

Left eye Phakic

Lopes, Wesley Eduardo Rodrigues, 05/01/1971 ID 104363

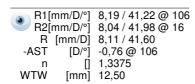
Calculation ID (CID): 3988 28/09/23 - 16:15 Page 1 of 2



Phakic

LS900 28/09/2023 - 1

AL [mm]	23,91
CCT [µm]	522
AD [mm]	3,20
ACD [mm]	3,72
LT [mm]	4,34



Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

	anoptix TF	-NT00
41	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	22,00	0,70
	22,50	0,36
	23,00	0,01
	23,50	-0,35
	24,00	-0,70

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

	remp	nate. ISO Faurao 2
Pa Al	anoptix TF	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	21,50	0,82
	22,00	0,47
	22,50	0,11
	23,00	-0,25
	23,50	-0,61

Barrett
LF=1,94

Vi	vity	
Q	con <i>IOL [D]</i>	Eye [C
	22,00	0,54
	22,50	0,19
	23 00	-0 17

23,00	- U,
23,50	-0,5
24,00	-0,9
Barrett	

Barrett LF=1,99	

	VI	VILY
Eye [D]	Ali Q	con <i>IOL [D</i>
0,54		21,5
0,19		22,0
-0,17		22,5
-0,53		23,0
-0,90		23,5
		SRK/T A=119,20
	0,54 0,19 -0,17 -0,53	Eye [D] 0,54 0,19 -0,17 -0,53

SN	6()۱	N	F	=
Alco	n				

٨le	con	
2	IOL [D]	Eye [D]
	22,00	0,69
	22,50	0,35
	23,00	-0,00
	23,00 23,50	-0,00 -0,35

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

Vivity

COH	
OL [D]	Eye [D]
21,50	0,55
22,00	0,21
22,50	-0,14
22,50 23,00	-0,14 -0,49
	'

SN60WF Alcon

IOL [D]	Eye [D]
21,50	0,75
22,00	0,39
22,50	0,04
23,00	-0,33
23,50	-0,69
Barrett LF=1,88	

LS900 28/09/2023 - 1

AL [mm] 23,95 CCT [µm] 523 AD [mm] 3,21 ACD [mm] 3,73 LT [mm] 4,31

R1[n	nm/D/°]	8,08 / 41,75 @ 173
R2[n	nm/D/°]	8,04 / 41,99 @ 83
R	[mm/D]	8,06 / 41,87
-AST	[D/°]	-0,24 @ 173
n	Ī	1,3375
WTW	[mm]	12,64

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Panoptix TFNT00

	Panoptix TFNT00		
۱	con	F (D)	
2	IOL [D]	Eye [D]	
	21,50	0,70	
	22,00	0,36	
	22,50	0,01	
	23,00	-0,34	
	23,50	-0,70	

11-1-1-	
Haigis	
A0 = -0.315	/ A1=0 197 / A2=0 20:

All	COH	
0	IOL [D]	Eye [D]
	21,50	0,53
	22,00	0,18
	22,50	-0,18
	23,00	-0,54
	23,50	-0,91
	Barrett LF=1,94	

Αl	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	21,50	0,60
	22,00	0,25
	22,50	-0,10
	23,00	-0,46
	23,50	-0,82

Barrett
LF=1,99

Vivity

	N60WF	
D		Eye [D]
	21,50	0,69
	22,00	0,35
	22,50	0,00
	23,00	-0,35
	23,50	-0,71
	Haigis A0=-0,769 / A1=0	0,234 / A2=0,217

Vi Al	ivity con <i>IOL</i> [D]	Eye [D]
8	21,00	0,62
	-	-
	21,50	0,28
	22,00	-0,07
	22,50	-0,42
	22,50 23,00	-0,42 -0,77

	N60WF	
	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	21,00	0,81
	21,50	0,46
	22,00	0,10
	22,50	-0,25
	23,00	-0,62

Barrett LF=1.88







eft eye. Phakic

Lopes, Wesley Eduardo Rodrigues, 05/01/1971 ID 104363

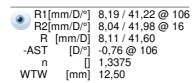
Calculation ID (CID): 3988 28/09/23 - 16:15 Page 2 of 2



Phakic

LS900 28/09/2023 - 1

AL [mm	23,91
CCT [µm	522
AD [mm	3,20
ACD [mm	3,72
LT [mm] 4,34



Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

	Tecnis ZMB00		
Q		Eye [D]	
	22,50	0,66	
	23,00	0,32	
	23,50	-0,02	
	24,00	-0,37	
	24,50	-0,72	

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

	Tecnis ZMB00		
Š		Eye [D]	
	22,00	0,75	
	22,50	0,41	
	23,00	0,06	
	23,50	-0,30	
	24,00	-0,66	
	Barrett LF=2,15		

AcrySof MA60AC

A١	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	22,00	0,53
	22,50	0,18
	23,00	-0,17
	23,00 23,50	-0,17 -0,53

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

Α	AcrySof MA60AC		
D		Eye [D]	
	22,00	0,54	
	22,50	0,19	
	00.00	0.47	
	23,00	-0,17	
	23,00	- 0,17 -0,53	
	-		

Sensar 1-piece AAB00

١N	MO		
2	IOL [D]	Eye [D]	
	22,00	0,60	
	22,50	0,25	
	23,00	-0,10	
	23,50	-0,46	
	24,00	-0,82	

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

Sensar 1-piece AAB00

۱ľ	VIO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	21,50	0,75
	22,00	0,39
	22,50	0,04
	23,00	-0,33
	23,50	-0,69
	Barrett	

LF=1.88

LS900 28/09/2023 - 1

AL	[mm]	23,95
CCT	[µm]	523
AD	[mm]	3,21
ACD	[mm]	3,73
LT	[mm]	4,31

R1[n	nm/D/°]	8,08 / 41,75 @ 173
R2[n	nm/D/°]	8,08 / 41,75 @ 1/3 8,04 / 41,99 @ 83 8,06 / 41,87
R	[mm/D]	8,06 / 41,87
-AST	[D/°]	-0,24 @ 173
n	Ī	1,3375
WTW	[mm]	12,64

Tecnis ZMB00

IOL [D]

21,50

22,00

22,50

23,00

23,50

Barrett LF=2,15

AMO

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Eye [D]

0,81

0,47

0,12

-0,23

-0,59

	Tecnis ZMB00		
٩N			
Q	IOL [D]	Eye [D]	
	22,00	0,66	
	22,50	0,32	
	23,00	-0,02	
	23,50	-0,37	
	24,00	-0,72	

Haigis	
10-1012/1	1_0 100 / 12_0 243

AcrySof MA60AC	AcrySof MA60AC

Αl	con	
Q		Eye [D]
	21,50	0,53
	22,00	0,18
	22,50	-0,17
	22,50 23,00	-0,17 -0,53

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

ΑÌ	con	.00, .0
S	IOL [D]	Eye [D]
	21,50	0,60
	22,00	0,25
	22,50	-0,10
	23,00	-0,46
	23,50	-0,83
	Barrett LF=1,99	

Sensar 1-piece AAB00

۱	MO .	
2	IOL [D]	Eye [D]
	21,50	0,60
	22,00	0,25
	22,50	-0,10
	22,50 23,00	-0,10 -0,45
		-

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

Sensar 1-piece AAB00

۱N	ИΟ	
2	IOL [D]	Eye [D]
	21,00	0,81
	21,50	0,46
	22,00	0,10
	22,00 22,50	0,10 -0,25

Barrett



