

Left eye

Phakic

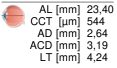
Marco Tulio Peres Caetano, 04/04/1970 ID 112475

Calculation ID (CID): 4657 02/04/24 - 16:20 Page 1 of 2



Right eye Phakic

LS900 02/04/2024 - 1



R1[mm/D/°] 7,90 / 42,73 @ 169
R2[mm/D/°] 7,65 / 44,10 @ 79
R [mm/D] 7,78 / 43,41
-AST [D/°] -1,37 @ 169
n [] 1,3375
WTW [mm] 12,27

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Pi	anoptix TF	FNT00
Q	IOL [D]	Eye [D]
	21,00	0,72
	21,50	0,38
	22,00	0,03
	22,50	-0,32
	23,00	-0,68

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

Pa	anoptix TI	NT00
S	IOL [D]	Eye [D]
	21,00	0,59
	21,50	0,24

21,50 0,24 21,50 0,24 22,00 -0,12 22,50 -0,48 23,00 -0,84

Barrett LF=1,94

Vivity

Barrett LF=1,99

Vivity Alcon

ا	IOL [D]	Eye [D]
	21,00	0,64
	21,50	0,30
Г		
l	22,00	-0,03
	22,00 22,50	-0,03 -0,37

SRK/T A=119,20

SN60WF

N١	COH	
2	IOL [D]	Eye [D]
	21,00	0,68
	21,50	0,33
	22,00	-0,02
	22,50	-0,37
	23,00	-0,73
	Haigis	

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

SN60WF

ш	con	
2	IOL [D]	Eye [D]
	20,50	0,87
	21,00	0,52
	21,50	0,17
	21,50 22,00	0,17 -0,19

Barrett

1 5000 02/04/2024 1

L3300	02/04/2	024 - 1	
	AL	[mm]	23,32
	CCT	[µm]	537
	AD	[mm]	2,66
	ACD	[mm]	3,20
	LT	[mm]	4,14

R1[mm/D/°] 7,85 / 43,01 @ 9
R2[mm/D/°] 7,53 / 44,80 @ 99
R [mm/D] 7,69 / 43,88
-AST [D/°] -1,79 @ 9
n [] 1,3375
WTW [mm] 12,33

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Panoptix TFNT00

41	con ·	
2	IOL [D]	Eye [D]
	20,50	0,82
	21,00	0,48
	21,50	0,14
	22,00	-0,21
	22,50	-0,57

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

Panoptix TFNT00

Αl	con	
D		Eye [D]
	20,50	0,75
	21,00	0,40
	21,50	0,05
	22,00	-0,30
	22,00 22,50	-0,30 -0,66

Barrett LF=1,94

Vivity

Αl	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	20,50	0,82
	21,00	0,47
	21,50	0,13
	21,50 22,00	0,13 -0,23

Barrett LF=1,99

Vivity

A١	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	20,50	0,81
	21,00	0,48
	21,50	0,15
	21,50 22,00	0,15 -0,18

SRK/T A=119,20

SN60WF

	con	
2	IOL [D]	Eye [D]
	20,50	0,78
	21,00	0,44
	21,50	0,09
	,-	0,00
	22,00	-0,26
		<u> </u>

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

SN60WF

l	con	
2	IOL [D]	Eye [D]
	20,50	0,68
	21,00	0,33
	21,50	-0,02
	21,50 22,00	-0,02 -0,38

Barrett





Phakic

EQUIP. AFERIDO EM 12-2023 PRÓX. AFERIÇÃO 12-2024

Marco Tulio Peres Caetano, 04/04/1970 ID 112475

Calculation ID (CID): 4657 02/04/24 - 16:20 Page 2 of 2



Right eye Phakic

LS900 02/04/2024 - 1

AL [mm]	23,40
CCT [µm]	544
AD [mm]	2,64
ACD [mm]	3,19
LT [mm]	4,24

R1[mm/D/°]	7,90 / 42,73 @ 169
R2[mm/D/°]	7,65 / 44,10 @ 79
R [mm/D]	7,78 / 43,41
-AST [D/°]	-1,37 @ 169
n [1,3375
WTW [mm	12,27

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

	ecnis ∠MB00 MO	
Q		Eye [D]
	21,50	0,65
	22,00	0,31
	22,50	-0,03
	23,00	-0,38
	23,50	-0,73

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

	Tecnis ZMB00	
Q	••	Eye [D]
	21,50	0,53
	22,00	0,18
	22,50	-0,17
	23,00	-0,52
	23,50	-0,88
	Barrett	

AcrySof MA60AC

41	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	21,00	0,69
	21,50	0,34
	22,00	-0,01
	22,00 22,50	-0,01 -0,36

Haigis
A0=0.229 / A1=0.011 / A2=0.205

A	AcrySof MA60AC		
Q.	IOL [D]	Eye [D]	
	21,00	0,66	
	21,50	0,31	
	22,00	-0,04	
	22,50	-0,40	

Barrett LF=1,99

LF=1.88

23,00

LF=2,15

Sensar 1-piece AAB00

۱	MO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	21,00	0,61
	21,50	0,26
	22,00	-0,09
	22,00 22,50	-0,09 -0,44

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

Sensar 1-piece AAB00

-0,76

۱ľ	VIO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	20,50	0,87
	21,00	0,52
	21,50	0,17
	22,00	-0,19
	22,50	-0,55
	Barrett	

1.5900.02/04/2024 - 1

 02/01/2021	•
AL [mr	n] 23,32
CCT [µr	n] 537
AD [mr	n] 2,66
ACD [mr	n] 3,20
LT [mr	n] 4,14

		7,85 / 43,01 @ 7,53 / 44,80 @	
		7,69 / 43,88	, 00
-AST	[D/°]	-1,79 @ 9	
n	Ī	1,3375	
WTW	[mm]	12,33	

Tecnis ZMB00

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

	ecnis ZME	300
D		Eye [D]
	21,00	0,74
	21,50	0,41
	22,00	0,06
	22,50	-0,28

Haigis	
паіуіз	
	_
A0=-1,013 / A1=0,199 / A2=0,242	2

-0,63

Á۱	/O	
S	IOL [D]	Eye [D]
	21,00	0,68
	21,50	0,34
	22,00	-0,00
	22,50	-0,35
	23,00	-0,71
	Barrett LF=2,15	

AcrySof MA60AC

23,00

	or your livin	100/10
41	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	20,50	0,79
	21,00	0,44
	21,50	0,10
	22,00	-0,26
	22,50	-0,61

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

AcrySof MA60AC

ΑÌ	con	100710
T		Eye [D]
	20,50	0,82
	21,00	0,47
	21,50	0,12
	22,00	-0,23
	22,50	-0,59

Barrett LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00

۱I)		
2	IOL [D]	Eye [D]
	20,50	0,71
	21,00	0,37
	21,50	0,02
	22,00	-0,34
	22,50	-0,69

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

Sensar 1-piece AAB00

۱		
2	IOL [D]	Eye [D]
	20,50	0,68
	21,00	0,33
	21,50	-0,02
	21,50 22,00	-0,02 -0,38

Barrett



