

MOREIRA NELIA FERREIRA, 19/11/1939

ID 63178

Calculation ID (CID): 3550


30/05/23 - 16:22

Page 1 of 2

OD

Right eye
Phakic

LS900 30/05/2023 - 1

	AL [mm]	23,20		R1[mm/D/°]	7,86 / 42,93 @ 118
	CCT [μm]	533		R2[mm/D/°]	7,84 / 43,07 @ 28
	AD [mm]	2,39		R [mm/D]	7,85 / 43,00
	ACD [mm]	2,92		-AST [D/°]	-0,14 @ 118
	LT [mm]	4,16		n	1,3375
				WTW [mm]	12,03

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Panoptix TFNT00

IOL [D]	Eye [D]
22,00	0,85
22,50	0,51
23,00	0,16
23,50	-0,20
24,00	-0,56

Haigis

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

Panoptix TFNT00

IOL [D]	Eye [D]
21,50	0,89
22,00	0,53
22,50	0,17
23,00	-0,19
23,50	-0,56

Barrett

LF=1,94

Vivity

IOL [D]	Eye [D]
22,00	0,61
22,50	0,25
23,00	-0,11
23,50	-0,47
24,00	-0,84

Barrett

LF=1,99

Vivity

IOL [D]	Eye [D]
22,00	0,70
22,50	0,36
23,00	0,02
23,50	-0,32
24,00	-0,67

SRK/T

A=119,20

SN60WF

IOL [D]	Eye [D]
22,00	0,79
22,50	0,44
23,00	0,09
23,50	-0,27
24,00	-0,63

Haigis

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

SN60WF

IOL [D]	Eye [D]
21,50	0,82
22,00	0,46
22,50	0,10
23,00	-0,27
23,50	-0,64


Barrett

LF=1,88

OS

Left eye
Phakic

LS900 30/05/2023 - 1

	AL [mm]	23,29		R1[mm/D/°]	8,06 / 41,86 @ 82
	CCT [μm]	527		R2[mm/D/°]	7,84 / 43,06 @ 172
	AD [mm]	2,33		R [mm/D]	7,95 / 42,45
	ACD [mm]	2,86		-AST [D/°]	-1,19 @ 82
	LT [mm]	4,19		n	1,3375
				WTW [mm]	11,82

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Panoptix TFNT00

IOL [D]	Eye [D]
22,50	0,80
23,00	0,45
23,50	0,10
24,00	-0,26
24,50	-0,62

Haigis

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

Panoptix TFNT00

IOL [D]	Eye [D]
22,00	0,70
22,50	0,34
23,00	-0,02
23,50	-0,39
24,00	-0,77

Barrett

LF=1,94

Vivity

IOL [D]	Eye [D]
22,00	0,78
22,50	0,42
23,00	0,06
23,50	-0,31
24,00	-0,68

Barrett

LF=1,99

Vivity

IOL [D]	Eye [D]
22,50	0,57
23,00	0,23
23,50	-0,12
24,00	-0,47
24,50	-0,82

SRK/T

A=119,20

SN60WF

IOL [D]	Eye [D]
22,50	0,74
23,00	0,38
23,50	0,03
24,00	-0,33
24,50	-0,69

Haigis

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

SN60WF

IOL [D]	Eye [D]
22,00	0,63
22,50	0,27
23,00	-0,10
23,50	-0,47
24,00	-0,85

Barrett

LF=1,88



MOREIRA NELIA FERREIRA, 19/11/1939
ID 63178

Calculation ID (CID): 3550
30/05/23 - 16:22
Page 2 of 2

OD

Right eye
Phakic

LS900 30/05/2023 - 1

	AL [mm]	23,20		R1 [mm/D/°]	7,86 / 42,93 @ 118
	CCT [μm]	533		R2 [mm/D/°]	7,84 / 43,07 @ 28
	AD [mm]	2,39		R [mm/D]	7,85 / 43,00
	ACD [mm]	2,92		-AST [D/°]	-0,14 @ 118
	LT [mm]	4,16		n	1,3375
				WTW [mm]	12,03

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
22,50	0,78
23,00	0,44
23,50	0,09
24,00	-0,26
24,50	-0,61

Haigis

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

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
22,00	0,83
22,50	0,48
23,00	0,13
23,50	-0,23
24,00	-0,60

Barrett

LF=2,15

AcrySof MA60AC
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
22,50	0,54
23,00	0,19
23,50	-0,16
24,00	-0,52
24,50	-0,88

Haigis

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

AcrySof MA60AC
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
22,00	0,61
22,50	0,25
23,00	-0,11
23,50	-0,48
24,00	-0,85

Barrett

LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
22,00	0,74
22,50	0,39
23,00	0,03
23,50	-0,33
24,00	-0,69

Haigis

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

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
21,50	0,82
22,00	0,46
22,50	0,10
23,00	-0,27
23,50	-0,64



Barrett

LF=1,88

OS

Left eye
Phakic

LS900 30/05/2023 - 1

	AL [mm]	23,29		R1 [mm/D/°]	8,06 / 41,86 @ 82
	CCT [μm]	527		R2 [mm/D/°]	7,84 / 43,06 @ 172
	AD [mm]	2,33		R [mm/D]	7,95 / 42,45
	ACD [mm]	2,86		-AST [D/°]	-1,19 @ 82
	LT [mm]	4,19		n	1,3375
				WTW [mm]	11,82

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
23,00	0,74
23,50	0,39
24,00	0,04
24,50	-0,31
25,00	-0,66

Haigis

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

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
22,50	0,65
23,00	0,29
23,50	-0,07
24,00	-0,43
24,50	-0,80

Barrett

LF=2,15

AcrySof MA60AC
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
22,50	0,85
23,00	0,51
23,50	0,15
24,00	-0,20
24,50	-0,56

Haigis

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

AcrySof MA60AC
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
22,00	0,78
22,50	0,42
23,00	0,06
23,50	-0,31
24,00	-0,68

Barrett

LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
22,50	0,69
23,00	0,33
23,50	-0,02
24,00	-0,38
24,50	-0,75

Haigis

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

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
22,00	0,63
22,50	0,27
23,00	-0,10
23,50	-0,47
24,00	-0,85

Barrett

LF=1,88