

Left eye Phakic

RODRIGUEZ JUAN ANTONIO, 11/10/1973

ID 116662

Calculation ID (CID): 4944 06/06/24 - 13:23 Page 1 of 2



Phakic

LS900 06/06/2024 - 1

AL [mm]	25,31
CCT [µm]	523
AD [mm]	
ACD [mm]	4,04
LT [mm]	4,43

R1[mm/D/°]	7,76 / 43,50 @ 172
P R2[mm/D/°]	7,70 / 43,83 @ 82
R		7,73 / 43,67
-AST	[D/°]	-0,33 @ 172
n	[]	1,3375
WTW	[mm]	13,28

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Pa	anoptix TI	FNT00
Αle	con	
D	IOL [D]	Eye [D]
	14,50	0,70
	15,00	0,37
	15,50	0,04
	16,00	-0,30
	16,50	-0,64

Haigis	
	Δ1_0 197 / Δ2_0 20/

	anoptix TF	FNT00
D		Eye [D]
	15,00	0,50
	15,50	0,18
	16,00	-0,15
	16,50	-0,49
	17,00	-0,82
	Barrett LF=1,94	

Vivity	
Alcon	

	COH	
3	IOL [D]	Eye [D]
	15,00	0,55
	15,50	0,23
	16,00	-0,10
	10,00	-0,10
	16,50	-0,10

Barrett	
LF=1,99	

lcon	
IOL [D]	Eye [D]
15,00	0,55
15,50	0,23
16,00	-0,10
16,50	-0,43
17,00	-0,77
Barrett LF=1,99	

SN	60V	۷F	
Alco	n		
2	101	IDI	

11	con	
3	IOL [D]	Eye [D]
	14,50	0,72
	15,00	0,39
	15,50	0,06
	16,00	-0,27
	16,50	-0,61

Haigis	
A0=-0.769 / A1=0.234 / A2=0.217	

Vivity	
Alcon	

lcon	
IOL [D]	Eye [D]
14,50	0,66
15,00	0,35
15,50	0,03
16,00	-0,29
16,50	-0,61
SRK/T	

SRK/T A=119,20

SN60WF Alcon

2	IOL [D]	Eye [D]
	14,50	0,78
	15,00	0,46
	15,50	0,13
	16,00	-0,20
	16,50	-0,54
	Rarrett	

Barrett

LS900 06/06/2024 - 1

25,50
523
3,54
4,07
4,61

R1[mm/D/°] R2[mm/D/°]	7,87 / 42,87 @ 163 7,53 / 44,85 @ 73
R2[mm/D/°]	7,53 / 44,85 @ 73
R [mm/D]	7,70 / 43,84
-AST [D/°]	-1,98 @ 163
n []	1,3375
WTW [mm]	13,01

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

2	Panoptix TFNT00		
١	con '	F (D)	
2	IOL [D]	Eye [D]	
	13,50	0,79	
	14,00	0,46	
	14,50	0,13	
	15,00	-0,20	
	15,50	-0,54	

Llaiaia	
Haigis	
	444 0 407 440 0 00
A0 = -0.315	/ A1=0 197 / A2=0 20:

Panoptix TFNT00		
Š		Eye [D]
	14,00	0,58
	14,50	0,26
	15,00	-0,07
	15,50	-0,40
	16,00	-0,73

Vi	vity con	
Αl	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	14,00	0,62
	14,50	0,30
	15,00	-0,02
	15,50	-0,35
	16,00	-0,68
	5	

Barrett LF=1,99

	N60WF	
D		Eye [D]
	13,50	0,81
	14,00	0,48
	14,50	0,16
	15,00	-0,18
	15,50	-0,51
	Haigis A0=-0,769 / A1=	0,234 / A2=0,217

Viv Alc	/ity	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	13,50	0,77
	14,00	0,46
	14,50	0,15
	15,00	-0,17
	15,50	-0,49
	SRK/T A=119,20	

SI	N60WF
Δ1	าดก

١l	con	
2	IOL [D]	Eye [D]
	14,00	0,53
	14,50	0,21
	15,00	-0,12
	15,00 15,50	-0,12 -0,45

Barrett LF=1,88







.eft eye

Phakic

RODRIGUEZ JUAN ANTONIO, 11/10/1973 ID 116662

Calculation ID (CID): 4944 06/06/24 - 13:23 Page 2 of 2



Phakic

LS900 06/06/2024 - 1

AL [mm]	25,31
CCT [µm]	523
AD [mm]	
ACD [mm]	4,04
LT [mm]	4,43

R1[mm/D/°]	7,76 / 43,50 @ 172
	7,70 / 43,83 @ 82
R [mm/D]	7,73 / 43,67
-AST [D/°]	-0,33 @ 172
n []	1,3375
WTW [mm]	13,28

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Te	ecnis ZME	300
S		Eye [D]
	15,00	0,61
	15,50	0,29
	16,00	-0,04
	16,50	-0,37
	17,00	-0,70

Haigis	
Δ0-1 013 / Δ1	_n 199 / A2_n 2/2

те	cnis	ZΙ\	/IB(W
AM	0			
2	IOI	וחז		F

VIO	
OL [D]	Eye [D]
15,00	0,69
15,50	0,37
I .	
16,00	0,05
16,00 16,50	0,05 -0,28

Barrett LF=2,15

AcrySof MA60AC

٩I	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	14,50	0,54
	15,00	0,21
	15,50	-0,13
	15,50 16,00	-0,13 -0,48
		-

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

IOL [D]	Eye [IJ]
14,50	0,54
15,00	0,21
15,50	-0,13
15,50 16,00	-0,13 -0,48

паіуіѕ
A0=0,229 / A1=0,011 / A2=0,205

AcrySof MA60AC

COII	
IOL [D]	Eye [D]
15,00	0,55
15,50	0,23
16,00	-0,10
16,50	-0,43
17,00	-0,77
17,00	0,11

Barrett LF=1.99

Sensar 1-piece AAB00

۱	MO .	
2	IOL [D]	Eye [D]
	14,50	0,67
	15,00	0,34
	15,50	0,00
	15,50 16,00	0,00 -0,34

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

Sensar 1-piece AAB00

۱ı۱	VIO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	14,50	0,78
	15,00	0,46
	15,50	0,13
	16,00	-0,20
	16,50	-0,54
	_	

Barrett LF=1.88

1.5900.06/06/2024 - 1

25,50
523
3,54
1,07
1,61

R1[mm/	D/°]	7,87 / 42,87 @	163
R2[mm/	D/°]	7,87 / 42,87 @ 7,53 / 44,85 @ 7 70 / 43 84	73
R [mn	n/D]	7,70 / 43,84	
-AST [D/°]	-1,98 @ 163	
n	[]	1,3375	
WTW [r	nm]	13,01	

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Tecnis ZMB00

41	ИΟ	
2	IOL [D]	Eye [D]
	14,00	0,69
	14,50	0,37
	15,00	0,05
	15,50	-0,28
	16,00	-0,61

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

Tecnis ZMB00 AMO

IOL [D]	Eye [D]
14,00	0,75
14,50	0,43
15,00	0,12
15,50	-0,21
16,00	-0,53
	14,00 14,50 15,00 15,50

Barrett LF=2,15

AcrySof MA60AC

	ACI YOU WINOUNO			
41	con			
Q	IOL [D]	Eye [D]		
	13,50	0,64		
	14,00	0,31		
	14,50	-0,03		
	15,00	-0,37		
	15,50	-0,72		

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

AcrySof MA60AC

Alcon			
Ale Q		Eye [D]	
	14,00	0,62	
	14,50	0,30	
	15,00	-0,02	
	15,50	-0,35	
	16,00	-0,68	

Barrett LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00

۱N	VIO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	13,50	0,76
	14,00	0,43
	14,50	0,10
	15,00	-0,24
	15,50	-0,57

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

Sensar 1-piece AAB00

]

Barrett LF=1.88



