

Left eye Phakic

#### ARAUJO MARIA ABADIA, 13/01/1957 ID 103956

Calculation ID (CID): 3958 22/09/23 - 08:06 Page 1 of 2



Right eye Phakic

LS900 22/09/2023 - 1

AL [mm] 22,57 CCT [µm] 547 AD [mm] 2,06 ACD [mm] 2,61 LT [mm] 4,38

R1[mm/D/°] 7,79 / 43,30 @ 118 R2[mm/D/°] 7,737 43,30 @ 176 R2[mm/D/°] 7,65 / 44,11 @ 28 R [mm/D] 7,72 / 43,71 R2[mm/D/°] [D/°] -0,81 @ 118 [] 1,3375 n [mm] 11,25 WTW

**Target Refraction: 0,00** 

Template: Iso Padrao 2023

Pa	anoptix Th	FNT00
Q	IOL [D]	Eye [D]
	23,50	0,65
	24,00	0,30
	24,50	-0,06
	25,00	-0,42
	25,50	-0,78

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

P: Al	anoptix Ti	FNT00
S		Eye [D]
	23,00	0,60
	23,50	0,24
	04.00	0.40
	24,00	-0,13
	24,00 24,50	- <b>0,13</b> -0,50
	-	-

Vi Al	vity	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	23,00	0,68
	23,50	0,32
	24,00	-0,04
	24,50	-0,41
	25,00	-0,79

25,00
Barrett LF=1,99

	Barrett LF=1,99		
	N60WF		
Q.		Eye [D]	
	23,50	0,55	
	24,00	0,20	
	24,50	-0,16	
	25,00	-0,52	
	25,50	-0,89	

Haigis	
A0 = -0.769	A1=0.234 / A2=0.217

LF=1,9
vity

۱I	con	
2	IOL [D]	Eye [D]
	23,50	0,60
	24,00	0,26
	24,50	-0,08
	25,00	-0,43
	25,50	-0,78
	SRK/T A=119,20	

SNE	36	0	۷	۷	F	=
Alco	n					

lcon	
IOL [D]	Eye [D]
22,50	0,88
23,00	0,52
23,50	0,15
24,00	-0,22
24,50	-0,59
<b>5</b>	

Barrett LF=1,88



R1[mm/D	D/°] 7,52 / 44,90 @ 21
<b>P</b> R2[mm/D	)/°]
R [mm	/D] 7,34 / 46,01
-AST [[	)/°] -2,27 @ 21
n	[] 1,3375
WTW [m	ım] 11,34

**Target Refraction: 0,00** 

Template: Iso Padrao 2023

Pa	Panoptix TFNT00		
Q		Eye [D]	
	19,00	0,70	
	19,50	0,36	
	20,00	0,02	
	20,50	-0,33	
	21,00	-0,69	

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

Vi Al	ivity con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	19,50	0,52
	20,00	0,18
	20,50	-0,16
	<b>20,50</b> 21,00	<b>-0,16</b> -0,51

	N60WF	
2	IOL [D]	Eye [D]
	19,00	0,63
	19,50	0,29
	20,00	-0,06
	20,50	-0,41
	21,00	-0,77

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

Pa	Panoptix TFNT00		
Q		Eye [D]	
	19,00	0,79	
	19,50	0,45	
	20,00	0,11	
	20,50	-0,24	
	21,00	-0,59	

Barrett
LF=1,94

Αl	vity	5 (D)
Q	IOL [D]	Eye [D]
	20,00	0,53
	20,50	0,22
	24 00	0.11
	21,00	-0,11
	21,50	-0,11

SN60W	_
SINDONN	Г

d	lcon		
2	IOL [D]	Eye [D]	
	19,00	0,73	
	19,50	0,38	
	20,00	0,04	
	<b>20,00</b> 20,50	<b>0,04</b> -0,31	

Barrett LF=1.88







#### ARAUJO MARIA ABADIA, 13/01/1957 ID 103956

Calculation ID (CID): 3958 22/09/23 - 08:06

Page 2 of 2

.eft eye

Phakic



Phakic

LS900 22/09/2023 - 1

AL	[mm]	22,57
CCT	[µm]	547
		2,06
ACD	mm	2,61
		4,38

R1[r	nm/D/°]	7,79 / 43,30 @ 118
<b>R2[r</b>	nm/D/°]	7,79 / 43,30 @ 118 7,65 / 44,11 @ 28
R	[mm/D]	7,72 / 43,71
-AST	[D/°]	-0,81 @ 118
n	Ϊ	1,3375
WTW	[mm]	11,25

**Target Refraction: 0,00** 

Template: Iso Padrao 2023

	Tecnis ZMB00		
Q		Eye [D]	
	24,00	0,56	
	24,50	0,22	
	25,00	-0,14	
	25,50	-0,49	
	26,00	-0,85	

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

Τe	ecnis ZME	300
Z.		Eye [D]
	23,50	0,57
	24,00	0,21
	24,50	-0,15
	25,00	-0,52
	25,50	-0,89

Barrett LF=2,15

### AcrySof MA60AC

٩l	lcon		
3	IOL [D]	Eye [D]	
	23,50	0,78	
	24,00	0,43	
	24,50	0,08	
	<b>24,50</b> 25,00	<b>0,08</b> -0,28	

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

### AcrySof MA60AC

COH	
IOL [D]	Eye [D]
23,00	0,68
23,50	0,32
24,00	-0,05
24,50	-0,42
27,50	-0,+2
25,00	-0,79

Barrett LF=1,99

LF=1.88

# Sensar 1-piece AAB00

۹۱	MO .	
Ś	IOL [D]	Eye [D]
	23,00	0,85
	23,50	0,50
	24,00	0,15
	<b>24,00</b> 24,50	<b>0,15</b> -0,21
		_

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

# Sensar 1-piece AAB00

IVI	J	
2	IOL [D]	Eye [D]
	22,50	0,88
	23,00	0,52
	23,50	0,15
	24,00	-0,22
	24,50	-0,59
E	Barrett	

LS900 22/09	9/2023 - 1	
A	L [mm]	22,90
CC CC	T [μm]	568
Α	D [mm]	2,10
AC	D [mm]	2,67
	T [mm]	

7,52 / 44,90 @ 21
7,52 / 44,90 @ 21 7,16 / 47,17 @ 111
7,34 / 46,01
-2,27 @ 21
1,3375
11,34

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

## Tecnis ZMB00

41	VIO	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	19,50	0,59
	20,00	0,25
	20,50	-0,09
	21,00	-0,44
	21,50	-0,79

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

# AMO

Tecnis ZMB00

2	IOL [D]	Eye [D]
	19,50	0,72
	20,00	0,38
	20,50	0,05
	21,00	-0,30
	21,50	-0,64

Barrett LF=2,15

#### AcrySof MA60AC

ΔΪ	lcon		
D		Eye [D]	
	19,00	0,79	
	19,50	0,45	
	20,00	0,11	
	20,50	-0,24	
	21,00	-0,59	

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

#### AcrySof MA60AC

٩l	lcon				
3	IOL [D]	Eye [D]			
	19,50	0,52			
	20,00	0,18			
	20,50	-0,17			
	<b>20,50</b> 21,00	<b>-0,17</b> -0,52			
		ŕ			

Barrett LF=1,99

# Sensar 1-piece AAB00

۱	MO .	
2	IOL [D]	Eye [D]
	19,00	0,59
	19,50	0,25
	20,00	-0,10
	<b>20,00</b> 20,50	<b>-0,10</b> -0,46
	-	-

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

# Sensar 1-piece AAB00

۱		
2	IOL [D]	Eye [D]
	19,00	0,73
	19,50	0,38
	20,00	0,04
	<b>20,00</b> 20,50	<b>0,04</b> -0,31

Barrett LF=1.88



