

### ROMERO MARCIA MARIA M O, 01/04/1960 ID 89460

Calculation ID (CID): 3081 02/01/23 - 15:29

Page 1 of 2

\_eft eye

Phakic



Phakic

LS900 02/01/2023 - 1

AL	[mm]	25,27
CCT	[µm]	455
		2,85
ACD	[mm]	3,30
		3,45

		8,37 / 40,30 @ 2	
<b>R</b> 2[i	mm/D/°]	8,05 / 41,95 @ 92	2
R	[mm/D]	8,21 / 41,11	
-AST	[D/°]	-1,65 @ 2	
n		1,3375	
WTW	[mm]	12.38	

IOL [D]

17,50

18,00

18,50

19,00

19,50

iol [D]

17,50

18,00

18,50

19,00 19,50

Barrett

LF=1,94

Vivity

Alcon

Alcon

Template: Iso Padrão

Eye [D]

0,76

0,42

0,06

-0,30

-0,66

Eye [D]

0,74

0,40

0,06 -0,29

-0,64

T

arget Refraction: 0,00	Template: Is
anoptix TFNT00	Panoptix TFNT00

Alcon ·			
Q	IOL [D]	Eye [D]	
	18,00	0,77	
	18,50	0,43	
	19,00	0,08	
	<b>19,00</b> 19,50	<b>0,08</b> -0,26	
	•	-	

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

### Vivity

١١/	COH	
2	IOL [D]	Eye [D]
	17,50	0,82
	18,00	0,47
	18,50	0,12
	19,00	-0,23
	19,50	-0,59
	_	

Barrett LF=1,99

# SN60WF

N١	con	
2	IOL [D]	Eye [D]
	18,00	0,77
	18,50	0,43
	19,00	0,08
	19,50	-0,27
	20,00	-0,62
	Haigis	

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

SN60WF

LF=1.88

SRK/T

A=119,20

ď	con	
2	IOL [D]	Eye [D]
	17,50	0,71
	18,00	0,36
	18,50	0,00
	19,00	-0,36
	19,50	-0,72
	Barrett	

1 5000 02/01/2022 1

L3300 02/01/2023 - 1				
	AL	[mm]	24,8	
	CCT	[µm]	470	
	AD	[mm]	2,64	
	ACD	[mm]	3,11	
	LT	[mm]	3,86	

R1[mm/D/°] 8,18 / 41,28 @ 7 R2[mm/D/°] 8,02 / 42,10 @ 97 R [mm/D] 8,10 / 41,68 R2[mm/D/°] [D/°] -0,82 @ 7 1,3375 [][mm] 12,45 WTW

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrão

### Panoptix TFNT00

Eye [D]
0,83
0,49
0,14
-0,21
-0,56

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

### Vivity

٦u	COH	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	18,50	0,61
	19,00	0,26
	19,50	-0,09
	20,00	-0,45
	20,50	-0,81
	,	

Barrett LF=1,99

# SN60WF

٦ľ	COH	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	18,50	0,81
	19,00	0,47
	19,50	0,12
	20,00	-0,23
	20,50	-0,58

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

### Panoptix TFNT00

	Lanopux II IVIOO				
	Alcon				
Q	IOL [D]	Eye [D]			
	18,50	0,55			
	19,00	0,20			
	19,50	-0,16			
	20,00	-0,52			
	20,50	-0,88			

Barrett LF=1,94

### Vivity

l	con	
2	IOL [D]	Eye [D]
	18,50	0,60
	19,00	0,26
	19,50	-0,08
	<b>19,50</b> 20,00	<b>-0,08</b> -0,42

SRK/T A=119,20

# SN60WF

ď	con	
2	IOL [D]	Eye [D]
	18,00	0,84
	18,50	0,49
	19,00	0,14
	<b>19,00</b> 19,50	<b>0,14</b> -0,22

Barrett LF=1.88





.eft eye

Phakic

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

# ROMERO MARCIA MARIA M O, 01/04/1960 ID 89460

Calculation ID (CID): 3081 02/01/23 - 15:29 Page 2 of 2



Right eye Phakic

LS900 02/01/2023 - 1

AL [mm] 25,27 CCT [µm] 455 AD [mm] 2,85 ACD [mm] 3,30 LT [mm] 3,45 R1[mm/D/°] 8,37 / 40,30 @ 2 R2[mm/D/°] 8,05 / 41,95 @ 92 R [mm/D] 8,21 / 41,11 -AST [D/°] -1,65 @ 2 n [] 1,3375 WTW [mm] 12,38

**Target Refraction: 0,00** 

Template: Iso Padrão

	ecnis ZME	300
D	IOL [D]	Eye [D]
	18,50	0,72
	19,00	0,39
	19,50	0,05
	20,00	-0,29
	20,50	-0,64

Haigis A0=-1,013 / A1=0,199 / A2=0,242 Tecnis ZMB00

VIO	
IOL [D]	Eye [D]
18,00	0,64
18,50	0,30
19,00	-0,05
<b>19,00</b> 19,50	<b>-0,05</b> -0,41

Barrett LF=2,15

### Tecnis 1 ZCB00

AMO
10L [D] Eye [D]
18,50 0,70
19,00 0,36
19,50 0,02
20,00 -0,32
20,50 -0,67

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

### Tecnis 1 ZCB00 AMO

IOL [D]	Eye [D]
18,00	0,53
18,50	0,18
19,00	-0,17
19,50	-0,53
20,00	-0,90

Barrett

### Sensar 1-piece AAB00

N	10	
	IOL [D]	Eye [D]
	18,00	0,74
	18,50	0,39
	19,00	0,05
	<b>19,00</b> 19,50	<b>0,05</b> -0,30

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

# Sensar 1-piece AAB00

2	IOL [D]	Eye [D]
	17,50	0,71
	18,00	0,36
	18,50	0,00
	,	-,
	19,00	-0,36

Barrett LF=1,88

LS900 02/01/2023 - 1

AL [mm] 24,81

CCT [μm] 470

AD [mm] 2,64

ACD [mm] 3,11

LT [mm] 3,86

R1[mm/D/°] 8,18 / 41,28 @ 7
R2[mm/D/°] 8,02 / 42,10 @ 97
R [mm/D] 8,10 / 41,68
-AST [D/°] -0,82 @ 7
n [] 1,3375
WTW [mm] 12,45

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

Template: Iso Padrão

# Tecnis ZMB00

יור	VIO	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	19,00	0,78
	19,50	0,44
	20,00	0,10
	20,50	-0,24
	21,00	-0,59

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

# Tecnis ZMB00

A۱	VIO	
D	IOL [D]	Eye [D]
	18,50	0,79
	19,00	0,44
	19,50	0,10
	<b>19,50</b> 20,00	<b>0,10</b> -0,26

Barrett LF=2,15

### Tecnis 1 ZCB00

٩N	ИΟ	
2	IOL [D]	Eye [D]
	19,00	0,74
	19,50	0,40
	20,00	0,06
	<b>20,00</b> 20,50	<b>0,06</b> -0,28

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

### Tecnis 1 ZCB00

Αľ	VIO	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	18,50	0,67
	19,00	0,32
	19,50	-0,03
	20,00	-0,39
	20,50	-0,75

Barrett

### Sensar 1-piece AAB00

٩N	VIO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	18,50	0,78
	19,00	0,44
	19,50	0,09
	20,00	-0,26
	20,50	-0,61

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

### Sensar 1-piece AAB00

JMO		
2	IOL [D]	Eye [D]
	18,00	0,84
	18,50	0,49
	19,00	0,14
	19,50	-0,22
	20,00	-0,58

Barrett



