



Vale Osmar Moreira, 08/04/1952
ID 106342

Calculation ID (CID): 4446
14/02/24 - 16:09
Page 1 of 2

OD

Right eye
Phakic

LS900 14/02/2024 - 1

	AL [mm]	24,43		R1[mm/D/°]	8,18 / 41,28 @ 113
	CCT [μm]	582		R2[mm/D/°]	7,51 / 44,93 @ 23
	AD [mm]	2,21		R [mm/D]	7,84 / 43,03
	ACD [mm]	2,80		-AST [D/°]	-3,65 @ 113
	LT [mm]	4,63		n	1,3375
				WTW [mm]	12,14

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Panoptix TFNT00
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
18,00	0,63
18,50	0,29
19,00	-0,06
19,50	-0,41
20,00	-0,77

Haigis

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

Panoptix TFNT00
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
17,50	0,83
18,00	0,49
18,50	0,14
19,00	-0,21
19,50	-0,57

Barrett

LF=1,94

Vivity
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
18,00	0,55
18,50	0,20
19,00	-0,15
19,50	-0,50
20,00	-0,86

Barrett

LF=1,99

Vivity
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
18,00	0,72
18,50	0,40
19,00	0,07
19,50	-0,27
20,00	-0,60

SRK/T

A=119,20

SN60WF

IOL [D]	Eye [D]
18,00	0,59
18,50	0,25
19,00	-0,10
19,50	-0,45
20,00	-0,81

Haigis

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

SN60WF

IOL [D]	Eye [D]
17,50	0,77
18,00	0,43
18,50	0,08
19,00	-0,27
19,50	-0,63

Barrett

LF=1,88

OS

Left eye
Phakic

LS900 14/02/2024 - 1

	AL [mm]	24,33		R1[mm/D/°]	8,19 / 41,21 @ 94
	CCT [μm]	581		R2[mm/D/°]	7,70 / 43,83 @ 4
	AD [mm]	2,41		R [mm/D]	7,95 / 42,48
	ACD [mm]	2,99		-AST [D/°]	-2,62 @ 94
	LT [mm]	4,58		n	1,3375
				WTW [mm]	11,51

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Panoptix TFNT00
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
19,00	0,75
19,50	0,40
20,00	0,06
20,50	-0,30
21,00	-0,65

Haigis

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

Panoptix TFNT00
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
18,50	0,87
19,00	0,52
19,50	0,17
20,00	-0,19
20,50	-0,55

Barrett

LF=1,94

Vivity
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
19,00	0,58
19,50	0,23
20,00	-0,12
20,50	-0,48
21,00	-0,84

Barrett

LF=1,99

Vivity
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
19,00	0,69
19,50	0,36
20,00	0,02
20,50	-0,32
21,00	-0,66

SRK/T

A=119,20

SN60WF

IOL [D]	Eye [D]
19,00	0,71
19,50	0,37
20,00	0,02
20,50	-0,33
21,00	-0,69

Haigis

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

SN60WF

IOL [D]	Eye [D]
18,50	0,81
19,00	0,46
19,50	0,11
20,00	-0,25
20,50	-0,61

Barrett

LF=1,88


Vale Osmar Moreira, 08/04/1952
ID 106342

Calculation ID (CID): 4446
14/02/24 - 16:09
Page 2 of 2

OD

Right eye
Phakic

LS900 14/02/2024 - 1

	AL [mm]	24,43		R1 [mm/D/°]	8,18 / 41,28 @ 113
	CCT [μm]	582		R2 [mm/D/°]	7,51 / 44,93 @ 23
	AD [mm]	2,21		R [mm/D]	7,84 / 43,03
	ACD [mm]	2,80		-AST [D/°]	-3,65 @ 113
	LT [mm]	4,63		n	1,3375
				WTW [mm]	12,14

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
18,50	0,56
19,00	0,22
19,50	-0,12
20,00	-0,47
20,50	-0,82

Haigis

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

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
18,00	0,72
18,50	0,38
19,00	0,04
19,50	-0,31
20,00	-0,66

Barrett

LF=2,15

AcrySof MA60AC
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
18,00	0,68
18,50	0,34
19,00	-0,00
19,50	-0,35
20,00	-0,71

Haigis

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

AcrySof MA60AC
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
18,00	0,54
18,50	0,20
19,00	-0,15
19,50	-0,50
20,00	-0,86

Barrett

LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
18,00	0,58
18,50	0,23
19,00	-0,12
19,50	-0,47
20,00	-0,83

Haigis

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

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
17,50	0,77
18,00	0,43
18,50	0,08
19,00	-0,27
19,50	-0,63



Barrett

LF=1,88

OS

Left eye
Phakic

LS900 14/02/2024 - 1

	AL [mm]	24,33		R1 [mm/D/°]	8,19 / 41,21 @ 94
	CCT [μm]	581		R2 [mm/D/°]	7,70 / 43,83 @ 4
	AD [mm]	2,41		R [mm/D]	7,95 / 42,48
	ACD [mm]	2,99		-AST [D/°]	-2,62 @ 94
	LT [mm]	4,58		n	1,3375
				WTW [mm]	11,51

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
19,50	0,68
20,00	0,35
20,50	0,00
21,00	-0,34
21,50	-0,69

Haigis

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

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
19,00	0,77
19,50	0,42
20,00	0,08
20,50	-0,27
21,00	-0,63

Barrett

LF=2,15

AcrySof MA60AC
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
19,00	0,76
19,50	0,42
20,00	0,07
20,50	-0,28
21,00	-0,64

Haigis

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

AcrySof MA60AC
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
19,00	0,58
19,50	0,23
20,00	-0,12
20,50	-0,48
21,00	-0,84

Barrett

LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
19,00	0,68
19,50	0,34
20,00	-0,01
20,50	-0,36
21,00	-0,72

Haigis

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

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
18,50	0,81
19,00	0,46
19,50	0,11
20,00	-0,25
20,50	-0,61

Barrett

LF=1,88