

∟eft eye

Phakic

## COLLETO ROSALBA M V, 06/08/1973

ID 46678

Calculation ID (CID): 2974 16/11/22 - 16:21 Page 1 of 2



Phakic

LS900 16/11/2022 - 1

AL [mm]	24,10
CCT [µm]	558
AD [mm]	2,36
ACD [mm]	2,92
LT [mm]	4,50

R1[r	nm/D/°]	8,24 / 40,97 @	165
🍑 R2[r	nm/D/°]	8,24 / 40,97 @ 8,05 / 41,94 @	75
R	[mm/D]	8,14 / 41,45	
-AST	[D/°]	-0,97 @ 165	
n	[]	1,3375	
WTW	[mm]	11,83	

**Target Refraction: 0,00** 

Template: Iso Padrão

P	Panoptix TFNT00		
Αl	con '		
Q	IOL [D]	Eye [D]	
	21,50	0,54	
	22,00	0,19	
	22,50	-0,16	
	23,00	-0,52	
	23,50	-0,88	
	,	-,	

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

_		rompiator ioo i aa	
	Panoptix TFNT00		
S		Eye [D]	
	20,50	0,86	
	21,00	0,50	
	21,50	0,14	
	22,00	-0,23	
	22,50	-0,60	
	Barrett LF=1,94		

Vi Al	vity	
Q		Eye [D]
	21,00	0,57
	21,50	0,21
	22,00	-0,15
	22,50	-0,52
	23,00	-0,89
	Rarrett	

Barrett LF=1,99	 ,,,,,

VIVITY				vity
	con		Ale	con
5	IOL [D]	Eye [D]	Z.	IOL [D]
	21,00	0,57		21,00
	21,50	0,21		21,50
	22,00	-0,15		22,00
	22,50	-0,52		22,50
	23,00	-0,89		23,00
	Barrett LF=1,99			SRK/T A=119,20
SN60WF			ŞI	N60WF

Αŀ	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	21,00	0,85
	21,50	0,50
	22,00	0,15
	<b>22,00</b> 22,50	<b>0,15</b> -0,21

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

Vi Al	vity con   <i>IOL</i> [D]	Eye [D]
8	21,00	0,62
	21,50	0,28
	22,00	-0,07
	22,50	-0,42
	23,00	-0,77

CNICOM	c
SN60W	Γ
Alcon	

IOL [D]	Eye [D]
20,50	0,79
21,00	0,43
21,50	0,07
22,00	-0,30
22,50	-0,67
Barrett LF=1,88	

L3900	10/11/2	022 - 1	
	AL	[mm]	24,28
	CCT	[µm]	557
	AD	[mm]	2,42
	ACD	[mm]	2,97
	LT	[mm]	4,44

R1[m	m/D/°]	8,24 / 40,94 @ 21	
R2[mm/D/°]		8,24 / 40,94 @ 21 7,91 / 42,68 @ 111 8 08 / 41 79	1
R [r	mm/D]	8,08 / 41,79	
-AST	[D/°]	-1,74 @ 21	
n	[]	1,3375	
WTW	[mm]	11,85	

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrão

7	Panoptix TFNT00		
٩l	con		
5	IOL [D]	Eye [D]	
	20,00	0,84	
	20,50	0,50	
	21,00	0,15	
	21,50	-0,20	
	22,00	-0,56	

11-1-1-	
Haigis	
A0 = -0.315	/ A1=0.197 / A2=0.204

S AIR	con i IOL [D]	Eye [D]
	19,50	0,88
	20,00	0,53
	20,50	0,17
	21,00	-0,19
	21,50	-0,55
	Barrett LF=1,94	

Vi Al-	vity con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	20,00	0,60
	20,50	0,24
	21,00	-0,11
	21,50	-0,48
	22,00	-0,84
	Barrett LF=1,99	

	N60WF	
	con   <i>IOL [D]</i>	Evo (D)
Q	IOL [D]	Eye [D]
	20,00	0,81
	20,50	0,46
	21,00	0,11
	21,50	-0,24
	22,00	-0,60
	Haigis A0=-0,769 / A1=	0,234 / A2=0,217

	'	
Vi Al	vity	
D	IOL [D]	Eye [D]
	20,00	0,65
	20,50	0,31
	21,00	-0,03
	<b>21,00</b> 21,50	<b>-0,03</b> -0,38
	-	-

	N60WF	
Q		Eye [D]
	19,50	0,82
	20,00	0,47
	20,50	0,11
	21,00	-0,26
	21,50	-0,62

Barrett

LF=1,88







\_eft eye

Phakic

EQUIP. AFERIDO EM 11-2021 PRÓX. AFERIÇÃO 11-2022

# COLLETO ROSALBA M V, 06/08/1973

Calculation ID (CID): 2974 16/11/22 - 16:21 Page 2 of 2



Right eye Phakic

LS900 16/11/2022 - 1

AL [mm	24,10
CCT [µm	558
AD [mm	2,36
ACD [mm]	2,92
LT [mm	4,50

R R	[mm/D/°]	8,24 / 40,97 @	165
R/	2[mm/D/°]	8,24 / 40,97 @ 8,05 / 41,94 @ 8 14 / 41 45	75
F	R [mm/D]	8,14 / 41,45	
-AS	[°/D] T	-0,97 @ 165	
1	ווֹ יו	1,3375	
WTW	/ [mm]	11,83	

Tecnis ZMB00

IOL [D]

21,00

21,50

22,00

22,50

AMO

**Target Refraction: 0,00** 

Template: Iso Padrão

Eye [D]

0,77

0,42

0,07

-0,30

Τe	Tecnis ZMB00		
Q	IOL [D]	Eye [D]	
	21,50	0,84	
	22,00	0,50	
	22,50	0,16	
	23,00	-0,19	
	23,50	-0,55	

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

	23,00	-0,66
	Barrett LF=2,15	
Т	ocnie 1 70	RNN

## Tecnis 1 ZCB00

2	IOL [D]	Eye [D]
	21,50	0,79
	22,00	0,45
	22,50	0,10
	23,00	-0,25
	23,50	-0,61
	Hajaje	

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

S	ensar 1-pi	ece AAB0	0
D		Eye [D]	
	21,00	0,81	
	21,50	0,47	
	22,00	0,11	
	22,50	-0,24	
	23,00	-0,61	

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

#### Tecnis 1 ZCB00

IVIO	
IOL [D]	Eye [D]
21,00	0,64
21,50	0,28
22,00	-0,08
<b>22,00</b> 22,50	<b>-0,08</b> -0,45
<u> </u>	-

Barrett

LF=1.88

### Sensar 1-piece AAB00

IVIO	
IOL [D]	Eye [D]
20,50	0,79
21,00	0,43
21,50	0,07
22,00	-0,30
22,50	-0,67
Barrett	<b>\</b>

1.5900 16/11/2022 - 1

4,28
57
42
97
44

R1[	mm/D/°]	8,24 / 40,94 @	<b>2</b> 1
<b>P</b> R2[	mm/D/°]	8,24 / 40,94 @ 7,91 / 42,68 @ 8 08 / 41 79	D 111
R	[mm/D]	8,08 / 41,79	
-AST	[D/°]	-1,74 @ 21	
n	[]	1,3375	
WTW	[mm]	11,85	

Tecnis ZMB00

IOL [D]

20,00

20,50

21,00

21,50

22,00

Barrett

AMO

**Target Refraction: 0,00** 

Template: Iso Padrão

Eye [D]

0,79

0,44

0,09

-0,27

-0,63

#### 

21,50	0,11
22,00	-0,24
22,50	-0,59

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

Tecnis 1 ZCB00

#### -0,242 | LF=2,15 Tecnis 1 ZCB00

À١	MO 1 20	2200	
D		Eye [D]	
	20,50	0,74	
	21,00	0,40	
	04 =0	0.00	
	21,50	0,06	
	<b>21,50</b> 22,00	-0, <b>06</b>	

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

	AMO		
D		Eye [D]	
	20,00	0,66	
	20,50	0,31	
	21,00	-0,05	
	21,50	-0,41	
	22,00	-0,77	
	Dorrott		

Barrett LF=2,04

### Sensar 1-piece AAB00

۱I	NVIO			
2	IOL [D]	Eye [D]		
	20,00	0,78		
	20,50	0,43		
	21,00	0,08		
	21,50	-0,27		
	22,00	-0,63		

| Haigis | A0=-1,004 / A1=0,182 / A2=0,232 Sensar 1-piece AAB00

MO			
IOL [D]	Eye [D]		
19,50	0,82		
20,00	0,47		
20,50	0,11		
21,00	-0,26		
21,50	-0,62		
	19,50 20,00 <b>20,50</b> 21,00		

Barrett



