

∟eft eye

Phakic

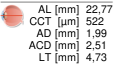
# Borges, Maria Anezia Nogueira, 06/08/1944 ID 101388

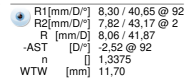
Calculation ID (CID): 3817 11/08/23 - 10:09 Page 1 of 2



Phakic

LS900 11/08/2023 - 1





Panoptix TFNT00

**Target Refraction: 0,00** 

Template: Iso Padrao 2023

Eye [D]

0,63 0,27 -0,11 -0,49-0,87

P	Panoptix TFNT00		
Αle	con '		
Q	IOL [D]	Eye [D]	
	25,00	0,82	
	25,50	0,47	
	26,00	0,11	
	26,50	-0,25	
	27,00	-0,62	

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

24,50
25,00
25,50
26,00
26,50
Barrett LF=1,94

Alcon

	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	24,50	0,72
	25,00	0,36
		,
	25,50	-0,02
	<b>25,50</b> 26,00	
		-0,02

20,50
Barrett LF=1,99

SN60WF

Vi Al	vity		Vi Al
D	IOL [D]	Eye [D]	S
	24,50	0,72	
	25,00	0,36	
	25,50	-0,02	
	26,00	-0,39	
	26,50	-0,78	
	Barrett LF=1,99		

Alcon				
Q	IOL [D]	Eye [D]		
	25,00	0,72		
	25,50	0,36		
	26,00	-0,00		
	26,50	-0,37		
	27,00	-0,74		

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

	Barrett LF=1,94	
Vi Al	vity con   <i>IOL [D]</i>	Eye [D]
	24,50	0,79
	25,00	0,44
	25,50	0,09
	26,00	-0,27
	26,50	-0,63
	001//T	

SRK/T A=119,20	
SN60WF	

DINOUVVI		
d	con	
2	IOL [D]	Eye [D]
	24,00	0,92
	24,50	0,55
	25,00	0,18
	25,50	-0,20
	26,00	-0,58
	Barrett LF=1,88	

LS900 11/08/2023 - 1

~~	,	· ·	
	AL	[mm]	22,52
	CCT	[µm]	528
	AD	[mm]	2,32
	ACD	[mm]	2,85
	LT	[mm]	3,86

R1[mm/D/°]		8,15 / 41,40 @ 85
<b>P</b> R2[r	nm/D/°]	7,85 / 42,98 @ 175
R <sup>-</sup>	[mm/D]	8,00 / 42,18
-AST	[D/°]	-1,58 @ 85
n	ī ſī	1,3375
WTW	[mm]	11,85

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

D; ΔΙΔ	Panoptix TFNT00		
Q.	IOL [D]	Eye [D]	
	26,00	0,58	
	26,50	0,22	
	27,00	-0,14	
	27,50	-0,50	
	28,00	-0,87	

11-:-:-		
Haigis		
40 0 215	/ 44 0 107 /	40 000
AU=-U.313	/ A1=0.197 /	AZ=U.ZU4

Vi Al	i <b>vity</b> con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	25,00	0,62
	25,50	0,25
	26,00	-0,12
	<b>26,00</b> 26,50	<b>-0,12</b> -0,50

	N60WF	
	con	F
Q	IOL [D]	Eye [D]
	25,50	0,84
	26,00	0,48
	26,50	0,12
	27,00	-0,24
	27,50	-0,61

	ONOUVY F		
١l	con <i>IOL [D]</i>	Evo (D)	
٢	IOL [D]	Eye [D]	
	25,50	0,84	
	26,00	0,48	
	26,50	0,12	
	27,00	-0,24	
	27,50	-0,61	
	Haigis A0=-0,769 / A1=	0,234 / A2=0,217	

	anoptix TFNT00		
	con ·		
D	IOL [D]	Eye [D]	
	24,50	0,90	
	25,00	0,53	
	25,50	0,16	
	26,00	-0,22	
	26,50	-0,60	
	Dawatt		

Barrett
LF=1,94

Vi	vity con	
Q.		Eye [D]
	25,00	0,79
	25,50	0,45
	26,00	0,09
	26,50	-0,26
	27,00	-0,62
	SRK/T A=119,20	

- 1	- /	
SN6	OV	۷F

d	con	
2	IOL [D]	Eye [D]
	24,50	0,82
	25,00	0,45
	25,50	0,07
	<b>25,50</b> 26,00	<b>0,07</b> -0,31

Barrett LF=1.88







.eft eye

Phakic

# Borges, Maria Anezia Nogueira, 06/08/1944

Calculation ID (CID): 3817 11/08/23 - 10:09 Page 2 of 2



Phakic

LS900 11/08/2023 - 1

AL [mm] 22,77

CCT [μm] 522

AD [mm] 1,99

ACD [mm] 2,51

LT [mm] 4,73

R1[mm/D/°] 8,30 / 40,65 @ 92
R2[mm/D/°] 7,82 / 43,17 @ 2
R [mm/D] 8,06 / 41,87
-AST [D/°] -2,52 @ 92
n [] 1,3375
WTW [mm] 11,70

**Target Refraction: 0,00** 

Template: Iso Padrao 2023

	ecnis ∠MB00 MO		
Q	IOL [D]	Eye [D]	
	25,50	0,76	
	26,00	0,41	
	26,50	0,05	
	27,00	-0,31	
	27,50	-0,67	

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

	ecnis ZME	300
D		Eye [D]
	25,00	0,61
	25,50	0,25
	26,00	-0,12
	26,50	-0,50
	27,00	-0,88
		•

Barrett LF=2,15

# AcrySof MA60AC

4١	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	25,50	0,64
	26,00	0,28
	26,50	-0,08
	<b>26,50</b> 27,00	<b>-0,08</b> -0,44

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

# AcrySof MA60AC

IOL [D]	Eye [D]
24,50	0,72
25,00	0,35
25 50	0.00
25,50	-0,02
26,00	-0,02 -0,40

Barrett LF=1,99

# Sensar 1-piece AAB00

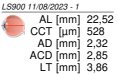
۱	MO '	
2	IOL [D]	Eye [D]
	25,00	0,68
	25,50	0,32
	26,00	-0,04
	<b>26,00</b> 26,50	<b>-0,04</b> -0,41
		-

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

# Sensar 1-piece AAB00

٧I	VIO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	24,00	0,92
	24,50	0,55
	25,00	0,18
	25,50	-0,20
	26,00	-0,58

Barrett



R1[mm/D/°] 8,15 / 41,40 @ 85
R2[mm/D/°] 7,85 / 42,98 @ 175
R [mm/D] 8,00 / 42,18
-AST [D/°] -1,58 @ 85
n [] 1,3375
WTW [mm] 11,85

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

### Tecnis ZMB00

41	ИΟ		
Q	IOL [D]	Eye [D]	
	26,00	0,86	
	26,50	0,51	
	0= 00		
	27,00	0,16	
	<b>27,00</b> 27,50	-0, <b>16</b>	

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

# Tecnis ZMB00

IOL [D]	Eye [D]
25,00	0,88
25,50	0,52
26,00	0,15
26,50	-0,22
27,00	-0,60
	25,00 25,50 <b>26,00</b> 26,50

Barrett LF=2,15

#### AcrySof MA60AC

	ory Cor IVII	100/10
	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	26,00	0,64
	26,50	0,29
	27,00	-0,07
	27,50	-0,43
	28,00	-0,80
	- ,	,

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

### AcrySof MA60AC

٩l	con	
2	IOL [D]	Eye [D]
	25,00	0,62
	25,50	0,25
	26,00	-0,13
	<b>26,00</b> 26,50	<b>-0,13</b> -0,51

Barrett

# Sensar 1-piece AAB00

۱N	ИO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	25,50	0,76
	26,00	0,40
	26,50	0,04
	27,00	-0,32
	27,50	-0,69
	11-1-1-	

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

# Sensar 1-piece AAB00

۱N	ИO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	24,50	0,82
	25,00	0,45
	25,50	0,07
	<b>25,50</b> 26,00	<b>0,07</b> -0,31
		-

Barrett



