

NOVATO NADIA MARIA D A, 07/02/1971
ID 36467

Calculation ID (CID): 4393
31/01/24 - 17:14
Page 1 of 2

OD

Right eye
Phakic

LS900 31/01/2024 - 1



AL [mm] 23,53
CCT [μm] 503
AD [mm] 2,97
ACD [mm] 3,47
LT [mm] 4,06



R1[mm/D/°] 7,32 / 46,12 @ 119
R2[mm/D/°] 7,05 / 47,86 @ 29
R [mm/D] 7,18 / 46,98
-AST [D/°] -1,74 @ 119
n [] 1,3375
WTW [mm] 11,56

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Panoptix TFNT00
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
15,50	0,72
16,00	0,39
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]
16,00	0,61
16,50	0,29
17,00	-0,04
17,50	-0,37
18,00	-0,71

Barrett

LF=1,94

Vivity
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
16,00	0,67
16,50	0,35
17,00	0,02
17,50	-0,31
18,00	-0,64

Barrett

LF=1,99

Vivity
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
16,50	0,69
17,00	0,39
17,50	0,10
18,00	-0,21
18,50	-0,51

SRK/T

A=119,20

SN60WF
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
15,50	0,70
16,00	0,37
16,50	0,03
17,00	-0,31
17,50	-0,65

Haigis

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

SN60WF
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
16,00	0,56
16,50	0,23
17,00	-0,10
17,50	-0,43
18,00	-0,77

Barrett

LF=1,88

OS

Left eye
Phakic

LS900 31/01/2024 - 1



AL [mm] 22,99
CCT [μm] 502
AD [mm] 2,91
ACD [mm] 3,41
LT [mm] 4,15



R1[mm/D/°] 7,28 / 46,37 @ 62
R2[mm/D/°] 7,12 / 47,39 @ 152
R [mm/D] 7,20 / 46,87
-AST [D/°] -1,02 @ 62
n [] 1,3375
WTW [mm] 11,68

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Panoptix TFNT00
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
17,50	0,84
18,00	0,50
18,50	0,16
19,00	-0,18
19,50	-0,52

Haigis

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

Panoptix TFNT00
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
18,00	0,79
18,50	0,46
19,00	0,13
19,50	-0,20
20,00	-0,54

Barrett

LF=1,94

Vivity
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
18,50	0,53
19,00	0,20
19,50	-0,13
20,00	-0,47
20,50	-0,81

Barrett

LF=1,99

Vivity
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
18,50	0,68
19,00	0,38
19,50	0,07
20,00	-0,24
20,50	-0,56

SRK/T

A=119,20

SN60WF
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
17,50	0,80
18,00	0,47
18,50	0,13
19,00	-0,21
19,50	-0,56

Haigis

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

SN60WF
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
18,00	0,73
18,50	0,40
19,00	0,07
19,50	-0,27
20,00	-0,61

Barrett

LF=1,88


NOVATO NADIA MARIA D A, 07/02/1971
ID 36467

Calculation ID (CID): 4393
31/01/24 - 17:14
Page 2 of 2

OD

Right eye
Phakic

LS900 31/01/2024 - 1

	AL [mm]	23,53		R1[mm/D/°]	7,32 / 46,12 @ 119
	CCT [μm]	503		R2[mm/D/°]	7,05 / 47,86 @ 29
	AD [mm]	2,97		R [mm/D]	7,18 / 46,98
	ACD [mm]	3,47		-AST [D/°]	-1,74 @ 119
	LT [mm]	4,06		n	1,3375
				WTW [mm]	11,56

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
16,00	0,60
16,50	0,27
17,00	-0,06
17,50	-0,39
18,00	-0,73

Haigis

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

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
16,50	0,51
17,00	0,19
17,50	-0,13
18,00	-0,46
18,50	-0,79

Barrett

LF=2,15

AcrySof MA60AC
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
15,50	0,64
16,00	0,31
16,50	-0,03
17,00	-0,37
17,50	-0,72

Haigis

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

AcrySof MA60AC
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
16,00	0,66
16,50	0,34
17,00	0,02
17,50	-0,31
18,00	-0,65

Barrett

LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
15,50	0,64
16,00	0,31
16,50	-0,03
17,00	-0,38
17,50	-0,72

Haigis

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

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
16,00	0,56
16,50	0,23
17,00	-0,10
17,50	-0,43
18,00	-0,77


Barrett

LF=1,88

OS

Left eye
Phakic

LS900 31/01/2024 - 1

	AL [mm]	22,99		R1[mm/D/°]	7,28 / 46,37 @ 62
	CCT [μm]	502		R2[mm/D/°]	7,12 / 47,39 @ 152
	AD [mm]	2,91		R [mm/D]	7,20 / 46,87
	ACD [mm]	3,41		-AST [D/°]	-1,02 @ 62
	LT [mm]	4,15		n	1,3375
				WTW [mm]	11,68

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
18,00	0,72
18,50	0,39
19,00	0,05
19,50	-0,28
20,00	-0,63

Haigis

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

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
18,50	0,71
19,00	0,39
19,50	0,06
20,00	-0,27
20,50	-0,60

Barrett

LF=2,15

AcrySof MA60AC
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
17,50	0,76
18,00	0,42
18,50	0,08
19,00	-0,26
19,50	-0,61

Haigis

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

AcrySof MA60AC
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
18,50	0,52
19,00	0,20
19,50	-0,14
20,00	-0,47
20,50	-0,81

Barrett

LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
17,50	0,73
18,00	0,39
18,50	0,05
19,00	-0,30
19,50	-0,65

Haigis

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

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
18,00	0,73
18,50	0,40
19,00	0,07
19,50	-0,27
20,00	-0,61

Barrett

LF=1,88