Left eye

Phakic

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

CRISTIANE RAMOS MORAIS, 10/07/1978

Calculation ID (CID): 5239 12/08/24 - 17:37 Page 1 of 2



Right eye

LS900 12/08/2024 - 1

AL [mm]	23,71
CCT [µm]	
AD [mm]	3,16
ACD [mm]	3,64
LT [mm]	

R1[m	m/D/°]	7,45 / 45,29 @	89
R2[m	ım/D/°]	7,33 / 46,07 @	179
R [mm/D]	7,39 / 45,68	
-AST	[D/°]	-0,79 @ 89	
n	[]	1,3375	
WTW	[mm]	12,29	

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

P;	anoptix TF	FNT00
Q	IOL [D]	Eye [D]
	17,00	0,59
	17,50	0,25
	18,00	-0,09
	18,50	-0,43
	19,00	-0,78

Haigis	
-	A1=0 197 / A2=0 204

	remp	nate. 130 i adiao 2
Pi	anoptix TF	FNT00
S	IOL [D]	Eye [D]
	17,00	0,69
	17,50	0,36
	18,00	0,03
	18,50	-0,31
	19,00	-0,65

Barrett LF=1,94

	vity con
D	IOL [D]
	47.00

2	IOL [D]	Eye [D]
	17,00	0,75
	17,50	0,42
	18,00	0,09
	18,50	-0,24
	19,00	-0,58
	Rarrett	

	,	-,
	18,50	-0,24
	19,00	-0,58
	Barrett LF=1,99	
	N60WF	
2	IOL [D]	Eye [D]
	17,00	0,57

2	IOL [D]	Eye [D]
	17,00	0,57
	17,50	0,24
	18,00	-0,10
	18,50	-0,44
	19,00	-0,79
	Hajaje	

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

Vivity Alcon

IOL [D]	Eye [D]
17,5	0	0,62
18,0	0	0,31
18,5	0	-0,00
19,0	0	-0,32
19,5	0	-0,63
SBK/T		

SRK/T A=119,20

SN60WF

d	con	
2	IOL [D]	Eye [D]
	17,00	0,64
	17,50	0,30
	18,00	-0,03
	18,00 18,50	-0,03 -0,37
	-	-

Barrett LF=1.88 LS900 12/08/2024 - 1

L3300	12/00/2024 - 1	
	AL [mm]	23,69
	CCT [µm]	483
	AD [mm]	3,12
	ACD [mm]	3,60
	LT [mm]	3,67

R1[mm/D/°]	7,51 / 44,97 @ 68
P R2[mm/D/°]	7,36 / 45,87 @ 158
R	[mm/D]	7,43 / 45,41
-AST	[D/°]	-0,90 @ 68
n	Ī	1,3375
WTW	[mm]	12,32

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Eye [D]

0,65

0,32

-0,02

-0.36

-0.70

Eye [D] 0,54

0,23

-0,09

-0,41 -0,73

Panoptix TFNT00

Panoptix TFNT00 Alcon IOL [D] Eye [D] 17,50 0,56

0	IOL[D]	
	17,50	0,56
	18,00	0,22
	18,50	-0,12
	19,00	-0,47
	19,50	-0,81

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

	19,50
	Barrett LF=1,94
	LF=1,94
Vi	vity

Alcon Ol IOL [D]

17,50

18,00

18,50

19,00

Vivity Alcon

יור	COH	
2	IOL [D]	Eye [D]
	17,50	0,71
	18,00	0,38
	18,50	0,05
	19,00	-0,29
	19,50	-0,63

Barrett LF=1,99

Niv., Alcon 18,00 18,50 19,00 19,50

SRK/T A=119,20

20,00

SN60WF

41	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	17,50	0,54
	18,00	0,20
	18,50	-0,14
	19,00	-0,48
	19,50	-0,83

| Haigis | A0=-0,769 / A1=0,234 / A2=0,217 SN60WF

d	con	
2	IOL [D]	Eye [D]
	17,50	0,59
	18,00	0,26
	18,50	-0,08
	18,50 19,00	-0,08 -0,42

Barrett

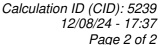






CRISTIANE RAMOS MORAIS, 10/07/1978







Phakic LS900 12/08/2024 - 1

AL [mm] 23,71 CCT [µm] 479 AD [mm] 3,16 ACD [mm] 3,64 LT [mm] 3,59

R1[mm/D/°] 7,45 / 45,29 @ 89 R2[mm/D/°] 7,33 / 46,07 @ 179 R [mm/D] 7,39 / 45,68 [D/°] -0,79 @ 89 1,3375 n П [mm] 12,29 WTW

.eft eye Phakic

LS900 12/08/2024 - 1 AL [mm] 23,69 CCT [µm] 483 AD [mm] 3,12 ACD [mm] 3,60 LT [mm] 3,67

R1[mm/D/°] 7,51 / 44,97 @ 68 R2[mm/D/°] 7,36 / 45,87 @ 158 R [mm/D] 7,43 / 45,41 [D/°] -0,90 @ 68 1,3375 [] WTW [mm] 12,32

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Te	ecnis ZME	300
Q		Eye [D]
	17,00	0,81
	17,50	0,49
	18,00	0,16
	18,50	-0,18
	19,00	-0,52

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

Tecnis ZMB00 AMO

IOL [D]	Eye [D]
17,50	0,59
18,00	0,27
18,50	-0,06
18,50 19,00	-0,06 -0,39

Barrett LF=2,15

Tecnis ZMB00

41	ИΟ		
Q	IOL [D]	Eye [D]	
	17,50	0,79	
	18,00	0,46	
	18,50	0,13	
		,	
	19,00	-0,21	
	19,00 19,50		

Target Refraction: 0,00

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

Template: Iso Padrao 2023 Toonic ZMP00

Barrett LF=2,15

AcrySof MA60AC

Alcon Eye [D] 16,50 0.80 17,00 0,47 17,50 0,13 18,00 -0,21

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

-0,56

18,50

AcrySof MA60AC Alcon

IOL [D]	Eye [D]
17,00	0,75
17,50	0,42
18,00	0,09
10,00	0,09
18,50	-0,25

Barrett LF=1.99

AcrySof MA60AC

A۱	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	17,00	0,78
	17,50	0,44
	18,00	0,10
	18,00 18,50	0,10 -0,24
		-

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

AcrySof MA60AC

'nΪ	con	100710
	COLI	- ·-
Q	IOL [D]	Eye [D]
	17,50	0,71
	,	-
	18,00	0,38
	18,50	0,04
	19,00	-0,29
	19,50	-0,64

Barrett LF=1.99

Sensar 1-piece AAB00

۱		
2	IOL [D]	Eye [D]
	16,50	0,83
	17,00	0,50
	17,50	0,16
	17,50 18,00	0,16 -0,18
		-

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

Sensar 1-piece AAB00

	VIO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	17,00	0,64
	17,50	0,30
	18,00	-0,03
	18,00 18,50	-0,03 -0,37
		-

Barrett LF=1,88

Sensar 1-piece AAB00

۱	MO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	17,00	0,80
	17,50	0,47
	18,00	0,13
	18,00 18,50	0,13 -0,22
		,

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

Sensar 1-piece AAB00

۱N	ИΟ	
2	IOL [D]	Eye [D]
	17,50	0,59
	18,00	0,26
	18,50	-0,08
	18,50 19,00	-0,08 -0,42

Barrett LF=1.88



