

Фамилия: XXXXXXXXXX
 ID: 592
 Дата рожд.: 09.12.1999
 Дата измерения: 26.08.2015



n: 1.3375

Результаты измерения ДО проверить на достоверность, т. к. могут иметься патологические изменения!

OD правый		Значения длины оси				OS левый	
факический		факический					
Комб. ДО: 23.79 мм (ОСШ = 229.9)		Комб. ДО: 23.60 мм (ОСШ = 130.2)					
ДО	ОСШ	ДО	ОСШ	ДО	ОСШ	ДО	ОСШ
23.82 мм	11.7			23.63 мм	21.8		
23.81 мм	22.2			23.81 мм	9.0		
23.79 мм	19.3			23.60 мм	12.6		
23.77 мм	13.6			23.60 мм	27.3		
23.78 мм	17.4			23.61 мм	14.9		
Значения кератометра							
СЗ: 42.35/42.94 дптр		СО: 0.00 мм		СЗ: 42.56/42.99 дптр		СО: 0.00 мм	
K1: 42.35 дптр ч 171°	7.97 мм			K1: 42.56 дптр ч 177°	7.93 мм		
K2: 42.88 дптр ч 81°	7.87 мм			K2: 42.99 дптр ч 87°	7.85 мм		
□K: -0.53 дптр ч 171°				□K: -0.43 дптр ч 177°			
K1: 42.35 дптр ч 169°	7.97 мм			K1: 42.56 дптр ч 177°	7.93 мм		
K2: 42.88 дптр ч 79°	7.87 мм			K2: 42.99 дптр ч 87°	7.85 мм		
□K: -0.53 дптр ч 169°				□K: -0.43 дптр ч 177°			
K1: 42.29 дптр ч 166°	7.98 мм			K1: 42.56 дптр ч 177°	7.93 мм		
K2: 42.99 дптр ч 76°	7.85 мм			K2: 42.99 дптр ч 87°	7.85 мм		
□K: -0.70 дптр ч 166°				□K: -0.43 дптр ч 177°			
Значения передней камеры							
ГПК: 3.60 мм				ГПК: 3.55 мм			
3.59 мм	3.59 мм	3.59 мм	3.61 мм	3.61 мм	3.55 мм	3.55 мм	3.55 мм
Значения "от белого до белого"							
ВВ : 11.7 мм		З: 4.8 мм		ВВ : 11.6 мм		З: 5.4 мм	
Рх: +0.6 мм Ру: -0.1 мм		Зх: +0.3 мм Зу: -0.1 мм		Рх: -0.6 мм Ру: +0.1 мм		Зх: -0.3 мм Зу: -0.0 мм	

(* = изменение вручную, ! = сомнительное значение)