

Silva Mauri Barbosa, 10/10/1970 ID 100540

Calculation ID (CID): 4947 06/06/24 - 15:37 Page 1 of 2

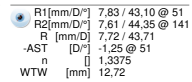




LS900 06/06/2024 - 1

Phakic

AL [mm]	24,91
CCT [µm]	554
AD [mm]	3,03
ACD [mm]	3,58
LT [mm]	4,30



Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Pa	Panoptix TFNT00			
D		Eye [D]		
	15,50	0,77		
	16,00	0,43		
	16,50	0,10		
	17,00	-0,24		
	17,50	-0,59		

Haigis	
10- 0 215 /	A1_0 107 / A2_0 204

Panoptix	1FN100
Alcon ·	
○ IOL [D]	Eye [

OOII IOL [D]	Eye [D]	
15,50	0,81	
16,00	0,48	
16,50	0,15	
16,50 17,00	0,15 -0,19	

Barrett LF=1,94

Vivity Alcon

2	IOL [D]	Eye [D]
	16,00	0,54
	16,50	0,21
	17,00	-0,13
	17,00 17,50	-0,13 -0,47

Barrett	
LF=1,99	

Vivity Alcon

2	IOL [D]	Eye [D]
	16,00	0,50
	16,50	0,18
	17,00	-0,14
	17,00 17,50	-0,14 -0,47
		-

SRK/T A=119,20

SN60WF

3	IOL [D]	Eye [D]
	15,50	0,77
	16,00	0,44
	40 =0	
	16,50	0,10
	1 6,50 17,00	-0, 10

Haigis A0=-0,769 / A1=0,234 / A2=0,217

SN60WF Alcon

2	IOL [D]	Eye [D]	
	15,50	0,76	
	16,00	0,43	
	16,50	0,10	
	16,50 17,00	0,10 -0,24	
		-	

Barrett LF=1.88

Phakic

No Measure Data		
	AL [mm]	
	CCT [µm]	
	AD [mm]	
	ACD [mm]	
	LT [mm]	

P R2[r	mm/D/°] mm/D/°] [mm/D]	/ @ / @ /
n WTW	[] [mm]	1,3375

Target Refraction: 0,00

Template: unsaved







Silva Mauri Barbosa, 10/10/1970 ID 100540

Calculation ID (CID): 4947 06/06/24 - 15:37 Page 2 of 2





Right eye Phakic

LS900 06/06/2024 - 1

AL [mm] 24,91

CCT [μm] 554

AD [mm] 3,03

ACD [mm] 3,58

LT [mm] 4,30

R1[mm/D/°] 7,83 / 43,10 @ 51 R2[mm/D/°] 7,61 / 44,35 @ 141 R [mm/D] 7,72 / 43,71 -AST [D/°] -1,25 @ 51 n [] 1,3375 WTW [mm] 12,72 No Measure Data
AL [mm]
CCT [μm]
AD [mm]
ACD [mm]
LT [mm]



Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Tecn	is	Ζ	M	В	00	
$\Delta M \Delta \Omega$						

A۱	VIO	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	16,00	0,68
	16,50	0,35
	17,00	0,02
	17,00 17,50	0,02 -0,31

Haigis A0=-1,013 / A1=0,199 / A2=0,242

Tecnis ZMB00

MO	
IOL [D]	Eye [D]
16,00	0,68
16,50	0,36
17,00	0,03
17,50	-0,30
18,00	-0,64

Barrett LF=2,15

AcrySof MA60AC

41	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	15,50	0,68
	16,00	0,34
	16,50	-0,00
	16,50 17,00	-0,00 -0,35

Haigis A0=0,229 / A1=0,011 / A2=0,205

AcrySof MA60AC

con <i>IOL [D]</i>	Eye [D]
16,00	0,53
16,50	0,20
17,00	-0,13
17,00 17,50	-0,13 -0,47

Barrett

Sensar 1-piece AAB00

۱	MO '	
2	IOL [D]	Eye [D]
	15,50	0,72
	16,00	0,39
	16,50	0,05
	16,50 17,00	0,05 -0,29
	-	

Haigis | A0=-1,004 / A1=0,182 / A2=0,232

Sensar 1-piece AAB00 AMO

2	IOL [D]	Eye [D]
	15,50	0,76
	16,00	0,43
	40 -0	
	16,50	0,10
	16,50 17,00	0,10 -0,24
		-

Barrett

Target Refraction: 0,00

Template: unsaved



