



Oliveira Cassia Xavier, 15/02/1968
ID 17134

Calculation ID (CID): 3013
30/11/22 - 16:26
Page 1 of 2

OD

Right eye
Phakic

LS900 30/11/2022 - 1

	AL [mm]	25,14		R1[mm/D/°]	8,10 / 41,64 @ 176
	CCT [μm]	583		R2[mm/D/°]	7,73 / 43,67 @ 86
	AD [mm]	2,87		R [mm/D]	7,92 / 42,63
	ACD [mm]	3,45		-AST [D/°]	-2,02 @ 176
	LT [mm]	4,33		n	1,3375
				WTW [mm]	12,63

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrão

Panoptix TFNT00

IOL [D]	Eye [D]
16,50	0,62
17,00	0,28
17,50	-0,06
18,00	-0,41
18,50	-0,76

Haigis

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

Panoptix TFNT00

IOL [D]	Eye [D]
16,50	0,56
17,00	0,22
17,50	-0,12
18,00	-0,47
18,50	-0,82

Barrett

LF=1,94

Vivity

IOL [D]	Eye [D]
16,50	0,61
17,00	0,28
17,50	-0,06
18,00	-0,41
18,50	-0,76

Barrett

LF=1,99

Vivity

IOL [D]	Eye [D]
16,50	0,50
17,00	0,18
17,50	-0,16
18,00	-0,49
18,50	-0,83

SRK/T

A=119,20

SN60WF

IOL [D]	Eye [D]
16,50	0,62
17,00	0,28
17,50	-0,06
18,00	-0,41
18,50	-0,76

Haigis

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

SN60WF

IOL [D]	Eye [D]
16,00	0,85
16,50	0,51
17,00	0,17
17,50	-0,18
18,00	-0,52



Barrett

LF=1,88

OS

Left eye
Phakic

LS900 30/11/2022 - 1

	AL [mm]	24,86		R1[mm/D/°]	8,08 / 41,76 @ 174
	CCT [μm]	590		R2[mm/D/°]	7,72 / 43,70 @ 84
	AD [mm]	2,88		R [mm/D]	7,90 / 42,71
	ACD [mm]	3,47		-AST [D/°]	-1,93 @ 174
	LT [mm]	4,24		n	1,3375
				WTW [mm]	12,53

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrão

Panoptix TFNT00

IOL [D]	Eye [D]
17,00	0,82
17,50	0,48
18,00	0,14
18,50	-0,20
19,00	-0,55

Haigis

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

Panoptix TFNT00

IOL [D]	Eye [D]
17,00	0,74
17,50	0,40
18,00	0,06
18,50	-0,28
19,00	-0,64

Barrett

LF=1,94

Vivity

IOL [D]	Eye [D]
17,00	0,80
17,50	0,46
18,00	0,12
18,50	-0,22
19,00	-0,57

Barrett

LF=1,99

Vivity

IOL [D]	Eye [D]
17,00	0,71
17,50	0,38
18,00	0,05
18,50	-0,28
19,00	-0,62

SRK/T

A=119,20

SN60WF

IOL [D]	Eye [D]
17,00	0,82
17,50	0,48
18,00	0,14
18,50	-0,21
19,00	-0,55

Haigis

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

SN60WF

IOL [D]	Eye [D]
17,00	0,69
17,50	0,35
18,00	0,00
18,50	-0,35
19,00	-0,70

Barrett

LF=1,88



Oliveira Cassia Xavier, 15/02/1968
ID 17134

Calculation ID (CID): 3013
30/11/22 - 16:26
Page 2 of 2

OD

Right eye
Phakic

LS900 30/11/2022 - 1

	AL [mm]	25,14		R1[mm/D/°]	8,10 / 41,64 @ 176
	CCT [μm]	583		R2[mm/D/°]	7,73 / 43,67 @ 86
	AD [mm]	2,87		R [mm/D]	7,92 / 42,63
	ACD [mm]	3,45		-AST [D/°]	-2,02 @ 176
	LT [mm]	4,33		n	1,3375
				WTW [mm]	12,63

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrão

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
17,00	0,55
17,50	0,22
18,00	-0,12
18,50	-0,46
19,00	-0,80

Haigis

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

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
16,50	0,77
17,00	0,44
17,50	0,10
18,00	-0,24
18,50	-0,58

Barrett

LF=2,15

Tecnis 1 ZCB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
17,00	0,52
17,50	0,19
18,00	-0,15
18,50	-0,49
19,00	-0,83

Haigis

A0=-1,302 / A1=0,210 / A2=0,251

Tecnis 1 ZCB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
16,50	0,66
17,00	0,33
17,50	-0,01
18,00	-0,35
18,50	-0,70

Barrett

LF=2,04

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
16,50	0,58
17,00	0,24
17,50	-0,10
18,00	-0,45
18,50	-0,80

Haigis

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

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
16,00	0,85
16,50	0,51
17,00	0,17
17,50	-0,18
18,00	-0,52



Barrett

LF=1,88

OS

Left eye
Phakic

LS900 30/11/2022 - 1

	AL [mm]	24,86		R1[mm/D/°]	8,08 / 41,76 @ 174
	CCT [μm]	590		R2[mm/D/°]	7,72 / 43,70 @ 84
	AD [mm]	2,88		R [mm/D]	7,90 / 42,71
	ACD [mm]	3,47		-AST [D/°]	-1,93 @ 174
	LT [mm]	4,24		n	1,3375
				WTW [mm]	12,53

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrão

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
17,50	0,75
18,00	0,42
18,50	0,08
19,00	-0,25
19,50	-0,60

Haigis

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

Tecnis ZMB00
AMO

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=2,15

Tecnis 1 ZCB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
17,50	0,72
18,00	0,39
18,50	0,05
19,00	-0,29
19,50	-0,63

Haigis

A0=-1,302 / A1=0,210 / A2=0,251

Tecnis 1 ZCB00
AMO

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

Barrett

LF=2,04

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
17,00	0,77
17,50	0,43
18,00	0,09
18,50	-0,25
19,00	-0,60

Haigis

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

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
17,00	0,69
17,50	0,35
18,00	0,00
18,50	-0,35
19,00	-0,70

Barrett

LF=1,88