



Domingos Jose de Souza Monteiro, 18/09/1952
ID 58065

Calculation ID (CID): 4303
02/01/24 - 10:29
Page 1 of 2

OD

Right eye
Phakic

LS900 02/01/2024 - 1

	AL [mm]	23,78		R1[mm/D/°]	7,46 / 45,25 @ 57
	CCT [µm]	506		R2[mm/D/°]	6,75 / 50,01 @ 147
	AD [mm]	2,85		R [mm/D]	7,10 / 47,51
	ACD [mm]	3,35		-AST [D/°]	-4,76 @ 57
	LT [mm]	4,27		n	1,3375
				WTW [mm]	11,62

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Panoptix TFNT00
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
14,00	0,58
14,50	0,25
15,00	-0,09
15,50	-0,42
16,00	-0,77

Haigis

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

Panoptix TFNT00
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
14,00	0,73
14,50	0,41
15,00	0,09
15,50	-0,23
16,00	-0,56

Barrett

LF=1,94

Vivity
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
14,00	0,77
14,50	0,46
15,00	0,14
15,50	-0,18
16,00	-0,50

Barrett

LF=1,99

Vivity
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
15,50	0,44
16,00	0,15
16,50	-0,14
17,00	-0,43
17,50	-0,73

SRK/T

A=119,20

SN60WF
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
14,00	0,56
14,50	0,23
15,00	-0,11
15,50	-0,45
16,00	-0,79

Haigis

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

SN60WF
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
14,00	0,68
14,50	0,36
15,00	0,04
15,50	-0,28
16,00	-0,61



Barrett

LF=1,88

OS

Left eye
Phakic

LS900 02/01/2024 - 1

	AL [mm]	23,89		R1[mm/D/°]	7,67 / 43,98 @ 127
	CCT [µm]	510		R2[mm/D/°]	7,58 / 44,53 @ 37
	AD [mm]	2,81		R [mm/D]	7,63 / 44,25
	ACD [mm]	3,32		-AST [D/°]	-0,55 @ 127
	LT [mm]	4,28		n	1,3375
				WTW [mm]	11,86

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Panoptix TFNT00
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
18,00	0,80
18,50	0,47
19,00	0,13
19,50	-0,22
20,00	-0,57

Haigis

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

Panoptix TFNT00
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
18,00	0,82
18,50	0,48
19,00	0,14
19,50	-0,21
20,00	-0,55

Barrett

LF=1,94

Vivity
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
18,50	0,54
19,00	0,21
19,50	-0,14
20,00	-0,49
20,50	-0,84

Barrett

LF=1,99

Vivity
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
18,50	0,64
19,00	0,32
19,50	-0,00
20,00	-0,33
20,50	-0,66

SRK/T

A=119,20

SN60WF
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
18,00	0,78
18,50	0,44
19,00	0,10
19,50	-0,25
20,00	-0,60

Haigis

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

SN60WF
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
18,00	0,76
18,50	0,42
19,00	0,08
19,50	-0,27
20,00	-0,62

Barrett

LF=1,88



Domingos Jose de Souza Monteiro, 18/09/1952
ID 58065

Calculation ID (CID): 4303
02/01/24 - 10:29
Page 2 of 2

OD

Right eye
Phakic

LS900 02/01/2024 - 1

	AL [mm]	23,78		R1[mm/D/°]	7,46 / 45,25 @ 57
	CCT [µm]	506		R2[mm/D/°]	6,75 / 50,01 @ 147
	AD [mm]	2,85		R [mm/D]	7,10 / 47,51
	ACD [mm]	3,35		-AST [D/°]	-4,76 @ 57
	LT [mm]	4,27		n	1,3375
				WTW [mm]	11,62

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
14,00	0,77
14,50	0,44
15,00	0,12
15,50	-0,21
16,00	-0,54

Haigis

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

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
14,50	0,60
15,00	0,29
15,50	-0,03
16,00	-0,35
16,50	-0,67

Barrett

LF=2,15

AcrySof MA60AC
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
14,00	0,53
14,50	0,19
15,00	-0,14
15,50	-0,48
16,00	-0,83

Haigis

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

AcrySof MA60AC
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
14,00	0,77
14,50	0,46
15,00	0,14
15,50	-0,18
16,00	-0,51

Barrett

LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
14,00	0,51
14,50	0,18
15,00	-0,16
15,50	-0,50
16,00	-0,84

Haigis

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

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
14,00	0,68
14,50	0,36
15,00	0,04
15,50	-0,28
16,00	-0,61



Barrett

LF=1,88

OS

Left eye
Phakic

LS900 02/01/2024 - 1

	AL [mm]	23,89		R1[mm/D/°]	7,67 / 43,98 @ 127
	CCT [µm]	510		R2[mm/D/°]	7,58 / 44,53 @ 37
	AD [mm]	2,81		R [mm/D]	7,63 / 44,25
	ACD [mm]	3,32		-AST [D/°]	-0,55 @ 127
	LT [mm]	4,28		n	1,3375
				WTW [mm]	11,86

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
18,50	0,72
19,00	0,39
19,50	0,05
20,00	-0,29
20,50	-0,64

Haigis

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

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
18,50	0,72
19,00	0,39
19,50	0,05
20,00	-0,29
20,50	-0,63

Barrett

LF=2,15

AcrySof MA60AC
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
18,00	0,75
18,50	0,41
19,00	0,07
19,50	-0,28
20,00	-0,63

Haigis

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

AcrySof MA60AC
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
18,50	0,54
19,00	0,20
19,50	-0,14
20,00	-0,49
20,50	-0,84

Barrett

LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
18,00	0,73
18,50	0,38
19,00	0,04
19,50	-0,31
20,00	-0,66

Haigis

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

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
18,00	0,76
18,50	0,42
19,00	0,08
19,50	-0,27
20,00	-0,62

Barrett

LF=1,88