

Left eye Phakic

Domingos Jose de Souza Monteiro, 18/09/1952 ID 58065

Calculation ID (CID): 4303 02/01/24 - 10:29 Page 1 of 2



Phakic

LS900 02/01/2024 - 1

AL [mm]	23,78
CCT [µm]	506
AD [mm	2,85
ACD [mm]	3,35
LT [mm	4,27

R1[mm/D/°]	7,46 / 45,25 @ 57
P R2[mm/D/°]	6,75 / 50,01 @ 14
R	[mm/D]	7,10 / 47,51
-AST	[D/°]	-4,76 @ 57
n	[]	1,3375
WTW	[mm]	11.62

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

	anoptix Ti	FNT00
Q		Eye [D]
	14,00	0,58
	14,50	0,25
	15,00	-0,09
	15,50	-0,42
	16,00	-0,77

Haigis	
A0 = -0.315	A1=0,197 / A2=0,204

Panoptix TFNT00		
Q	IOL [D]	Eye [D]
	14,00	0,73

14,00	0,73
14,50	0,41
15,00	0,09
15,50	-0,23
16,00	-0,56

Barrett LF=1,94

Vivity

	COH	
2	IOL [D]	Eye [D]
	14,00	0,77
	14,50	0,46
	15,00	0,14
	15,00 15,50	0,14 -0,18
	·	·

,	
Barrett	
LF=1,99	

VIV	ıty
Alco	
95 I	10

2	IOL [D]	Eye [D]
	15,50	0,44
	16,00	0,15
	16,50	-0,14
	17,00	-0,43
	17,50	-0,73
	ODKÆ	

|SRK/T A=119,20

SN60WF

١I	con	
2	IOL [D]	Eye [D]
	14,00	0,56
	14,50	0,23
	15,00	-0,11
	15,00 15,50	-0,11 -0,45
	·	·

Haigis			
AD=-0.760 .	11=0 221	/ 42=0	217

SN60WF Alcon

LF=1,88

2	IOL [D]	Eye [D]	
	14,00	0,68	
	14,50	0,36	
	15,00	0,04	
	15,50	-0,28	
	16,00	-0,61	
	Barrett		

1 5000 02/01/2024 - 1

L3900 02/01/2024 - 1			
	AL	[mm]	23,89
	CCT	[µm]	510
	AD	[mm]	2,81
	ACD	[mm]	3,32
	LT	[mm]	4.28

R1[mm/D/°]	7,67 / 43,98 @ 127
P R2[mm/D/°]	7,67 / 43,98 @ 127 7,58 / 44,53 @ 37
R	[[[]]]	1,00/44,20
-AST	[D/°]	-0,55 @ 127
n	[]	1,3375
WTW	[mm]	11,86

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Panoptix TFNT00

٩I	con		
2	IOL [D]	Eye [D]	
	18,00	0,80	
	18,50	0,47	
	19,00	0,13	
	19,00 19,50	0,13 -0,22	
		•	

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

Panoptix TFNT00

Alcon ·				
2	IOL [D]	Eye [D]		
	18,00	0,82		
	18,50	0,48		
	19,00	0,14		
	19,50	-0,21		
	20,00	-0,55		

Barrett LF=1,94

Vivity

Aicon				
Q	IOL [D]	Eye [D]		
	18,50	0,54		
	19,00	0,21		
	19,50	-0,14		
	19,50 20,00	-0,14 -0,49		
	·	•		

Barre	tt
LF=1,99	

Vivity

Alcon				
Q	IOL [D]	Eye [D]		
	18,50	0,64		
	19,00	0,32		
	19,50	-0,00		
	19,50	-0,00		
	20,00	-0,33		
	•	·		

SRK/T A=119,20

SN60WF

Alcon				
Q	IOL [D]	Eye [D]		
	18,00	0,78		
	18,50	0,44		
	19,00	0,10		
	19,50	-0,25		
	20,00	-0,60		

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

SN60WF

lcon				
2	IOL [D]	Eye [D]		
	18,00	0,76		
	18,50	0,42		
	19,00	0,08		
	19,00 19,50	0,08 -0,27		
	•	•		

Barrett LF=1,88







Domingos Jose de Souza Monteiro, 18/09/1952 ID 58065

Calculation ID (CID): 4303 02/01/24 - 10:29 Page 2 of 2



Right eye Phakic

LS900 02/01/2024 - 1

AL	[mm]	23,78
CCT	[µm]	506
AD	[mm]	2,85
ACD	[mm]	3,35
LT	[mm]	4,27

R1[m	nm/D/°]	7,46 / 45,25 6,75 / 50,01	@	57
2 R2[m	nm/D/°]	6,75 / 50,01	@	147
R [mm/D]	7,10 / 47,51		
-AST	[D/°]	-4,76 @ 57		
n	[]	1,3375		
WTW	[mm]	11,62		

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

	ecnis ZME	300
Q		Eye [D]
	14,00	0,77
	14,50	0,44
	15,00	0,12
	15,50	-0,21
	16,00	-0,54

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

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

A	AcrySof MA60AC				
الA ا		Eye [D]			
	14,00	0,53			
	14,50	0,19			
	15,00	-0,14			
	15,50	-0,48			
	16,00	-0,83			

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

	ensar 1-pi	ece AAB0	0
Q.		Eye [D]	
	14,00	0,51	
	14,50	0,18	
	15,00	-0,16	
	15,50	-0,50	
	16,00	-0,84	
	Haigis A0=-1,004 / A1=6	0,182 / A2=0,232	

Tecnis ZMB00

Λ	ЛΟ	
	IOL [D]	Eye [D]
	14,50	0,60
	15,00	0,29
	15,50	-0,03
	15,50 16,00	-0,03 -0,35
	•	

Barrett LF=2,15

AcrySof MA60AC

,	IOL [D]	Eye [D]
	14,00	0,77
	14,50	0,46
Г		
	15,00	0,14
	15,00 15,50	0,14 -0,18
	•	•

Barrett LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00

ď	VIO	
)	IOL [D]	Eye [D]
	14,00	0,68
	14,50	0,36
	15,00	0,04
	15,00 15,50	0,04 -0,28
	·	

Barrett LF=1,88

Left eye Phakic

AL [mm] 23,89
CCT [µm] 510
AD [mm] 2,81
ACD [mm] 3,32
LT [mm] 4,28

R1[n	nm/D/°]	7,67 / 43,98 @ 12
P R2[n	nm/D/°]	7,58 / 44,53 @ 37
R	[mm/D]	7,63 / 44,25
-AST	[D/°]	-0,55 @ 127
n	[]	1,3375
WTW	[mm]	11,86

Tecnis ZMB00

, IOL [D]

18,50

19,00

19,50

20,00

20,50

Barrett

AMO

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Eye [D]

0,72

0,39

0,05

-0,29

-0,63

ecnis ZMB00				
IOL [D]	Eye [D]			
18,50	0,72			
19,00	0,39			
19,50	0,05			
20,00	-0,29			
20,50	-0,64			
	18,50 19,00 19,50 20,00			

Haigis	
A0=-1,013 / A1=0,199 / A2=0,24	2

| A0=-1,013/A1=0,199/A2=0,242 | LF=2,15 | AcrySof MA60AC | AcrySof MA60AC

lcon		
IOL [D]	Eye [D]	
18,00	0,75	
18,50	0,41	
19,00	0,07	
19,50	-0,28	
20,00	-0,63	
	18,00 18,50 19,00 19,50	

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

AcrySof MA60AC Alcon OL [D] Eye [i

2	IOL [D]	Eye [D]
	18,50	0,54
	19,00	0,20
	19,50	-0,14
	20,00	-0,49
	20,50	-0,84
	D	

Barrett LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00

MO			
2	IOL [D]	Eye [D]	
	18,00	0,73	
	18,50	0,38	
	19,00	0,04	
	10,00	0,04	
	19,50	-0,31	

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

Sensar 1-piece AAB00

AMO			
IOL [D]	Eye [D]		
18,00	0,76		
18,50	0,42		
19,00	0,08		
19,50	-0,27		
20,00	-0,62		
	18,00 18,50 19,00 19,50		

Barrett LF=1,88



