

Silva Paulo Cesar Dias Gomes, 03/01/1944

ID 117941

Calculation ID (CID): 5034



26/06/24 - 16:20

Page 1 of 2

OD

Right eye
Phakic

LS900 26/06/2024 - 1

	AL [mm]	24,25		R1[mm/D/°]	7,72 / 43,74 @ 86
	CCT [μm]	564		R2[mm/D/°]	7,63 / 44,25 @ 176
	AD [mm]	2,55		R [mm/D]	7,67 / 44,00
	ACD [mm]	3,12		-AST [D/°]	-0,51 @ 86
	LT [mm]	4,97		n	1,3375
				WTW [mm]	12,01

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Panoptix TFNT00

Alcon

IOL [D]	Eye [D]
17,50	0,53
18,00	0,19
18,50	-0,16
19,00	-0,51
19,50	-0,86

Haigis

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

Panoptix TFNT00

Alcon

IOL [D]	Eye [D]
17,50	0,63
18,00	0,29
18,50	-0,05
19,00	-0,39
19,50	-0,74

Barrett

LF=1,94

Vivity

Alcon

IOL [D]	Eye [D]
17,50	0,69
18,00	0,35
18,50	0,01
19,00	-0,33
19,50	-0,68

Barrett

LF=1,99

Vivity

Alcon

IOL [D]	Eye [D]
17,50	0,74
18,00	0,42
18,50	0,10
19,00	-0,22
19,50	-0,55

SRK/T

A=119,20

SN60WF

Alcon

IOL [D]	Eye [D]
17,00	0,84
17,50	0,50
18,00	0,16
18,50	-0,18
19,00	-0,53

Haigis

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

SN60WF

Alcon

IOL [D]	Eye [D]
17,50	0,57
18,00	0,23
18,50	-0,11
19,00	-0,46
19,50	-0,81



Barrett

LF=1,88

OS

Left eye
Phakic

LS900 26/06/2024 - 1

	AL [mm]	24,25		R1[mm/D/°]	7,89 / 42,78 @ 105
	CCT [μm]	564		R2[mm/D/°]	7,68 / 43,94 @ 15
	AD [mm]	2,60		R [mm/D]	7,79 / 43,35
	ACD [mm]	3,17		-AST [D/°]	-1,16 @ 105
	LT [mm]	4,90		n	1,3375
				WTW [mm]	12,02

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Panoptix TFNT00

Alcon

IOL [D]	Eye [D]
18,00	0,81
18,50	0,47
19,00	0,12
19,50	-0,22
20,00	-0,57

Haigis

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

Panoptix TFNT00

Alcon

IOL [D]	Eye [D]
18,00	0,83
18,50	0,49
19,00	0,15
19,50	-0,20
20,00	-0,55

Barrett

LF=1,94

Vivity

Alcon

IOL [D]	Eye [D]
18,50	0,55
19,00	0,21
19,50	-0,13
20,00	-0,48
20,50	-0,84

Barrett

LF=1,99

Vivity

Alcon

IOL [D]	Eye [D]
18,50	0,55
19,00	0,23
19,50	-0,10
20,00	-0,44
20,50	-0,77

SRK/T

A=119,20

SN60WF

Alcon

IOL [D]	Eye [D]
18,00	0,78
18,50	0,44
19,00	0,10
19,50	-0,25
20,00	-0,60

Haigis

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

SN60WF

Alcon

IOL [D]	Eye [D]
18,00	0,77
18,50	0,43
19,00	0,09
19,50	-0,26
20,00	-0,62

Barrett

LF=1,88



Silva Paulo Cesar Dias Gomes, 03/01/1944
ID 117941

Calculation ID (CID): 5034
26/06/24 - 16:20
Page 2 of 2

OD

Right eye
Phakic

LS900 26/06/2024 - 1

	AL [mm]	24,25		R1 [mm/D/°]	7,72 / 43,74 @ 86
	CCT [μm]	564		R2 [mm/D/°]	7,63 / 44,25 @ 176
	AD [mm]	2,55		R [mm/D]	7,67 / 44,00
	ACD [mm]	3,12		-AST [D/°]	-0,51 @ 86
	LT [mm]	4,97		n	1,3375
				WTW [mm]	12,01

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
17,50	0,78
18,00	0,45
18,50	0,11
19,00	-0,23
19,50	-0,57

Haigis

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

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
18,00	0,52
18,50	0,19
19,00	-0,14
19,50	-0,49
20,00	-0,83

Barrett

LF=2,15

AcrySof MA60AC
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
17,50	0,52
18,00	0,17
18,50	-0,17
19,00	-0,52
19,50	-0,87

Haigis

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

AcrySof MA60AC
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
17,50	0,68
18,00	0,35
18,50	0,01
19,00	-0,33
19,50	-0,68

Barrett

LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
17,00	0,81
17,50	0,47
18,00	0,12
18,50	-0,22
19,00	-0,57

Haigis

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

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
17,50	0,57
18,00	0,23
18,50	-0,11
19,00	-0,46
19,50	-0,81


Barrett

LF=1,88

OS

Left eye
Phakic

LS900 26/06/2024 - 1

	AL [mm]	24,25		R1 [mm/D/°]	7,89 / 42,78 @ 105
	CCT [μm]	564		R2 [mm/D/°]	7,68 / 43,94 @ 15
	AD [mm]	2,60		R [mm/D]	7,79 / 43,35
	ACD [mm]	3,17		-AST [D/°]	-1,16 @ 105
	LT [mm]	4,90		n	1,3375
				WTW [mm]	12,02

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
18,50	0,73
19,00	0,40
19,50	0,06
20,00	-0,28
20,50	-0,63

Haigis

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

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
18,50	0,73
19,00	0,39
19,50	0,06
20,00	-0,29
20,50	-0,63

Barrett

LF=2,15

AcrySof MA60AC
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
18,00	0,78
18,50	0,44
19,00	0,10
19,50	-0,25
20,00	-0,60

Haigis

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

AcrySof MA60AC
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
18,50	0,55
19,00	0,21
19,50	-0,14
20,00	-0,48
20,50	-0,84

Barrett

LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
18,00	0,74
18,50	0,40
19,00	0,06
19,50	-0,29
20,00	-0,65

Haigis

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

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
18,00	0,77
18,50	0,43
19,00	0,09
19,50	-0,26
20,00	-0,62

Barrett

LF=1,88