

Phakic

JOSE HUMBERTO R CAMPOS, 24/04/1967 ID 116206

Calculation ID (CID): 5012 20/06/24 - 15:04 Page 1 of 2



Right eye

LS900 20/06/2024 - 1

AL	[mm]	22,89
CCT	[µm]	523
AD	[mm]	3,36
ACD	[mm]	3,88
LT	[mm]	3,85

R1[mm/D/°]		7,35 / 45,93 @ 99
R2[mm	/D/°]	7,05 / 47,88 @ 9
		7,20 / 46,89
-AST	[D/°]	-1,95 @ 99
n	[]	1,3375
WTW	mm]	11,93

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

-0,50

-0,84

Pa	Panoptix TFNT00		
Q		Eye [D]	
	18,50	0,52	
	19,00	0,19	
	19,50	-0,15	
	20,00	-0,49	
	20,50	-0,84	

Haigis
naigis
A0=-0.315 / A1=0.197 / A2=0.204

Panoptix TFNT00		
D	IOL [D]	Eye [D]
	19,00	0,50
	19,50	0,17
	20,00	-0,16

Barrett LF=1,94

20,50

21,00

Vivity

3	IOL [D]	Eye [D]
	19,00	0,56
	19,50	0,24
	20,00	-0,09
	20,00	-0,09
	20,50	-0,42

Barrett	
LF=1,99	

	N60WF	
D		Eye [D]
	18,50	0,51
	19,00	0,17
	19,50	-0,17
	19,50 20,00	-0,17 -0,51

Vivity

יור	con	
2	IOL [D]	Eye [D]
	19,00	0,58
	19,50	0,27
	20,00	-0,04
	20,00	-0,04
	20,50	-0,35

SRK/T A=119,20

SN60WF

2	IOL [D]	Eye [D]
	18,50	0,76
	19,00	0,43
	19,50	0,10
	20,00	-0,23
	20,50	-0,57
	Barrett LF=1,88	

5900 20/06/2024 - 1

L3900	20/06/2	024 - 1	
	AL	[mm]	22,69
	CCT	[µm]	518
	AD	[mm]	3,45
	ACD	[mm]	3,96
	LT	[mm]	3,85

R1[mm/D/°	7] 7,17 / 47,04 @ 74
R2[mm/D/°	7] 7,17/47,04@/4 2] 7,05/47,88@164
R [mm/D	7,11 / 47,46
-AST D/°	7] -0,84 @ 74
n [1,3375
WTW [mm] 11,77

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Panoptix TFNT00 Alcon

٩II	con	
2	IOL [D]	Eye [D]
	18,00	0,82
	18,50	0,49
	19,00	0,16
	19,50	-0,18
	19,50 20,00	-0,18 -0,53

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

Р	anoptix H	-N I 00
	con	
D	IOL [D]	Eye [D]
	19,00	0,55
	19,50	0,22
	20,00	-0,11
	20,50	-0,44
	21,00	-0,78

Vivity

יור	con	
2	IOL [D]	Eye [D]
	19,00	0,61
	19,50	0,29
	20,00	-0,04
	20,00	-0,04
	20,50	-0,37

Barrett
LF=1,99

Al	con	
T	IOL [D]	Eye [D]
	19,00	0,61
	19,50	0,31
	20,00	0,00
	20,50	-0,31
	21,00	-0,62
	SRK/T A=119,20	

SN60WF

HI	COH	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	18,00	0,81
	18,50	0,47
	19,00	0,14
	19,50	-0,20
	20,00	-0,54

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

SN60WF

Vivitv

d	con	
2	IOL [D]	Eye [D]
	18,50	0,80
	19,00	0,48
	19,50	0,15
	19,50 20,00	0,15 -0,18
		-

Barrett







Phakic

JOSE HUMBERTO R CAMPOS, 24/04/1967 ID 116206

Calculation ID (CID): 5012 20/06/24 - 15:04 Page 2 of 2



Phakic

LS900 20/06/2024 - 1

AL [mm]	22,89
CCT [µm]	523
AD [mm]	3,36
ACD [mm]	3,88
LT [mm]	3,85

R1[mm/D/°]	7,35 / 45,93 @ 99
R2[mm/D/°]	7,05 / 47,88 @ 9
	7,20 / 46,89
-AST [D/°]	-1,95 @ 99
n []	1,3375
WTW [mm]	11,93

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Τe	Tecnis ZMB00 AMO		
Q	IOL [D]	Eye [D]	
	18,50	0,74	
	19,00	0,41	
	19,50	0,08	
	20,00	-0,25	
	20.50	-0.59	

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

	ecnis ZME	300
D		Eye [D]
	19,00	0,75
	19,50	0,43
	20,00	0,11
	20,50	-0,22
	21,00	-0,55

Barrett LF=2,15

AcrySof MA60AC

٩l	con	
3	IOL [D]	Eye [D]
	18,00	0,67
	18,50	0,33
	19,00	-0,01
	19,00 19,50	-0,01 -0,35
		-

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

AcrySof MA60AC

COH	
IOL [D]	Eye [D]
19,00	0,56
19,50	0,24
20,00	-0,09
,	0,00
20,50	-0,43

Barrett LF=1,99

LF=1.88

Sensar 1-piece AAB00

Λ		
	IOL [D]	Eye [D]
	18,00	0,73
	18,50	0,39
l	19,00	0,05
	19,00 19,50	0,05 -0,29

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

Sensar 1-piece AAB00

۱ľ	VIO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	18,50	0,76
	19,00	0,43
	19,50	0,10
	20,00	-0,23
	20,50	-0,57
	Barrett	

1.5900.20/06/2024 - 1

-0,00,-	·- ·	
AL	[mm]	22,69
CCT	[µm]	518
AD	[mm]	3,45
ACD	[mm]	3,96
LT	[mm]	3,85
	AL CCT AD ACD	AL [mm] CCT [µm] AD [mm] ACD [mm] LT [mm]

🙀 R1[mm/D/°J	7,17 / 47,04 @	74
P R2[mm/D/°]	7,17 / 47,04 @ 7,05 / 47,88 @	164
R	[mm/D]	7,11 / 47,46	
-AST	[D/°]	-0,84 @ 74	
n	[]	1,3375	
WTW	[mm]	11,77	

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Tecnis ZMB00

٩n	VIO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	18,50	0,70
	19,00	0,37
	19,50	0,04
	20,00	-0,29
	20,50	-0,63

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

Tecnis ZMB00

٩ľ	VIO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	19,50	0,49
	20,00	0,17
	20,50	-0,15
	20,50 21,00	-0,15 -0,48

Barrett LF=2,15

AcrySof MA60AC

A۱	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	18,00	0,62
	18,50	0,28
	19,00	-0,06
	19,00 19,50	-0,06 -0,41

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

AcrySof MA60AC

AI.	con	NOUAC
Z.		Eye [D]
	19,00	0,61
	19,50	0,29
	20,00	-0,04
	20,50	-0,37
	21,00	-0,70

Barrett LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00

٩N	VIO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	18,00	0,69
	18,50	0,35
	19,00	0,01
	19,50	-0,33
	20,00	-0,68

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

Sensar 1-piece AAB00

۱		
2	IOL [D]	Eye [D]
	18,50	0,80
	19,00	0,48
	19,50	0,15
	19,50 20,00	0,15 -0,18

Barrett LF=1.88



