Left eye

Phakic

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

# Sebastiao Onofre Nunes, 23/09/1956 ID 50034

Calculation ID (CID): 3781 03/08/23 - 14:23 Page 1 of 2



Right eye Phakic

LS900 03/08/2023 - 1

AL [	mm]	25,37
CCT	[µm]	534
AD [	mm]	3,32
ACD [	mm	3,85
		4,72

	mm/D/°]	8,12 / 41,57 @ 105	
<b>P</b> R2[	mm/D/°]	7,50 / 45,00 @ 15	
R	[mm/D]	7,81 / 43,22	
-AST	[D/°]	-3,43 @ 105	
n	[]	1,3375	
WTW	[mm]	12,28	

**Target Refraction: 0,00** 

Template: Iso Padrao 2023

	anoptix TF	FNT00
Q		Eye [D]
	15,00	0,64
	15,50	0,31
	16,00	-0,03
	16,50	-0,37
	17,00	-0,71

Haigis	
i iaiyis	
An-0 315 /	Δ1_0 197 / Δ2_0 20A

Panoptix TFNT00			
S		Eye [D]	
	15,00	0,65	
	15,50	0,32	
	16,00	-0,01	
	10,00	-0,01	
	16,50	-0,35	
	-		

٧	iν	itv
ΔΙ	~	าก์

111	COH	
3	IOL [D]	Eye [D]
	15,00	0,69
	15,50	0,37
	16,00	0,04
	16,50	-0,29
	17,00	-0,63
	_	

Barrett	
LF=1,99	

	LF=1,99	
	N60WF	
Q		Eye [D]
	15,00	0,66
	15,50	0,33
	16,00	-0,01
	16,50	-0,35
	17,00	-0,69
	15,00 15,50 <b>16,00</b> 16,50	0,66 0,33 <b>-0,01</b> -0,35

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

Vivity	
Alcon	

lcon	
IOL [D]	Eye [D]
15,00	0,56
15,50	0,24
16,00	-0,08
16,50	-0,41
17,00	-0,74
ODI//T	

SRK/T A=119,20

# SN60WF

,	OOL [D]	Eye [D]
6		Lyc [D]
	15,00	0,60
	15,50	0,27
	16,00	-0,06
	16,50	-0,40
	17,00	-0,74
	Rarrett	

Barrett LF=1,88 LS900 03/08/2023 - 1

1	AL	[mm]	25,9
	CCT	[µm]	525
	AD	[mm]	3,51
	ACD	[mm]	4,04
	LT	[mm]	4,62

R1[mm/D/°] 7,81 / 43,20 @ 109
R2[mm/D/°] 7,69 / 43,87 @ 19
R [mm/D] 7,75 / 43,53
-AST [D/°] -0,67 @ 109
n [] 1,3375
WTW [mm] 12,52

#### **Target Refraction: 0,00**

Template: Iso Padrao 2023

Panoptix TFNT00		
<b>A</b> I(	con   <i>IOL [D]</i>	Eye [D]
2		
	13,00	0,60
	13,50	0,27
	14,00	-0,06
	14,50	-0,40
	15.00	-0.74

		•	
Ha	aigis		
40	0.015/41	0.107/40	0.00

Vi Al	i <b>vity</b> con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	13,00	0,72
	13,50	0,40
	14,00	0,08
	14,50	-0,25
	15,00	-0,58
	Barrett LF=1,99	

	N60WF	
Ale D	con   <i>IOL [D]</i>	Eye [D]
9	13,00	0,62
	13,50	0,29
	14,00	-0,04
	14,50	-0,37

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

-0,71

15,00

Panoptix '	TFNT00
Alcon ·	
2   IOI IDI	Evo I

٩l	con	
2	IOL [D]	Eye [D]
	13,00	0,68
	13,50	0,36
	14,00	0,03
	14,50	-0,30
	15,00	-0,63

Barrett LF=1,94

### Vivity

Alcon		
Q	IOL [D]	Eye [D]
	13,00	0,54
	13,50	0,23
	14,00	-0,09
	<b>14,00</b> 14,50	<b>-0,09</b> -0,41

SRK/T A=119,20

## SN60WF

ď	con	
2	IOL [D]	Eye [D]
	13,00	0,64
	13,50	0,31
	14,00	-0,01
	<b>14,00</b> 14,50	<b>-0,01</b> -0,34

Barrett







#### Sebastiao Onofre Nunes, 23/09/1956 ID 50034

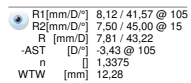
Calculation ID (CID): 3781 03/08/23 - 14:23 Page 2 of 2



Phakic

LS900 03/08/2023 - 1

AL [mm]	25,37
CCT [µm]	534
AD [mm]	3,32
ACD [mm]	3,85
LT [mm]	4,72



Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Eye [D] 0,69 0,37 0,04 -0,30-0,63

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

	Tecnis ZMB00	
S		Eye [D]
	15,50	0,51
	16,00	0,19
	16,50	-0,14
	17,00	-0,47
	17,00 17,50	-0,47 -0,81

Alcon		
Q	IOL [D]	Eye [D]
	15,00	0,51
	15,50	0,17
	16,00	-0,17
	<b>16,00</b> 16,50	<b>-0,17</b> -0,51

crySof MA	60AC		crySof MA	A60AC
IOL [D]	Eye [D]	S.		Eye [l
15,00	0,51		15,00	0,69
15,50	0,17		15,50	0,37
16,00	-0,17		16,00	0,04
16,50	-0,51		16,50	-0,30
17,00	-0,86		17,00	-0,63
Haigis A0=0,229 / A1=0,011 / A2=0,205		-	Barrett LF=1,99	

### Sensar 1-piece AAB00

٩N		
3	IOL [D]	Eye [D]
	15,00	0,61
	15,50	0,28
	16,00	-0,06
	10,00	-0,00
	16,50	-0,40
		_

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

# Sensar 1-piece AAB00

۱ı	VIO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	15,00	0,60
	15,50	0,27
	16,00	-0,06
	<b>16,00</b> 16,50	<b>-0,06</b> -0,40
	-	,

Barrett LF=1.88

\_eft eye Phakic

LS900 03/08/2023 - 1

AL	[mm]	25,91
CCT	[µm]	525
AD	[mm]	3,51
ACD	[mm]	4,04
LT	[mm]	4,62

R1[mm/D/°]	7,81 / 43,20 @ 109
<b>R2[mm/D/°]</b>	7,81 / 43,20 @ 109 7,69 / 43,87 @ 19
R [mm/D]	7,75 / 43,53
-AST [D/°]	-0,67 @ 109
n []	1,3375
WTW [mm]	12,52

Tecnis ZMB00

IOL [D]

13,50

14,00

14,50

15,00

15,50

Barrett LF=2,15

AMO

#### Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Eye [D]

0,52

0,20

-0,12

-0,44

-0,77

	ecnis ZMB00		
A۱		E (D1	
Q	IOL [D]	Eye [D]	
	13,50	0,50	
	14,00	0,18	
	14,50	-0,15	
	15,00	-0,47	
	15,50	-0,81	

Haigis	
10 1012/	A1 0 100 / A2 0 24

#### AcrySof MA60AC AcrySof MA60AC

Αl	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	12,50	0,79
	13,00	0,46
	13,50	0,12
	<b>13,50</b> 14,00	<b>0,12</b> -0,21

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

М	ICI YOU IVIAGUAC	
	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	13,00	0,71
	13,50	0,40
	14,00	0,07
	14,50	-0,25
	15,00	-0,58
	Barrett	

LF=1,99

### Sensar 1-piece AAB00

IMO			
2	IOL [D]	Eye [D]	
	13,00	0,58	
	13,50	0,25	
	14,00	-0,08	
	<b>14,00</b> 14,50	<b>-0,08</b> -0,42	
		-	

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

### Sensar 1-piece AAB00

Ν	MO		
2	IOL [D]	Eye [D]	
	13,00	0,64	
	13,50	0,31	
	14,00	-0,01	
	<b>14,00</b> 14,50	<b>-0,01</b> -0,34	

Barrett LF=1.88



