

Left eye

Phakic

Itamar Neto, 22/04/1953

Calculation ID (CID): 3840 17/08/23 - 16:38 Page 1 of 2



ID 21579

Right eye Phakic

LS900 17/08/2023 - 1

AL [mm]	23,70
CCT [µm]	570
AD [mm]	2,24
ACD [mm]	2,81
LT [mm]	4,37

R1[mm	1/D/°]	7,73 / 43,65 @	173
R2[mm	1/D/°]	7,58 / 44,51 @	83
R [m	m/D]	7,66 / 44,08	
-AST	[D/°]	-0,87 @ 173	
n		1,3375	
WTW	[mm]	11,59	

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Ρ;	anoptix I ł	-N I 00
41	con '	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	19,00	0,64
	19,50	0,30
	20,00	-0,05
	20,50	-0,40
	21,00	-0,76

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

_	, 0,,,,,	nator roo r aarao za
	anoptix TF	FNT00
S		Eye [D]
	19,00	0,56
	19,50	0,21
	20,00	-0,14
	20,50	-0,50
	21,00	-0,86
	Barrett LF=1,94	

	ivity con	
Q	IOL [D]	L
	19,00	(

2	IOL [D]	Eye [D]
	19,00	0,62
	19,50	0,28
	20,00	-0,07
	20,50	-0,43
	21,00	-0,78

	21,00	-0,78
	Barrett LF=1,99	
Αl	N60WF	5 (0)
Q	IOL [D]	Eye [D]
	19,00	0,59
	19,50	0,25
	20,00	-0,10

Haigis	
_	
A0=-0.769 / A1=	0.234 / A2=0.217

-0,46

-0,81

20,50

21,00

Vi	vity
	con
3	10

۱ľ	COH	
2	IOL [D]	Eye [D]
	19,50	0,52
	20,00	0,20
	20,50	-0,13
	21,00	-0,46
	21,50	-0,80
	SRK/T	

	A=119,20
ŞI	N60WF

l	con	
2	IOL [D]	Eye [D]
	18,50	0,84
	19,00	0,49
	19,50	0,14
	20,00	-0,21
	20,50	-0,57
	Barrett LF=1,88	

LS900 17/08/2023 - 1

	AL	[mm]	23,59
) ار	CCT	[µm]	567
	ΑD	[mm]	2,26
1	4CD	[mm]	2,82
	LT	[mm]	4,31

R1[mm/D/°] 7,63 / 44,24 @ 78
R2[mm/D/°] 7,54 / 44,76 @ 168
R [mm/D] 7,58 / 44,50
-AST [D/°] -0,52 @ 78
n [] 1,3375
WTW [mm] 11,58

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

2	anoptix TF	FNT00
٩l	con	Eug (D)
2	IOL [D]	Eye [D]
	18,50	0,84
	19,00	0,50
	19,50	0,15
	20,00	-0,20
	20,50	-0,55

Haigis	
An-0 315 / A	1_0 197 / 42_0 20/

Vi Al	ivity con	
D	IOL [D]	Eye [D]
	19,00	0,52
	19,50	0,18
	20,00	-0,17
	20,50	-0,52
	21,00	-0,88
	Barrett	

	N60WF	
D	IOL [D]	Eye [D]
	18,50	0,79
	19,00	0,44
	19,50	0,10
	20.00	-0.25

20,50

LF=1,99

Haigis	
A0 = -0.769	A1=0.234 / A2=0.217

-0,61

Panoptix	TFNT00
Alcon .	

· · · · ·	
IOL [D]	Eye [D]
18,50	0,80
19,00	0,46
19,50	0,11
20,00	-0,24
20,50	-0,60
	19,00 19,50 20,00

Barrett LF=1,94

٧	iν	itv	
ΔΙ	~	າກ໌	

41	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	19,00	0,77
	19,50	0,45
	20,00	0,13
	20,00 20,50	0,13 -0,20

SRK/T A=119,20

SN60WF

١I	con	
2	IOL [D]	Eye [D]
	18,50	0,74
	19,00	0,39
	19,50	0,04
	19,50 20,00	0,04 -0,31

Barrett







.eft eye Phakic

Itamar Neto, 22/04/1953 ID 21579

Calculation ID (CID): 3840 17/08/23 - 16:38 Page 2 of 2



Phakic

LS900 17/08/2023 - 1

AL [mm]	23,70
CCT [µm]	570
AD [mm]	2,24
ACD [mm]	2,81
LT [mm]	4,37

R1[mm/[)/°]	7,73 / 43,65 @ 173
R2[mm/[D/°]	7,58 / 44,51 @ 83
R [mm	/D]	7,66 / 44,08
-AST [[D/°]	-0,87 @ 173
n	Ō	1,3375
WTW [m	nm]	11,59

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

	ecnis ZME	300
D		Eye [D]
	19,50	0,56
	20,00	0,22
	20,50	-0,13
	21,00	-0,47
	21,50	-0,82

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

	Tecnis ZMB00		
Q.		Eye [D]	
	19,00	0,81	
	19,50	0,47	
	20,00	0,13	
	20,50	-0,22	
	21,00	-0,57	
	21,00	0,57	

AcrySof MA60AC

٩I	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	19,00	0,70
	19,50	0,35
	20,00	0,01
	20,00 20,50	0,01 -0,34
		<u> </u>

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

AcrySof	MA60AC
Alcon	

con	
IOL [D]	Eye [D]
19,00	0,62
19,50	0,27
20,00	-0,08
20,50	-0,43
21,00	-0,79

Barrett LF=1,99

LF=1.88

Sensar 1-piece AAB00

41	MO '	
2	IOL [D]	Eye [D]
	19,00	0,56
	19,50	0,21
	20,00	-0,14
	20,00 20,50	-0,14 -0,49

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

Sensar 1-piece AAB00

۱ľ	VIO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	18,50	0,84
	19,00	0,49
	19,50	0,14
	20,00	-0,21
	20,50	-0,57
	Barrett	

1 5000 17/08/2022 1

LSSUU	17/00/2	023 - 1	
	AL	[mm]	23,59
	CCT	[µm]	567
	AD	[mm]	2,26
	ACD	[mm]	2,82
	LT	[mm]	4,31

R1[mm/D/°]		7,63 / 44,24 @ 78
P R2[mm/D/°]		7,54 / 44,76 @ 168
R	[mm/D]	7,58 / 44,50
-AST	[D/°]	-0,52 @ 78
n	[]	1,3375
WTW	[mm]	11,58

Tecnis ZMB00 AMO

19,00

19,50

20,00

20,50

Barrett

LF=2,15

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Eye [D]

0,71

0,37

0,03

-0.32

Tecnis ZMB00

41	VIO	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	19,00	0,74
	19,50	0,41
	20,00	0,07
	20,00 20,50	0,07 -0,28
		,

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

21,00 -0,67

AcrySof MA60AC

	con	100710
J.	<i>IOL</i> [D]	Eye [D]
	19,00	0,55
	19,50	0,21
	20,00	-0,14
	20,50	-0,49
	21,00	-0,85

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

AcrySof MA60AC

Αl	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	19,00	0,52
	19,50	0,18
	20,00	-0,17
	20,00 20,50	-0,17 -0,53

Barrett LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00

۱۱	ИΟ	
2	IOL [D]	Eye [D]
	18,50	0,75
	19,00	0,41
	19,50	0,06
	20,00	-0,29
	20,50	-0,64
	Lloigio	

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

Sensar 1-piece AAB00

۱Ν	ИΟ	
2	IOL [D]	Eye [D]
	18,50	0,74
	19,00	0,39
	19,50	0,04
	19,50 20,00	0,04 -0,31

Barrett LF=1.88



