AIER EYE HOSPITAL (EAST OF CHENGDU)

姓名: xiongxin, 熊芯

ID: 200110120558 出生日期: 2008-11-20 检查日期: 2020-01-10



对AL测量值要检查合理性,因为可能会存在病理性变化。

日日									
在								OS	
有晶状体			Ĭ						
有晶状体									
有晶状体	右							左	
接合AL: 23.83 mm	74				1			4.	
接合AL: 23.83 mm	有晶状体				有晶状体				
AL SNR				SNR = 295.0)		74 mm		(SNR = 226.8)	
23.74 mm			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				ΔΙ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
23.73 mm 10.1 23.77 mm 7.0 23.86 mm 4.9 23.71 mm 19.8 23.71 mm 19.8 23.71 mm 19.8 23.71 mm 19.8 23.75 mm 13.9 23.75 mm 12.6 23.77 mm 6.6 23.77 mm 6.6 23.77 mm 6.6 23.77 mm 6.6 23.77 mm 7.0 23.75 mm 12.6 23.77 mm 6.6 23.77 mm 7.0 23.75 mm 12.6 23.77 mm 6.6 23.77 mm 6.6 23.72 mm 5.6 **P幼佐: 44.29/44.76 D **SD: 0.00 mm			AL	JIVIN			AL	SIVIC	
23.89 mm 13.0 23.86 mm 4.9 23.71 mm 19.8									
23.65 mm 10.8 23.65 mm 10.8 23.65 mm 10.8 23.65 mm 19.8 23.74 mm 19.3 23.75 mm 13.9 23.75 mm 12.6 23.77 mm 6.6 23.77 mm 7.59 mm									
23.71 mm 19.8					I -				
23.74 mm 19.3 23.75 mm 13.9 23.75 mm 12.6 23.77 mm 6.6 23.77 mm 5.6 23.77 mm 7.71 mm 7.59 mm 6.6 23.77 mm 7.57 mm 7.59 mm 6.6 23.77 mm 7.59 mm 6.2 mm 7.59 mm 6.6 23.77 mm 7.59 mm 6.2 mm 7.59 mm 7.59 mm 6.2 mm 7.59 mm 6.2 mm 7.59 mm 7.									
23.75 mm 13.9 23.75 mm 12.6 23.77 mm 6.6 23.77 mm 5.6 23.72 mm 5.22 mm 5.2	20.71111111	. 7.0							
中均値: 44.29/44.76 D									
### 1									
### 第四条値 下均値: 44.29/44.76 D									
### 一手物値: 44.29/44.76 D									
平均値: 44.29/44.76 D SD: 0.00 mm									
K1: 44.23 D X 0° K2: 44.82 D X 90° DK: -0.59 D X 0° 7.63 mm 7.53 mm K1: 43.77 D X 174° K2: 44.47 D X 84° DK: -0.70 D X 174° 7.71 mm 7.59 mm K1: 44.29 D X 2° K2: 44.76 D X 92° DK: -0.47 D X 2° 7.62 mm 7.54 mm K1: 43.77 D X 175° K2: 44.35 D X 85° DK: -0.58 D X 175° 7.71 mm 7.61 mm X X X X X X X X X X X X DX: -0.58 D X 175° X X DK: -0.64 D X 179° 7.71 mm 7.71 mm 7.71 mm X X X X X X DK: -0.64 D X 179° 7.71 mm 7.60 mm					/// // D	SD: 0.00 m	nm .		
K2: 44.82 D X 90° DX 0° 7.53 mm K2: 44.47 D X 84° DX: -0.79 D X 174° 7.59 mm K1: 44.29 D X 2° K1: 44.29 D X 2° K1: 44.76 D X 92° T.54 mm 7.54 mm K1: 43.77 D X 175° K2: 44.35 D X 85° T.61 mm 7.61 mm ○ K1: 44.29 D X 175° K1: 44.29 D X 175° K1: 44.29 D X 175° DX: -0.41 D X 175° DX: -0.58 D X 175° DX: -0.64 D X 179° 7.71 mm 7.71 mm K2: 44.70 D X 85° DX: -0.41 D X 175° DX: -0.41 D X 175° DX: -0.64 D X 179° 7.60 mm 7.60 mm DB ABBORRA DX: -0.41									
DK: -0.59 D X 0°									
K1: 44.29 D X 2°			7.55 11111				7.37 111111		
K2: 44.76 D X 92° DK: -0.47 D X 2° 7.54 mm K2: 44.35 D X 85° DK: -0.58 D X 175° CK: -0.58 D X 175° 7.61 mm ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○			7.62 mm				7 71 mm		
DK: -0.47 D X 2°									
K1: 44.29 D X 175° 7.62 mm			7.0 1 11111				7.0111111		
K2: 44.70 D X 85° DK: -0.41 D X 175° 7.55 mm ○ ○ X ○ DK: -0.64 D X 179° 7.60 mm			7.62 mm	0 0			7.71 mm		
DK: -0.41 D X 175° X ○ DK: -0.64 D X 179° 前房深度值 白到白值 REF 拍摄模式 无图像 天图像					II I				
白到白値			7100 11111				7.00		
白到白値	前房深度值								
REF 拍摄模式 无图像 无图像	NA DA FINA PER								
REF 拍摄模式 无图像 无图像									
无图像	白到白值								
无图像									
无图像									
无图像									
无图像									
无图像									
				REF 推					
(* = 手动更改, ! = 值不可靠)	无图像				无图像				

(* = 手动更改,! = 值不可靠)