

Phakic

SANTOS FABIO HENRIQUE, 02/10/1974

ID 80054

Calculation ID (CID): 4514 29/02/24 - 15:11 Page 1 of 2



Right eye Phakic

LS900 29/02/2024 - 1

AL	[mm]	24,76
CCT		
AD	[mm]	3,15
ACD	[mm]	3,69
LT	[mm]	4,53

	mm/D/°]	8,88 / 38,01 @ 79
🍑 R2[r	mm/D/°]	7,65 / 44,09 @ 169
R	[mm/D]	8,27 / 40,82
-AST	[D/°]	-6,09 @ 79
n		1,3375
WTW	[mm]	12,89

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Pa	Panoptix TFNT00		
S	IOL [D]	Eye [D]	
	20,50	0,54	
	21,00	0,20	
	21,50	-0,15	
	22,00	-0,51	
	22,50	-0,86	

Haigis	
	11_0 197 / 42_0 20/

Pa	anoptix TF	NT00
S	OII IOL [D]	Eye [D]
	20,00	0,53
	20,50	0,18
	21,00	-0,17
	21,50	-0,53
	22,00	-0.89

Barrett LF=1,94

Vi Al	vity con	
Q		Eye [D]
	20,00	0,60
	20,50	0,25
	21,00	-0,10
	21,50	-0,46

-0.82

22,00
Barrett
LF=1,99

Vivity Alcon			
Q		Eye [D]	
	19,50	0,68	
	20,00	0,33	
	20,50	-0,01	
	21,00	-0,36	
	21,50	-0,72	

SI	N60WF	
A١	con	
Q	IOL [D]	
		Г

2	IOL [D]	Eye [D]
	20,50	0,55
	21,00	0,20
	21,50	-0,15
	22,00	-0,50
	22,50	-0,86
	Llainia	

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

SN60WF

lcon		
IOL [D]	Eye [D]	
19,50	0,82	
20,00	0,47	
20,50	0,12	
21,00	-0,24	
21,50	-0,60	

Barrett LF=1,88 LS900 29/02/2024 - 1

02,202.	
AL [mm]	
CT [µm	527
AD [mm]] 3,13
CD [mm]	3,66
LT [mm]] 4,26
	CT [µm AD [mm CD [mm

R1[i	mm/D/°]	8,06 / 41,87 @ 27 8,05 / 41,91 @ 1	7
R2[i	mm/D/°]	8,05 / 41,91 @ 1	17
R	[mm/D]	8,06 / 41,89	
-AST		-0,04 @ 27	
n	Ī	1,3375	
WTW	[mm]	12,78	

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

anoptix IFN100			
IOL [D]	Eye [D]		
19,50	0,55		
20,00	0,21		
20,50	-0,14		
21,00	-0,49		
21,50	-0,84		
	19,50 20,00 20,50 21,00		

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

	con '	
D	IOL [D]	Eye [D]
	19,00	0,78
	19,50	0,44
	20,00	0,09
	20,50	-0,26
	21,00	-0,62
	Barrett LF=1,94	

Panoptix TFNT00

Αl	con	
D	IOL [D]	Eye [D]
	19,00	0,84
	19,50	0,50
	20,00	0,16
	20,50	-0,19

21,00	-0,55
Barrett LF=1,99	

Vivity

SN60WF Alcon				
Q.		Eye [D]		
	19,50	0,55		
	20,00	0,21		
	20,50	-0,14		
	20,50 21,00	-0,14 -0,49		
				

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

	21 -1,04		
Vi Al	vity con		
D	IOL [D]	Eye [D]	
	19,00	0,57	
	19,50	0,23	
	20,00	-0,11	
		-,	
	20,50	-0,45	
	20,50 21,00		

SN60WF				
S		Eye [D]		
	19,00	0,72		
	19,50	0,37		
	20,00	0,02		
	20,50	-0,33		

-0,69

Barrett LF=1,88

21,00







_eft eye

Phakic

SANTOS FABIO HENRIQUE, 02/10/1974

ID 80054

Calculation ID (CID): 4514 29/02/24 - 15:11 Page 2 of 2



Phakic

LS900 29/02/2024 - 1

AL [mm]	24,76
CCT [µm]	
AD [mm]	3,15
ACD [mm]	
LT [mm]	4,53

R1[mm/D/°] 8,88 / 38,01 @ 79
R2[mm/D/°] 7,65 / 44,09 @ 169
R [mm/D] 8,27 / 40,82
-AST [D/°] -6,09 @ 79
n [] 1,3375
WTW [mm] 12,89

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

	ecnis ZMB00 ^{MO}		
S		Eye [D]	
	21,00	0,51	
	21,50	0,18	
	22,00	-0,17	
	22,50	-0,51	
	23,00	-0,87	

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

Tecnis ZMB00

VIO	
IOL [D]	Eye [D]
20,00	0,78
20,50	0,44
21,00	0,10
21,00 21,50	0,10 -0,25
	-

Barrett LF=2,15

AcrySof MA60AC

۸ ۱	con	
Ali Q		Eye [D]
8	IOL [D]	
	20,00	0,74
	20,50	0,39
	21,00	0,04
	21,50	-0,31
	22,00	-0,67

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

AcrySof MA60AC

IOL [D]	Eye [D]
20,00	0,60
20,50	0,25
21,00	-0,10
21,00 21,50	-0,10 -0,46

Barrett

LF=1.88

Sensar 1-piece AAB00

۱	MO .	
2	IOL [D]	Eye [D]
	20,00	0,82
	20,50	0,48
	21,00	0,13
	21,00 21,50	0,13 -0,22

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

Sensar 1-piece AAB00

۱ľ	VIO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	19,50	0,82
	20,00	0,47
	20,50	0,12
	21,00	-0,24
	21,50	-0,60
	Barrett	

5900 29/02/2024 - 1

LSSUU	29/02/2024 - 1	
	AL [mm]	24,59
	CCT [µm]	527
	AD [mm]	
	ACD [mm]	3,66
	LT [mm]	4,26

R1[mm/D/°] 8,06 / 41,87 @ 27
R2[mm/D/°] 8,05 / 41,91 @ 117
R [mm/D] 8,06 / 41,89
-AST [D/°] -0,04 @ 27
n [] 1,3375
WTW [mm] 12,78

Tecnis ZMB00

IOL [D]

19,50

20,00

20,50

21,00

21,50

AMO

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Eye [D]

0,68

0,35

0,00

-0.35

-0.70

Tecnis ZMB00

Ηľ	VIO	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	20,00	0,51
	20,50	0,17
	21,00	-0,17
	21,00 21,50	-0,17 -0,51

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

Barrett LF=2,15 AcrySof MA60AC

Α	crySof MA	60AC
S		Eye [D]
	19,00	0,76
	19,50	0,42
	20,00	0,07
	20,50	-0,28
	21,00	-0,63
	11-1-1-	

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

S	ensar 1-pi	ece AAB0
D		Eye [D]
	19,00	0,83
	19,50	0,49
	20,00	0,14

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

-0,21

-0,56

20,50

21,00

	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	19,00	0,84
	19,50	0,50
	20,00	0,15
	20,50	-0,20
	21,00	-0,55
	D ''	

Barrett

Sensar 1-piece AAB00

/IO	
IOL [D]	Eye [D]
19,00	0,72
19,50	0,37
20,00	0,02
20,50	-0,33
21.00	-0,69
	19,00 19,50 20,00

Barrett



