

Left eye Phakic

#### Oliveira Cassia Xavier, 15/02/1968 ID 17134

Calculation ID (CID): 3013 30/11/22 - 16:26 Page 1 of 2



Phakic

LS900 30/11/2022 - 1

AL [mm]	25,14
CCT [µm]	583
AD [mm]	
ACD [mm]	3,45
LT [mm]	

R1[mr	n/D/°]	8,10 / 41,64 @ 176
R2[mr	n/D/°]	7,73 / 43,67 @ 86
R [n	nm/D]	7,92 / 42,63
-AST	[D/°]	-2,02 @ 176
n	[]	1,3375
WTW	[mm]	12.63

**Target Refraction: 0,00** 

Template: Iso Padrão

Pa	anoptix TI	-NT00
Αle	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	16,50	0,62
	17,00	0,28
	17,50	-0,06
	18,00	-0,41
	18,50	-0,76

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

		rompiator ico i a
Pa	anoptix TF	FNT00
S		Eye [D]
	16,50	0,56
	17,00	0,22
	17,50	-0,12
	18,00	-0,47
	18,50	-0,82

Barrett LF=1,94

١/:	:4
VI	VILV
Λ1	

2	OOII OL [D]	Eye [D]
	16,50	0,61
	17,00	0,28
	17,50	-0,06
	<b>17,50</b> 18,00	<b>-0,06</b> -0,41

Barrett	
LF=1,99	

lcon	
IOL [D]	Eye [D]
16,50	0,61
17,00	0,28
17,50	-0,06
18,00	-0,41
18,50	-0,76
Barrett LF=1,99	

SI	N60WF	
A۱	con	
D	IOL [D]	I

2	IOL [D]	Eye [D]
	16,50	0,62
	17,00	0,28
	17,50	-0,06
	18,00	-0,41
	18,50	-0,76
	Hajaje	

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

## Vivity

	con	
2	IOL [D]	Eye [D]
	16,50	0,50
	17,00	0,18
	17,50	0.16
	17,50	-0,16
	18,00	-0,16

SRK/T A=119,20

## SN60WF

	con	
2	IOL [D]	Eye [D]
	16,00	0,85
	16,50	0,51
	17,00	0,17
	,	0,
	17,50	-0,18

Barrett LF=1,88

1 5000 30/11/2022 1

L3300 30/11/2022 - 1			
	AL	[mm]	24,86
	CCT	[µm]	590
	AD	[mm]	2,88
	ACD	[mm]	3,47
	LT	[mm]	4,24

R1[	mm/D/°]	8,08 / 41,76 @	174
<b>P</b> R2[	mm/D/°]	7,72 / 43,70 @	84
R	[mm/D]	7,90 / 42,71	
-AST	[D/°]	-1,93 @ 174	
n		1,3375	
WTW	[mm]	12,53	

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrão

## Panoptix TFNT00

٩l	con	
2	IOL [D]	Eye [D]
	17,00	0,82
	17,50	0,48
	18,00	0,14
	18,50	-0,20
	19,00	-0,55
	,	

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

#### Panoptix TFNT00 Alcon

2	IOL [D]	Eye [D]
	17,00	0,74
	17,50	0,40
	18,00	0,06
	<b>18,00</b> 18,50	<b>0,06</b> -0,28

Barrett LF=1,94

## Vivity

٩II	COH	
2	IOL [D]	Eye [D]
	17,00	0,80
	17,50	0,46
	18,00	0,12
	18,50	-0,22
	19,00	-0,57

Barrett LF=1,99

## Vivity

41	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	17,00	0,71
	17,50	0,38
	18,00	0,05
	<b>18,00</b> 18,50	<b>0,05</b> -0,28

SRK/T A=119,20

## SN60WF

٦ľ	COH	
2	IOL [D]	Eye [D]
	17,00	0,82
	17,50	0,48
	18,00	0,14
	18,50	-0,21
	19,00	-0,55

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

SN60WF

d	con	
2	IOL [D]	Eye [D]
	17,00	0,69
	17,50	0,35
	18,00	0,00
	<b>18,00</b> 18,50	<b>0,00</b> -0,35
	-	

Barrett LF=1.88





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

# Oliveira Cassia Xavier, 15/02/1968

Calculation ID (CID): 3013 30/11/22 - 16:26 Page 2 of 2



Left eye

OD

Phakic LS900 30/11/2022 - 1

AL [mm] 25,14
CCT [µm] 583
AD [mm] 2,87
ACD [mm] 3,45
LT [mm] 4,33

R1[mm/D/°] 8,10 / 41,64 @ 176
R2[mm/D/°] 7,73 / 43,67 @ 86
R [mm/D] 7,92 / 42,63
-AST [D/°] -2,02 @ 176
n [] 1,3375
WTW [mm] 12,63

**Target Refraction: 0,00** 

Template: Iso Padrão

-0,58

	Tecnis ZMB00 <sup>AMO</sup>		
Q		Eye [D]	
	17,00	0,55	
	17,50	0,22	
	18,00	-0,12	
	18,50	-0,46	
	19,00	-0,80	

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

Τe	ecnis ZME	300
S	IOL [D]	Eye [D]
	16,50	0,77
	17,00	0,44
	17,50	0,10
	18,00	-0,24

Barrett LF=2,15

Tecnis	1	ZCB00
1 001110	•	2000

41		
Q	IOL [D]	Eye [D]
	17,00	0,52
	17,50	0,19
	18,00	-0,15
	<b>18,00</b> 18,50	<b>-0,15</b> -0,49
		-

Haigis A0=-1,302 / A1=0,210 / A2=0,251

Tecnis	1	ZCB00
AMO		

18,50

IOL [D]	Eye [D]
16,50	0,66
17,00	0,33
17,50	-0,01
<b>17,50</b> 18,00	<b>-0,01</b> -0,35

Barrett LF=2,04

LF=1.88

## Sensar 1-piece AAB00

۱	MO '	
2	IOL [D]	Eye [D]
	16,50	0,58
	17,00	0,24
	17,50	-0,10
	<b>17,50</b> 18,00	<b>-0,10</b> -0,45
		-

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

## Sensar 1-piece AAB00

۱ľ	VIO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	16,00	0,85
	16,50	0,51
	17,00	0,17
	17,50	-0,18
	18,00	-0,52
	Barrett	

LS900 30/11/2022 - 1

AL	[mm]	24,86
CCT	[µm]	590
AD	[mm]	2,88
ACD	[mm]	3,47
LT	[mm]	4,24
	CCT AD ACD	AL [mm] CCT [µm] AD [mm] ACD [mm] LT [mm]

R1[mm/D/°] 8,08 / 41,76 @ 174
R2[mm/D/°] 7,72 / 43,70 @ 84
R [mm/D] 7,90 / 42,71
-AST [D/°] -1,93 @ 174
n [] 1,3375
WTW [mm] 12,53

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrão

## Tecnis ZMB00

41	MO		
Q	IOL [D]	Eye [D]	
	17,50	0,75	
	18,00	0,42	
	18,50	0,08	
	19,00	-0,25	
	19,00 19,50	-0,25 -0,60	

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

## Tecnis ZMB00

А١	ΛО	
D	IOL [D]	Eye [D]
	17,50	0,63
	18,00	0,29
	18,50	-0,05
	<b>18,50</b> 19,00	<b>-0,05</b> -0,39
	-	

Barrett LF=2,15

#### Tecnis 1 ZCB00

٩N	ИΟ	
2	IOL [D]	Eye [D]
	17,50	0,72
	18,00	0,39
	18,50	0,05
	<b>18,50</b> 19,00	<b>0,05</b> -0,29

Haigis A0=-1,302 / A1=0,210 / A2=0,251

## Tecnis 1 ZCB00

۱I		
2	IOL [D]	Eye [D]
	17,50	0,51
	18,00	0,18
	18,50	-0,17
	<b>18,50</b> 19,00	<b>-0,17</b> -0,51
		-

Barrett LF=2,04

## Sensar 1-piece AAB00

۱I	VIO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	17,00	0,77
	17,50	0,43
	18,00	0,09
	18,50	-0,25
	19,00	-0,60

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

## Sensar 1-piece AAB00

ı١	ИΟ	
2	IOL [D]	Eye [D]
	17,00	0,69
	17,50	0,35
	18,00	0,00
	<b>18,00</b> 18,50	<b>0,00</b> -0,35

Barrett



