

ARAUJO FRANCISCO PIRES, 10/01/1945

ID 103093

Calculation ID (CID): 4831 09/05/24 - 14:13 Page 1 of 2



Phakic

LS900 09/05/2024 - 1

AL [mm] 24,05 CCT [µm] 561 AD [mm] 2,15 ACD [mm] 2,71 LT [mm] 5,24 R1[mm/D/°] 8,25 / 40,89 @ 101 R2[mm/D/°] 7,64 / 44,18 @ 11 R [mm/D] 7,95 / 42,47 -AST [D/°] -3,29 @ 101 n [] 1,3375 WTW [mm] 11,64

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

	anoptix H	-N I 00
41	con ·	
5	IOL [D]	Eye [D]
	20,00	0,65
	20,50	0,31
	21,00	-0,04
	21,50	-0,40
	21,50 22,00	-0,40 -0,76

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

Panoptix TFNT00 Alcon | IOL [D] Eye [D]

IOL [D]	Eye [D]
19,50	0,82
20,00	0,47
20,50	0,12
21,00	-0,24
21,50	-0,60

Barrett LF=1,94

Vivity

١I	con	
2	IOL [D]	Eye [D]
	20,00	0,54
	20,50	0,19
	21,00	-0,17
	21,00 21,50	-0,17 -0,53

Barrett LF=1,99

Vivity Alcon

2	IOL [D]	Eye [D]
	20,00	0,64
	20,50	0,31
	21,00	-0,03
	21,50	-0,37
	22,00	-0,72
	CDV/T	

SRK/T | A=119,20

SN60WF

١I	COII	
2	IOL [D]	Eye [D]
	20,00	0,60
	20,50	0,25
	21,00	-0,10
	21,00 21,50	-0,10 -0,46

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

SN60WF

ш	con	
2	IOL [D]	Eye [D]
	19,50	0,76
	20,00	0,40
	20,50	0,05
	20,50 21,00	0,05 -0,31

Barrett

Left eye Pseudophakic acrylic

LS900 09/05/2024 - 1

AL [mm] 24,18 CCT [μm] 557 AD [mm] 4,58 ACD [mm] 5,13 LT [mm] R1[mm/D/°] 7,98 / 42,30 @ 116
R2[mm/D/°] 7,91 / 42,65 @ 26
R [mm/D] 7,95 / 42,48
-AST [D/°] -0,35 @ 116
n [] 1,3375
WTW [mm] 13,36

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Panoptix TFNT00

Icon	
IOL [D]	Eye [D]
20,50	0,60
21,00	0,27
21,50	-0,07
22,00	-0,41
22,50	-0,76

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

Panoptix TFNT00 Alcon

٩l	con	
2	IOL [D]	Eye [D]
	20,50	0,56
	21,00	0,23
	21,50	-0,12
	22,00	-0,46
	22,50	-0,81

Barrett LF=1,94

Vivity Alcon

٦I'	COH	
2	IOL [D]	Eye [D]
	20,50	0,63
	21,00	0,29
	21,50	-0,04
	21,50 22,00	-0,04 -0,39

Barrett LF=1,99

Vivity

41	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	19,50	0,70
	20,00	0,37
	20,50	0,03
	20,50 21,00	0,03 -0,31

SRK/T A=119,20

SN60WF

d	con	
2	IOL [D]	Eye [D]
	20,50	0,60
	21,00	0,27
	21,50	-0,07
	21,50 22,00	-0,07 -0,41
		-

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

SN60WF

ye [D]
,83
,50
,16
,19
,54

Barrett







Left eye

Pseudophakic acrylic

ARAUJO FRANCISCO PIRES, 10/01/1945 ID 103093

Calculation ID (CID): 4831 09/05/24 - 14:13 Page 2 of 2



Phakic

LS900 09/05/2024 - 1

AL [mm]	24,05
CCT [µm]	561
AD [mm]	2,15
ACD [mm]	2,71
LT [mm]	5,24

R	1[mr	n/D/°]	8,25 / 4	0,89@	10
R	2[mr	n/D/°]	7,64 / 4	4,18@	11
	R [n	nm/D]	7,95 / 4	2,47	
-AS	ΤŌ	[D/°]	-3,29@	101	
	n	Ī	1,3375		
WTV	٧	[mm]	11,64		

Tecnis ZMB00

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Tecnis ZMB00		
D		Eye [D]
	20,50	0,59
	21,00	0,25
	21,50	-0,10
	22,00	-0,45
	22,50	-0,80

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

AcrySof MA60AC

	IOL [D]	Eye [D]
9	20,00	0,73
Ī	20,50	0,39
ſ	21,00	0.04
L	21,00	0,04
	21,50	-0,31

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

IOL [D]	Eye [D]
20,00	0,73
20,50	0,39
21,00	0,04
21,50	-0,31
22,00	-0,67

Sensar	1-piece	AAB00

41	MO .	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	20,00	0,58
	20,50	0,23
	04.00	
	21,00	-0,12
	21,00 21,50	- 0,12 -0,48
		-

Haigis			
An1 nn4 /	A1-0 182	/ A2-0	232

MO	
IOL [D]	Eye [D]
20,00	0,73
20,50	0,39
21,00	0,04
21,50	-0,31
22,00	-0,67
Barrett LF=2,15	
	20,00 20,50 21,00 21,50 22,00

AcrySof	MA60AC

con <i>IOL [D]</i>	Eye [D]
20,00	0,54
20,50	0,18
21,00	-0,17
21,00 21,50	- 0,17 -0,53

Barrett LF=1.99

LF=1.88

Sensar 1-piece AAB00

۱ľ	VIO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	19,50	0,76
	20,00	0,40
	20,50	0,05
	21,00	-0,31
	21,50	-0,68
	Barrett	

LS900 09/05/2024 - 1 AL [mm] 24,18 CCT [µm] 557

AD [mm] 4,58 ACD [mm] 5,13 LT [mm]

R1[mm/D/°] 7,98 / 42,30 @ 116 R2[mm/D/°] 7,91 / 42,65 @ 26 R [mm/D] 7,95 / 42,48 R2[mm/D/°] [D/°] -0,35 @ 116 [] 1,3375 n [mm] 13,36 WTW

Tecnis ZMB00

IOL [D]

20,50

21,00

21,50

22,00

22,50

Barrett LF=2,15

AMO

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Eye [D]

0,82

0,50

0,16

-0,17

-0,52

Tecnis ZMB00 AMO		
AI Q	ЛО <i>IOL [D]</i>	Eye [D]
	20,50	0,60
	21,00	0,27
	21,50	-0,07
	22,00	-0,41
	22,50	-0,76

Haigis	
A0-1 013 / A1-	1 100 / 42-0 2/3

AcrySof MA60AC

Alcon		
S S	IOL [D]	Eye [D]
	20,50	0,60
	21,00	0,27
	21,50	-0,07
	22,00	-0,41
	22,50	-0,76

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

AcrySof MA60AC

Alcon		
2	IOL [D]	Eye [D]
	20,50	0,63
	21,00	0,29
	21,50	-0,05
	22,00	-0,39
	22,50	-0,74
	22,50	0,7 1

Barrett LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00

۱	MO .	
2	IOL [D]	Eye [D]
	20,50	0,60
	21,00	0,27
	21,50	-0,07
	21,50 22,00	-0,07 -0,41
		-

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

Sensar 1-piece AAB00

/IO	
IOL [D]	Eye [D]
20,00	0,83
20,50	0,50
21,00	0,16
21,50	-0,19
22,00	-0,54
	20,00 20,50 21,00 21,50

Barrett LF=1.88



