

Campos Rosangela Abadia Oliveira, 15/08/1962 ID 107086

Calculation ID (CID): 4192 24/11/23 - 09:53 Page 1 of 2



Phakic

LS900 24/11/2023 - 1

AL [mm	23,17
CCT [µm	519
AD [mm	2,63
ACD [mm	3,15
LT [mm	1 4,36

a	R1[mm/D/°]	7,99 / 42,22 @	35
8	R2[mm/D/°]	7,78 / 43,38 @	125
	R	[mm/D]	7,89 / 42,79	
	-AST	[D/°]	-1,16 @ 35	
	n	Ī	1,3375	
,	WTW	[mm]	12,37	

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

P	Panoptix TFNT00				
	Alcon '				
Q	IOL [D]	Eye [D]			
	22,50	0,85			
	23,00	0,50			
	23,50	0,15			
	24,00	-0,20			
	24,50	-0,56			
	Llaigia				

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

	remp	iiaie. ISO Faurao 20	
	Panoptix TFNT00		
D	IOL [D]	Eye [D]	
	22,50	0,60	
	23,00	0,24	
	23,50	-0,12	
	24,00	-0,49	
	24,50	-0,86	
	Barrett LF=1,94		

Vivity Alcon				
Q		Eye [D]		
	22,50	0,67		
	23,00	0,32		
	23,50	-0,04		
	24,00	-0,40		
	24.50	-0.77		

24,50	_
Barrett LF=1,99	

Vivity Alcon					
D		Eye [D]			
	22,50	0,58			
	23,00	0,24			
	23,50	-0,10			
	24,00	-0,45			
	24,50	-0,81			
	SRK/T A=119,20				

SN60WF			
D	IOL [D]	Eye [D]	
	22,50	0,80	
	23,00	0,45	
	23,50	0,10	
	24,00	-0,26	
	24,50	-0,62	

Haigis	
A0 = -0.769	A1=0 234 / A2=0 217

	N60WF	
D		Eye [D]
	22,00	0,87
	22,50	0,52
	23,00	0,16
	23,00 23,50	0,16 -0,20
	-	

Left eye Phakic

LS900 24/11/2023 - 1 AL [mm] 24,27 CCT [µm] 508 AD [mm] 2,88 ACD [mm] 3,39 LT [mm] 4,09

R1[mm/D/°] R2[mm/D/°]		mm/D/°]	8,04 / 41,97 @ 113
		mm/D/°]	7,95 / 42,45 @ 23
	R	[mm/D]	8,00 / 42,21
	-AST	[D/°]	-0,49 @ 113
	n	[]	1,3375
	WTW	[mm]	12,26

Panoptix TFNT00

Alcon

19,50

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Eye [D]

0,69

Pa	anoptix TF	FNT00
Q	IOL [D]	Eye [D]
	20,00	0,56
	20,50	0,22
	21,00	-0,13
	21,50	-0,48
	22,00	-0,84

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

	20,50	0,22		20,00	0,35
	21,00	-0,13		20,50	-0,01
	21,50	-0,48		21,00	-0,36
	22,00	-0,84		21,50	-0,73
	Haigis A0=-0,315 / A1=	0,197 / A2=0,204		Barrett LF=1,94	
Vivity Alcon		Ale	vity		
Q	IOL [D]	Eye [D]	Q.	IOL [D]	Eye [D]
	19,50	0,76		19,50	0,70

١ŀ	con <i>IOL [D]</i>	Eye [D]
6	IOL [D]	Lye[D]
	19,50	0,76
	20,00	0,41
	20,50	0,06
	21,00	-0,29
	21,50	-0,65
	Barrett LF=1,99	

	N60WF con IOL [D]	Eye [D]
8		
	20,00	0,55
	20,50	0,20
	21,00	-0,15
	21,50	-0,50
	22,00	-0,86

Haigis	
A0 = -0.769	/ A1=0,234 / A2=0,217

Αle	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	19,50	0,70
	20,00	0,36
	20,50	0,02
	21,00	-0,32
	21,50	-0,66
	SRK/T A=119,20	
SI	N60WF	

	N60WF	
٩l	con	
3	IOL [D]	Eye [D]
	19,50	0,63
	20,00	0,28
	20,50	-0,07
	21,00	-0,43
	21,50	-0,80
	21,50	-0,00

Barrett LF=1,88







.eft eye

Phakic

Campos Rosangela Abadia Oliveira, 15/08/1962 ID 107086

Calculation ID (CID): 4192 24/11/23 - 09:53 Page 2 of 2



Phakic

LS900 24/11/2023 - 1

AL [mm]	23,17
CCT [µm]	519
AD [mm]	2,63
ACD [mm]	3,15
LT [mm]	4.36

R1[n	nm/D/°]	7,99 / 42,22 @	35
P R2[n	nm/D/°]	7,78 / 43,38 @	125
R	[mm/D]	7,89 / 42,79	
-AST	[D/°]	-1,16 @ 35	
n	Ī	1,3375	
WTW	[mm]	12,37	

Tecnis ZMB00

IOL [D]

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Eye [D]

0,55

0,20

-0,16

-0,52

-0.88

	ecnis ∠MB00 MO		
AIN Q	VIO 	Eye [D]	
8			
	23,00	0,78	
	23,50	0,44	
	24,00	0,09	
	24,50	-0,26	
	25,00	-0,61	

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

	23,00
	23,50
	24,00
	24,50
	25,00
2	Barrett LF=2,15

AcrySof MA60AC

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

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

AcrySof MA60AC

ICOH	
IOL [D]	Eye [D]
22,50	0,67
23,00	0,32
23,50	-0,04
23,50 24,00	-0,04 -0,40
	

Barrett LF=1,99

LF=1.88

Sensar 1-piece AAB00

۱		
2	IOL [D]	Eye [D]
	22,50	0,72
	23,00	0,37
	23,50	0,02
	23,50 24,00	0,02 -0,34

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

Sensar 1-piece AAB00

ı١	/10	
2	IOL [D]	Eye [D]
	22,00	0,87
	22,50	0,52
	23,00	0,16
	23,50	-0,20
	24,00	-0,57
	Barrett	•

 _ ,, , ,,	•
	n] 24,27
CCT [µn	n] 508
AD [mn	n] 2,88
ACD [mn	
LT [mn	n] 4,09

1.5900.24/11/2023 - 1

R1	mm/D/°]	8,04 / 41,97 @	113
P R2	mm/D/°]	8,04 / 41,9/ @ 7,95 / 42,45 @ 8,00 / 42,21	23
R	[mm/D]	8,00 / 42,21	
-AST	[D/°]	-0,49 @ 113	
n		1,3375	
WTW	[mm]	12,26	

Tecnis ZMB00

IOL [D]

20,00

20,50

21,00

21,50

22,00

AMO

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Eye [D]

0,61

0,26

-0,09

-0,44

-0.80

Tecnis ZMB00

AMO			
Q	IOL [D]	Eye [D]	
	20,50	0,51	
	21,00	0,17	
	21,50	-0,17	
	22,00	-0,52	
	22,50	-0,87	

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

Barrett LF=2,15

A Al	AcrySof MA60AC			crySof MA	60AC
D	IOL [D]		S	IOL [D]	Eye [l
	19,50	0,83		19,50	0,76
	20,00	0,49		20,00	0,41
	20,50	0,14		20,50	0,06
	21,00	-0,21		21,00	-0,29
	21,50	-0,57		21,50	-0,65
	11-1-1-				

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

	con	F [D]
D	IOL [D]	Eye [D]
	19,50	0,76
	20,00	0,41
	20,50	0,06
	21,00	-0,29
	21,50	-0,65
	Barrett LF=1,99	

Sensar 1-piece AAB00			
Q		Eye [D]	
	19,50	0,83	
	20,00	0,49	

6	IOL [D]	⊏уе[□]
	19,50	0,83
	20,00	0,49
	20,50	0,14
	21,00	-0,21
	21,00 21,50	-0,21 -0,56

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

Sensar 1-piece AAB00

MO		
2	IOL [D]	Eye [D]
	19,50	0,63
	20,00	0,28
	20,50	-0,07
	20,50 21,00	-0,07 -0,43
		-

Barrett LF=1.88



