



Divina Eleuza Soares, 11/04/1960
ID 100854

Calculation ID (CID): 3736
25/07/23 - 16:13
Page 1 of 2

OD

Right eye
Phakic

LS900 25/07/2023 - 1

	AL [mm]	23,08		R1[mm/D/°]	7,92 / 42,63 @ 174
	CCT [μm]	577		R2[mm/D/°]	7,68 / 43,95 @ 84
	AD [mm]	2,15		R [mm/D]	7,80 / 43,28
	ACD [mm]	2,73		-AST [D/°]	-1,32 @ 174
	LT [mm]	4,95		n	1,3375
				WTW [mm]	11,96

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Panoptix TFNT00

IOL [D]	Eye [D]
22,00	0,83
22,50	0,48
23,00	0,13
23,50	-0,23
24,00	-0,59

Haigis

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

Panoptix TFNT00

IOL [D]	Eye [D]
22,00	0,66
22,50	0,31
23,00	-0,05
23,50	-0,41
24,00	-0,78

Barrett

LF=1,94

Vivity

IOL [D]	Eye [D]
22,00	0,74
22,50	0,39
23,00	0,03
23,50	-0,33
24,00	-0,70

Barrett

LF=1,99

Vivity

IOL [D]	Eye [D]
22,00	0,76
22,50	0,42
23,00	0,08
23,50	-0,26
24,00	-0,61

SRK/T

A=119,20

SN60WF

IOL [D]	Eye [D]
22,00	0,75
22,50	0,40
23,00	0,05
23,50	-0,31
24,00	-0,68

Haigis

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

SN60WF

IOL [D]	Eye [D]
22,00	0,59
22,50	0,23
23,00	-0,13
23,50	-0,50
24,00	-0,87



Barrett

LF=1,88

OS

Left eye
Phakic

LS900 25/07/2023 - 1

	AL [mm]	23,09		R1[mm/D/°]	7,93 / 42,58 @ 98
	CCT [μm]	571		R2[mm/D/°]	7,76 / 43,51 @ 8
	AD [mm]	2,20		R [mm/D]	7,84 / 43,04
	ACD [mm]	2,77		-AST [D/°]	-0,93 @ 98
	LT [mm]	4,25		n	1,3375
				WTW [mm]	12,08

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Panoptix TFNT00

IOL [D]	Eye [D]
22,50	0,72
23,00	0,37
23,50	0,02
24,00	-0,34
24,50	-0,70

Haigis

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

Panoptix TFNT00

IOL [D]	Eye [D]
22,00	0,73
22,50	0,37
23,00	0,01
23,50	-0,36
24,00	-0,73

Barrett

LF=1,94

Vivity

IOL [D]	Eye [D]
22,00	0,80
22,50	0,45
23,00	0,09
23,50	-0,28
24,00	-0,65

Barrett

LF=1,99

Vivity

IOL [D]	Eye [D]
22,50	0,59
23,00	0,25
23,50	-0,09
24,00	-0,44
24,50	-0,79

SRK/T

A=119,20

SN60WF

IOL [D]	Eye [D]
22,50	0,64
23,00	0,29
23,50	-0,06
24,00	-0,42
24,50	-0,79

Haigis

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

SN60WF

IOL [D]	Eye [D]
22,00	0,65
22,50	0,29
23,00	-0,07
23,50	-0,44
24,00	-0,82

Barrett

LF=1,88



Divina Eleuza Soares, 11/04/1960
ID 100854

Calculation ID (CID): 3736
25/07/23 - 16:13
Page 2 of 2

OD

Right eye
Phakic

LS900 25/07/2023 - 1

	AL [mm]	23,08		R1[mm/D/°]	7,92 / 42,63 @ 174
	CCT [μm]	577		R2[mm/D/°]	7,68 / 43,95 @ 84
	AD [mm]	2,15		R [mm/D]	7,80 / 43,28
	ACD [mm]	2,73		-AST [D/°]	-1,32 @ 174
	LT [mm]	4,95		n	1,3375
				WTW [mm]	11,96

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
22,50	0,75
23,00	0,40
23,50	0,06
24,00	-0,30
24,50	-0,65

Haigis

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

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
22,50	0,62
23,00	0,27
23,50	-0,09
24,00	-0,45
24,50	-0,81

Barrett

LF=2,15

AcrySof MA60AC
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
22,50	0,57
23,00	0,22
23,50	-0,14
24,00	-0,49
24,50	-0,86

Haigis

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

AcrySof MA60AC
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
22,00	0,74
22,50	0,39
23,00	0,03
23,50	-0,33
24,00	-0,70

Barrett

LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
22,00	0,71
22,50	0,35
23,00	-0,00
23,50	-0,36
24,00	-0,72

Haigis

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

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
22,00	0,59
22,50	0,23
23,00	-0,13
23,50	-0,50
24,00	-0,87



Barrett

LF=1,88

OS

Left eye
Phakic

LS900 25/07/2023 - 1

	AL [mm]	23,09		R1[mm/D/°]	7,93 / 42,58 @ 98
	CCT [μm]	571		R2[mm/D/°]	7,76 / 43,51 @ 8
	AD [mm]	2,20		R [mm/D]	7,84 / 43,04
	ACD [mm]	2,77		-AST [D/°]	-0,93 @ 98
	LT [mm]	4,25		n	1,3375
				WTW [mm]	12,08

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	0,68
23,00	0,32
23,50	-0,04
24,00	-0,40
24,50	-0,77

Barrett

LF=2,15

AcrySof MA60AC
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
22,50	0,79
23,00	0,45
23,50	0,09
24,00	-0,26
24,50	-0,62

Haigis

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

AcrySof MA60AC
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
22,00	0,80
22,50	0,45
23,00	0,09
23,50	-0,28
24,00	-0,65

Barrett

LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
22,50	0,60
23,00	0,24
23,50	-0,12
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	0,65
22,50	0,29
23,00	-0,07
23,50	-0,44
24,00	-0,82

Barrett

LF=1,88