: 0.00 mm 平均値: 41.87/43.77 D SD: 0.01 mm K1: 42.24 D X 4° 7.99 mm 7.69 mm								
平均値: 42.24/43.89 D SD: 0.00 mm								
平均値: 42.24/43.89 D SD: 0.00 mm								
K1: 42.24 D X 4° 7.99 mm 7.69 mm 7.69 mm	角膜曲率值							
K2: 43.89 D X 94°		3.89 D SD: 0.00 mm						
DK: -1.65 D X 4°								
K1: 42.24 D X 4°		7.69 mm				7.70 mm		
K2: 43.89 D X 94°		7.00				0.07		
DK: -1.65 D X 4° O O DK: -1.95 D X 4° 8.05 mm K1: 42.24 D X 3° 7.99 mm K1: 41.93 D X 3° 8.05 mm K2: 43.83 D X 93° DK: -1.59 D X 3° 7.70 mm DK: -1.84 D X 3° 7.71 mm if jam by Ed WTW: 11.8 mm Pup: 4.7 mm WTW: 11.8 mm Pup: 4.5 mm Ix:+0.2mm ly:-0.1mm Px:+0.0mm Py:-0.0mm Px:-0.0mm ly:+0.1mm Px:-0.0mm Py:-0.0mm								
K1: 42.24 D X 3° 7.99 mm 7.70 mm K2: 43.83 D X 93° DK: -1.59 D X 3° DK: -1.84 D X 3° DK: -1.8		7.69 (11(11)	-			7.71 mm		
K2: 43.83 D X 93° 7.70 mm		7 99 mm				8.05 mm		
DK: -1.59 D X 3° DK: -1.84 D X 3° DK: -1.84 D X 3° 前房深度值 白到白值 WTW : 11.8 mm Ix:+0.2mm Iy:-0.1mm Pup: 4.7 mm Px:+0.0mm Px:+0.0mm Px:-0.0mm P								
前房深度值 白到白值 WTW : 11.8 mm		7.7011111				7.7.1		
Head of the content of the conten								
WTW : 11.8 mm Pup: 4.7 mm WTW : 11.8 mm Pup: 4.5 mm Ix:+0.2mm ly:-0.1mm Px:+0.0mm Py:-0.0mm Px:-0.2mm ly:+0.1mm Px:-0.0mm Py:-0.0mm	IN // PIZE							
WTW : 11.8 mm Pup: 4.7 mm WTW : 11.8 mm Pup: 4.5 mm Ix:+0.2mm ly:-0.1mm Px:+0.0mm Py:-0.0mm Px:-0.2mm ly:+0.1mm Px:-0.0mm Py:-0.0mm								
WTW : 11.8 mm Pup: 4.7 mm WTW : 11.8 mm Pup: 4.5 mm Ix:+0.2mm ly:-0.1mm Px:+0.0mm Py:-0.0mm Px:-0.2mm ly:+0.1mm Px:-0.0mm Py:-0.0mm	•	1	 白到			·	,	
Ix:+0.2mm ly:-0.1mm Px:+0.0mm Py:-0.0mm Ix:-0.2mm ly:+0.1mm Px:-0.0mm Py:-0.0mm	WTW : 11.8 mm					Pup: 4.5 mm		
DEC 护母母子						· ·		
DEC 护铒牌子								
DEC 拉每做少								
l DCC #b # ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## #				ter title to				
无图像								

(* = 手动更改,! = 值不可靠)

Carl Zeiss IOLMaster(R) Advanced Technology V. 7.7

校准检验于: 2020-03-26