


MORO MARIA APARECIDA MAIA, 19/10/1946
ID 37256

Calculation ID (CID): 4929
04/06/24 - 17:32
Page 1 of 2

OD

Right eye
Phakic

LS900 04/06/2024 - 1

	AL [mm]	23,51		R1[mm/D/°]	8,19 / 41,19 @ 101
	CCT [μm]	548		R2[mm/D/°]	7,91 / 42,67 @ 11
	AD [mm]	2,18		R [mm/D]	8,05 / 41,92
	ACD [mm]	2,73		-AST [D/°]	-1,48 @ 101
	LT [mm]	4,57		n	1,3375
				WTW [mm]	11,94

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Panoptix TFNT00

Alcon

IOL [D]	Eye [D]
22,50	0,73
23,00	0,38
23,50	0,02
24,00	-0,33
24,50	-0,70

Haigis

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

Panoptix TFNT00

Alcon

IOL [D]	Eye [D]
22,00	0,64
22,50	0,27
23,00	-0,09
23,50	-0,47
24,00	-0,84

Barrett

LF=1,94

Vivity

Alcon

IOL [D]	Eye [D]
22,00	0,71
22,50	0,35
23,00	-0,01
23,50	-0,38
24,00	-0,76

Barrett

LF=1,99

Vivity

Alcon

IOL [D]	Eye [D]
22,00	0,82
22,50	0,48
23,00	0,13
23,50	-0,22
24,00	-0,57

SRK/T

A=119,20

SN60WF

Alcon

IOL [D]	Eye [D]
22,50	0,66
23,00	0,31
23,50	-0,05
24,00	-0,41
24,50	-0,77

Haigis

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

SN60WF

Alcon

IOL [D]	Eye [D]
22,00	0,56
22,50	0,20
23,00	-0,17
23,50	-0,55
24,00	-0,92

Barrett

LF=1,88

OS

Left eye
Phakic

LS900 04/06/2024 - 1

	AL [mm]	23,48		R1[mm/D/°]	8,14 / 41,48 @ 68
	CCT [μm]	548		R2[mm/D/°]	7,91 / 42,65 @ 158
	AD [mm]	2,26		R [mm/D]	8,02 / 42,06
	ACD [mm]	2,81		-AST [D/°]	-1,17 @ 68
	LT [mm]	4,48		n	1,3375
				WTW [mm]	12,04

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Panoptix TFNT00

Alcon

IOL [D]	Eye [D]
22,50	0,70
23,00	0,35
23,50	-0,00
24,00	-0,36
24,50	-0,72

Haigis

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

Panoptix TFNT00

Alcon

IOL [D]	Eye [D]
22,00	0,64
22,50	0,28
23,00	-0,09
23,50	-0,46
24,00	-0,83

Barrett

LF=1,94

Vivity

Alcon

IOL [D]	Eye [D]
22,00	0,72
22,50	0,36
23,00	-0,01
23,50	-0,37
24,00	-0,75

Barrett

LF=1,99

Vivity

Alcon

IOL [D]	Eye [D]
22,00	0,79
22,50	0,45
23,00	0,10
23,50	-0,25
24,00	-0,60

SRK/T

A=119,20

SN60WF

Alcon

IOL [D]	Eye [D]
22,50	0,64
23,00	0,29
23,50	-0,07
24,00	-0,43
24,50	-0,80

Haigis

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

SN60WF

Alcon

IOL [D]	Eye [D]
22,00	0,57
22,50	0,20
23,00	-0,17
23,50	-0,54
24,00	-0,92

Barrett

LF=1,88



MORO MARIA APARECIDA MAIA, 19/10/1946
ID 37256

Calculation ID (CID): 4929
04/06/24 - 17:32
Page 2 of 2

OD

Right eye
Phakic

LS900 04/06/2024 - 1

	AL [mm]	23,51		R1[mm/D/°]	8,19 / 41,19 @ 101
	CCT [μm]	548		R2[mm/D/°]	7,91 / 42,67 @ 11
	AD [mm]	2,18		R [mm/D]	8,05 / 41,92
	ACD [mm]	2,73		-AST [D/°]	-1,48 @ 101
	LT [mm]	4,57		n	1,3375
				WTW [mm]	11,94

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
23,00	0,67
23,50	0,33
24,00	-0,02
24,50	-0,38
25,00	-0,73

Haigis

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

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
22,50	0,58
23,00	0,22
23,50	-0,14
24,00	-0,51
24,50	-0,88

Barrett

LF=2,15

AcrySof MA60AC
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
22,50	0,82
23,00	0,47
23,50	0,12
24,00	-0,24
24,50	-0,60

Haigis

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

AcrySof MA60AC
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
22,00	0,71
22,50	0,35
23,00	-0,01
23,50	-0,38
24,00	-0,76

Barrett

LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
22,50	0,63
23,00	0,27
23,50	-0,08
24,00	-0,45
24,50	-0,81

Haigis

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

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
22,00	0,56
22,50	0,20
23,00	-0,17
23,50	-0,55
24,00	-0,92



Barrett

LF=1,88

OS

Left eye
Phakic

LS900 04/06/2024 - 1

	AL [mm]	23,48		R1[mm/D/°]	8,14 / 41,48 @ 68
	CCT [μm]	548		R2[mm/D/°]	7,91 / 42,65 @ 158
	AD [mm]	2,26		R [mm/D]	8,02 / 42,06
	ACD [mm]	2,81		-AST [D/°]	-1,17 @ 68
	LT [mm]	4,48		n	1,3375
				WTW [mm]	12,04

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
23,00	0,65
23,50	0,30
24,00	-0,05
24,50	-0,40
25,00	-0,76

Haigis

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

Tecnis ZMB00
AMO

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

Barrett

LF=2,15

AcrySof MA60AC
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
22,50	0,77
23,00	0,42
23,50	0,07
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]
22,00	0,71
22,50	0,36
23,00	-0,01
23,50	-0,38
24,00	-0,75

Barrett

LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
22,50	0,60
23,00	0,24
23,50	-0,11
24,00	-0,48
24,50	-0,84

Haigis

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

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
22,00	0,57
22,50	0,20
23,00	-0,17
23,50	-0,54
24,00	-0,92

Barrett

LF=1,88