



### ALIPIA TEREZINHA PEREIRA BARBOSA, 27/02/1945 ID 118023

Calculation ID (CID): 5071 04/07/24 - 16:00 Page 1 of 2



Phakic

LS900 04/07/2024 - 1

AL [mm]	21,57
CCT [µm]	535
AD [mm]	
ACD [mm]	3,01
LT [mm]	4,97

R1[	mm/D/°]	7,42 / 45,50 @	114
🍑 R2[	mm/D/°]	7,06 / 47,80 @	24
R	[mm/D]	7,24 / 46,62	
-AST	[D/°]	-2,30 @ 114	
n	[]	1,3375	
WTW	[mm]	11.05	

**Target Refraction: 0,00** 

Template: Iso Padrao 2023

Eye [D] 0,65 0,33

P;	Panoptix TFNT00			
Q	IOL [D]	Eye [D]		
	23,50	0,73		
	24,00	0,39		
	24,50	0,04		
	25,00	-0,32		
	25,50	-0,67		

11-1-1-	
Haigis	
Δ00 315 / Δ1.	_0 197 / A2_0 20A

,	I emp	ilate: Iso Padrao 2
	anoptix TF	FNT00
S		Eye [D]
	24,00	0,74
	24,50	0,39
	25,00	0,04
	25,50	-0,31
	26,00	-0,66
	Barrett LF=1,94	

Vi Ala	vity con	
D		Eye [D]
	24,00	0,82
	24,50	0,48
	25,00	0,14
	25,50	-0,21
	26.00	0.56

20,00
Barrett LF=1,99

SN60WF

		Vi	vity con	
[D]	Eye [D]	Z.		Eye [D
,00	0,82		24,00	0,65
,50	0,48		24,50	0,33
,00	0,14		25,00	-0,00
,50	-0,21		25,50	-0,34
,00	-0,56		26,00	-0,67
ett )			SRK/T A=119,20	

Alcon			
Q	IOL [D]	Eye [D]	
	23,50	0,63	
	24,00	0,28	
	24,50	-0,07	
	25,00	-0,43	
	25,50	-0,79	
	Hainis	-	

20,00	0, 10	
25,50	-0,79	
Haigis A0=-0,769 / A1=0,234 / A2=0,217		

	A=119,20	
_	N60WF	
Q Q	con   <i>IOL [D]</i>	Eye [D]
	24,00	0,65
	24,50	0,30
	25,00	-0,05
	25,50	-0,40
	26,00	-0,76
	Barrett LF=1,88	

Left eye Phakic

LS900 04/07/2024 - 1 AL [mm] 21,65 CCT [μm] 546 AD [mm] 2,73 ACD [mm] 3,28 LT [mm] 4,47

→ R1[	mm/D/°]	7,38 / 45,74 @ 11	11
<b>P</b> R2[	mm/D/°]	7,15 / 47,19 @ 21	1
R	[mm/D]	7,27 / 46,45	
-AST	[D/°]	-1,45 @ 111	
n	[]	1,3375	
WTW	[mm]	10,93	

Target Refraction: 0,00 Template: Iso Padrao 2023

2	anoptix TFNT00		
۱l	con		
2	IOL [D]	Eye [D]	
	23,50	0,75	
	24,00	0,41	
	24,50	0,06	
	25,00	-0,29	
	25,50	-0,65	

11-:-:-	
Haigis	
A0=-0.315	/ A1=0.197 / A2=0.204

Vi Al	vity	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	24,00	0,74
	24,50	0,40
	25,00	0,06
	25,50	-0,29
	26,00	-0,65
	Barrett	

	N60WF	
Ale ک	con   <i>IOL [D]</i>	Eye [D]
8		
	23,50	0,67
	24,00	0,32
	24,50	-0,03
	25,00	-0,38
	25,50	-0,74
	11-1-1-	

_0,00	, 0,, .
Haigis	
A0 = -0.769 / A1 =	0 234 / A2=0 21

Panoptix TFNT00		
S	IOL [D]	Eye [D]
	24,00	0,66
	24,50	0,31
	25,00	-0,04
	25,50	-0,39
	26,00	-0,75
	Barrett	

Vi Al	vity con	
D	IOL [D]	Eye [D]
	24,00	0,56
	24,50	0,24
	25,00	-0,09
	25,50	-0,43
	26,00	-0,77

SRK/T	
A=119,20	

LF=1,94

	N60WF	
Q		Eye [D]
	24,00	0,57
	24,50	0,22
	25,00	-0,13
	25,50	-0,48
	25,50 26,00	-0,48 -0,84





.eft eye

Phakic

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

### ALIPIA TEREZINHA PEREIRA BARBOSA, 27/02/1945 ID 118023

Calculation ID (CID): 5071 04/07/24 - 16:00 Page 2 of 2



Right eye

LS900 04/07/2024 - 1

AL [mm]	21,57
CCT [µm]	535
AD [mm]	2,48
ACD [mm]	3,01
LT [mm]	4,97

		7,42 / 45,50 @ 114
B	2[mm/D/°]	7,06 / 47,80 @ 24
	R [mm/D]	7,24 / 46,62
-AS	T [D/°]	-2,30 @ 114
	n [	1,3375
WT۱	// [mm]	11,05

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

	ecnis ZMB00		
A١	••		
Q	IOL [D]	Eye [D]	
	24,00	0,60	
	24,50	0,26	
	25,00	-0,09	
	25,50	-0,44	
	26,00	-0,80	

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

	ecnis ZME	300
Z.	*	Eye [D]
	24,50	0,75
	25,00	0,41
	25,50	0,07
	26,00	-0,28
	26,50	-0,63
	Barrett LF=2,15	

# AcrySof MA60AC

41	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	23,50	0,74
	24,00	0,40
	24,50	0,05
	<b>24,50</b> 25,00	<b>0,05</b> -0,31

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

Sensar 1-pi	iece AAB0
MO [   IOL [D]	Eye [D]
23,00	0,87
23,50	0,52
24,00	0,17
24,50	-0,19
25,00	-0,55
Haigis A0=-1.004 / A1=	0,182 / A2=0,232

## AcrySof MA60AC

con	
IOL [D]	Eye [D]
24,00	0,82
24,50	0,48
25,00	0,14
25,50	-0,21
26,00	-0,57

Barrett LF=1,99

LF=1.88

# Sensar 1-piece AAB00

۱ľ	VIO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	24,00	0,65
	24,50	0,30
	25,00	-0,05
	25,50	-0,40
	26,00	-0,76
	Barrett	

1.5900.04/07/2024 - 1

 0 1/0 // =	·-· ·	
AL	[mm]	21,65
CCT	[µm]	546
AD	[mm]	2,73
ACD	[mm]	3,28
LT	[mm]	4,47

		7,38 / 45,74 @ 11
R2[	mm/D/°]	7,15 / 47,19 @ 21
R	[mm/D]	7,27 / 46,45
-AST	[D/°]	-1,45 @ 111
n	[]	1,3375
WTW	[mm]	10,93

Tecnis ZMB00 AMO NO IOL [D] E

24,50

25,00

25,50

26,00

26,50

Barrett LF=2,15

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

Template: Iso Padrao 2023

Eye [D]

0,66

0,33

-0,02

-0.37

-0,72

	ecnis ZME	300
S S	IOL [D]	Eye [D]
	24,00	0,62
	24,50	0,28
	25,00	-0,06
	25,50	-0,41
	26,00	-0,77
		•

Haigis	
10 1012/1	1 0 100 / 42 0 249

### AcrySof MA60AC

41	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	23,50	0,68
	24,00	0,33
	24,50	-0,02
	<b>24,50</b> 25,00	<b>-0,02</b> -0,37
		<del>'</del>

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

## AcrySof MA60AC

٩l	con	
5	IOL [D]	Eye [D]
	24,00	0,74
	24,50	0,40
	25,00	0,05
	25,50	-0,30
	26,00	-0,65
	Porrott	

Barrett

# Sensar 1-piece AAB00

۱I	/IO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	23,50	0,54
	24,00	0,19
	24,50	-0,17
	<b>24,50</b> 25,00	<b>-0,17</b> -0,53
		-

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

# Sensar 1-piece AAB00

MO   IOL [D] Eye [D]				
1				

Barrett



