


Sebastiao Onofre Nunes, 23/09/1956
ID 50034

Calculation ID (CID): 3781
03/08/23 - 14:23
Page 1 of 2

OD

Right eye
Phakic

LS900 03/08/2023 - 1

	AL [mm]	25,37		R1[mm/D/°]	8,12 / 41,57 @ 105
	CCT [μm]	534		R2[mm/D/°]	7,50 / 45,00 @ 15
	AD [mm]	3,32		R [mm/D]	7,81 / 43,22
	ACD [mm]	3,85		-AST [D/°]	-3,43 @ 105
	LT [mm]	4,72		n	1,3375
				WTW [mm]	12,28

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Panoptix TFNT00

IOL [D]	Eye [D]
15,00	0,64
15,50	0,31
16,00	-0,03
16,50	-0,37
17,00	-0,71

Haigis

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

Panoptix TFNT00

IOL [D]	Eye [D]
15,00	0,65
15,50	0,32
16,00	-0,01
16,50	-0,35
17,00	-0,69

Barrett

LF=1,94

Vivity

IOL [D]	Eye [D]
15,00	0,69
15,50	0,37
16,00	0,04
16,50	-0,29
17,00	-0,63

Barrett

LF=1,99

Vivity

IOL [D]	Eye [D]
15,00	0,56
15,50	0,24
16,00	-0,08
16,50	-0,41
17,00	-0,74

SRK/T

A=119,20

SN60WF

IOL [D]	Eye [D]
15,00	0,66
15,50	0,33
16,00	-0,01
16,50	-0,35
17,00	-0,69

Haigis

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

SN60WF

IOL [D]	Eye [D]
15,00	0,60
15,50	0,27
16,00	-0,06
16,50	-0,40
17,00	-0,74



Barrett

LF=1,88

OS

Left eye
Phakic

LS900 03/08/2023 - 1

	AL [mm]	25,91		R1[mm/D/°]	7,81 / 43,20 @ 109
	CCT [μm]	525		R2[mm/D/°]	7,69 / 43,87 @ 19
	AD [mm]	3,51		R [mm/D]	7,75 / 43,53
	ACD [mm]	4,04		-AST [D/°]	-0,67 @ 109
	LT [mm]	4,62		n	1,3375
				WTW [mm]	12,52

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Panoptix TFNT00

IOL [D]	Eye [D]
13,00	0,60
13,50	0,27
14,00	-0,06
14,50	-0,40
15,00	-0,74

Haigis

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

Panoptix TFNT00

IOL [D]	Eye [D]
13,00	0,68
13,50	0,36
14,00	0,03
14,50	-0,30
15,00	-0,63

Barrett

LF=1,94

Vivity

IOL [D]	Eye [D]
13,00	0,72
13,50	0,40
14,00	0,08
14,50	-0,25
15,00	-0,58

Barrett

LF=1,99

Vivity

IOL [D]	Eye [D]
13,00	0,54
13,50	0,23
14,00	-0,09
14,50	-0,41
15,00	-0,73

SRK/T

A=119,20

SN60WF

IOL [D]	Eye [D]
13,00	0,62
13,50	0,29
14,00	-0,04
14,50	-0,37
15,00	-0,71

Haigis

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

SN60WF

IOL [D]	Eye [D]
13,00	0,64
13,50	0,31
14,00	-0,01
14,50	-0,34
15,00	-0,68

Barrett

LF=1,88



Sebastiao Onofre Nunes, 23/09/1956
ID 50034

Calculation ID (CID): 3781
03/08/23 - 14:23
Page 2 of 2

OD

Right eye
Phakic

LS900 03/08/2023 - 1

	AL [mm]	25,37		R1 [mm/D/°]	8,12 / 41,57 @ 105
	CCT [μm]	534		R2 [mm/D/°]	7,50 / 45,00 @ 15
	AD [mm]	3,32		R [mm/D]	7,81 / 43,22
	ACD [mm]	3,85		-AST [D/°]	-3,43 @ 105
	LT [mm]	4,72		n	1,3375
				WTW [mm]	12,28

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
15,50	0,56
16,00	0,24
16,50	-0,09
17,00	-0,43
17,50	-0,76

Haigis

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

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
15,50	0,51
16,00	0,19
16,50	-0,14
17,00	-0,47
17,50	-0,81

Barrett

LF=2,15

AcrySof MA60AC
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
15,00	0,51
15,50	0,17
16,00	-0,17
16,50	-0,51
17,00	-0,86

Haigis

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

AcrySof MA60AC
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
15,00	0,69
15,50	0,37
16,00	0,04
16,50	-0,30
17,00	-0,63

Barrett

LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
15,00	0,61
15,50	0,28
16,00	-0,06
16,50	-0,40
17,00	-0,75

Haigis

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

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
15,00	0,60
15,50	0,27
16,00	-0,06
16,50	-0,40
17,00	-0,74


Barrett

LF=1,88

OS

Left eye
Phakic

LS900 03/08/2023 - 1

	AL [mm]	25,91		R1 [mm/D/°]	7,81 / 43,20 @ 109
	CCT [μm]	525		R2 [mm/D/°]	7,69 / 43,87 @ 19
	AD [mm]	3,51		R [mm/D]	7,75 / 43,53
	ACD [mm]	4,04		-AST [D/°]	-0,67 @ 109
	LT [mm]	4,62		n	1,3375
				WTW [mm]	12,52

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
13,50	0,50
14,00	0,18
14,50	-0,15
15,00	-0,47
15,50	-0,81

Haigis

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

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
13,50	0,52
14,00	0,20
14,50	-0,12
15,00	-0,44
15,50	-0,77

Barrett

LF=2,15

AcrySof MA60AC
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
12,50	0,79
13,00	0,46
13,50	0,12
14,00	-0,21
14,50	-0,56

Haigis

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

AcrySof MA60AC
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
13,00	0,71
13,50	0,40
14,00	0,07
14,50	-0,25
15,00	-0,58

Barrett

LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
13,00	0,58
13,50	0,25
14,00	-0,08
14,50	-0,42
15,00	-0,76

Haigis

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

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
13,00	0,64
13,50	0,31
14,00	-0,01
14,50	-0,34
15,00	-0,68

Barrett

LF=1,88