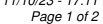


Left eye

Phakic

CANTARIM HELOISA ALVES BORGES, 18/05/1964 ID 105010

Calculation ID (CID): 4052 11/10/23 - 17:11





Phakic

LS900 11/10/2023 - 1

AL [mm]	24,63
CCT [µm]	
AD [mm]	3,51
ACD [mm]	3,99
LT [mm]	

R1[mm/D/°]	7,55 / 44,72 @	69
P R2[mm/D/°]	6,72 / 50,21 @	159
R	[mm/D]	7,13 / 47,31	
-AST	[D/°]	-5,48 @ 69	
n	[]	1,3375	
WTW	[mm]	11,89	

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

۲	anoptıx I i	-N I 00
	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	11,50	0,56
	12,00	0,24
	12,50	-0,08
	13,00	-0,41
	13,50	-0,75
	,	,

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

,	remp	nate: iso Padrao 20
	anoptix TF	FNT00
D		Eye [D]
	11,50	0,56
	12,00	0,25
	12,50	-0,07
	13,00	-0,38
	13,50	-0,70
	Barrett LF=1,94	

	vity con	
D	IOL [D]	
	11 50	

IOL [D]	Eye [D]
11,50	0,60
12,00	0,29
12,50	-0,02
13,00	-0,34
13,50	-0,66
Dorrott	

,	
Barrett	
LF=1,99	

Vi Al	vity	
D		Eye [D]
	12,50	0,60
	13,00	0,32
	13,50	0,04
	14,00	-0,24
	14,50	-0,52
	SRK/T A=119,20	

	•
Alcon	

٩I	con	
2	IOL [D]	Eye [D]
	11,50	0,57
	12,00	0,25
	12,50	-0,07
	12,50 13,00	-0,07 -0,40
		-

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

SN60WF

d	con	
2	IOL [D]	Eye [D]
	11,50	0,52
	12,00	0,21
	12,50	-0,11
	13,00	-0,43
	13,50	-0,75
	Barrett LF=1,88	

1 2000 11/10/2022 1

L3300	11/10/2	020 - 1	
	AL	[mm]	24,81
	CCT	[µm]	483
		[mm]	
	ACD	[mm]	4,06
	LT	[mm]	3,85

	7,35 / 45,89 @ 116
── R2[mm/D/°]	6,80 / 49,65 @ 26
R [mm/D]	7,08 / 47,70
-AST [D/°]	-3,76 @ 116
n []	1,3375
WTW [mm]	12,02

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

)()
•	
OL [D] Eye	e [D]
10,00 0,	77
10,50 0,4	45
11,00 0, ⁻	13
11,50 -0,	19
12,00 -0,	52
10,00 0, 10,50 0, 11,00 0, 11,50 -0,	77 45 13 19

11-1-1-	
Haigis	
-	
A0=-0.315 / A1=0),197 / A2=0,204
AU=-0,515 / A1=0), 137 / AZ=0,204

	anoptix TF	NT00
S		Eye [D]
	10,50	0,52
	11,00	0,21
	11,50	-0,10
	12,00	-0,41
	12,50	-0,73
	Barrett LF=1,94	

Vivity	
Alcon	

ΑI	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	10,50	0,55
	11,00	0,25
	11,50	-0,06
	12,00	-0,37
	12,50	-0,69
	Barrett	

	LF=1,99	
C I	NEOW	_

2	NOUVYE	
	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	10,00	0,78
	10,50	0,46
	11,00	0,14
	11,50	-0,18
	12,00	-0,51
	Haigis A0=-0,769 / A1=	0,234 / A2=0,217

Vi Al	ivity con <i>IOL</i> [D]	Eye [D]
8	11,50	0,55
	12,00	0,28
	12,50	0,01
	13,00	-0,26
	13,50	-0,54
	SRK/T	

SN60WF	
O. 10011.	

١l	con	
2	IOL [D]	Eye [D]
	10,50	0,48
	11,00	0,17
	11,50	-0,14
	11,50 12,00	-0,14 -0,45
		-

Barrett LF=1,88







_eft eye

Phakic

CANTARIM HELOISA ALVES BORGES, 18/05/1964 ID 105010

Calculation ID (CID): 4052 11/10/23 - 17:11 Page 2 of 2



Phakic

LS900 11/10/2023 - 1

AL [mm]	24,63
CCT [µm]	479
AD [mm]	3,51
ACD [mm]	3,99
LT [mm]	

R1[mm/D/°]	7,55 / 44,72 @	69
P R2[mm/D/°]	6,72 / 50,21 @	159
R	[mm/D]	7,13 / 47,31	
-AST	[D/°]	-5,48 @ 69	
n	[]	1,3375	
WTW	[mm]	11.89	

Tecnis ZMB00

IOL [D]

11,50

12,00

AMO

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Eye [D]

0,70

0.40

l ecnis ∠MB00		
MO		
IOL [D]	Eye [D]	
11,50	0,74	
12,00	0,42	
12,50	0,11	
13,00	-0,21	
13,50	-0,54	
	11,50 12,00 13,00	

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

12,50	0,09
13,00	-0,22
13,50	-0,53
Barrett LF=2,15	

AcrySof MA60AC

٩I	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	11,00	0,77
	11,50	0,44
	12,00	0,11
	12,00 12,50	0,11 -0,22

<i>Haigis</i>	
A0=0,229 / A1=0,011 / A2=0,205	

con <i>IOL [D]</i>	Eye [D]
11,00	0,77
11,50	0,44
12,00	0,11
12,50	-0,22
13,00	-0,56
Haigis	0.011 / 42-0.205

Sensar 1-piece AAB00

٩ľ	VIO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	11,50	0,52
	12,00	0,20
	12,50	-0,13
	13,00	-0,46
	13,50	-0,80
	13,50	-0,00

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

AcrySof MA60AC

con	
IOL [D]	Eye [D]
11,50	0,59
12,00	0,29
40.50	
12,50	-0,03
13,00	- 0,03 -0,34
	

Barrett LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00

٩ľ	VIO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	11,50	0,52
	12,00	0,21
	12,50	-0,11
	13,00	-0,43
	13,50	-0,75

Barrett LF=1.88

LS900 11/10/2023 - 1 AL [mm] 24,81 CCT [µm] 483 AD [mm] 3,58 ACD [mm] 4,06 LT [mm] 3,85

R1[mm/D/°]	7,35 / 45,89 @ 116
P R2[mm/D/°]	7,35 / 45,89 @ 116 6,80 / 49,65 @ 26 7.08 / 47.70
R	[mm/D]	7,08 / 47,70
-AST	[D/°]	-3,76 @ 116
n	. Li	1,3375
WTW	[mm]	12,02

Tecnis ZMB00

IOL [D]

10,50

11,00

11,50

12,00

12,50

Barrett

AMO

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Eye [D]

0,65

0,35

0,05

-0,26

-0,57

	ecnis ZME	300
Q	IOL [D]	Eye [D]
	10,50	0,61
	11,00	0,30
	11,50	-0,02
	12,00	-0,33
	12,50	-0,66

Haigis	
10-1012/	11_0 100 / 12_0 2/3

LF=2,15 AcrySof MA60AC

Αl	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	10,00	0,66
	10,50	0,33
	11,00	0,00
	11,50	-0,33
	11,50 12,00	-0,33 -0,66

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

A	crySof MA	60AC
Ali ا		Eye [D]
	10,50	0,55
	11,00	0,24
	11,50	-0,06
	12,00	-0,38
	12,50	-0,69
	Dawatt	

Barrett LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00

۱I	VIO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	10,00	0,74
	10,50	0,42
	11,00	0,09
	11,50	-0,23
	12,00	-0,56

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

Sensar 1-piece AAB00

۱N	ИO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	10,50	0,48
	11,00	0,17
	11,50	-0,14
	11,50 12,00	-0,14 -0,45

Barrett LF=1.88



