

Aguiar Alaide Pereira Lima, 16/04/1946
ID 71580

Calculation ID (CID): 4233
05/12/23 - 17:16
Page 1 of 2

OD

Right eye
Phakic

LS900 05/12/2023 - 1



AL [mm] 23,59
CCT [μm] 569
AD [mm] 2,96
ACD [mm] 3,53
LT [mm] 4,82



R1[mm/D/°] 7,57 / 44,59 @ 106
R2[mm/D/°] 7,40 / 45,62 @ 16
R [mm/D] 7,48 / 45,10
-AST [D/°] -1,03 @ 106
n [] 1,3375
WTW [mm] 12,05

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Panoptix TFNT00
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
18,00	0,75
18,50	0,42
19,00	0,08
19,50	-0,27
20,00	-0,61

Haigis

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

Panoptix TFNT00
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
18,50	0,66
19,00	0,33
19,50	-0,01
20,00	-0,35
20,50	-0,69

Barrett

LF=1,94

Vivity
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
18,50	0,72
19,00	0,39
19,50	0,06
20,00	-0,28
20,50	-0,62

Barrett

LF=1,99

Vivity
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
18,50	0,66
19,00	0,34
19,50	0,02
20,00	-0,30
20,50	-0,63

SRK/T

A=119,20

SN60WF

IOL [D]	Eye [D]
18,00	0,73
18,50	0,40
19,00	0,06
19,50	-0,29
20,00	-0,64

Haigis

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

SN60WF

IOL [D]	Eye [D]
18,50	0,60
19,00	0,27
19,50	-0,07
20,00	-0,41
20,50	-0,76

Barrett

LF=1,88

OS

Left eye
Pseudophakic acrylic

LS900 05/12/2023 - 1



AL [mm] 23,46
CCT [μm] 568
AD [mm] 4,19
ACD [mm] 4,75
LT [mm]



R1[mm/D/°] 7,70 / 43,82 @ 96
R2[mm/D/°] 7,47 / 45,19 @ 6
R [mm/D] 7,58 / 44,50
-AST [D/°] -1,37 @ 96
n [] 1,3375
WTW [mm] 12,63

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Panoptix TFNT00
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
19,50	0,75
20,00	0,42
20,50	0,08
21,00	-0,27
21,50	-0,61

Haigis

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

Panoptix TFNT00
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
20,00	0,72
20,50	0,39
21,00	0,05
21,50	-0,28
22,00	-0,63

Barrett

LF=1,94

Vivity
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
20,00	0,79
20,50	0,46
21,00	0,13
21,50	-0,21
22,00	-0,55

Barrett

LF=1,99

Vivity
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
19,50	0,72
20,00	0,40
20,50	0,07
21,00	-0,26
21,50	-0,59

SRK/T

A=119,20

SN60WF

IOL [D]	Eye [D]
19,50	0,75
20,00	0,42
20,50	0,08
21,00	-0,27
21,50	-0,61

Haigis

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

SN60WF

IOL [D]	Eye [D]
20,00	0,65
20,50	0,32
21,00	-0,02
21,50	-0,36
22,00	-0,70

Barrett

LF=1,88


Aguiar Alaide Pereira Lima, 16/04/1946
ID 71580

Calculation ID (CID): 4233
05/12/23 - 17:16
Page 2 of 2

OD

Right eye
Phakic

LS900 05/12/2023 - 1

	AL [mm]	23,59		R1 [mm/D/°]	7,57 / 44,59 @ 106
	CCT [μm]	569		R2 [mm/D/°]	7,40 / 45,62 @ 16
	AD [mm]	2,96		R [mm/D]	7,48 / 45,10
	ACD [mm]	3,53		-AST [D/°]	-1,03 @ 106
	LT [mm]	4,82		n	1,3375
				WTW [mm]	12,05

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
18,50	0,66
19,00	0,33
19,50	-0,01
20,00	-0,35
20,50	-0,69

Haigis

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

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
19,00	0,58
19,50	0,25
20,00	-0,08
20,50	-0,41
21,00	-0,75

Barrett

LF=2,15

AcrySof MA60AC
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
18,00	0,65
18,50	0,31
19,00	-0,03
19,50	-0,38
20,00	-0,73

Haigis

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

AcrySof MA60AC
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
18,50	0,72
19,00	0,39
19,50	0,06
20,00	-0,28
20,50	-0,62

Barrett

LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
18,00	0,66
18,50	0,32
19,00	-0,02
19,50	-0,37
20,00	-0,72

Haigis

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

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
18,50	0,60
19,00	0,27
19,50	-0,07
20,00	-0,41
20,50	-0,76



Barrett

LF=1,88

OS

Left eye
Pseudophakic acrylic

LS900 05/12/2023 - 1

	AL [mm]	23,46		R1 [mm/D/°]	7,70 / 43,82 @ 96
	CCT [μm]	568		R2 [mm/D/°]	7,47 / 45,19 @ 6
	AD [mm]	4,19		R [mm/D]	7,58 / 44,50
	ACD [mm]	4,75		-AST [D/°]	-1,37 @ 96
	LT [mm]			n	1,3375
				WTW [mm]	12,63

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
19,50	0,75
20,00	0,42
20,50	0,08
21,00	-0,27
21,50	-0,61

Haigis

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

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
20,50	0,66
21,00	0,33
21,50	0,00
22,00	-0,33
22,50	-0,67

Barrett

LF=2,15

AcrySof MA60AC
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
19,50	0,75
20,00	0,42
20,50	0,08
21,00	-0,27
21,50	-0,61

Haigis

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

AcrySof MA60AC
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
20,00	0,79
20,50	0,46
21,00	0,13
21,50	-0,21
22,00	-0,55

Barrett

LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
19,50	0,75
20,00	0,42
20,50	0,08
21,00	-0,27
21,50	-0,61

Haigis

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

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
20,00	0,65
20,50	0,32
21,00	-0,02
21,50	-0,36
22,00	-0,70

Barrett

LF=1,88