



Pereira Maria Celia Souza, 11/04/1951
ID 89192

Calculation ID (CID): 3059
20/12/22 - 15:37
Page 1 of 2

OD

Right eye
Phakic

LS900 20/12/2022 - 1

	AL [mm]	22,54		R1[mm/D/°]	7,89 / 42,78 @ 103
	CCT [μm]	554		R2[mm/D/°]	7,78 / 43,36 @ 13
	AD [mm]	2,25		R [mm/D]	7,84 / 43,07
	ACD [mm]	2,80		-AST [D/°]	-0,58 @ 103
	LT [mm]	4,54		n	1,3375
				WTW [mm]	12,36

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrão

Panoptix TFNT00

IOL [D]	Eye [D]
24,50	0,72
25,00	0,37
25,50	0,01
26,00	-0,35
26,50	-0,71

Haigis

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

Panoptix TFNT00

IOL [D]	Eye [D]
24,00	0,69
24,50	0,33
25,00	-0,04
25,50	-0,41
26,00	-0,79

Barrett

LF=1,94

Vivity

IOL [D]	Eye [D]
24,00	0,78
24,50	0,42
25,00	0,05
25,50	-0,32
26,00	-0,69

Barrett

LF=1,99

Vivity

IOL [D]	Eye [D]
24,00	0,80
24,50	0,46
25,00	0,12
25,50	-0,23
26,00	-0,59

SRK/T

A=119,20

SN60WF

IOL [D]	Eye [D]
24,50	0,63
25,00	0,27
25,50	-0,09
26,00	-0,45
26,50	-0,82

Haigis

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

SN60WF

IOL [D]	Eye [D]
24,00	0,61
24,50	0,24
25,00	-0,13
25,50	-0,50
26,00	-0,88



Barrett

LF=1,88

OS

Left eye
Phakic

LS900 20/12/2022 - 1

	AL [mm]	22,44		R1[mm/D/°]	7,98 / 42,29 @ 110
	CCT [μm]	556		R2[mm/D/°]	7,75 / 43,57 @ 20
	AD [mm]	2,20		R [mm/D]	7,86 / 42,92
	ACD [mm]	2,75		-AST [D/°]	-1,28 @ 110
	LT [mm]	4,56		n	1,3375
				WTW [mm]	12,16

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrão

Panoptix TFNT00

IOL [D]	Eye [D]
25,00	0,76
25,50	0,41
26,00	0,05
26,50	-0,31
27,00	-0,67

Haigis

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

Panoptix TFNT00

IOL [D]	Eye [D]
24,50	0,69
25,00	0,33
25,50	-0,04
26,00	-0,42
26,50	-0,80

Barrett

LF=1,94

Vivity

IOL [D]	Eye [D]
24,50	0,78
25,00	0,42
25,50	0,05
26,00	-0,32
26,50	-0,70

Barrett

LF=1,99

Vivity

IOL [D]	Eye [D]
24,50	0,80
25,00	0,46
25,50	0,11
26,00	-0,24
26,50	-0,60

SRK/T

A=119,20

SN60WF

IOL [D]	Eye [D]
25,00	0,66
25,50	0,31
26,00	-0,05
26,50	-0,42
27,00	-0,79

Haigis

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

SN60WF

IOL [D]	Eye [D]
24,50	0,60
25,00	0,24
25,50	-0,14
26,00	-0,51
26,50	-0,89

Barrett

LF=1,88



Pereira Maria Celia Souza, 11/04/1951
ID 89192

Calculation ID (CID): 3059
20/12/22 - 15:37
Page 2 of 2

OD

Right eye
Phakic

LS900 20/12/2022 - 1

	AL [mm]	22,54		R1 [mm/D/°]	7,89 / 42,78 @ 103
	CCT [μm]	554		R2 [mm/D/°]	7,78 / 43,36 @ 13
	AD [mm]	2,25		R [mm/D]	7,84 / 43,07
	ACD [mm]	2,80		-AST [D/°]	-0,58 @ 103
	LT [mm]	4,54		n	1,3375
				WTW [mm]	12,36

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrão

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
25,00	0,64
25,50	0,29
26,00	-0,06
26,50	-0,42
27,00	-0,78

Haigis

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

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
24,50	0,67
25,00	0,31
25,50	-0,05
26,00	-0,41
26,50	-0,79

Barrett

LF=2,15

Tecnis 1 ZCB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
25,00	0,55
25,50	0,20
26,00	-0,16
26,50	-0,52
27,00	-0,88

Haigis

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

Tecnis 1 ZCB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
24,00	0,86
24,50	0,50
25,00	0,14
25,50	-0,23
26,00	-0,60

Barrett

LF=2,04

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
24,50	0,56
25,00	0,20
25,50	-0,16
26,00	-0,53
26,50	-0,90

Haigis

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

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
24,00	0,61
24,50	0,24
25,00	-0,13
25,50	-0,50
26,00	-0,88


Barrett

LF=1,88

OS

Left eye
Phakic

LS900 20/12/2022 - 1

	AL [mm]	22,44		R1 [mm/D/°]	7,98 / 42,29 @ 110
	CCT [μm]	556		R2 [mm/D/°]	7,75 / 43,57 @ 20
	AD [mm]	2,20		R [mm/D]	7,86 / 42,92
	ACD [mm]	2,75		-AST [D/°]	-1,28 @ 110
	LT [mm]	4,56		n	1,3375
				WTW [mm]	12,16

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrão

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
25,50	0,68
26,00	0,33
26,50	-0,02
27,00	-0,38
27,50	-0,74

Haigis

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

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
25,00	0,68
25,50	0,32
26,00	-0,05
26,50	-0,42
27,00	-0,79

Barrett

LF=2,15

Tecnis 1 ZCB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
25,50	0,59
26,00	0,23
26,50	-0,12
27,00	-0,48
27,50	-0,85

Haigis

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

Tecnis 1 ZCB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
24,50	0,86
25,00	0,50
25,50	0,14
26,00	-0,23
26,50	-0,61

Barrett

LF=2,04

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
25,00	0,59
25,50	0,23
26,00	-0,13
26,50	-0,49
27,00	-0,86

Haigis

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

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
24,50	0,60
25,00	0,24
25,50	-0,14
26,00	-0,51
26,50	-0,89

Barrett

LF=1,88