Phakic

*Junior, Jose Canesi, 29/03/1944*1D 5076

Calculation ID (CID): 3779 03/08/23 - 11:14 Page 1 of 2



Right eye Phakic

LS900 03/08/2023 - 1

AL [mm]	22,82
CCT	[µm]	540
AD [mm]	2,61
ACD [mm]	3,15
LT [mm]	4,26

R1[i	mm/D/°]	7,33 / 46,03	@	64
P R2[i	mm/D/°]	7,33 / 46,03 (7,25 / 46,53 (@	154
R	[mm/D]	7,29 / 46,28		
-AST	[D/°]	-0,49 @ 64		
n	[]	1,3375		
WTW	[mm]	11.65		

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

	anoptix TF	FNT00
S.	0011	Eye [D]
	19,00	0,76
	19,50	0,42
	20,00	0,08
	20,50	-0,27
	21,00	-0,62

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

Panoptix TFNT00 Alcon 2 IOL [D] Eye [D] 19,50 0,64	au
U IOL [D] Eye [D]	
19.50 0.64]
10,00 0,04	
20,00 0,30	
20,50 -0,04	
21,00 -0,38	
21,50 -0,73	

Barrett LF=1,94

١/	i. /i	٠,
V	IVI	ιy
ΛΙ		

11	con	
2	IOL [D]	Eye [D]
	19,50	0,71
	20,00	0,37
	20,50	0,04
	20,50 21,00	0,04 -0,30
	•	

,	
Barrett	
LF=1,99	

Vi	vity
	con

[IOL [D]	Eye [D]
20,00	0,51
20,50	0,20
21,00	-0,12
21,50	-0,44
22,00	-0,77
SDK/T	

SRK/T A=119,20

SN60WF

١I	COH	
2	IOL [D]	Eye [D]
	19,00	0,71
	19,50	0,37
	20,00	0,02
	20,00 20,50	0,02 -0,33
	·	· ·

Haigis	
10- 0 760 / 11-0 224 / 12-0 217	

SN60WF

I	con	
	IOL [D]	Eye [D]
	19,50	0,57
	20,00	0,23
	20,50	-0,11
	20,50 21,00	-0,11 -0,45
		•

Barrett LF=1,88

LS900 03/08/2023 - 1

AL [mm] 22,65

CCT [μm] 545

AD [mm] 2,56

ACD [mm] 3,11

LT [mm] 4,45

R1[mm/D/°]	7,27 / 46,45 @ 15
* R2[mm/D/°]	7,25 / 46,55 @ 61
R	[mm/D]	7,26 / 46,50
-AST	[D/°]	-0,10 @ 151
n	[]	1,3375
WTW	[mm]	11.46

Target Refraction: 0,00 Template: Iso Padrao 2023

D " TENTO

	anoptix TF	FNT00
Q		Eye [D]
	19,50	0,65
	20,00	0,31
	20,50	-0,03
	21,00	-0,38
	21,50	-0,74

I Indiada		
Haigis		
$\Delta O = -0.315$	/ Δ1=N 1Q7 / Δ2=N [•]	202

	anoptix TF	FNT00
Q		Eye [D]
	20,00	0,58
	20,50	0,24
	21,00	-0,10
	21,50	-0,44
	22,00	-0,79
	_	

Barrett
I F=1 94

\ /i\ /i+\ /
VIVITV
,
^ l

٩I	con	
2	IOL [D]	Eye [D]
	20,00	0,65
	20,50	0,32
	21,00	-0,02
	21,00 21,50	-0,02 -0,36
	•	·

Barrett
Darrott
LF=1.99

Vivity	
Alcon	

יור	con	
Ş	IOL [D]	Eye [D]
	20,00	0,75
	20,50	0,43
	04.00	0.40
	21,00	0,12
	21,00	-0,12 -0,20
		•

SRK/T A=119,20

SN60WF

d	con	
2	IOL [D]	Eye [D]
	19,50	0,59
	20,00	0,25
	20,50	-0,10
	20,50 21,00	-0,10 -0,45
	·	·

Haigis	
A0=-0,769 / A1=0,234 / A2=0,21	7

SN60WF

d	con	
2	IOL [D]	Eye [D]
	20,00	0,51
	20,50	0,17
	21,00	-0,17
	21,00 21,50	-0,17 -0,52
	•	·

Barrett LF=1,88







Junior, Jose Canesi, 29/03/1944 ID 5076

Calculation ID (CID): 3779 03/08/23 - 11:14 Page 2 of 2



Phakic

LS900 03/08/2023 - 1

AL	[mm]	22,82
CCT	[µm]	540
AD	[mm]	2,61
ACD	[mm]	3,15
LT	[mm]	4,26

R1[mm/D/°]	7,33 / 46,03 @ 64 7,25 / 46,53 @ 15
P R2[mm/D/°]	7,25 / 46,53 @ 154
R	[mm/D]	7,29 / 46,28
-AST	[D/°]	-0,49 @ 64
n	[]	1,3375
WTW	[mm]	11,65

Tecnis ZMB00

IOL [D]

20,00

20,50

21,00

21,50

22,00

Barrett

AMO

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Eye [D]

0,58

0,25

-0,09

-0,43

-0,77

Tecnis ZMB00		
Q		Eye [D]
	19,50	0,65
	20,00	0,31
	20,50	-0,03
	21,00	-0,37
	21,50	-0,72

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

-1,013 / A1=0,199 / A2=0,242	<i>LF</i> =2,15	

AcrySof MA60AC		
	Eye [D]	
19,00	0,73	
19,50	0,39	
20,00	0,05	
20,50	-0,30	
21,00	-0,65	
	19,00 19,50 20,00 20,50	

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

con	
IOL [D]	Eye [D]
19,00	0,73
19,50	0,39
20,00	0,05
20,50	-0,30
21,00	-0,65
Haigis	

Sensar	1-piece	AAB00
AMO	•	

٩Ν	MO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	19,00	0,64
	19,50	0,29
	20,00	-0,05
	20,50	-0,40
	21,00	-0,76
	Hainis	

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

AcrySof MA60AC

IOL [D]	Eye [D]
19,50	0,71
20,00	0,37
20,50	0.00
20,50	0,03
21,00	-0,31
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Barrett LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00

ď	VIO	
)	IOL [D]	Eye [D]
	19,50	0,57
	20,00	0,23
	20,50	-0,11
	20,50 21,00	-0,11 -0,45

Barrett LF=1,88

Phakic

LS900 03/08/2023 - 1 AL [mm] 22,65 CCT [µm] 545 AD [mm] 2,56 ACD [mm] 3,11 LT [mm] 4,45

R1[i	mm/D/°]	7,27 / 46,45 @ 15°
P R2[mm/D/°]	7,27 / 46,45 @ 15 ² 7,25 / 46,55 @ 61
		7,26 / 46,50
-AST	[D/°]	-0,10 @ 151
n	[]	1,3375
WTW	[mm]	11,46

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Τe	ecnis ZME	300
	MO	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	20,00	0,53
	20,50	0,20
	21,00	-0,14
	21,50	-0,49
	22,00	-0,84

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

AcrySof MA60AC

ΑI	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	19,50	0,64
	20,00	0,30
	20,50	-0,05
	20,50 21,00	-0,05 -0,40
	•	·

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

Tecnis ZMB00

A١	MO	
D	IOL [D]	Eye [D]
	20,50	0,53
	21,00	0,20
	21,50	-0,14
	21,50 22,00	-0,14 -0,48
	·	

Barrett LF=2,15

AcrySof MA60AC

Αl	con	
D	IOL [D]	Eye [D]
	20,00	0,65
	20,50	0,32
	21,00	-0,02
	21,00 21,50	-0,02 -0,37
	·	·

Barrett LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00

۱	MO '	
2	IOL [D]	Eye [D]
	19,00	0,86
	19,50	0,52
	20,00	0,17
	20,00 20,50	0,17 -0,18

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

Sensar 1-piece AAB00

۱N	ИO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	20,00	0,51
	20,50	0,17
	21,00	-0,17
	21,00 21,50	-0,17 -0,52
		•

Barrett LF=1,88



