

∟eft eye Phakic

# BARCELOS ETERNO JOSE, 29/06/1939

ID 112380

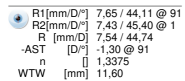
Calculation ID (CID): 4566 13/03/24 - 14:16 Page 1 of 2



Phakic

LS900 13/03/2024 - 1

AL [mm]	22,74
CCT [µm]	548
AD [mm]	2,39
ACD [mm]	2,94
LT [mm]	5,20



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

Template: Iso Padrao 2023

Panoptix TFNT00		
Q Q	con i IOL [D]	Eye [D]
	21,50	0,69
	22,00	0,34
	22,50	-0,01
	23,00	-0,36
	23,50	-0,72

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

,	remp	nate. ISO Faurao
P	anoptix TF	FNT00
S		Eye [D]
	21,50	0,82
	22,00	0,47
	22,50	0,13
	23,00	-0,23
	23,50	-0,58

Barrett LF=1,94

# Vivity

IOL [D]	Eye [D]
22,00	0,55
22,50	0,21
23,00	-0,14
<b>23,00</b> 23,50	<b>-0,14</b> -0,50
<u> </u>	

Barrett	
LF=1,99	

SI	N60WF	
Q	101 (01	Eye [D]
	21,50	0,62
	22,00	0,27
	22,50	-0,08
	23,00	-0,44
	23,50	-0,80

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

# Vivity

ICOH	
IOL [D]	Eye [D]
21,50	0,80
22,00	0,47
22,50	0,14
23,00	-0,19
23,50	-0,53
SRK/T	

# A=119,20

_	N60WF	
D		Eye [D]
	21,50	0,74
	22,00	0,40
	22,50	0,05
	23,00	-0,31
	23,50	-0,67
	Barrett LF=1,88	

LS900 13/03/2024 - 1 AL [mm] 22,58 CCT [µm] 550 AD [mm] 2,35 ACD [mm] 2,90 LT [mm] 5,15

R1[	mm/D/°]	7,54 / 44,73 @	93
R1[mm/D/°] R2[mm/D/°]		7,31 / 46,20 @	3
R	[mm/D]	7,43 / 45,45	
-AST	[D/°]	-1,47 @ 93	
n	[]	1,3375	
WTW	[mm]	11,59	

### Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023 Panontix TENTOO

anoptix TF	FNT00
OOI! OL [D]	Eye [D]
21,00	0,77
21,50	0,42
22,00	0,08
22,50	-0,28
23,00	-0,63
	21,00 21,50 <b>22,00</b> 22,50

11-1-1-	
Haigis	
A0 = -0.315	/ A1=0 197 / A2=0 204

1 (	anopux ii con	11100
Z		Eye [D]
	21,50	0,65
	22,00	0,31
	22,50	-0,04
	23,00	-0,39
		-0,39 -0,75

gis	Barret
,315 / A1=0,197 / A2=0,204	LF=1,94

N	con	
2	IOL [D]	Eye [D]
	21,50	0,73
	22,00	0,39
	22,50	0,04
	<b>22,50</b> 23,00	<b>0,04</b> -0,31

Barrett
LF=1,99

Vivity

SN60WF			
AI ک	con   <i>IOL [D]</i>	Eye [D]	
	21,00	0,69	
	21,50	0,35	
	22,00	-0,00	
	22,50	-0,36	
	23,00	-0,72	
	Haigis A0=-0,769 / A1=	0,234 / A2=0,217	

Vivity

A١	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	21,50	0,68
	22,00	0,35
	22,50	0,03
	23,00	-0,31
	23,50	-0,64
	SBK/T	

# SRK/T A=119,20

	N60WF	
Q		Eye [D]
	21,50	0,58
	22,00	0,23
	22,50	-0,12
	23,00	-0,47
	23,50	-0,83

Barrett LF=1,88



Haigis





# BARCELOS ETERNO JOSE, 29/06/1939

ID 112380

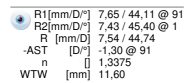
Calculation ID (CID): 4566 13/03/24 - 14:16 Page 2 of 2



Phakic

LS900 13/03/2024 - 1

AL [mm]	22,74
CCT [µm]	548
AD [mm]	2,39
ACD [mm]	2,94
LT [mm]	5,20



Tecnis ZMB00

IOL [D]

22,00

22,50

23,00

23,50

24,00

Barrett

LF=2,15

AMO

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Eye [D]

0,78

0.44

0,10

-0,25

-0,60

	Tecnis ZMB00 AMO		
D		Eye [D]	
	22,00	0,59	
	22,50	0,25	
	23,00	-0,10	
	23,50	-0,45	
	24.00	-0.80	

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

AcrySof MA60AC	AcrySof MA60A

١lc	lcon		
2[	IOL [D]	Eye [D]	
	21,50	0,71	
	22,00	0,37	
	22,50	0,02	
	<b>22,50</b> 23,00	<b>0,02</b> -0,33	
		<u> </u>	

Haigis
A0=0.229 / A1=0.011 / A2=0.205

A Al	AcrySof MA60AC		
D		Eye [D]	
	22,00	0,55	
	22,50	0,21	
	23,00	-0,15	
	23,50	-0,50	
	24,00	-0,86	

# Sensar 1-piece AAB00

٩N	AMO		
Ś	IOL [D]	Eye [D]	
	21,50	0,55	
	22,00	0,20	
	22,50	-0,16	
	<b>22,50</b> 23,00	<b>-0,16</b> -0,51	

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

# Sensar 1-piece AAB00

۱ľ	/IO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	21,50	0,74
	22,00	0,40
	22,50	0,05
	<b>22,50</b> 23,00	<b>0,05</b> -0,31
		-

#### Barrett LF=1.88

\_eft eye Phakic

LS900 13/03/2024 - 1 AL [mm] 22,58 CCT [µm] 550 AD [mm] 2,35 ACD [mm] 2,90

R1[i	mm/D/°]	7,54 / 44,73 @ 9	93
<b>P</b> R2[i	mm/D/°]	7,31 / 46,20 @ 3	3
R	[mm/D]	7,43 / 45,45	
-AST	[D/°]	-1,47 @ 93	
n	[]	1,3375	
WTW	[mm]	11,59	

Tecnis ZMB00

IOL [D]

22,00

22,50

23,00

23,50

24,00

Barrett

LF=2,15

AMO

### Target Refraction: 0,00

LT [mm] 5,15

Template: Iso Padrao 2023

Eye [D]

0,61

0,28

-0,07

-0,41

-0.76

	Tecnis ZMB00		
Q		Eye [D]	
	21,50	0,66	
	22,00	0,32	
	22,50	-0,02	
	23,00	-0,37	
	23,50	-0,72	
		-,	

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

AcrySof MA60AC	AcrySof MA60AC

ΔΙ	Alcon		
Q		Eye [D]	
	21,00	0,81	
	21,50	0,46	
	22,00	0,12	
	22,50	-0,23	
	23,00	-0,59	

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

Αl	con	
D	IOL [D]	Eye [D]
	21,50	0,73
	22,00	0,38
	22,50	0,04
	23,00	-0,31
	23,50	-0,66

	Barrett
ı	LF=1,99

# Sensar 1-piece AAB00

A۱	MO '	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	21,00	0,63
	21,50	0,28
	22,00	-0,07
	<b>22,00</b> 22,50	<b>-0,07</b> -0,43

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

# Sensar 1-piece AAB00

۱N	MO				
2	IOL [D]	Eye [D]			
	21,50	0,58			
	22,00	0,23			
	22,50	-0,12			
	<b>22,50</b> 23,00	<b>-0,12</b> -0,47			

Barrett LF=1.88



