



MONTE MARIA DAS GRACAS, 24/09/1961
ID 15090

Calculation ID (CID): 4115
26/10/23 - 18:14
Page 1 of 2

OD

Right eye
Phakic

LS900 26/10/2023 - 1

	AL [mm]	22,60		R1[mm/D/°]	7,68 / 43,93 @ 42
	CCT [μm]	542		R2[mm/D/°]	7,53 / 44,84 @ 132
	AD [mm]	2,26		R [mm/D]	7,61 / 44,38
	ACD [mm]	2,80		-AST [D/°]	-0,91 @ 42
	LT [mm]	4,17		n	1,3375
				WTW [mm]	11,78

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Panoptix TFNT00

IOL [D]	Eye [D]
22,50	0,69
23,00	0,34
23,50	-0,01
24,00	-0,37
24,50	-0,73

Haigis

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

Panoptix TFNT00

IOL [D]	Eye [D]
22,00	0,85
22,50	0,50
23,00	0,14
23,50	-0,22
24,00	-0,59

Barrett

LF=1,94

Vivity

IOL [D]	Eye [D]
22,50	0,58
23,00	0,22
23,50	-0,14
24,00	-0,50
24,50	-0,87

Barrett

LF=1,99

Vivity

IOL [D]	Eye [D]
22,50	0,73
23,00	0,40
23,50	0,06
24,00	-0,28
24,50	-0,62

SRK/T

A=119,20

SN60WF

IOL [D]	Eye [D]
22,50	0,61
23,00	0,25
23,50	-0,10
24,00	-0,46
24,50	-0,82

Haigis

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

SN60WF

IOL [D]	Eye [D]
22,00	0,77
22,50	0,42
23,00	0,06
23,50	-0,31
24,00	-0,68


Barrett

LF=1,88

OS

Left eye
Phakic

LS900 26/10/2023 - 1

	AL [mm]	22,60		R1[mm/D/°]	7,69 / 43,89 @ 109
	CCT [μm]	547		R2[mm/D/°]	7,64 / 44,17 @ 19
	AD [mm]	2,19		R [mm/D]	7,67 / 44,03
	ACD [mm]	2,74		-AST [D/°]	-0,27 @ 109
	LT [mm]	4,15		n	1,3375
				WTW [mm]	11,83

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Panoptix TFNT00

IOL [D]	Eye [D]
23,00	0,65
23,50	0,30
24,00	-0,05
24,50	-0,41
25,00	-0,77

Haigis

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

Panoptix TFNT00

IOL [D]	Eye [D]
22,50	0,72
23,00	0,36
23,50	0,00
24,00	-0,36
24,50	-0,74

Barrett

LF=1,94

Vivity

IOL [D]	Eye [D]
22,50	0,80
23,00	0,45
23,50	0,09
24,00	-0,28
24,50	-0,64

Barrett

LF=1,99

Vivity

IOL [D]	Eye [D]
23,00	0,64
23,50	0,30
24,00	-0,04
24,50	-0,38
25,00	-0,73

SRK/T

A=119,20

SN60WF

IOL [D]	Eye [D]
23,00	0,56
23,50	0,21
24,00	-0,15
24,50	-0,51
25,00	-0,87

Haigis

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

SN60WF

IOL [D]	Eye [D]
22,50	0,64
23,00	0,28
23,50	-0,08
24,00	-0,45
24,50	-0,82

Barrett

LF=1,88



MONTE MARIA DAS GRACAS, 24/09/1961
ID 15090

Calculation ID (CID): 4115
26/10/23 - 18:14
Page 2 of 2

OD

Right eye
Phakic

LS900 26/10/2023 - 1

	AL [mm]	22,60		R1 [mm/D/°]	7,68 / 43,93 @ 42
	CCT [μm]	542		R2 [mm/D/°]	7,53 / 44,84 @ 132
	AD [mm]	2,26		R [mm/D]	7,61 / 44,38
	ACD [mm]	2,80		-AST [D/°]	-0,91 @ 42
	LT [mm]	4,17		n	1,3375
				WTW [mm]	11,78

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
23,00	0,60
23,50	0,25
24,00	-0,10
24,50	-0,45
25,00	-0,81

Haigis

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

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
22,50	0,81
23,00	0,46
23,50	0,11
24,00	-0,25
24,50	-0,61

Barrett

LF=2,15

AcrySof MA60AC
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
22,50	0,76
23,00	0,41
23,50	0,06
24,00	-0,29
24,50	-0,65

Haigis

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

AcrySof MA60AC
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
22,50	0,57
23,00	0,22
23,50	-0,14
24,00	-0,50
24,50	-0,87

Barrett

LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
22,50	0,54
23,00	0,19
23,50	-0,17
24,00	-0,53
24,50	-0,89

Haigis

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

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
22,00	0,77
22,50	0,42
23,00	0,06
23,50	-0,31
24,00	-0,68


Barrett

LF=1,88

OS

Left eye
Phakic

LS900 26/10/2023 - 1

	AL [mm]	22,60		R1 [mm/D/°]	7,69 / 43,89 @ 109
	CCT [μm]	547		R2 [mm/D/°]	7,64 / 44,17 @ 19
	AD [mm]	2,19		R [mm/D]	7,67 / 44,03
	ACD [mm]	2,74		-AST [D/°]	-0,27 @ 109
	LT [mm]	4,15		n	1,3375
				WTW [mm]	11,83

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
23,50	0,56
24,00	0,22
24,50	-0,14
25,00	-0,49
25,50	-0,85

Haigis

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

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
23,00	0,69
23,50	0,33
24,00	-0,02
24,50	-0,39
25,00	-0,75

Barrett

LF=2,15

AcrySof MA60AC
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
23,00	0,74
23,50	0,39
24,00	0,04
24,50	-0,32
25,00	-0,68

Haigis

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

AcrySof MA60AC
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
22,50	0,80
23,00	0,44
23,50	0,09
24,00	-0,28
24,50	-0,65

Barrett

LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
22,50	0,85
23,00	0,50
23,50	0,15
24,00	-0,21
24,50	-0,57

Haigis

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

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
22,50	0,64
23,00	0,28
23,50	-0,08
24,00	-0,45
24,50	-0,82

Barrett

LF=1,88