

ODILON SOARES SILVA, 26/05/1946
ID 17123

Calculation ID (CID): 5085
06/07/24 - 09:24
Page 1 of 2

OD

Right eye
Phakic

LS900 06/07/2024 - 1



AL [mm] 24,76
CCT [μm] 480
AD [mm] 2,82
ACD [mm] 3,30
LT [mm] 4,33



R1[mm/D/°] 7,76 / 43,50 @ 144
R2[mm/D/°] 7,47 / 45,21 @ 54
R [mm/D] 7,61 / 44,34
-AST [D/°] -1,71 @ 144
n [] 1,3375
WTW [mm] 11,65

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Panoptix TFNT00
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
15,00	0,76
15,50	0,43
16,00	0,09
16,50	-0,25
17,00	-0,59

Haigis

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

Panoptix TFNT00
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
15,00	0,76
15,50	0,42
16,00	0,09
16,50	-0,25
17,00	-0,59

Barrett

LF=1,94

Vivity
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
15,00	0,80
15,50	0,48
16,00	0,14
16,50	-0,19
17,00	-0,53

Barrett

LF=1,99

Vivity
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
15,50	0,66
16,00	0,34
16,50	0,03
17,00	-0,29
17,50	-0,61

SRK/T

A=119,20

SN60WF

IOL [D]	Eye [D]
15,00	0,75
15,50	0,42
16,00	0,08
16,50	-0,26
17,00	-0,61

Haigis

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

SN60WF

IOL [D]	Eye [D]
15,00	0,71
15,50	0,38
16,00	0,04
16,50	-0,30
17,00	-0,65

Barrett

LF=1,88

OS

Left eye
Phakic

LS900 06/07/2024 - 1



AL [mm] 24,67
CCT [μm] 485
AD [mm] 2,99
ACD [mm] 3,47
LT [mm] 4,14



R1[mm/D/°] 7,69 / 43,91 @ 68
R2[mm/D/°] 7,56 / 44,64 @ 158
R [mm/D] 7,62 / 44,27
-AST [D/°] -0,72 @ 68
n [] 1,3375
WTW [mm] 11,69

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Panoptix TFNT00
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
15,50	0,73
16,00	0,40
16,50	0,06
17,00	-0,28
17,50	-0,63

Haigis

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

Panoptix TFNT00
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
15,50	0,72
16,00	0,39
16,50	0,05
17,00	-0,29
17,50	-0,63

Barrett

LF=1,94

Vivity
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
15,50	0,77
16,00	0,44
16,50	0,11
17,00	-0,23
17,50	-0,57

Barrett

LF=1,99

Vivity
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
16,00	0,59
16,50	0,27
17,00	-0,04
17,50	-0,36
18,00	-0,69

SRK/T

A=119,20

SN60WF

IOL [D]	Eye [D]
15,50	0,72
16,00	0,39
16,50	0,05
17,00	-0,29
17,50	-0,63

Haigis

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

SN60WF

IOL [D]	Eye [D]
15,50	0,67
16,00	0,34
16,50	0,00
17,00	-0,34
17,50	-0,69

Barrett

LF=1,88

ODILON SOARES SILVA, 26/05/1946

ID 17123

Calculation ID (CID): 5085

06/07/24 - 09:24

Page 2 of 2

OD

Right eye
Phakic

LS900 06/07/2024 - 1

	AL [mm]	24,76		R1 [mm/D/°]	7,76 / 43,50 @ 144
	CCT [μm]	480		R2 [mm/D/°]	7,47 / 45,21 @ 54
	AD [mm]	2,82		R [mm/D]	7,61 / 44,34
	ACD [mm]	3,30		-AST [D/°]	-1,71 @ 144
	LT [mm]	4,33		n	1,3375
				WTW [mm]	11,65

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
15,50	0,66
16,00	0,34
16,50	0,00
17,00	-0,33
17,50	-0,67

Haigis

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

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
15,50	0,62
16,00	0,29
16,50	-0,04
17,00	-0,37
17,50	-0,71

Barrett

LF=2,15

AcrySof MA60AC
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
15,00	0,72
15,50	0,39
16,00	0,05
16,50	-0,30
17,00	-0,64

Haigis

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

AcrySof MA60AC
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
15,00	0,80
15,50	0,47
16,00	0,14
16,50	-0,20
17,00	-0,54

Barrett

LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
15,00	0,72
15,50	0,38
16,00	0,05
16,50	-0,30
17,00	-0,64

Haigis

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

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
15,00	0,71
15,50	0,38
16,00	0,04
16,50	-0,30
17,00	-0,65


Barrett

LF=1,88

OS

Left eye
Phakic

LS900 06/07/2024 - 1

	AL [mm]	24,67		R1 [mm/D/°]	7,69 / 43,91 @ 68
	CCT [μm]	485		R2 [mm/D/°]	7,56 / 44,64 @ 158
	AD [mm]	2,99		R [mm/D]	7,62 / 44,27
	ACD [mm]	3,47		-AST [D/°]	-0,72 @ 68
	LT [mm]	4,14		n	1,3375
				WTW [mm]	11,69

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
16,00	0,64
16,50	0,31
17,00	-0,02
17,50	-0,36
18,00	-0,70

Haigis

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

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
16,00	0,59
16,50	0,27
17,00	-0,07
17,50	-0,40
18,00	-0,74

Barrett

LF=2,15

AcrySof MA60AC
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
15,50	0,66
16,00	0,32
16,50	-0,02
17,00	-0,36
17,50	-0,71

Haigis

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

AcrySof MA60AC
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
15,50	0,77
16,00	0,44
16,50	0,11
17,00	-0,23
17,50	-0,57

Barrett

LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
15,50	0,68
16,00	0,35
16,50	0,01
17,00	-0,34
17,50	-0,68

Haigis

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

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
15,50	0,67
16,00	0,34
16,50	0,00
17,00	-0,34
17,50	-0,69

Barrett

LF=1,88