

RODRIGUEZ JUAN ANTONIO, 11/10/1973
ID 116662

Calculation ID (CID): 4944
06/06/24 - 13:23
Page 1 of 2

OD

Right eye
Phakic

LS900 06/06/2024 - 1



AL [mm] 25,31
CCT [μm] 523
AD [mm] 3,52
ACD [mm] 4,04
LT [mm] 4,43



R1[mm/D/°] 7,76 / 43,50 @ 172
R2[mm/D/°] 7,70 / 43,83 @ 82
R [mm/D] 7,73 / 43,67
-AST [D/°] -0,33 @ 172
n [] 1,3375
WTW [mm] 13,28

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Panoptix TFNT00
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
14,50	0,70
15,00	0,37
15,50	0,04
16,00	-0,30
16,50	-0,64

Haigis

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

Panoptix TFNT00
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
15,00	0,50
15,50	0,18
16,00	-0,15
16,50	-0,49
17,00	-0,82

Barrett

LF=1,94

Vivity
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
15,00	0,55
15,50	0,23
16,00	-0,10
16,50	-0,43
17,00	-0,77

Barrett

LF=1,99

Vivity
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
14,50	0,66
15,00	0,35
15,50	0,03
16,00	-0,29
16,50	-0,61

SRK/T

A=119,20

SN60WF

IOL [D]	Eye [D]
14,50	0,72
15,00	0,39
15,50	0,06
16,00	-0,27
16,50	-0,61

Haigis

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

SN60WF

IOL [D]	Eye [D]
14,50	0,78
15,00	0,46
15,50	0,13
16,00	-0,20
16,50	-0,54

Barrett

LF=1,88

OS

Left eye
Phakic

LS900 06/06/2024 - 1



AL [mm] 25,50
CCT [μm] 523
AD [mm] 3,54
ACD [mm] 4,07
LT [mm] 4,61



R1[mm/D/°] 7,87 / 42,87 @ 163
R2[mm/D/°] 7,53 / 44,85 @ 73
R [mm/D] 7,70 / 43,84
-AST [D/°] -1,98 @ 163
n [] 1,3375
WTW [mm] 13,01

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Panoptix TFNT00
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
13,50	0,79
14,00	0,46
14,50	0,13
15,00	-0,20
15,50	-0,54

Haigis

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

Panoptix TFNT00
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
14,00	0,58
14,50	0,26
15,00	-0,07
15,50	-0,40
16,00	-0,73

Barrett

LF=1,94

Vivity
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
14,00	0,62
14,50	0,30
15,00	-0,02
15,50	-0,35
16,00	-0,68

Barrett

LF=1,99

Vivity
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
13,50	0,77
14,00	0,46
14,50	0,15
15,00	-0,17
15,50	-0,49

SRK/T

A=119,20

SN60WF

IOL [D]	Eye [D]
13,50	0,81
14,00	0,48
14,50	0,16
15,00	-0,18
15,50	-0,51

Haigis

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

SN60WF

IOL [D]	Eye [D]
14,00	0,53
14,50	0,21
15,00	-0,12
15,50	-0,45
16,00	-0,78

Barrett

LF=1,88

RODRIGUEZ JUAN ANTONIO, 11/10/1973

ID 116662

Calculation ID (CID): 4944



06/06/24 - 13:23

Page 2 of 2

OD

Right eye
Phakic

LS900 06/06/2024 - 1

	AL [mm]	25,31		R1 [mm/D/°]	7,76 / 43,50 @ 172
	CCT [μm]	523		R2 [mm/D/°]	7,70 / 43,83 @ 82
	AD [mm]	3,52		R [mm/D]	7,73 / 43,67
	ACD [mm]	4,04		-AST [D/°]	-0,33 @ 172
	LT [mm]	4,43		n	1,3375
				WTW [mm]	13,28

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
15,00	0,61
15,50	0,29
16,00	-0,04
16,50	-0,37
17,00	-0,70

Haigis

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

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
15,00	0,69
15,50	0,37
16,00	0,05
16,50	-0,28
17,00	-0,61

Barrett

LF=2,15

AcrySof MA60AC
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
14,50	0,54
15,00	0,21
15,50	-0,13
16,00	-0,48
16,50	-0,82

Haigis

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

AcrySof MA60AC
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
15,00	0,55
15,50	0,23
16,00	-0,10
16,50	-0,43
17,00	-0,77

Barrett

LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
14,50	0,67
15,00	0,34
15,50	0,00
16,00	-0,34
16,50	-0,68

Haigis

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

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
14,50	0,78
15,00	0,46
15,50	0,13
16,00	-0,20
16,50	-0,54



Barrett

LF=1,88

OS

Left eye
Phakic

LS900 06/06/2024 - 1

	AL [mm]	25,50		R1 [mm/D/°]	7,87 / 42,87 @ 163
	CCT [μm]	523		R2 [mm/D/°]	7,53 / 44,85 @ 73
	AD [mm]	3,54		R [mm/D]	7,70 / 43,84
	ACD [mm]	4,07		-AST [D/°]	-1,98 @ 163
	LT [mm]	4,61		n	1,3375
				WTW [mm]	13,01

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
14,00	0,69
14,50	0,37
15,00	0,05
15,50	-0,28
16,00	-0,61

Haigis

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

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
14,00	0,75
14,50	0,43
15,00	0,12
15,50	-0,21
16,00	-0,53

Barrett

LF=2,15

AcrySof MA60AC
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
13,50	0,64
14,00	0,31
14,50	-0,03
15,00	-0,37
15,50	-0,72

Haigis

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

AcrySof MA60AC
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
14,00	0,62
14,50	0,30
15,00	-0,02
15,50	-0,35
16,00	-0,68

Barrett

LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
13,50	0,76
14,00	0,43
14,50	0,10
15,00	-0,24
15,50	-0,57

Haigis

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

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
14,00	0,53
14,50	0,21
15,00	-0,12
15,50	-0,45
16,00	-0,78

Barrett

LF=1,88