Left eye Phakic

EQUIP. AFERIDO EM 12-2023 PRÓX. AFERIÇÃO 12-2024

ELAINE CRISTINA SILVA, 06/08/1974 ID 117479

Calculation ID (CID): 4998 19/06/24 - 15:04 Page 1 of 2



Right eye Phakic

LS900 19/06/2024 - 1

AL [mm]	22,35
CCT [µm]	514
AD [mm]	2,71
ACD [mm]	3,23
LT [mm]	4,28



Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

	anoptix TF	FNT00
D		Eye [D]
	23,50	0,57
	24,00	0,23
	24,50	-0,13
	25,00	-0,48
	25,50	-0,84

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

/	iν	itv	
٧		ııy	

HI	COH	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	23,00	0,75
	23,50	0,40
	24,00	0,04
	24,50	-0,32
	25,00	-0,68
	_	•

Barrett	
LF=1,99	

SN	60W	/F
Alco	on	
0	IOL	ſDΪ

٩I	COH	
2	IOL [D]	Eye [D]
	23,00	0,85
	23,50	0,50
	24,00	0,15
	24,50	-0,20
	25,00	-0,56
	Haigis	

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

Panoptix TFNT00

IOL [D]	Eye [D]
23,00	0,67
23,50	0,31
24,00	-0,04
24,00 24,50	-0,04 -0,41

Barrett LF=1,94

Vivity Alcon

IOL [D]	Eye [D]
23,00	0,82
23,50	0,49
24,00	0,15
24,00 24,50	0,15 -0,19

SRK/T A=119,20

SN60WF Alcon

Barrett

LF=1.88

IOL [D]	Eye [D]
23,00	0,59
23,50	0,23
24,00	-0,13
24,00 24,50	-0,13 -0,50
	-

OS

LS900 19/06/2024 - 1

 10/00/2021	
AL [mm]	
CCT [µm]	549
AD [mm]	2,17
ACD [mm]	2,72
LT [mm]	3,32

R1[mm/[)/°]	7,73 / 43,65 @ 11
R2[mm/ [)/°]	7,73 / 43,65 @ 11 7,37 / 45,77 @ 101 7,55 / 44,68
R [mm	/D]	7,55 / 44,68
-AST [[)/°[-2,12 @ 11
n -	ΙĪ	1,3375
WTW [m	ımī	11,79

Target Refraction: 0,00 Template: unsaved





Phakic

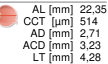
ELAINE CRISTINA SILVA, 06/08/1974 ID 117479

Calculation ID (CID): 4998 19/06/24 - 15:04 Page 2 of 2



Right eye Phakic

LS900 19/06/2024 - 1



R1[mm/D/°]	7,79 / 43,31 @ 174
R2[mm/D/°]	7,79 / 43,31 @ 174 7,34 / 45,97 @ 84
וז נוווווו/טן	7,37 / 44,00
-AST [D/°]	-2,66 @ 174
n []	1,3375
WTW [mm]	12,04

Tecnis ZMB00

IOL [D]

23,50

24,00

24,50

25,00

25,50

Barrett

LF=2,15

AMO

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Eye [D]

0,64

0,30

-0,06

-0.41

-0,78

Tecnis	ZMB00	
AMO		

AMO				
IOL [D]	Eye [D]			
23,50	0,82			
24,00	0,48			
24,50	0,14			
25,00	-0,21			
25,50	-0,57			
	23,50 24,00 24,50 25,00			

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

AcrySof MA60AC

٦I	COH		
5	IOL [D]	Eye [D]	
	23,00	0,87	
	23,50	0,52	
	24,00	0,17	
	24,00 24,50	0,17 -0,18	

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

AcrySof MA60AC

icon			
IOL [D]	Eye [D]		
23,00	0,75		
23,50	0,40		
24,00	0,04		
24,50	-0,32		

Barrett LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00

	IOL [D]	Eye [D]	
9	23,00	0,75	
	23,50	0,40	
	24,00	0,04	
	24,50	-0,31	
	25,00	-0,68	
- 1			

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

Sensar 1-piece AAB00 AMO

2	IOL [D]	Eye [D]
	23,00	0,59
	23,50	0,23
	24,00	-0,13
	24,00 24,50	-0,13 -0,50
		-

Barrett LF=1.88

∟eft eye LS900 19/06/2024 - 1

AL [mm]

AL [mm]		R1[mm/D/°]	7,73 / 43,65 @ 11 7,37 / 45,77 @ 101
CCT [µm]	549	P R2	mm/D/°	7,37 / 45,77 @ 101
AD [mm]	2,17			7,55 / 44,68
ACD [mm]	2,72	-AST	[D/°]	-2,12 @ 11
LT [mm]	3,32	n		1,3375
		WTW	[mm]	11,79

Target Refraction: 0,00 Template: unsaved

