

∟eft eye

Phakic

#### BARCELOS CARLOS ALBERTO A, 06/11/1964 ID 76090

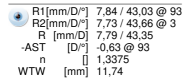
Calculation ID (CID): 4715 11/04/24 - 11:03 Page 1 of 2



Phakic

LS900 11/04/2024 - 1

AL [mm]	23,19
CCT [µm]	579
AD [mm]	3,16
ACD [mm]	3,74
LT [mm]	4,26



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

Template: Iso Padrao 2023

Pa	anoptix TF	FNT00
Q	OOII OL [D]	Eye [D]
	22,00	0,77
	22,50	0,43
	23,00	0,08
	23,50	-0,27
	24,00	-0,62

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

_	1 CITIL	nate. 130 i adiao 20
	anoptix TF	FNT00
Q		Eye [D]
	22,00	0,65
	22,50	0,30
	23,00	-0,05
	23,50	-0,40
	24,00	-0,77
	Barrett LF=1,94	

### Vivity

ر ارچ	con   <i>IOL [D]</i>	Eye [D]
9	22,00	0,73
	22,50	0,38
	23,00	0,03
	00.50	0.00
	23,50	-0,32
	23,50	-0,32 -0,68

Barrett
LF=1,99

22,00	0,70
22,50	0,38
23,00	0,03
23,50	-0,32
24,00	-0,68
Barrett LF=1,99	
N60WF	

SN60W	F
Alcon	

١I	COH	
2	IOL [D]	Eye [D]
	22,00	0,75
	22,50	0,41
	23,00	0,06
	23,50	-0,29
	24,00	-0,65

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

### Vivity

d	con	
2	IOL [D]	Eye [D]
	21,50	0,80
	22,00	0,47
	22,50	0,13
	23,00	-0,21
	23,50	-0,55
	ODICE	

|SRK/T A=119,20

#### SN60WF Alcon

2	IOL [D]	Eye [D]
	22,00	0,58
	22,50	0,23
	23,00	-0,13
	23,50	-0,49
	24,00	-0,85
	Rarrott	

LF=1.88

# LS900 11/04/2024 - 1

AL [mm] 23,04 CCT [µm] 566 AD [mm] 3,01 ACD [mm] 3,58 LT [mm] 4,23

R1[mm/D/°] 7,75 / 43,55 @ 75 R2[mm/D/°] 7,67 / 44,03 @ 165 R [mm/D] 7,71 / 43,79 [D/°] -0,47 @ 75 [] 1,3375 WTW [mm] 11,85

#### Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023 Panoptix TFNT00

# Panoptix TFNT00

٩I	con	
2	IOL [D]	Eye [D]
	22,00	0,68
	22,50	0,34
	23,00	-0,01
	<b>23,00</b> 23,50	<b>-0,01</b> -0,36

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

# Alcon

2	IOL [D]	Eye [D]	
	22,00	0,61	
	22,50	0,26	
	23,00	-0,10	
	<b>23,00</b> 23,50	<b>-0,10</b> -0,45	

Barrett LF=1,94

#### Vivity Alcon

~ICUII			
Q	IOL [D]	Eye [D]	
	22,00	0,68	
	22,50	0,34	
	23,00	-0,01	
	<b>23,00</b> 23,50	<b>-0,01</b> -0,37	

#### Barrett LF=1,99 SN60WF

٠.,	con	
2	IOL [D]	Eye [D]
	22,00	0,65
	22,50	0,31
	23,00	0.04
	23,00	-0,04
	23,50	-0,40

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

### Vivity

d	lcon				
IOL [D]		Eye [D]			
	21,50	0,82			
	22,00	0,49			
	22,50	0,15			
	<b>22,50</b> 23,00	<b>0,15</b> -0,19			

SRK/T A=119,20

### SN60WF

١I	con	
2	IOL [D]	Eye [D]
	22,00	0,53
	22,50	0,18
	23,00	-0,17
	<b>23,00</b> 23,50	<b>-0,17</b> -0,53

Barrett LF=1.88





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

### BARCELOS CARLOS ALBERTO A, 06/11/1964 ID 76090

Calculation ID (CID): 4715 11/04/24 - 11:03 Page 2 of 2



Right eye Phakic

LS900 11/04/2024 - 1

AL [mm]	23,19
CCT [µm]	579
AD [mm]	3,16
ACD [mm]	3,74
LT [mm]	4,26

R1[mm/D/°]	7,84 / 43,03 @ 93
R2[mm/D/°]	7,73 / 43,66 @ 3
R [mm/D]	7,79 / 43,35
-AST [D/°]	-0,63 @ 93
n []	1,3375
WTW [mm]	11,74

**Target Refraction: 0,00** 

Template: Iso Padrao 2023

	Tecnis ZMB00		
D		Eye [D]	
	22,50	0,70	
	23,00	0,37	
	23,50	0,02	
	24,00	-0,32	
	24,50	-0,67	

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

-			
Tecnis ZMB00			
S	IOL [D]	Eye [D]	
	22,50	0,61	
	23,00	0,27	
	23,50	-0,08	
	24,00	-0,43	
	24,50	-0,79	
	Barrett LF=2,15		

## AcrySof MA60AC

111	COH	
3	IOL [D]	Eye [D]
	22,00	0,59
	22,50	0,24
	23,00	-0,11
	<b>23,00</b> 23,50	<b>-0,11</b> -0,47

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

AcrySof	f MA6	0AC
Alcon		

IOL [D]	Eye [D]
22,00	0,73
22,50	0,38
23,00	0,03
23,50	-0,32
24,00	-0,68
Barrett LF=1,99	

### Sensar 1-piece AAB00

۱N	ИO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	22,00	0,63
	22,50	0,29
	23,00	-0,06
	23,50	-0,42
	24,00	-0,78
	Haigis A0=-1,004 / A1=	0,182 / A2=0,232

Sensar 1-piece AAB00

MO	
[ IOL [D]	Eye [D]
22,00	0,58
22,50	0,23
23,00	-0,13
23,50	-0,49
24,00	-0,85

Barrett

## US Left eye Phakic

LS900 11/04/2024 - 1

AL [mm] 23,04

CCT [μm] 566

AD [mm] 3,01

ACD [mm] 3,58

LT [mm] 4,23

7,75 / 43,55 @ 75
7,75 / 43,55 @ 75 7,67 / 44,03 @ 165
7,71 / 43,79
-0,47 @ 75
1,3375
11,85

#### Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Τe	ecnis ZME	300	
A١	MO		
Q	IOL [D]	Eye [D]	
	22,50	0,61	
	23,00	0,27	
	23,50	-0,07	
	24,00	-0,42	
	24,50	-0,77	

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

	ecnis ZME	300
D	IOL [D]	Eye [D]
	22,50	0,56
	23,00	0,22
	23,50	-0,13
	24,00	-0,48
	24,50	-0,84

# AcrySof MA60AC

N١	con	
2	IOL [D]	Eye [D]
	22,00	0,54
	22,50	0,19
	23,00	-0,16
	<b>23,00</b> 23,50	<b>-0,16</b> -0,52

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

AcrySof	MA60AC
Alcon	

יור	COH	
5	IOL [D]	Eye [D]
	22,00	0,68
	22,50	0,33
	23,00	-0,02
	<b>23,00</b> 23,50	<b>-0,02</b> -0,37

Barrett LF=1,99

### Sensar 1-piece AAB00

۱N	ЛO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	22,00	0,54
	22,50	0,19
	23,00	-0,16
	<b>23,00</b> 23,50	<b>-0,16</b> -0,51
		-

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

### Sensar 1-piece AAB00

١N	ИΟ	
2	IOL [D]	Eye [D]
	22,00	0,53
	22,50	0,18
	23,00	-0,17
	<b>23,00</b> 23,50	<b>-0,17</b> -0,53

Barrett



