



Filho Mario Sanches Duarte, 07/12/1958
ID 87468

Calculation ID (CID): 3706
18/07/23 - 15:49
Page 1 of 2

OD

Right eye
Phakic

LS900 18/07/2023 - 1

	AL [mm]	24,43		R1[mm/D/°]	7,86 / 42,91 @ 24
	CCT [μm]	534		R2[mm/D/°]	7,76 / 43,51 @ 114
	AD [mm]	3,29		R [mm/D]	7,81 / 43,21
	ACD [mm]	3,82		-AST [D/°]	-0,59 @ 24
	LT [mm]	4,13		n	1,3375
				WTW [mm]	12,58

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Panoptix TFNT00

IOL [D]	Eye [D]
18,00	0,69
18,50	0,35
19,00	0,01
19,50	-0,33
20,00	-0,68

Haigis

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

Panoptix TFNT00

IOL [D]	Eye [D]
18,00	0,68
18,50	0,35
19,00	0,01
19,50	-0,34
20,00	-0,69

Barrett

LF=1,94

Vivity

IOL [D]	Eye [D]
18,00	0,74
18,50	0,41
19,00	0,07
19,50	-0,27
20,00	-0,62

Barrett

LF=1,99

Vivity

IOL [D]	Eye [D]
18,00	0,60
18,50	0,27
19,00	-0,06
19,50	-0,39
20,00	-0,73

SRK/T

A=119,20

SN60WF

IOL [D]	Eye [D]
18,00	0,69
18,50	0,36
19,00	0,02
19,50	-0,33
20,00	-0,68

Haigis

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

SN60WF

IOL [D]	Eye [D]
18,00	0,63
18,50	0,29
19,00	-0,05
19,50	-0,40
20,00	-0,75



Barrett

LF=1,88

OS

Left eye
Phakic

LS900 18/07/2023 - 1

	AL [mm]	24,56		R1[mm/D/°]	7,83 / 43,08 @ 178
	CCT [μm]	524		R2[mm/D/°]	7,61 / 44,37 @ 88
	AD [mm]	3,60		R [mm/D]	7,72 / 43,72
	ACD [mm]	4,12		-AST [D/°]	-1,29 @ 178
	LT [mm]	3,64		n	1,3375
				WTW [mm]	12,57

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Panoptix TFNT00

IOL [D]	Eye [D]
17,00	0,64
17,50	0,30
18,00	-0,03
18,50	-0,37
19,00	-0,72

Haigis

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

Panoptix TFNT00

IOL [D]	Eye [D]
17,00	0,62
17,50	0,29
18,00	-0,05
18,50	-0,39
19,00	-0,74

Barrett

LF=1,94

Vivity

IOL [D]	Eye [D]
17,00	0,67
17,50	0,34
18,00	0,01
18,50	-0,33
19,00	-0,67

Barrett

LF=1,99

Vivity

IOL [D]	Eye [D]
17,00	0,59
17,50	0,27
18,00	-0,05
18,50	-0,38
19,00	-0,71

SRK/T

A=119,20

SN60WF

IOL [D]	Eye [D]
17,00	0,66
17,50	0,32
18,00	-0,01
18,50	-0,35
19,00	-0,70

Haigis

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

SN60WF

IOL [D]	Eye [D]
17,00	0,56
17,50	0,23
18,00	-0,11
18,50	-0,45
19,00	-0,80

Barrett

LF=1,88



Filho Mario Sanches Duarte, 07/12/1958
ID 87468

Calculation ID (CID): 3706
18/07/23 - 15:49
Page 2 of 2

OD

Right eye
Phakic

LS900 18/07/2023 - 1

	AL [mm]	24,43		R1 [mm/D/°]	7,86 / 42,91 @ 24
	CCT [μm]	534		R2 [mm/D/°]	7,76 / 43,51 @ 114
	AD [mm]	3,29		R [mm/D]	7,81 / 43,21
	ACD [mm]	3,82		-AST [D/°]	-0,59 @ 24
	LT [mm]	4,13		n	1,3375
				WTW [mm]	12,58

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
18,50	0,62
19,00	0,29
19,50	-0,04
20,00	-0,38
20,50	-0,73

Haigis

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

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
18,50	0,59
19,00	0,25
19,50	-0,08
20,00	-0,43
20,50	-0,77

Barrett

LF=2,15

AcrySof MA60AC
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
18,00	0,53
18,50	0,19
19,00	-0,16
19,50	-0,51
20,00	-0,86

Haigis

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

AcrySof MA60AC
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
18,00	0,74
18,50	0,41
19,00	0,07
19,50	-0,27
20,00	-0,62

Barrett

LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
18,00	0,62
18,50	0,28
19,00	-0,06
19,50	-0,41
20,00	-0,76

Haigis

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

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
18,00	0,63
18,50	0,29
19,00	-0,05
19,50	-0,40
20,00	-0,75



Barrett

LF=1,88

OS

Left eye
Phakic

LS900 18/07/2023 - 1

	AL [mm]	24,56		R1 [mm/D/°]	7,83 / 43,08 @ 178
	CCT [μm]	524		R2 [mm/D/°]	7,61 / 44,37 @ 88
	AD [mm]	3,60		R [mm/D]	7,72 / 43,72
	ACD [mm]	4,12		-AST [D/°]	-1,29 @ 178
	LT [mm]	3,64		n	1,3375
				WTW [mm]	12,57

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
17,50	0,57
18,00	0,24
18,50	-0,09
19,00	-0,43
19,50	-0,77

Haigis

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

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
17,50	0,51
18,00	0,18
18,50	-0,15
19,00	-0,49
19,50	-0,83

Barrett

LF=2,15

AcrySof MA60AC
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
16,50	0,77
17,00	0,43
17,50	0,09
18,00	-0,25
18,50	-0,60

Haigis

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

AcrySof MA60AC
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
17,00	0,67
17,50	0,34
18,00	0,01
18,50	-0,33
19,00	-0,68

Barrett

LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
17,00	0,57
17,50	0,24
18,00	-0,10
18,50	-0,45
19,00	-0,79

Haigis

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

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
17,00	0,56
17,50	0,23
18,00	-0,11
18,50	-0,45
19,00	-0,80

Barrett

LF=1,88