

Aguiar Alaide Pereira Lima, 16/04/1946 ID 71580

Calculation ID (CID): 4233 05/12/23 - 17:16 Page 1 of 2



Phakic

LS900 05/12/2023 - 1

AL [mm] 23,59 CCT [µm] 569 AD [mm] 2,96 ACD [mm] 3,53 LT [mm] 4,82

R1[mm/D/°] 7,57 / 44,59 @ 106 R2[mm/D/°] 7,40 / 45,62 @ 16 R [mm/D] 7,48 / 45,10 R2[mm/D/°] [D/°] -1,03 @ 106 [] 1,3375 n [mm] 12,05 WTW

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Eye [D]

0,66

0,33

-0,35

-0,69

Ρ;	anoptix IFNI00		
41	con '		
Q	IOL [D]	Eye [D]	
	18,00	0,75	
	18,50	0,42	
	19,00	0,08	
	19,50	-0,27	
	20,00	-0,61	

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

	anoptix TF	FNT00
ر ا		Eye [L
	18,50	0,66
	19,00	0,33
	19,50	-0,01
	20,00	-0,35
	20,50	-0,69
14	Barrett LF=1,94	

	vity con	
D	IOL [D]	Eye [D]
	18,50	0,72

0,72
0,39
0,06
-0,28
-0,62

Barrett LF=1,99

Vivity

יור	0011	
3	IOL [D]	Eye [D]
	18,50	0,66
	19,00	0,34
	19,50	0,02
	20,00	-0,30
	20,50	-0,63

SRK/T A=119,20

SN60WF

١I	COH	
2	IOL [D]	Eye [D]
	18,00	0,73
	18,50	0,40
	19,00	0,06
	19,50	-0,29
	20,00	-0,64
		•

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

SN60WF

lcon	
IOL [D]	Eye [D]
18,50	0,60
19,00	0,27
19,50	-0,07
19,50 20,00	-0,07 -0,41
<u> </u>	

Barrett LF=1.88

Left eye Pseudophakic acrylic

1 5000 05/12/2022 1

L3900 03/12/2023 - 1			
	AL	[mm]	23,46
	CCT	[µm]	568
	AD	[mm]	4,19
	ACD	[mm]	4,75
	LT	[mm]	

→ R1[mm/D/°]	7,70 / 43,82 @	96
P R2[mm/D/°]	7,70 / 43,82 @ 7,47 / 45,19 @ 7,58 / 44,50	6
R		7,30 / 44,30	
-AST	[D/°]	-1,37 @ 96	
n	[]	1,3375	
WTW	[mm]	12,63	

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

ۍ ۱۵	Panoptix TFNT00		
Ş	IOL [D]	Eye [D]	
	19,50	0,75	
	20,00	0,42	
	20,50	0,08	
	21,00	-0,27	
	21,50	-0,61	

11-:-:-	
Haigis	
A0=-0.315	/ A1=0.197 / A2=0.204

P	Panoptix TFNT00		
AI Q	con <i>IOL [D]</i>	Eye [D]	
	20,00	0,72	
	20,50	0,39	
	21,00	0,05	
	21,50	-0,28	
	22,00	-0,63	
	Barrett LF=1,94		

Vivity

N١	COH	
2	IOL [D]	Eye [D]
	20,00	0,79
	20,50	0,46
	21,00	0,13
	21,50	-0,21
	22,00	-0,55
		-

Barrett
LF=1,99

Vi Al	vity con	
D		Eye [D]
	19,50	0,72
	20,00	0,40
	20,50	0,07
	21,00	-0,26
	21,50	-0,59
	SRK/T	

SN60WF

١I	CON	
2	IOL [D]	Eye [D]
	19,50	0,75
	20,00	0,42
	20,50	0,08
	21,00	-0,27
	21,50	-0,61

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

SN60WF

١I	con	
2	IOL [D]	Eye [D]
	20,00	0,65
	20,50	0,32
	21,00	-0,02
	21,00 21,50	-0,02 -0,36

Barrett LF=1.88







Aguiar Alaide Pereira Lima, 16/04/1946 ID 71580

Calculation ID (CID): 4233 05/12/23 - 17:16 Page 2 of 2



Phakic

LS900 05/12/2023 - 1

AL [mm]	23,59
CCT [µm]	569
AD [mm]	2,96
ACD [mm]	3,53
LT [mm]	4,82

R1[mm/D/°]	7,57 / 44,59 @ 106
R2[mm/D/°]	7,40 / 45,62 @ 16
R [mm/D]	7,48 / 45,10
-AST [D/°]	-1,03 @ 106
n [1,3375
WTW [mm]	12,05

Tecnis ZMB00

IOL [D]

19,00

AMO

Alcon

iol [D]

18,50

19,00

19,50

20,00

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Eye [D]

0,58

Eye [D]

0,72

0,39

0,06

-0,28

	ecnis ZIVIBUU MO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	18,50	0,66
	19,00	0,33
	19,50	-0,01
	20,00	-0,35
	20,50	-0,69

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

	19,50	0,25
	20,00	-0,08
	20,50	-0,41
	21,00	-0,75
	Barrett LF=2,15	
A	crySof MA	60AC

AcrySof MA60AC

١,,	COH	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	18,00	0,65
	18,50	0,31
	19,00	-0,03
	10.50	
	19,50	-0,38
	19,50	-0,38 -0,73

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

	AU=0,229 / AT=0	1,011 / A2=0,205
S	ensar 1-pi	ece AAB0 Eye [D]
Q	IOL [D]	Eye [D]
	18,00	0,66
	18,50	0,32
	19,00	-0,02
	19,50	-0,37
	20,00	-0,72
	Haigis	

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

20,50 -0,62 Barrett LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00

MO '	
IOL [D]	Eye [D]
18,50	0,60
19,00	0,27
19,50	-0,07
20,00	-0,41
20,50	-0,76
Barrett LF=1,88	

Left eye Pseudophakic acrylic

LS900 05/12/2023 - 1

AL [mm] 23,46

CCT [μm] 568

AD [mm] 4,19

ACD [mm] 4,75

LT [mm]

	mm/D/°]	7,70 / 43,82 @ 96
P R2[i	mm/D/°]	7,47 / 45,19 @ 6
R	[mm/D]	7,58 / 44,50
-AST	[D/°]	-1,37 @ 96
n		1,3375
WTW	[mm]	12,63

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

	ecnis ZME	300
S S	IOL [D]	Eye [D]
	19,50	0,75
	20,00	0,42
	20,50	0,08
	21,00	-0,27
	21,50	-0,61

Haigis	
An 1 013 / A1	_0 199 / A2_0 2/2

	ecnis ZME	300
S		Eye [D]
	20,50	0,66
	21,00	0,33
	21,50	0,00
	22,00	-0,33
	22,50	-0,67
	Barrett LF=2,15	

AcrySof MA60AC

٩l	con	
2	IOL [D]	Eye [D]
	19,50	0,75
	20,00	0,42
	20,50	0,08
	20,50 21,00	0,08 -0,27

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

	crySof MA	60AC
S		Eye [D]
	20,00	0,79
	20,50	0,46
	21,00	0,13
	21,50	-0,21
	22,00	-0,55
	Barrett LF=1,99	

Sensar 1-piece AAB00

۱	MO .	
2	IOL [D]	Eye [D]
	19,50	0,75
	20,00	0,42
	20,50	0,08
	20,50 21,00	0,08 -0,27

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

Sensar 1-piece AAB00

١N	ИΟ	
2	IOL [D]	Eye [D]
	20,00	0,65
	20,50	0,32
	21,00	-0,02
	21,00 21,50	-0,02 -0,36

Barrett



