



GERALDO LUCIANO S COELHO, 12/10/1950
ID 114054

Calculation ID (CID): 5065
04/07/24 - 07:17
Page 1 of 2

OD

Right eye
Phakic

LS900 04/07/2024 - 1

	AL [mm]	23,27		R1[mm/D/°]	7,29 / 46,32 @ 92
	CCT [μm]	500		R2[mm/D/°]	7,10 / 47,53 @ 2
	AD [mm]	2,61		R [mm/D]	7,19 / 46,92
	ACD [mm]	3,11		-AST [D/°]	-1,21 @ 92
	LT [mm]	4,59		n	1,3375
				WTW [mm]	11,26

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Panoptix TFNT00

Alcon

IOL [D]	Eye [D]
16,50	0,69
17,00	0,36
17,50	0,02
18,00	-0,33
18,50	-0,67

Haigis

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

Panoptix TFNT00

Alcon

IOL [D]	Eye [D]
17,00	0,64
17,50	0,31
18,00	-0,02
18,50	-0,36
19,00	-0,69

Barrett

LF=1,94

Vivity

Alcon

IOL [D]	Eye [D]
17,00	0,70
17,50	0,37
18,00	0,04
18,50	-0,29
19,00	-0,63

Barrett

LF=1,99

Vivity

Alcon

IOL [D]	Eye [D]
17,50	0,67
18,00	0,37
18,50	0,07
19,00	-0,24
19,50	-0,55

SRK/T

A=119,20

SN60WF

Alcon

IOL [D]	Eye [D]
16,50	0,65
17,00	0,31
17,50	-0,03
18,00	-0,37
18,50	-0,72

Haigis

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

SN60WF

Alcon

IOL [D]	Eye [D]
17,00	0,58
17,50	0,25
18,00	-0,08
18,50	-0,42
19,00	-0,76

Barrett

LF=1,88

OS

Left eye
Phakic

LS900 04/07/2024 - 1

	AL [mm]	23,27		R1[mm/D/°]	7,33 / 46,06 @ 94
	CCT [μm]	505		R2[mm/D/°]	7,24 / 46,62 @ 4
	AD [mm]	2,75		R [mm/D]	7,28 / 46,34
	ACD [mm]	3,25		-AST [D/°]	-0,56 @ 94
	LT [mm]	4,33		n	1,3375
				WTW [mm]	11,33

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Panoptix TFNT00

Alcon

IOL [D]	Eye [D]
17,50	0,60
18,00	0,27
18,50	-0,07
19,00	-0,42
19,50	-0,77

Haigis

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

Panoptix TFNT00

Alcon

IOL [D]	Eye [D]
17,50	0,81
18,00	0,48
18,50	0,15
19,00	-0,19
19,50	-0,53

Barrett

LF=1,94

Vivity

Alcon

IOL [D]	Eye [D]
18,00	0,54
18,50	0,21
19,00	-0,13
19,50	-0,46
20,00	-0,81

Barrett

LF=1,99

Vivity

Alcon

IOL [D]	Eye [D]
18,00	0,76
18,50	0,45
19,00	0,14
19,50	-0,17
20,00	-0,49

SRK/T

A=119,20

SN60WF

Alcon

IOL [D]	Eye [D]
17,50	0,57
18,00	0,23
18,50	-0,11
19,00	-0,46
19,50	-0,81

Haigis

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

SN60WF

Alcon

IOL [D]	Eye [D]
17,50	0,75
18,00	0,42
18,50	0,08
19,00	-0,26
19,50	-0,60

Barrett

LF=1,88

GERALDO LUCIANO S COELHO, 12/10/1950

ID 114054

Calculation ID (CID): 5065



04/07/24 - 07:17

Page 2 of 2

OD

Right eye
Phakic

LS900 04/07/2024 - 1

	AL [mm]	23,27		R1 [mm/D/°]	7,29 / 46,32 @ 92
	CCT [μm]	500		R2 [mm/D/°]	7,10 / 47,53 @ 2
	AD [mm]	2,61		R [mm/D]	7,19 / 46,92
	ACD [mm]	3,11		-AST [D/°]	-1,21 @ 92
	LT [mm]	4,59		n	1,3375
				WTW [mm]	11,26

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
17,00	0,57
17,50	0,24
18,00	-0,10
18,50	-0,44
19,00	-0,78

Haigis

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

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
17,50	0,54
18,00	0,22
18,50	-0,10
19,00	-0,43
19,50	-0,77

Barrett

LF=2,15

AcrySof MA60AC
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
16,50	0,68
17,00	0,34
17,50	0,00
18,00	-0,34
18,50	-0,69

Haigis

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

AcrySof MA60AC
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
17,00	0,69
17,50	0,37
18,00	0,04
18,50	-0,29
19,00	-0,63

Barrett

LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
16,50	0,60
17,00	0,26
17,50	-0,08
18,00	-0,43
18,50	-0,78

Haigis

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

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
17,00	0,58
17,50	0,25
18,00	-0,08
18,50	-0,42
19,00	-0,76



Barrett

LF=1,88

OS

Left eye
Phakic

LS900 04/07/2024 - 1

	AL [mm]	23,27		R1 [mm/D/°]	7,33 / 46,06 @ 94
	CCT [μm]	505		R2 [mm/D/°]	7,24 / 46,62 @ 4
	AD [mm]	2,75		R [mm/D]	7,28 / 46,34
	ACD [mm]	3,25		-AST [D/°]	-0,56 @ 94
	LT [mm]	4,33		n	1,3375
				WTW [mm]	11,33

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
17,50	0,82
18,00	0,49
18,50	0,16
19,00	-0,18
19,50	-0,52

Haigis

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

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
18,00	0,72
18,50	0,39
19,00	0,07
19,50	-0,27
20,00	-0,60

Barrett

LF=2,15

AcrySof MA60AC
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
17,50	0,56
18,00	0,22
18,50	-0,12
19,00	-0,47
19,50	-0,82

Haigis

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

AcrySof MA60AC
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
18,00	0,54
18,50	0,21
19,00	-0,13
19,50	-0,47
20,00	-0,81

Barrett

LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
17,00	0,84
17,50	0,51
18,00	0,17
18,50	-0,18
19,00	-0,53

Haigis

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

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
17,50	0,75
18,00	0,42
18,50	0,08
19,00	-0,26
19,50	-0,60

Barrett

LF=1,88