

Tiago Fabio Queiroz, 02/04/1973

Calculation ID (CID): 4012 05/10/23 - 13:41 Page 1 of 2



Right eye Phakic

LS900 05/10/2023 - 1

AL [mm]	25,54
CCT [µm]	545
AD [mm]	2,98
ACD [mm]	3,53
LT [mm]	4,10

R1[mm/D/°]	9,78 / 34,52 @ 6	35
P R2[mm/D/°]	9,78/34,52@6 9,11/37,05@1	55
R	[mm/D]	9,44 / 35,74	
-AST	[D/°]	-2,53 @ 65	
n	[]	1,3375	
WTW	[mm]	12,39	

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

P;	Panoptix TFNT00			
Ŝ.	IOL [D]	Eye [D]		
	25,00	0,59		
	25,50	0,23		
	26,00	-0,13		
	26,50	-0,50		
	27,00	-0,87		
	Hainis			

Haigis
A0=-0,315 / A1=0,197 / A2=0,204

	anoptix TF	-NT00
AI Z		Eye [D]
	23,50	0,80
	24,00	0,43
	24,50	0,05
,	25,00	-0,33
	25,50	-0,72
	Barrett LF=1,94	

Vi Al	vity con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	23,50	0,88
	24,00	0,51
	24,50	0,13
	25,00	-0,25
	25,50	-0,64
	_	

25,50
Barrett LF=1,99

	LF=1,99		
	N60WF		
Q		Eye [D]	
	25,00	0,60	
	25,50	0,25	
	26,00	-0,12	
	26,50	-0,48	
	27,00	-0,86	
		•	

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

Ale Q	vity con <i>IOL [D]</i>	Eye [D]
8		
	22,50	0,84
	23,00	0,47
	23,50	0,09
	24,00	-0,29
	24,50	-0,68
	SRK/T	
	A=119,20	

	SN60WF Alcon				
Q Q		Eye [D]			
	23,50	0,73			
	24,00	0,36			
	24,50	-0,02			
	25,00	-0,41			
	25,50	-0,80			

Left eye Phakic

LS900 05/10/2023 - 1

AL [mm] 25,24

CCT [μm] 547

AD [mm] 3,03

ACD [mm] 3,58

LT [mm] 4,13

		9,91 / 34,06 @	
P R2[mm/D/°]	8,90 / 37,93 @	7
R		9,40 / 35,89	
-AST	[D/°]	-3,88 @ 97	
n	[]	1,3375	
WTW	[mm]	12,58	

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

P;	Panoptix TFNT00			
Q	IOL [D]	Eye [D]		
	25,50	0,74		
	26,00	0,38		
	26,50	0,02		
	27,00	-0,35		
	27,50	-0,72		
	Hainia			

Haigis A0=-0,315 / A1=0,18	97 / A2=0,204

Pa	anoptix TF	FNT00
S		Eye [D]
	24,00	0,83
	24,50	0,46
	25,00	0,08
	25,50	-0,30
	26,00	-0,69
	Barrett LF=1,94	
	to the co	

۷i	i vity con	
Q.	IOL [D]	Eye [D]
	24,00	0,91
	24,50	0,54
	25,00	0,16
	25,50	-0,22
	26,00	-0,61
	Barrett LF=1,99	

Vi Al	vity con	
Q.	IOL [D]	Eye [D]
	23,50	0,60
	24,00	0,22
	24.50	0 16
	24,50	-0,16
	2 4,50 25,00	-0,16

	N60WF	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	25,50	0,75
	26,00	0,39
	26,50	0,03
	,	
	27,00	-0,34
	27,00 27,50	-0,34 -0,71

	N60WF	
Z		Eye [D]
	24,00	0,76
	24,50	0,38
	25,00	0,00
	25,00 25,50	0,00 -0,38
		-







_eft eye

Phakic

Tiago Fabio Queiroz, 02/04/1973 ID 81616

Calculation ID (CID): 4012 05/10/23 - 13:41 Page 2 of 2



Phakic

LS900 05/10/2023 - 1

AL [mm]	25,54
CCT [µm]	545
AD [mm]	2,98
ACD [mm]	3,53
LT [mm]	4,10

R1[mm/D/°]	9,78 / 34,52 @ 65
P R2[mm/D/°]	9,11 / 37,05 @ 15
R	[mm/D]	9,44 / 35,74
-AST	[D/°]	-2,53 @ 65
n	[]	1,3375
WTW	[mm]	12,39

Tecnis ZMB00

IOL [D]

24,00

24,50

AMO

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Eye [D]

0,72

0,35

	ecnis ZME	300
Q	IOL [D]	Eye [D]
	25,50	0,65
	26,00	0,30
	26,50	-0,06
	27,00	-0,42
	27,50	-0,79

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

25,00	-0,02
25,50	-0,40
26,00	-0,79
Barrett LF=2,15	

AcrySof MA60AC

٩l	con	
2	IOL [D]	Eye [D]
	24,50	0,82
	25,00	0,47
	25,50	0,10
	25,50 26,00	0,10 -0,26
		-

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

con <i>IOL [D]</i>	Eye [D]
24,50	0,82
25,00	0,47
25,50	0,10
26,00	-0,26
26,50	-0,63
Haigis	0.011 / 40. 0.005

Sensar 1-pie	ece AAB00	5
ΛMO .		

٩N	ИO	
5	IOL [D]	Eye [D]
	25,00	0,55
	25,50	0,19
	26,00	-0,17
	26,00 26,50	-0,17 -0,54

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

AcrySof MA60AC

con <i>IOL [D]</i>	Eye [D]
23,50	0,88
24,00	0,50
24,50	0,13
,	•,.•
25,00	-0,25
25,00 25,50	

Barrett LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00

u١	VIO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	23,50	0,73
	24,00	0,36
	24,50	-0,02
	24,50 25,00	-0,02 -0,41

Barrett LF=1.88

LS900 05/10/2023 - 1

AL [mm] 25,24 CCT [µm] 547 AD [mm] 3,03 ACD [mm] 3,58 LT [mm] 4,13

R1[mm/D/°] 9,91 / 34,06 @ 97 R2[mm/D/°] 8,90 / 37,93 @ 7 R [mm/D] 9,40 / 35,89 [D/°] -3,88 @ 97 1,3375 [][mm] 12,58 WTW

Tecnis ZMB00

IOL [D]

24,50

25,00

25,50

26,00

26,50

Barrett

LF=2,15

AMO

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Eye [D]

0,76

0,39

0,02

-0.36

-0.75

Tecnis ZMB00

٩N	ИO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	26,00	0,79
	26,50	0,44
	27,00	0,08
	27,50	-0,28
	28,00	-0,64

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

AcrySof MA60AC AcrySof MA60AC

d	con	
2	IOL [D]	Eye [D]
	25,50	0,60
	26,00	0,23
	26,50	-0,13
	26,50 27,00	-0,13 -0,50
		,

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

Alcon Eye [D] 24,00 0,91 24,50 0,54

25,00 0,16 25,50 -0,2226,00 -0,61

Barrett LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00

۱	MO .	
2	IOL [D]	Eye [D]
	25,50	0,69
	26,00	0,33
	26,50	-0,04
	26,50 27,00	-0,04 -0,41

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

Sensar 1-piece AAB00

١N	ИΟ	
2	IOL [D]	Eye [D]
	24,00	0,76
	24,50	0,38
	25,00	0,00
	25,00 25,50	0,00 -0,38

Barrett LF=1.88



