

Left eye Phakic

GRACA APARECIDA B FERREIRA, 08/03/1951 ID 18509

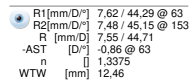
Calculation ID (CID): 4972 13/06/24 - 14:16 Page 1 of 2



Right eye Phakic

LS900 13/06/2024 - 1

AL [mm]	22,94
CCT [µm]	570
AD [mm]	2,29
ACD [mm]	2,86
LT [mm]	4,82



Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

	anoptix TF	FNT00
D	IOL [D]	Eye [D]
	21,00	0,53
	21,50	0,18
	22,00	-0,17
	22,50	-0,53
	23,00	-0,89
	Hajaje	

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

	1 CITIL	nate. 130 i adiao 20
	anoptix TF	FNT00
S		Eye [D]
	21,00	0,67
	21,50	0,32
	22,00	-0,03
	22,50	-0,38
	23,00	-0,74
	Barrett	

Vivity Alcon

2	OOI! OL [D]	Eye [D]
	21,00	0,74
	21,50	0,40
	22,00	0,05
	,-	-,
	22,50	-0,30

Barrett	
LF=1,99	

Vi	vity	
D		Eye [D]
	21,00	0,70
	21,50	0,38
	22,00	0,05
	22,50	-0,29
	23,00	-0,62
	SRK/T	

SN60WF

N١	con	
2	IOL [D]	Eye [D]
	20,50	0,80
	21,00	0,46
	21,50	0,11
	22,00	-0,25
	22,50	-0,60
	Haigis	

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

SN60WF

LF=1,88

licon	
IOL [D]	Eye [D]
21,00	0,59
21,50	0,25
22,00	-0,10
22,50	-0,46
23,00	-0,82
Barrett	

LS900 13/06/2024 - 1

AL [r	nm]	23,03
CCT [μm]	574
AD [r	nm]	2,26
ACD [r	nm]	2,84
LT [r	nmj	4,84

R1[mm/D/°]	7,71 / 43,79 @	126
P R2[mm/D/°]	7,51 / 44,95 @	36
R		7,61 / 44,36	
-AST	[D/°]	-1,16 @ 126	
n	Ī	1,3375	
WTW	[mm]	12,39	

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Panoptix TFNT00 Alcon Ol IOL [D] Eve [I

IOL [D]	Eye [D]
21,00	0,63
21,50	0,29
22,00	-0,07
22,00 22,50	-0,07 -0,42

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

Pa	noptix TF	NT00
Alc	on [·]	
0	IOI IDI	Eve [

11	COH	
3	IOL [D]	Eye [D]
	21,00	0,71
	21,50	0,36
	22,00	0,01
	22,00 22,50	0,01 -0,34
	-	-

Barrett LF=1,94

Vivity Alcon

١I	COH	
2	IOL [D]	Eye [D]
	21,00	0,78
	21,50	0,44
	22,00	0,09
	22,50	-0,26
	23,00	-0,62
	,	- , -

Barrett LF=1,99

Vivity

Αl	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	21,00	0,76
	21,50	0,43
	22,00	0,10
	22,00 22,50	0,10 -0,24

SRK/T A=119,20

SN60WF

11	CON	
2	IOL [D]	Eye [D]
	21,00	0,56
	21,50	0,22
	22,00	-0,14
	22,00 22,50	-0,14 -0,49

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

SN60WF

d	con	
2	IOL [D]	Eye [D]
	21,00	0,64
	21,50	0,29
	22,00	-0,06
	22,00 22,50	-0,06 -0,42

Barrett LF=1,88







_eft eye

Phakic

GRACA APARECIDA B FERREIRA, 08/03/1951 ID 18509

Calculation ID (CID): 4972 13/06/24 - 14:16 Page 2 of 2



Right eye Phakic

LS900 13/06/2024 - 1

AL [mm] 22,94
CCT [µm] 570
AD [mm] 2,29
ACD [mm] 2,86
LT [mm] 4,82

R1[mm/D/°] 7,62 / 44,29 @ 63 R2[mm/D/°] 7,48 / 45,15 @ 153 R [mm/D] 7,55 / 44,71 -AST [D/°] -0,86 @ 63 n [] 1,3375 WTW [mm] 12,46

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

	ecnis ZME	300
2	IOL [D]	Eye [D]
	21,00	0,77
	21,50	0,43
	22,00	0,09
	22,50	-0,26
	23,00	-0,61

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

Te AM	cnis ZME	300
S	IOL [D]	Eye [D]
	21.50	0.61

0	IOL [D]	Eye [∪]
	21,50	0,61
	22,00	0,27
	22,50	-0,07
		-,-
	23,00	-0,42
	23,00 23,50	

Barrett LF=2,15

AcrySof MA60AC

41	con	
5	IOL [D]	Eye [D]
	21,00	0,57
	21,50	0,23
	22,00	-0,12
	22,50	-0,47
	23,00	-0,83

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

AcrySof MA60AC

IOL [D]	Eye [D]
21,00	0,74
21,50	0,39
22,00	0,05
22,00	0,00
22,50	-0,30

Barrett LF=1,99

LF=1.88

Sensar 1-piece AAB00

۱ľ	VIO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	20,50	0,75
	21,00	0,40
	21,50	0,05
	22,00	-0,30
	22,50	-0,66
	Haigis	

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

Sensar 1-piece AAB00

IVIO	
IOL [D]	Eye [D]
21,00	0,59
21,50	0,25
22,00	-0,10
22,50	-0,46
23,00	-0,82
Barrett	

1.5900 13/06/2024 - 1

 , 0, 00, 20	·-· ·	
AL	[mm]	23,03
CCT	[µm]	574
AD	[mm]	2,26
ACD	[mm]	2,84
LT	[mm]	4,84

R1[mm/D/°] 7,71 / 43,79 @ 126
R2[mm/D/°] 7,51 / 44,95 @ 36
R [mm/D] 7,61 / 44,36
-AST [D/°] -1,16 @ 126
n [] 1,3375
WTW [mm] 12,39

Tecnis ZMB00

IOL [D]

21,50

22,00

22,50

23,00

23,50

Barrett

LF=2,15

AMO

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Eye [D]

0,66

0,31

-0,03

-0.38

-0.73

Tecnis ZMB00

٩N	VIO	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	21,50	0,54
	22,00	0,20
	22,50	-0,15
	23,00	-0,50
	23,50	-0,85

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

AcrySof MA60AC AcrySof MA60AC

d	con	
2	IOL [D]	Eye [D]
	21,00	0,69
	21,50	0,34
	22,00	-0,01
	22,00 22,50	-0,01 -0,36

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

Αl	con	NOUAC
D		Eye [D]
	21,00	0,78
	21,50	0,44
	22,00	0,09
	22,50	-0,26
	23,00	-0,62

Barrett LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00

۱I	VIO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	20,50	0,86
	21,00	0,51
	21,50	0,16
	22,00	-0,19
	22,50	-0,55

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

Sensar 1-piece AAB00

۱		
2	IOL [D]	Eye [D]
	21,00	0,64
	21,50	0,29
	22,00	-0,06
	22,00 22,50	-0,06 -0,42

Barrett



