



Lima, Lindomar Cordeiro, 25/05/1979
ID 103507

Calculation ID (CID): 3938
15/09/23 - 12:04
Page 1 of 2

OD

Right eye
Phakic

LS900 15/09/2023 - 1

	AL [mm]	24,29		R1[mm/D/°]	7,92 / 42,60 @ 77
	CCT [μm]	500		R2[mm/D/°]	7,87 / 42,87 @ 167
	AD [mm]	3,00		R [mm/D]	7,90 / 42,73
	ACD [mm]	3,50		-AST [D/°]	-0,28 @ 77
	LT [mm]	4,24		n	1,3375
				WTW [mm]	12,10

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Panoptix TFNT00

IOL [D]	Eye [D]
19,00	0,73
19,50	0,39
20,00	0,04
20,50	-0,31
21,00	-0,66

Haigis

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

Panoptix TFNT00

IOL [D]	Eye [D]
19,00	0,61
19,50	0,27
20,00	-0,08
20,50	-0,43
21,00	-0,79

Barrett

LF=1,94

Vivity

IOL [D]	Eye [D]
19,00	0,68
19,50	0,33
20,00	-0,01
20,50	-0,37
21,00	-0,72

Barrett

LF=1,99

Vivity

IOL [D]	Eye [D]
19,00	0,60
19,50	0,27
20,00	-0,06
20,50	-0,40
21,00	-0,74

SRK/T

A=119,20

SN60WF

IOL [D]	Eye [D]
19,00	0,72
19,50	0,38
20,00	0,03
20,50	-0,32
21,00	-0,67

Haigis

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

SN60WF

IOL [D]	Eye [D]
19,00	0,55
19,50	0,20
20,00	-0,15
20,50	-0,50
21,00	-0,86



Barrett

LF=1,88

OS

Left eye
Phakic

LS900 15/09/2023 - 1

	AL [mm]	24,26		R1[mm/D/°]	8,02 / 42,08 @ 87
	CCT [μm]	492		R2[mm/D/°]	7,86 / 42,93 @ 177
	AD [mm]	3,05		R [mm/D]	7,94 / 42,50
	ACD [mm]	3,54		-AST [D/°]	-0,85 @ 87
	LT [mm]	4,25		n	1,3375
				WTW [mm]	12,28

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Panoptix TFNT00

IOL [D]	Eye [D]
19,50	0,68
20,00	0,34
20,50	-0,00
21,00	-0,35
21,50	-0,71

Haigis

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

Panoptix TFNT00

IOL [D]	Eye [D]
19,50	0,55
20,00	0,21
20,50	-0,14
21,00	-0,50
21,50	-0,86

Barrett

LF=1,94

Vivity

IOL [D]	Eye [D]
19,50	0,62
20,00	0,27
20,50	-0,07
21,00	-0,43
21,50	-0,78

Barrett

LF=1,99

Vivity

IOL [D]	Eye [D]
19,50	0,50
20,00	0,17
20,50	-0,17
21,00	-0,51
21,50	-0,86

SRK/T

A=119,20

SN60WF

IOL [D]	Eye [D]
19,50	0,67
20,00	0,33
20,50	-0,01
21,00	-0,36
21,50	-0,72

Haigis

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

SN60WF

IOL [D]	Eye [D]
19,00	0,84
19,50	0,49
20,00	0,14
20,50	-0,21
21,00	-0,57

Barrett

LF=1,88


Lima, Lindomar Cordeiro, 25/05/1979
ID 103507

Calculation ID (CID): 3938
15/09/23 - 12:04
Page 2 of 2

OD

Right eye
Phakic

LS900 15/09/2023 - 1

	AL [mm]	24,29		R1 [mm/D/°]	7,92 / 42,60 @ 77
	CCT [μm]	500		R2 [mm/D/°]	7,87 / 42,87 @ 167
	AD [mm]	3,00		R [mm/D]	7,90 / 42,73
	ACD [mm]	3,50		-AST [D/°]	-0,28 @ 77
	LT [mm]	4,24		n	1,3375
				WTW [mm]	12,10

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
19,50	0,67
20,00	0,33
20,50	-0,01
21,00	-0,35
21,50	-0,70

Haigis

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

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
19,50	0,52
20,00	0,18
20,50	-0,16
21,00	-0,51
21,50	-0,87

Barrett

LF=2,15

AcrySof MA60AC
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
19,00	0,63
19,50	0,28
20,00	-0,06
20,50	-0,41
21,00	-0,77

Haigis

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

AcrySof MA60AC
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
19,00	0,67
19,50	0,33
20,00	-0,02
20,50	-0,37
21,00	-0,72

Barrett

LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
19,00	0,65
19,50	0,31
20,00	-0,03
20,50	-0,39
21,00	-0,74

Haigis

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

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
19,00	0,55
19,50	0,20
20,00	-0,15
20,50	-0,50
21,00	-0,86



Barrett

LF=1,88

OS

Left eye
Phakic

LS900 15/09/2023 - 1

	AL [mm]	24,26		R1 [mm/D/°]	8,02 / 42,08 @ 87
	CCT [μm]	492		R2 [mm/D/°]	7,86 / 42,93 @ 177
	AD [mm]	3,05		R [mm/D]	7,94 / 42,50
	ACD [mm]	3,54		-AST [D/°]	-0,85 @ 87
	LT [mm]	4,25		n	1,3375
				WTW [mm]	12,28

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
20,00	0,63
20,50	0,29
21,00	-0,05
21,50	-0,39
22,00	-0,74

Haigis

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

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
19,50	0,81
20,00	0,47
20,50	0,13
21,00	-0,22
21,50	-0,57

Barrett

LF=2,15

AcrySof MA60AC
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
19,50	0,57
20,00	0,23
20,50	-0,12
21,00	-0,47
21,50	-0,83

Haigis

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

AcrySof MA60AC
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
19,50	0,62
20,00	0,27
20,50	-0,08
21,00	-0,43
21,50	-0,79

Barrett

LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
19,50	0,61
20,00	0,26
20,50	-0,09
21,00	-0,44
21,50	-0,79

Haigis

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

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
19,00	0,84
19,50	0,49
20,00	0,14
20,50	-0,21
21,00	-0,57

Barrett

LF=1,88