

Left eye

Phakic

SILVA PEDRO FERREIRA, 29/06/1951 ID 99610

Calculation ID (CID): 3677 06/07/23 - 15:56 Page 1 of 2



Phakic

LS900 06/07/2023 - 1

		24,27
CCT	[µm]	546
		2,90
ACD	[mm]	3,45
		4,32

R1[mm/D/°]	7,81 / 43,20 @	19
* R2[mm/D/°]	7,46 / 45,22 @	109
R	[mm/D]	7,64 / 44,19	
-AST	[D/°]	-2,02 @ 19	
n	[]	1,3375	
WTW	[mm]	11,76	

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

P	Panoptix TFNT00			
A۱	Alcon			
Q	IOL [D]	Eye [D]		
	17,00	0,70		
	17,50	0,36		
	18,00	0,02		
	18,50	-0,32		
	19,00	-0,67		

Haiaic
riaiyis
Haigis A0=-0.315 / A1=0.197 / A2=0.204

	anoptix TFNT00			
S		Eye [D]		
	17,00	0,70		
	17,50	0,37		
	18,00	0,03		
	18,50	-0,32		
	19,00	-0,66		
	Barrett	•		

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

197 / A2=0,204	Barr LF=1,9
Eye [D]	Vivity Alcon ⊘ <i>IO</i>
0,76	17
0,42	18
0,09	18
-0,25	19

19,00
Barrett LF=1,99
_

Alcon

17,00

17,50

18,00

18,50

٧ı	vity	
۱۲- ا	con <i>IOL [D]</i>	Eye [D]
	17,50	0,56
	18,00	0,24
	18,50	-0,08
	40.00	0.44
	19,00	-0,41
	19,00	-0,41 -0,73

SN60WI	F
Alcon	

11	con	
3	IOL [D]	Eye [D]
	17,00	0,69
	17,50	0,35
	18,00	0,01
	18,50	-0,33
	19,00	-0,68
	Haigis A0=-0,769 / A1=	0,234 / A2=0,217

-0,60

SN60W	F
Alcon	

LF=1,88

con	
OL [D]	Eye [D]
17,00	0,65
17,50	0,31
18,00	-0,03
18,50	-0,38
19,00	-0,73
Barrett	

LS900 06/07/2023 - 1

AL [m	nm]	24,60
CCT [L	ım]	550
AD [m	ım]	2,97
ACD [m	ım]	3,52
LT [m	ım]	4,26

R1[mm/	D/°]	7,56 / 44,65 @ 174
R2[mm/	D/°]	7,39 / 45,66 @ 84
R [mn	n/D]	7,48 / 45,15
-AST [D/°]	-1,00 @ 174
n	Ū	1,3375
WTW [r	nml	11,74

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

7	Panoptix TFNT00		
١	con '		
2	IOL [D]	Eye [D]	
	14,50	0,71	
	15,00	0,38	
	15,50	0,04	
	16,00	-0,29	
	16,50	-0,64	

11-1-1-	
Haigis	
A0 = -0.315	/ A1=0 197 / A2=0 204

	anoptix TF	FNT00
S		Eye [D]
	14,50	0,78
	15,00	0,46
	15,50	0,13
	16,00	-0,20
	16,50	-0,54
	D 44	

Barrett
LF=1,94

Vi Al-	vity	
2	IOL [D]	Eye [D]
	15,00	0,51
	15,50	0,18
	16,00	-0,15
	16,50	-0,49
	17,00	-0,82
	Barrett LF=1,99	

Vi Al	vity con	
D	IOL [D]	Eye [D]
	15,00	0,72
	15,50	0,41
	16,00	0,11
	16,00 16,50	0,11 -0,20

SI	N60WF	
	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	14,50	0,71
	15,00	0,37
	15,50	0,04
	16,00	-0,30
	16,50	-0,64

0110014/5

11	
Haigis	
A0=-0,769 / A1=0,234 / A2=0,2	217

	N60WF	
J.		Eye [D]
	14,50	0,74
	15,00	0,41
	15,50	0,08
	16,00	-0,26
	16,50	-0,60

Barrett LF=1,88







_eft eye

Phakic

SILVA PEDRO FERREIRA, 29/06/1951 ID 99610

Calculation ID (CID): 3677 06/07/23 - 15:56 Page 2 of 2



Right eye Phakic

LS900 06/07/2023 - 1

AL [mm]	24,27
CCT [µm]	546
AD [mm]	2,90
ACD [mm]	3,45
LT [mm]	

R1[mm/D/°]	7,81 / 43,20 @	19
P R2[mm/D/°]	7,46 / 45,22 @	109
R	[mm/D]	7,64 / 44,19	
-AST	[D/°]	-2,02 @ 19	
n	[]	1,3375	
WTW	[mm]	11,76	

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

	ecnis ZME	300
D		Eye [D]
	17,50	0,61
	18,00	0,28
	18,50	-0,05
	19,00	-0,39
	19,50	-0,73

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

I e AM	ecnis ∠ME MO	300
S	IOL [D]	Е
	17,50	C

2	IOL [D]	Eye [D]
	17,50	0,59
	18,00	0,26
1		
L	18,50	-0,07
	18,50 19,00	-0,07 -0,41
		-

Barrett LF=2,15

AcrySof MA60AC

A١	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	17,00	0,62
	17,50	0,28
	18,00	-0,06
	18,50	-0,41
	19,00	-0,76

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

AcrySof MA60AC

con <i>IOL [D]</i>	Eye [D]
17,00	0,76
17,50	0,42
18,00	0,09
18,50	-0,26
19,00	-0,60

Barrett LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00

۱	MO '	
2	IOL [D]	Eye [D]
	17,00	0,64
	17,50	0,30
	18,00	-0,05
	18,00 18,50	-0,05 -0,39
		-

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

Sensar 1-piece AAB00

IVIO	
IOL [D]	Eye [D]
17,00	0,65
17,50	0,31
18,00	-0,03
18,50	-0,38
19,00	0.72
19,00	-0,73

Barrett LF=1.88

AL [mm] 24,60 CCT [μm] 550 AD [mm] 2,97 ACD [mm] 3,52 LT [mm] 4,26 R1[mm/D/°] 7,56 / 44,65 @ 174
R2[mm/D/°] 7,39 / 45,66 @ 84
R [mm/D] 7,48 / 45,15
-AST [D/°] -1,00 @ 174
n [] 1,3375
WTW [mm] 11,74

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Tecnis ZMB00

LS900 06/07/2023 - 1

٩N	ИΟ		
Q	IOL [D]	Eye [D]	
	15,00	0,60	
	15,50	0,28	
	16,00	-0,05	
	16,00 16,50	-0,05 -0,38	
		,	

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

Tecnis ZMB00 AMO

A١	ИO	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	15,00	0,65
	15,50	0,33
	16,00	0,00
	16,00 16,50	0,00 -0,33

Barrett LF=2,15

AcrySof MA60AC

	con	100/10
Z.	<i>IOL</i> [D]	Eye [D]
	14,50	0,63
	15,00	0,30
	15,50	-0,04
	16,00	-0,38
	16,50	-0,73

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

AcrySof MA60AC

ΔΪ	Alcon				
D		Eye [D]			
	15,00	0,51			
	15,50	0,18			
	16,00	-0,15			
	16,50	-0,49			
	17,00	-0,83			
	_				

Barrett

Sensar 1-piece AAB00

۱I	,, <u> </u>	
2	IOL [D]	Eye [D]
	14,50	0,66
	15,00	0,33
	15,50	-0,01
	15,50 16,00	-0,01 -0,35

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

Sensar 1-piece AAB00

۱N	VIO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	14,50	0,74
	15,00	0,41
	15,50	0,08
	15,50 16,00	0,08 -0,26

Barrett



