## MORO MARIA APARECIDA MAIA, 19/10/1946 ID 37256

Calculation ID (CID): 4929 04/06/24 - 17:32

Page 1 of 2



Phakic

LS900 04/06/2024 - 1

AL [mm]	23,51
CCT [µm]	548
AD [mm]	2,18
ACD [mm]	2,73
LT [mm]	4,57

R1[mm/D/°]	8,19 / 41,19 @ 10
<b>R2[mm/D/°]</b>	7,91 / 42,67 @ 11
R [mm/D]	8,05 / 41,92
-AST [D/°]	-1,48 @ 101
n []	1,3375
WTW [mm]	11,94

**Target Refraction: 0,00** 

nlate: Iso Padrao 2023

Eye [D]

0,82

0,48

0,13

-0,22

-0,57

P	Panoptix TFNT00		
41	con		
Q	IOL [D]	Eye [D]	
	22,50	0,73	
	23,00	0,38	
	23,50	0,02	
	24,00	-0,33	
	24,50	-0,70	

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

,	I emp	nate: Iso Padrao 20	)2
	Panoptix TFNT00		
D	IOL [D]	Eye [D]	
	22,00	0,64	
	22,50	0,27	
	23,00	-0,09	
	23,50	-0,47	
	24,00	-0,84	
	Barrett LF=1,94		

Vivity	,
Alcon	

١I	COH	
2	IOL [D]	Eye [D]
	22,00	0,71
	22,50	0,35
	23,00	-0,01
	<b>23,00</b> 23,50	<b>-0,01</b> -0,38

,	
Barrett LF=1,99	

con	
IOL [D]	Eye [D]
22,00	0,71
22,50	0,35
23,00	-0,01
23,50	-0,38
24,00	-0,76
Barrett LF=1,99	

SN	60V	۷F
Alco	n	

N۱	con	
2	IOL [D]	Eye [D]
	22,50	0,66
	23,00	0,31
	23,50	-0,05
	24,00	-0,41
	24,50	-0,77
	Haigis A0=-0,769 / A1=	0,234 / A2=0,217

CNICOM	п
SN60W	г
Alcon	

SRK/T

A=119,20

Vivity

Alcon

22,00

22,50

23,00

23,50

24,00

ď	icon			
2	IOL [D]	Eye [D]		
	22,00	0,56		
	22,50	0,20		
	23,00	-0,17		
	<b>23,00</b> 23,50	<b>-0,17</b> -0,55		

Barrett LF=1,88

Left eye Phakic

LS900 04/06/2024 - 1

AL	[mm]	23,48
CCT	[µm]	548
ΑD	[mm]	2,26
ACD	[mm]	2,81
LT	[mm]	4,48

R1[	mm/D/°]	8,14 / 41,48 @ 68
🎾 R2[	mm/D/°]	7,91 / 42,65 @ 158
R	[mm/D]	8,02 / 42,06
-AST	[D/°]	-1,17 @ 68
n	Ī	1,3375
WTW	[mm]	12,04
	R2[ R -AST n	R2[mm/D/°] R [mm/D] -AST [D/°] n []

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

# Panoptix TFNT00 Alcon

2	IOL [D]	Eye [D]
	22,50	0,70
	23,00	0,35
	23,50	-0,00
	24,00	-0,36
	24,50	-0,72

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

Pa	anoptix TFNT00			
S		Eye [D]		
	22,00	0,64		
	22,50	0,28		
	23,00	-0,09		
	23,50	-0,46		
	24,00	-0,83		

Barrett LF=1,94

## Vivity

	COH	
2	IOL [D]	Eye [D]
	22,00	0,72
	22,50	0,36
	23,00	-0,01
		- , -
	23,50	-0,37
	23,50 24,00	

Barrett LF=1,99

V	IVITV	
ΔΙ	con	

ΑII	COH	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	22,00	0,79
	22,50	0,45
	23,00	0,10
	23,50	-0,25
	24,00	-0,60

SRK/T A=119,20

## SN60WF

W	CON	
2	IOL [D]	Eye [D]
	22,50	0,64
	23,00	0,29
	23,50	-0,07
	<b>23,50</b> 24,00	<b>-0,07</b> -0,43

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

## SN60WF

con	
IOL [D]	Eye [D]
22,00	0,57
22,50	0,20
23,00	-0,17
<b>23,00</b> 23,50	<b>-0,17</b> -0,54
<u> </u>	

Barrett LF=1.88





\_eft eye

Phakic

EQUIP. AFERIDO EM 12-2023 PRÓX. AFERIÇÃO 12-2024

#### MORO MARIA APARECIDA MAIA, 19/10/1946 ID 37256

Calculation ID (CID): 4929 04/06/24 - 17:32 Page 2 of 2



Phakic

LS900 04/06/2024 - 1

AL	[mm]	23,51
CCT	[µm]	548
AD	[mm]	2,18
ACD	[mm]	2,73
LT	[mm]	4,57

R1[mm/D/°] 8,19 / 41,19 @ 101 R [mm/D] 8,05 / 41,92 R2[mm/D/°] [D/°] -1,48 @ 101 1,3375 [] WTW [mm] 11,94

**Target Refraction: 0,00** 

Template: Iso Padrao 2023

-0.88

	ecnis ZME	300
D		Eye [D]
	23,00	0,67
	23,50	0,33
	24,00	-0,02
	24,50	-0,38
	25,00	-0,73

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

	ecnis ZME	300
S	IOL [D]	Eye [D]
	22,50	0,58
	23,00	0,22
	23,50	-0,14
	24 00	-0.51

Barrett LF=2,15

24,50

#### AcrySof MA60AC

41	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	22,50	0,82
	23,00	0,47
	23,50	0,12
	<b>23,50</b> 24,00	<b>0,12</b> -0,24

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

COH	
OL [D]	Eye [D]
22,00	0,71
22,50	0,35
23,00	-0,01
23,50	-0,38
0.4.00	0.70
24,00	-0,76

Barrett LF=1.99

## Sensar 1-piece AAB00

۱	MO '		
2	IOL [D]	Eye [D]	
	22,50	0,63	
	23,00	0,27	
	23,50	-0,08	
	<b>23,50</b> 24,00	<b>-0,08</b> -0,45	
		-	

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

## Sensar 1-piece AAB00

٧I	VIO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	22,00	0,56
	22,50	0,20
	23,00	-0,17
	23,50	-0,55
	24,00	-0,92
		•

Barrett LF=1.88

# LS900 04/06/2024 - 1

AL [mm]	23,48
CCT [µm]	548
AD [mm]	2,26
ACD [mm]	2,81
LT [mm]	4,48

R1[mm/D/°] 8,14 / 41,48 @ 68 R2[mm/D/°] 7,91 / 42,65 @ 158 R [mm/D] 8,02 / 42,06 [D/°] -1,17 @ 68 1,3375 [][mm] 12,04 WTW

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

#### Tecnis ZMB00

41	ИΟ	
2	IOL [D]	Eye [D]
	23,00	0,65
	23,50	0,30
	24,00	-0,05
	<b>24,00</b> 24,50	<b>-0,05</b> -0,40

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

	ecnis ZME	300
D		Eye [D]
	22,50	0,58
	23,00	0,23
	23,50	-0,14
	24,00	-0,50
	24,50	-0,87

Barrett LF=2,15

#### AcrySof MA60AC

	con	100/10
S S	IOL [D]	Eye [D]
	22,50	0,77
	23,00	0,42
	23,50	0,07
	24,00	-0,29
	24,50	-0,65

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

## AcrySof MA60AC

A١	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	22,00	0,71
	22,50	0,36
	23,00	-0,01
	<b>23,00</b> 23,50	<b>-0,01</b> -0,38

Barrett LF=1.99

## Sensar 1-piece AAB00

۱	MO '		
2	IOL [D]	Eye [D]	
	22,50	0,60	
	23,00	0,24	
	23,50	-0,11	
	<b>23,50</b> 24,00	<b>-0,11</b> -0,48	
		-	

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

## Sensar 1-piece AAB00

۱I)	MO			
2	IOL [D]	Eye [D]		
	22,00	0,57		
	22,50	0,20		
	23,00	-0,17		
	<b>23,00</b> 23,50	<b>-0,17</b> -0,54		

Barrett LF=1.88



