

Oswaldo Augusto Silva, 11/01/1940
ID 40309

Calculation ID (CID): 4401
01/02/24 - 11:00
Page 1 of 2

OD

Right eye
Phakic

LS900 01/02/2024 - 1

	AL [mm]	25,72		R1[mm/D/°]	8,17 / 41,33 @ 101
	CCT [μm]	560		R2[mm/D/°]	7,79 / 43,32 @ 11
	AD [mm]	3,05		R [mm/D]	7,98 / 42,30
	ACD [mm]	3,61		-AST [D/°]	-1,99 @ 101
	LT [mm]	4,99		n	1,3375
				WTW [mm]	12,13

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Panoptix TFNT00

IOL [D]	Eye [D]
15,00	0,77
15,50	0,43
16,00	0,10
16,50	-0,24
17,00	-0,59

Haigis

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

Panoptix TFNT00

IOL [D]	Eye [D]
15,00	0,78
15,50	0,45
16,00	0,11
16,50	-0,23
17,00	-0,57

Barrett

LF=1,94

Vivity

IOL [D]	Eye [D]
15,00	0,82
15,50	0,50
16,00	0,16
16,50	-0,17
17,00	-0,51

Barrett

LF=1,99

Vivity

IOL [D]	Eye [D]
15,00	0,57
15,50	0,25
16,00	-0,08
16,50	-0,42
17,00	-0,75

SRK/T

A=119,20

SN60WF

IOL [D]	Eye [D]
15,00	0,78
15,50	0,45
16,00	0,11
16,50	-0,23
17,00	-0,57

Haigis

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

SN60WF

IOL [D]	Eye [D]
15,00	0,73
15,50	0,40
16,00	0,06
16,50	-0,28
17,00	-0,62



Barrett

LF=1,88

OS

Left eye
Phakic

LS900 01/02/2024 - 1

	AL [mm]	25,10		R1[mm/D/°]	8,26 / 40,84 @ 101
	CCT [μm]	557		R2[mm/D/°]	7,58 / 44,54 @ 11
	AD [mm]	2,99		R [mm/D]	7,92 / 42,61
	ACD [mm]	3,55		-AST [D/°]	-3,70 @ 101
	LT [mm]	4,91		n	1,3375
				WTW [mm]	11,94

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Panoptix TFNT00

IOL [D]	Eye [D]
16,50	0,75
17,00	0,42
17,50	0,08
18,00	-0,27
18,50	-0,61

Haigis

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

Panoptix TFNT00

IOL [D]	Eye [D]
16,50	0,69
17,00	0,36
17,50	0,02
18,00	-0,33
18,50	-0,67

Barrett

LF=1,94

Vivity

IOL [D]	Eye [D]
16,50	0,74
17,00	0,41
17,50	0,07
18,00	-0,27
18,50	-0,61

Barrett

LF=1,99

Vivity

IOL [D]	Eye [D]
16,50	0,61
17,00	0,29
17,50	-0,04
18,00	-0,38
18,50	-0,71

SRK/T

A=119,20

SN60WF

IOL [D]	Eye [D]
16,50	0,76
17,00	0,42
17,50	0,08
18,00	-0,26
18,50	-0,61

Haigis

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

SN60WF

IOL [D]	Eye [D]
16,50	0,64
17,00	0,30
17,50	-0,04
18,00	-0,38
18,50	-0,73

Barrett

LF=1,88


Oswaldo Augusto Silva, 11/01/1940
ID 40309

Calculation ID (CID): 4401
01/02/24 - 11:00
Page 2 of 2

OD

Right eye
Phakic

LS900 01/02/2024 - 1

	AL [mm]	25,72		R1 [mm/D/°]	8,17 / 41,33 @ 101
	CCT [μm]	560		R2 [mm/D/°]	7,79 / 43,32 @ 11
	AD [mm]	3,05		R [mm/D]	7,98 / 42,30
	ACD [mm]	3,61		-AST [D/°]	-1,99 @ 101
	LT [mm]	4,99		n	1,3375
				WTW [mm]	12,13

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
15,50	0,69
16,00	0,37
16,50	0,04
17,00	-0,30
17,50	-0,64

Haigis

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

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
15,50	0,64
16,00	0,31
16,50	-0,02
17,00	-0,36
17,50	-0,70

Barrett

LF=2,15

AcrySof MA60AC
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
15,00	0,68
15,50	0,34
16,00	0,00
16,50	-0,34
17,00	-0,69

Haigis

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

AcrySof MA60AC
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
15,00	0,82
15,50	0,49
16,00	0,16
16,50	-0,17
17,00	-0,51

Barrett

LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
15,00	0,75
15,50	0,41
16,00	0,08
16,50	-0,27
17,00	-0,61

Haigis

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

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
15,00	0,73
15,50	0,40
16,00	0,06
16,50	-0,28
17,00	-0,62



Barrett

LF=1,88

OS

Left eye
Phakic

LS900 01/02/2024 - 1

	AL [mm]	25,10		R1 [mm/D/°]	8,26 / 40,84 @ 101
	CCT [μm]	557		R2 [mm/D/°]	7,58 / 44,54 @ 11
	AD [mm]	2,99		R [mm/D]	7,92 / 42,61
	ACD [mm]	3,55		-AST [D/°]	-3,70 @ 101
	LT [mm]	4,91		n	1,3375
				WTW [mm]	11,94

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
17,00	0,68
17,50	0,35
18,00	0,02
18,50	-0,32
19,00	-0,66

Haigis

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

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
17,00	0,57
17,50	0,24
18,00	-0,10
18,50	-0,44
19,00	-0,78

Barrett

LF=2,15

AcrySof MA60AC
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
16,50	0,66
17,00	0,32
17,50	-0,02
18,00	-0,37
18,50	-0,72

Haigis

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

AcrySof MA60AC
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
16,50	0,74
17,00	0,41
17,50	0,07
18,00	-0,27
18,50	-0,62

Barrett

LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
16,50	0,71
17,00	0,38
17,50	0,04
18,00	-0,31
18,50	-0,66

Haigis

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

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
16,50	0,64
17,00	0,30
17,50	-0,04
18,00	-0,38
18,50	-0,73

Barrett

LF=1,88