

SILVA PEDRO FERREIRA, 29/06/1951

ID 99610

Calculation ID (CID): 3677



06/07/23 - 15:56

Page 1 of 2

OD

Right eye
Phakic

LS900 06/07/2023 - 1

	AL [mm]	24,27		R1 [mm/D/°]	7,81 / 43,20 @ 19
	CCT [μm]	546		R2 [mm/D/°]	7,46 / 45,22 @ 109
	AD [mm]	2,90		R [mm/D]	7,64 / 44,19
	ACD [mm]	3,45		-AST [D/°]	-2,02 @ 19
	LT [mm]	4,32		n	1,3375
				WTW [mm]	11,76

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Panoptix TFNT00

IOL [D]	Eye [D]
17,00	0,70
17,50	0,36
18,00	0,02
18,50	-0,32
19,00	-0,67

Haigis

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

Panoptix TFNT00

IOL [D]	Eye [D]
17,00	0,70
17,50	0,37
18,00	0,03
18,50	-0,32
19,00	-0,66

Barrett

LF=1,94

Vivity

IOL [D]	Eye [D]
17,00	0,76
17,50	0,42
18,00	0,09
18,50	-0,25
19,00	-0,60

Barrett

LF=1,99

Vivity

IOL [D]	Eye [D]
17,50	0,56
18,00	0,24
18,50	-0,08
19,00	-0,41
19,50	-0,73

SRK/T

A=119,20

SN60WF

IOL [D]	Eye [D]
17,00	0,69
17,50	0,35
18,00	0,01
18,50	-0,33
19,00	-0,68

Haigis

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

SN60WF

IOL [D]	Eye [D]
17,00	0,65
17,50	0,31
18,00	-0,03
18,50	-0,38
19,00	-0,73



Barrett

LF=1,88

OS

Left eye
Phakic

LS900 06/07/2023 - 1

	AL [mm]	24,60		R1 [mm/D/°]	7,56 / 44,65 @ 174
	CCT [μm]	550		R2 [mm/D/°]	7,39 / 45,66 @ 84
	AD [mm]	2,97		R [mm/D]	7,48 / 45,15
	ACD [mm]	3,52		-AST [D/°]	-1,00 @ 174
	LT [mm]	4,26		n	1,3375
				WTW [mm]	11,74

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Panoptix TFNT00

IOL [D]	Eye [D]
14,50	0,71
15,00	0,38
15,50	0,04
16,00	-0,29
16,50	-0,64

Haigis

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

Panoptix TFNT00

IOL [D]	Eye [D]
14,50	0,78
15,00	0,46
15,50	0,13
16,00	-0,20
16,50	-0,54

Barrett

LF=1,94

Vivity

IOL [D]	Eye [D]
15,00	0,51
15,50	0,18
16,00	-0,15
16,50	-0,49
17,00	-0,82

Barrett

LF=1,99

Vivity

IOL [D]	Eye [D]
15,00	0,72
15,50	0,41
16,00	0,11
16,50	-0,20
17,00	-0,52

SRK/T

A=119,20

SN60WF

IOL [D]	Eye [D]
14,50	0,71
15,00	0,37
15,50	0,04
16,00	-0,30
16,50	-0,64

Haigis

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

SN60WF

IOL [D]	Eye [D]
14,50	0,74
15,00	0,41
15,50	0,08
16,00	-0,26
16,50	-0,60

Barrett

LF=1,88

SILVA PEDRO FERREIRA, 29/06/1951

ID 99610

Calculation ID (CID): 3677



06/07/23 - 15:56

Page 2 of 2

OD

Right eye
Phakic

LS900 06/07/2023 - 1

	AL [mm]	24,27		R1 [mm/D/°]	7,81 / 43,20 @ 19
	CCT [μm]	546		R2 [mm/D/°]	7,46 / 45,22 @ 109
	AD [mm]	2,90		R [mm/D]	7,64 / 44,19
	ACD [mm]	3,45		-AST [D/°]	-2,02 @ 19
	LT [mm]	4,32		n	1,3375
				WTW [mm]	11,76

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
17,50	0,61
18,00	0,28
18,50	-0,05
19,00	-0,39
19,50	-0,73

Haigis

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

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
17,50	0,59
18,00	0,26
18,50	-0,07
19,00	-0,41
19,50	-0,76

Barrett

LF=2,15

AcrySof MA60AC
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
17,00	0,62
17,50	0,28
18,00	-0,06
18,50	-0,41
19,00	-0,76

Haigis

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

AcrySof MA60AC
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
17,00	0,76
17,50	0,42
18,00	0,09
18,50	-0,26
19,00	-0,60

Barrett

LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
17,00	0,64
17,50	0,30
18,00	-0,05
18,50	-0,39
19,00	-0,74

Haigis

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

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
17,00	0,65
17,50	0,31
18,00	-0,03
18,50	-0,38
19,00	-0,73



Barrett

LF=1,88

OS

Left eye
Phakic

LS900 06/07/2023 - 1

	AL [mm]	24,60		R1 [mm/D/°]	7,56 / 44,65 @ 174
	CCT [μm]	550		R2 [mm/D/°]	7,39 / 45,66 @ 84
	AD [mm]	2,97		R [mm/D]	7,48 / 45,15
	ACD [mm]	3,52		-AST [D/°]	-1,00 @ 174
	LT [mm]	4,26		n	1,3375
				WTW [mm]	11,74

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
15,00	0,60
15,50	0,28
16,00	-0,05
16,50	-0,38
17,00	-0,72

Haigis

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

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
15,00	0,65
15,50	0,33
16,00	0,00
16,50	-0,33
17,00	-0,66

Barrett

LF=2,15

AcrySof MA60AC
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
14,50	0,63
15,00	0,30
15,50	-0,04
16,00	-0,38
16,50	-0,73

Haigis

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

AcrySof MA60AC
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
15,00	0,51
15,50	0,18
16,00	-0,15
16,50	-0,49
17,00	-0,83

Barrett

LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
14,50	0,66
15,00	0,33
15,50	-0,01
16,00	-0,35
16,50	-0,69

Haigis

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

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
14,50	0,74
15,00	0,41
15,50	0,08
16,00	-0,26
16,50	-0,60

Barrett

LF=1,88