

SOUZA DAVI LEONARDO, 20/06/1981

ID 88520

Calculation ID (CID): 3082



02/01/23 - 15:42

Page 1 of 2

OD

Right eye
Phakic

LS900 02/01/2023 - 1

	AL [mm]	26,12		R1 [mm/D/°]	8,89 / 37,98 @ 25
	CCT [μm]	515		R2 [mm/D/°]	8,72 / 38,68 @ 115
	AD [mm]	2,76		R [mm/D]	8,81 / 38,33
	ACD [mm]	3,27		-AST [D/°]	-0,70 @ 25
	LT [mm]	4,29		n	1,3375
				WTW [mm]	12,64

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrão

Panoptix TFNT00

IOL [D]	Eye [D]
19,50	0,71
20,00	0,36
20,50	0,01
21,00	-0,35
21,50	-0,70

Haigis

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

Panoptix TFNT00

IOL [D]	Eye [D]
18,50	0,64
19,00	0,27
19,50	-0,10
20,00	-0,47
20,50	-0,85

Barrett

LF=1,94

Vivity

IOL [D]	Eye [D]
18,50	0,70
19,00	0,34
19,50	-0,03
20,00	-0,41
20,50	-0,79

Barrett

LF=1,99

Vivity

IOL [D]	Eye [D]
18,50	0,54
19,00	0,18
19,50	-0,18
20,00	-0,54
20,50	-0,91

SRK/T

A=119,20

SN60WF

IOL [D]	Eye [D]
19,50	0,72
20,00	0,37
20,50	0,02
21,00	-0,34
21,50	-0,70

Haigis

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

SN60WF

IOL [D]	Eye [D]
18,50	0,58
19,00	0,22
19,50	-0,16
20,00	-0,53
20,50	-0,92



Barrett

LF=1,88

OS

Left eye
Phakic

LS900 02/01/2023 - 1

	AL [mm]	26,16		R1 [mm/D/°]	9,00 / 37,48 @ 124
	CCT [μm]	501		R2 [mm/D/°]	8,88 / 38,02 @ 34
	AD [mm]	2,75		R [mm/D]	8,94 / 37,75
	ACD [mm]	3,26		-AST [D/°]	-0,54 @ 124
	LT [mm]	4,20		n	1,3375
				WTW [mm]	12,65

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrão

Panoptix TFNT00

IOL [D]	Eye [D]
20,00	0,83
20,50	0,48
21,00	0,13
21,50	-0,23
22,00	-0,59

Haigis

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

Panoptix TFNT00

IOL [D]	Eye [D]
19,00	0,61
19,50	0,23
20,00	-0,14
20,50	-0,52
21,00	-0,91

Barrett

LF=1,94

Vivity

IOL [D]	Eye [D]
19,00	0,66
19,50	0,29
20,00	-0,08
20,50	-0,46
21,00	-0,84

Barrett

LF=1,99

Vivity

IOL [D]	Eye [D]
19,00	0,55
19,50	0,19
20,00	-0,17
20,50	-0,54
21,00	-0,92

SRK/T

A=119,20

SN60WF

IOL [D]	Eye [D]
20,00	0,83
20,50	0,49
21,00	0,13
21,50	-0,22
22,00	-0,58

Haigis

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

SN60WF

IOL [D]	Eye [D]
18,50	0,92
19,00	0,55
19,50	0,17
20,00	-0,21
20,50	-0,59

Barrett

LF=1,88

SOUZA DAVI LEONARDO, 20/06/1981

ID 88520

Calculation ID (CID): 3082



02/01/23 - 15:42

Page 2 of 2

OD

Right eye
Phakic

LS900 02/01/2023 - 1

	AL [mm]	26,12		R1 [mm/D/°]	8,89 / 37,98 @ 25
	CCT [μm]	515		R2 [mm/D/°]	8,72 / 38,68 @ 115
	AD [mm]	2,76		R [mm/D]	8,81 / 38,33
	ACD [mm]	3,27		-AST [D/°]	-0,70 @ 25
	LT [mm]	4,29		n	1,3375
				WTW [mm]	12,64

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrão

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
20,00	0,71
20,50	0,37
21,00	0,02
21,50	-0,33
22,00	-0,68

Haigis

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

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
18,50	0,87
19,00	0,51
19,50	0,14
20,00	-0,22
20,50	-0,60

Barrett

LF=2,15

Tecnis 1 ZCB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
20,00	0,69
20,50	0,35
21,00	0,00
21,50	-0,35
22,00	-0,70

Haigis

A0=-1,302 / A1=0,210 / A2=0,251

Tecnis 1 ZCB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
18,50	0,75
19,00	0,39
19,50	0,02
20,00	-0,35
20,50	-0,72

Barrett

LF=2,04

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
19,50	0,70
20,00	0,35
20,50	0,00
21,00	-0,35
21,50	-0,71

Haigis

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

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
18,50	0,58
19,00	0,22
19,50	-0,16
20,00	-0,53
20,50	-0,92

Barrett

LF=1,88

OS

Left eye
Phakic

LS900 02/01/2023 - 1

	AL [mm]	26,16		R1 [mm/D/°]	9,00 / 37,48 @ 124
	CCT [μm]	501		R2 [mm/D/°]	8,88 / 38,02 @ 34
	AD [mm]	2,75		R [mm/D]	8,94 / 37,75
	ACD [mm]	3,26		-AST [D/°]	-0,54 @ 124
	LT [mm]	4,20		n	1,3375
				WTW [mm]	12,65

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrão

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
20,50	0,83
21,00	0,49
21,50	0,15
22,00	-0,20
22,50	-0,55

Haigis

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

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
19,00	0,84
19,50	0,47
20,00	0,10
20,50	-0,27
21,00	-0,65

Barrett

LF=2,15

Tecnis 1 ZCB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
20,50	0,81
21,00	0,47
21,50	0,13
22,00	-0,22
22,50	-0,58

Haigis

A0=-1,302 / A1=0,210 / A2=0,251

Tecnis 1 ZCB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
19,00	0,72
19,50	0,35
20,00	-0,02
20,50	-0,40
21,00	-0,78

Barrett

LF=2,04

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
20,00	0,82
20,50	0,47
21,00	0,12
21,50	-0,24
22,00	-0,60

Haigis

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

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
18,50	0,92
19,00	0,55
19,50	0,17
20,00	-0,21
20,50	-0,59

Barrett

LF=1,88