

MOREIRA NELIA FERREIRA, 19/11/1939 ID 63178

Calculation ID (CID): 3550 30/05/23 - 16:22

Page 1 of 2

Left eye Phakic



Phakic

LS900 30/05/2023 - 1

AL [mm]	23,20
CCT [µm]	533
AD [mm]	2,39
ACD [mm]	2,92
LT [mm]	4,16

R1[mm/D/°]	7,86 / 42,93 @	118
P R2[mm/D/°]	7,86 / 42,93 @ 7,84 / 43,07 @ : 7,85 / 43,00	28
R	[mm/D]	7,85 / 43,00	
-AST	[D/°]	-0,14 @ 118	
n	Ī	1,3375	
WTW	[mm]	12,03	

Target Refraction: 0,00

2023

P	Panoptix TFNT00		
٠	con '	F (D)	
0	IOL [D]	Eye [D]	
	22,00	0,85	
	22,50	0,51	
	23,00	0,16	
	23,50	-0,20	
	24,00	-0,56	

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

,	Temp	olate: Iso Padrao 20
	anoptix Ti	FNT00
D	IOL [D]	Eye [D]
	21,50	0,89
	22,00	0,53
	22,50	0,17
	23,00	-0,19
	23,50	-0,56
	Barrett LF=1,94	

Vi Ala	vity con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	22,00	0,61
	22,50	0,25
	23,00	-0,11
	23,50	-0,47
	24,00	-0,84
	24,00	-0,04

l	con		ΑĬ
	IOL [D]	Eye [D]	D
	22,00	0,61	
	22,50	0,25	
	23,00	-0,11	
	23,50	-0,47	
	24,00	-0,84	
	Barrett LF=1,99		

	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	22,00	0,79
	22,50	0,44
	23,00	0,09
	23,00 23,50	0,09 -0,27
	23,00	0,09

SN60WF

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

	22,00	0,53
	22,50	0,17
	23,00	-0,19
	23,50	-0,56
	Barrett LF=1,94	
Vi Al	vity con <i>IOL</i> [D]	Eye [D]
0	00.00	0.70

Alcon	
[IOL [D]	Eye [D]
22,00	0,70
22,50	0,36
23,00	0,02
23,50	-0,32
24,00	-0,67
SRK/T A=119,20	

	N60WF	
S S		Eye [D]
	21,50	0,82
	22,00	0,46
	22,50	0,10
	23,00	-0,27
	23,50	-0,64
	Barrett LF=1,88	

LS900 30/05/2023 - 1

AL [mm]	23,29
CCT	μm]	527
AD [i	mm]	2,33
ACD [mm]	2,86
LT [i	mm]	4,19

🔈 R1[mm/D/°]	8,06 / 41,86 @ 82
R2[mm/D/°]		7,84 / 43,06 @ 172
R	[mm/D]	7,95 / 42,45
-AST	[D/°]	-1,19 @ 82
n	[]	1,3375
WTW	[mm]	11,82

Panoptix TFNT00

Alcon

22,00

22,50

23,00

23,50

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Eye [D]

0,70

0,34

-0,02

-0,39

	anoptix TF	FNT00
Q		Eye [D]
	22,50	0,80
	23,00	0,45
	23,50	0,10
	24,00	-0,26
	24,50	-0,62

11-1-1-	
Haigis	
A0 = -0.315	/ A1=0.197 / A2=0.204

	24,50	-0,62		24,00	-0,77
	<i>Haigis</i> A0=-0,315 / A1=	0,197 / A2=0,204		Barrett LF=1,94	
	vity			vity	
Q	IOL [D]	Eye [D]	Z.	IOL [D]	Eye [D
	22,00	0,78		22,50	0,57
	22,50	0,42		23,00	0,23
	23,00	0,06		23,50	-0,12
	23,50	-0,31		24,00	-0,47
	24,00	-0,68		24,50	-0,82

,
Barrett LF=1,99
•

	N60WF	
41 2	con <i>IOL [D]</i>	Eye [D]
8		
	22,50	0,74
	23,00	0,38
	23,50	0,03
	,	-,
	24,00	-0,33
		<u> </u>

Haigis	
A0=-0.769 / A1=0.234 / A2=0.2	217

Q.	IOL [D]	Eye [D]
	22,50	0,57
	23,00	0,23
	23,50	-0,12
Ī	24,00	-0,47
	24,50	-0,82
	SRK/T A=119,20	

	SN60WF		
	con		
Q	IOL [D]	Eye [D]	
	22,00	0,63	
	22,50	0,27	
	23,00	-0,10	
	23,50	-0,47	
	24,00	-0,85	

Barrett LF=1,88





_eft eye

Phakic

EQUIP. AFERIDO EM 11-2022 PRÓX. AFERIÇÃO 11-2023

MOREIRA NELIA FERREIRA, 19/11/1939 ID 63178

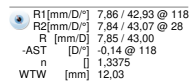
Calculation ID (CID): 3550 30/05/23 - 16:22 Page 2 of 2



Right eye Phakic

LS900 30/05/2023 - 1

AL [mm]	23,20
CCT [µm]	533
AD [mm]	2,39
ACD [mm]	2,92
LT [mm]	4,16



Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

	Tecnis ZMB00		
Q		Eye [D]	
	22,50	0,78	
	23,00	0,44	
	23,50	0,09	
	24,00	-0,26	
	24,50	-0,61	

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

	ecnis ZME	300
Z.		Eye [D]
	22,00	0,83
	22,50	0,48
	23,00	0,13
	23,50	-0,23
	24,00	-0,60
	Barrett LF=2,15	

AcrySof MA60AC

Δ١٬	con	
Q		Eye [D]
	22,50	0,54
	23,00	0,19
	23,50	-0,16
	24,00	-0,52
	24,50	-0,88

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

AcrySof MA60AC

con <i>IOL [D]</i>	Eye [D]
22,00	0,61
22,50	0,25
23,00	-0,11
23,00 23,50	-0,11 -0,48
	

Barrett LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00

Ν		
2	IOL [D]	Eye [D]
	22,00	0,74
	22,50	0,39
	23,00	0,03
	23,00 23,50	0,03 -0,33

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

Sensar 1-piece AAB00

۱ı	VIO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	21,50	0,82
	22,00	0,46
	22,50	0,10
	23,00	-0,27
	23,50	-0,64
	_	

Barrett

LS900 30/05/2023 - 1	
AL [mm]	23,29
CCT [μm]	527
AD [mm	2,33
ACD [mm]	2,86
LT [mm]	4,19

R1[mm/D/°] 8,06 / 41,86 @ 82
R2[mm/D/°] 7,84 / 43,06 @ 172
R [mm/D] 7,95 / 42,45
-AST [D/°] -1,19 @ 82
n [] 1,3375
WTW [mm] 11,82

Tecnis ZMB00

IOL [D]

22,50

23,00

23,50

24,00

24,50

Barrett

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Eye [D]

0,65

0,29

-0,07

-0,43

-0.80

Tecnis ZMB00

H١	VIO	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	23,00	0,74
	23,50	0,39
	24,00	0,04
	24,50	-0,31
	25,00	-0,66

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

2=0,242 | LF=2,15 C ACTVSOf MAGOAC

AMO

AcrySof MA60AC			

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

ΔΙ	con	NOUAC
D		Eye [D]
	22,00	0,78
	22,50	0,42
	23,00	0,06
	23,50	-0,31
	24,00	-0,68
	Barrett	

Concert piece AAPOO

Sensar 1-piece AAB00

2	IOL [D]	Eye [D]
	22,50	0,69
	23,00	0,33
	23,50	-0,02
	23,50 24,00	-0,02 -0,38

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

Sensar 1-piece AAB00

Barrett

LF=1,99



