

## JUNIOR ANTONIO ELISARIO S, 10/07/1946

ID 57791

Calculation ID (CID): 4908 29/05/24 - 14:15 Page 1 of 2



Phakic

LS900 29/05/2024 - 1

AL [mm]	24,17
CCT [µm]	
AD [mm]	2,30
ACD [mm]	2,87
LT [mm]	4,71

🙀 R1[ı	mm/D/°]	7,80 / 43,25 @	75
" R2[i	mm/D/°]	7,62 / 44,30 @	165
R	[mm/D]	7,71 / 43,77	
-AST	[D/°]	-1,05 @ 75	
n	Ī	1,3375	
WTW	[mm]	11,22	

**Target Refraction: 0,00** 

Template: Iso Padrao 2023

-0,58

Ρ;	Panoptix IFN100		
41	con		
Q	IOL [D]	Eye [D]	
	18,00	0,53	
	18,50	0,19	
	19,00	-0,16	
	19,50	-0,51	
	00.00	0.00	
	20,00	-0,86	

Haigis	
10- 0 215 /	11_0 107 / 12_0 201

1	
20.4	

ΑI	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	18,00	0,53
	18,50	0,19
	19,00	-0,16
	19 50	-0.51

-0,87

20,00	
Barrett LF=1,99	

SN60WF

Vivity

٩ı	con	
2	IOL [D]	Eye [D]
	17,50	0,83
	18,00	0,49
	18,50	0,15
	19,00	-0,20
	19,50	-0,55
	Haigis	

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

	i cinp	nate. 150 i adiae	
Panoptix TFNT00			
D		Eye [D]	
	17,50	0,81	
	18,00	0,47	
	18,50	0,12	
	19.00	-0,23	

Barrett LF=1,94

SN60WF

19,50

۷i	vity	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	18,00	0,76
	18,50	0,44
	19,00	0,12
	19,50	-0,21
	20,00	-0,54
	SRK/T A=119,20	

١I	con	
2	IOL [D]	Eye [D]
	17,50	0,75
	18,00	0,41
	18,50	0,06
	19,00	-0,29
	19,50	-0,65

Barrett LF=1.88

∟eft eye Phakic

1 5000 20/05/2024 1

LSSUU	29/03/20	J24 - I	
	AL	[mm]	24,05
	CCT	[µm]	580
	AD	[mm]	2,29
	ACD	[mm]	2,87
	LT	[mm]	4,14

R1[mm/D/°]	7,81 / 43,23 @ 105
R2[mm/D/°]	7,55 / 44,67 @ 15
	7,68 / 43,94
-AST [D/°]	-1,45 @ 105
n []	1,3375
WTW [mm]	11,23

Panoptix TFNT00

Alcon

17,50

18,00 18,50

19,00

19,50

Barrett

LF=1,94

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Eye [D]

0,84 0,50

0,15

-0,20

-0,56

Pi	Panoptix TFNT00		
Q Q	con   <i>IOL [D]</i>	Eye [D]	
	18,00	0,65	
	18,50	0,30	
	19,00	-0,04	
	19,50	-0,39	
	20,00	-0,75	

11-1-1-	
Haigis	
A0 = -0.315	/ A1=0 197 / A2=0 204

Vi Al-	ivity	
Q		Eye [D]
	18,00	0,56
	18,50	0,21
	19,00	-0,14
	19,50	-0,49
	20,00	-0,85
	Barrett	

	N60WF	
Q AI	con   <i>IOL [D]</i>	Eye [D]
9	18,00	0,61
	18,50	0,26
	19,00	-0,08
	<b>19,00</b> 19,50	<b>-0,08</b> -0,44

	F=1,99		A=1
Ico	60WF on IOL [D]	Eye [D]	N6 con
	18,00	0,61	
	18,50	0,26	
	19,00	-0,08	
	19,50	-0,44	
	20,00	-0,79	
	Haigis 10=-0,769 / A1=	0,234 / A2=0,217	Ba LF=

Vi Al	vity con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	18,50	0,56
	19,00	0,24
	19,50	-0,09
	,	- ,
	20,00	-0,42
		-

	N60WF	
D		Eye [D]
	17,50	0,78
	18,00	0,44
	18,50	0,09
	19,00	-0,27
	19,50	-0,62

arrett LF=1,88







Phakic

# JUNIOR ANTONIO ELISARIO S, 10/07/1946 ID 57791

Calculation ID (CID): 4908 29/05/24 - 14:15 Page 2 of 2



Phakic

LS900 29/05/2024 - 1

AL [mm]	24,17
CCT [µm]	571
AD [mm]	2,30
ACD [mm]	2,87
LT [mm]	

R1[r	nm/D/°]	7,80 / 43,25 @	75
<b>P</b> R2[r	nm/D/°]	7,80 / 43,25 @ 7,62 / 44,30 @	165
R	[mm/D]	7,71 / 43,77	
-AST	[D/°]	-1,05 @ 75	
n	i li	1,3375	
WTW	[mm]	11,22	

**Target Refraction: 0,00** 

Template: Iso Padrao 2023

	ecnis ZME	300
D		Eye [D]
	18,00	0,79
	18,50	0,45
	19,00	0,11
	19,50	-0,23
	20,00	-0,57

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

Techis Zivibuu AMO		
UIOL [D]		
	18.00	(

0	IOL [D]	Eye [D]
	18,00	0,70
	18,50	0,37
Г	40.00	0.00
L	19,00	0,03
	19,50	-0,32

Barrett LF=2,15

## AcrySof MA60AC

٩l	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	18,00	0,57
	18,50	0,23
	19,00	-0,12
	<b>19,00</b> 19,50	<b>-0,12</b> -0,47

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

## AcrySof MA60AC

COH	
OL [D]	Eye [D]
18,00	0,53
18,50	0,18
19,00	-0,16
19,50	-0,51
19,50 20,00	-0,51 -0,87

Barrett LF=1,99

## Sensar 1-piece AAB00

۱		
2	IOL [D]	Eye [D]
	17,50	0,81
	18,00	0,47
	18,50	0,12
	<b>18,50</b> 19,00	<b>0,12</b> -0,23

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

## Sensar 1-piece AAB00

۱ľ	VIO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	17,50	0,75
	18,00	0,41
	18,50	0,06
	19,00	-0,29
	19,50	-0,65

Barrett LF=1.88

## 1 5000 20/05/2024 1

LSSUU	29/03/20	J24 - I	
	AL	[mm]	24,05
	CCT	[µm]	580
	AD	[mm]	2,29
	ACD	[mm]	2,87
	LT	[mm]	4,14

🔈 R1[	mm/D/°]	7,81 / 43,23 @	105
<b>P</b> R2[	mm/D/°]	7,81 / 43,23 @ 7,55 / 44,67 @	15
R	[mm/D]	7,68 / 43,94	
-AST	[D/°]	-1,45 @ 105	
n	[]	1,3375	
WTW	[mm]	11,23	

#### Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

## Tecnis ZMB00

41	ИΟ	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	18,50	0,56
	19,00	0,23
	19,50	-0,12
	<b>19,50</b> 20,00	<b>-0,12</b> -0,46

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

#### Tecnis ZMB00 AMO Q | IOL [D]

٩N	V. C	
2	IOL [D]	Eye [D]
	18,00	0,73
	18,50	0,39
	19,00	0,05
	<b>19,00</b> 19,50	<b>0,05</b> -0,30
		-

Barrett LF=2,15

### AcrySof MA60AC

	con		
Q	IOL [D]	Eye [D]	
	18,00	0,69	
	18,50	0,34	
	19,00	0,00	
	19,50	-0,35	
	20,00	-0,70	

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

## AcrySof MA60AC

۸ì	Alcon			
S	IOL [D]	Eye [D]		
	18,00	0,56		
	18,50	0,21		
	19,00	-0,14		
	19,50	-0,49		
	20,00	-0,85		
	_			

Barrett LF=1,99

## Sensar 1-piece AAB00

٦I'	VIO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	18,00	0,58
	18,50	0,24
	40.00	0.44
	19,00	-0,11
	19,50	- <b>0,11</b> -0,47
	-	-

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

## Sensar 1-piece AAB00

IMO   IOL [D] Eye [D]			
1			

Barrett



