Left eye Phakic

Rose Mar Ferreira Mo Bentivoglio, 06/03/1961 ID 98846

Calculation ID (CID): 3611 21/06/23 - 14:50 Page 1 of 2



Phakic

LS900 21/06/2023 - 1

AL [mn	n] 23,66
CCT [µm	n] 513
AD [mn	n] 2,55
ACD [mn	n] 3,06
LT [mn	n] 4,12

8,09 / 41,73 @ 174
7,85 / 43,01 @ 84
1,31 / 42,30
-1,28 @ 174
1,3375
12,14

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Panoptix TFNT00			
Q		Eye [D]	
	21,50	0,74	
	22,00	0,39	
	22,50	0,04	
	23,00	-0,31	
	23,50	-0,67	

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

	anoptix TF	FNT00
Q.		Eye [D]
	21,00	0,76
	21,50	0,40
	22,00	0,04
	22,50	-0,32
	23,00	-0,69

Barrett

Vi Al	ivity con	
Q		Eye [D]
	21,00	0,83
	21,50	0,48
	22,00	0,12
	22,50	-0,24
	23,00	-0,61
	5 "	

- , -	
Barrett LF=1,99	

SN60WF

lcon	
IOL [D]	Eye [D]
21,00	0,83
21,50	0,48
22,00	0,12
22,50	-0,24
23,00	-0,61
Barrett LF=1,99	

A١	con	
D	IOL [D]	Eye [D]
	21,50	0,70
	22,00	0,35
	22,50	-0,01
	22,50 23,00	-0,01 -0,36
	·	•

23,50	-0,72
Haigis A0=-0,769 / A1=	0,234 / A2=0,217

Vi	vity
Αle	con
Q	10

[/c	OL [D]	Eye [D]
2	21,50	0,53
2	22,00	0,19
2	2,50	-0,16
2	23,00	-0,51
2	23,50	-0,86
SR	K/T	

SRK/T
A=119,20

LF=1,88

	N60WF	
•••	con	E (D)
Q	IOL [D]	Eye [D]
	21,00	0,69
	21,50	0,33
	22,00	-0,03
	22,50	-0,40
	22,50 23,00	-0,40 -0,77

LS900 21/06/2023 - 1

AL	[mm]	23,68
CCT	[µm]	520
ΑD	[mm]	2,49
ACD	[mm]	3,01
LT	[mm]	4,77

R1[mm/D/°]	8,15 / 41,39 @ 32 7,97 / 42,34 @ 122
P R2[mm/D/°]	7,97 / 42,34 @ 122
R	[mm/D]	8,06 / 41,86
-AST	[D/°]	-0,95 @ 32
n	[]	1,3375
WTW	[mm]	11,77

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

	Panoptix TFNT00		
•••	con		
2	IOL [D]	Eye [D]	
	22,00	0,81	
	22,50	0,46	
	23,00	0,11	
	23,50	-0,25	
	24,00	-0,61	

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

Vivity			
Αl	con		
Q	IOL [D]	Eye [D]	
	22,00	0,55	
	22,50	0,19	
	23.00	-0.17	

22,50	0,19
23,00	-0,17
23,50	-0,54
24,00	-0,91
Barrett	

LF=1,99	
 N60WF	=

٩l	con	
2	IOL [D]	Eye [D]
	22,00	0,76
	22,50	0,41
	23,00	0,06
	23,50	-0,30
	24,00	-0,66

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

Panoptix TFNT00

	anopux ii iii oo		
Αl	con ·		
2	IOL [D]	Eye [D]	
	21,50	0,83	
	22,00	0,47	
	22,50	0,11	
	23,00	-0,25	
	23,50	-0,62	

Barrett LF=1,94

Vivity

٦u	con	
Ş	IOL [D]	Eye [D]
	21,50	0,84
	22,00	0,50
	22,50	0,16
	22,50 23,00	0,16 -0,19
	•	·

SRK/T A=119,20

SN60WF

d	con	
2	IOL [D]	Eye [D]
	21,50	0,76
	22,00	0,40
	22,50	0,04
	22,50 23,00	0,04 -0,33
	•	·

Barrett LF=1,88







Phakic

Rose Mar Ferreira Mo Bentivoglio, 06/03/1961

Calculation ID (CID): 3611 21/06/23 - 14:50 Page 2 of 2



Right eye Phakic

LS900 21/06/2023 - 1

AL	[mm]	23,66
CCT	[µm]	513
AD	[mm]	2,55
ACD	[mm]	3,06
LT	[mm]	4,12

R1[mm/D/°] 8,09 / 41,73 @ 174
R2[mm/D/°] 7,85 / 43,01 @ 84
R [mm/D] 7,97 / 42,36
-AST [D/°] -1,28 @ 174
n [] 1,3375
WTW [mm] 12,14

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

	ecnis ZMB00 ^{MO}		
Q		Eye [D]	
	22,00	0,68	
	22,50	0,34	
	23,00	-0,01	
	23,50	-0,36	
	24,00	-0,71	

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

I ecnis	ΖIV	IB()(
AMO			

IOL [D]	Eye [D]
21,50	0,69
22,00	0,34
22,50	-0,02
22,50 23,00	-0,02 -0,38

Barrett LF=2,15

AcrySof MA60AC

٦ı	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	21,50	0,74
	22,00	0,39
	22,50	0,04
	22,50 23,00	0,04 -0,32

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

AcrySof MA60AC

IOL [D]	Eye [D]
21,00	0,83
21,50	0,47
00.00	
22,00	0,12
22,00 22,50	0,12 -0,25

Barrett LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00

۱ľ	VIO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	21,50	0,64
	22,00	0,29
	22,50	-0,06
	23,00	-0,42
	23,50	-0,78
	Haigis	

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

Sensar 1-piece AAB00

IVIO . IOL [E)] E	Eye [D]
21,0	0 (),69
21,5	0 (),33
22,0	0 -0),03
22,0 22,5),03),40
	0 -0	•

Barrett LF=1,88

LS900 21/06/2023 - 1

AL [mm]	23,68
CCT [µm]	520
AD [mm]	2,49
ACD [mm]	3,01
LT [mm]	4,77

R1[mm/D/°] 8,15 / 41,39 @ 32 R2[mm/D/°] 7,97 / 42,34 @ 122 R [mm/D] 8,06 / 41,86 -AST [D/°] -0,95 @ 32 n [] 1,3375 WTW [mm] 11,77

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Tecnis ZMB00

٩ľ	VIO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	22,50	0,76
	23,00	0,41
	23,50	0,07
	24,00	-0,28
	24,50	-0,64
	24 50	-0.64

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

Tecnis ZMB00

A١	MO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	22,00	0,76
	22,50	0,41
	23,00	0,06
	23,00 23,50	0,06 -0,30
		,

Barrett LF=2,15

AcrySof MA60AC

Alcon		
2	IOL [D]	Eye [D]
	22,00	0,82
	22,50	0,47
	23,00	0,12
	23,00 23,50	0,12 -0,24
	•	

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

AcrySof MA60AC

	COH	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	22,00	0,55
	22,50	0,19
	23,00	-0,18
	23,00 23,50	-0,18 -0,54
	·	·

Barrett LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00

۱	MO		
2	IOL [D]	Eye [D]	
	22,00	0,71	
	22,50	0,36	
	23,00	0,00	
	23,50	-0,35	
	24,00	-0,72	

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

Sensar 1-piece AAB00

۱V	MO		
2	IOL [D]	Eye [D]	
	21,50	0,76	
	22,00	0,40	
	22,50	0,04	
	23,00	-0,33	
	23,50	-0,70	

Barrett LF=1,88



