

MORAES ROSANA TEIXEIRA, 14/12/1963
ID 23018

Calculation ID (CID): 4828
08/05/24 - 15:36
Page 1 of 2

OD

Right eye
Phakic

LS900 08/05/2024 - 1



AL [mm] 23,88
CCT [μm] 483
AD [mm] 2,73
ACD [mm] 3,22
LT [mm] 4,35



R1[mm/D/°] 7,84 / 43,05 @ 37
R2[mm/D/°] 7,70 / 43,83 @ 127
R [mm/D] 7,77 / 43,44
-AST [D/°] -0,78 @ 37
n [] 1,3375
WTW [mm] 11,92

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Panoptix TFNT00
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
19,50	0,58
20,00	0,23
20,50	-0,11
21,00	-0,47
21,50	-0,82

Haigis

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

Panoptix TFNT00
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
19,00	0,83
19,50	0,49
20,00	0,14
20,50	-0,21
21,00	-0,56

Barrett

LF=1,94

Vivity
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
19,50	0,56
20,00	0,21
20,50	-0,14
21,00	-0,49
21,50	-0,85

Barrett

LF=1,99

Vivity
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
19,50	0,61
20,00	0,28
20,50	-0,05
21,00	-0,39
21,50	-0,73

SRK/T

A=119,20

SN60WF

IOL [D]	Eye [D]
19,50	0,55
20,00	0,20
20,50	-0,15
21,00	-0,50
21,50	-0,86

Haigis

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

SN60WF

IOL [D]	Eye [D]
19,00	0,77
19,50	0,43
20,00	0,08
20,50	-0,28
21,00	-0,64

Barrett

LF=1,88

OS

Left eye
Phakic

LS900 08/05/2024 - 1



AL [mm] 23,87
CCT [μm] 485
AD [mm] 2,80
ACD [mm] 3,29
LT [mm] 4,45



R1[mm/D/°] 7,82 / 43,15 @ 92
R2[mm/D/°] 7,63 / 44,24 @ 2
R [mm/D] 7,73 / 43,69
-AST [D/°] -1,08 @ 92
n [] 1,3375
WTW [mm] 11,96

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Panoptix TFNT00
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
19,00	0,73
19,50	0,39
20,00	0,04
20,50	-0,30
21,00	-0,66

Haigis

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

Panoptix TFNT00
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
19,00	0,71
19,50	0,36
20,00	0,02
20,50	-0,33
21,00	-0,69

Barrett

LF=1,94

Vivity
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
19,00	0,77
19,50	0,43
20,00	0,09
20,50	-0,26
21,00	-0,61

Barrett

LF=1,99

Vivity
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
19,00	0,78
19,50	0,46
20,00	0,13
20,50	-0,20
21,00	-0,54

SRK/T

A=119,20

SN60WF

IOL [D]	Eye [D]
19,00	0,70
19,50	0,36
20,00	0,02
20,50	-0,33
21,00	-0,69

Haigis

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

SN60WF

IOL [D]	Eye [D]
19,00	0,64
19,50	0,30
20,00	-0,05
20,50	-0,40
21,00	-0,76

Barrett

LF=1,88



MORAES ROSANA TEIXEIRA, 14/12/1963
ID 23018

Calculation ID (CID): 4828
08/05/24 - 15:36
Page 2 of 2

OD

Right eye
Phakic

LS900 08/05/2024 - 1

	AL [mm]	23,88		R1 [mm/D/°]	7,84 / 43,05 @ 37
	CCT [μm]	483		R2 [mm/D/°]	7,70 / 43,83 @ 127
	AD [mm]	2,73		R [mm/D]	7,77 / 43,44
	ACD [mm]	3,22		-AST [D/°]	-0,78 @ 37
	LT [mm]	4,35		n	1,3375
				WTW [mm]	11,92

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
19,50	0,84
20,00	0,51
20,50	0,17
21,00	-0,17
21,50	-0,52

Haigis

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

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
19,50	0,75
20,00	0,41
20,50	0,07
21,00	-0,28
21,50	-0,63

Barrett

LF=2,15

AcrySof MA60AC
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
19,50	0,54
20,00	0,19
20,50	-0,15
21,00	-0,51
21,50	-0,86

Haigis

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

AcrySof MA60AC
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
19,50	0,55
20,00	0,21
20,50	-0,14
21,00	-0,49
21,50	-0,85

Barrett

LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
19,00	0,83
19,50	0,49
20,00	0,15
20,50	-0,20
21,00	-0,56

Haigis

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

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
19,00	0,77
19,50	0,43
20,00	0,08
20,50	-0,28
21,00	-0,64



Barrett

LF=1,88

OS

Left eye
Phakic

LS900 08/05/2024 - 1

	AL [mm]	23,87		R1 [mm/D/°]	7,82 / 43,15 @ 92
	CCT [μm]	485		R2 [mm/D/°]	7,63 / 44,24 @ 2
	AD [mm]	2,80		R [mm/D]	7,73 / 43,69
	ACD [mm]	3,29		-AST [D/°]	-1,08 @ 92
	LT [mm]	4,45		n	1,3375
				WTW [mm]	11,96

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
19,50	0,65
20,00	0,32
20,50	-0,02
21,00	-0,37
21,50	-0,71

Haigis

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

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
19,50	0,62
20,00	0,28
20,50	-0,06
21,00	-0,40
21,50	-0,75

Barrett

LF=2,15

AcrySof MA60AC
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
19,00	0,68
19,50	0,33
20,00	-0,01
20,50	-0,36
21,00	-0,72

Haigis

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

AcrySof MA60AC
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
19,00	0,77
19,50	0,43
20,00	0,09
20,50	-0,26
21,00	-0,62

Barrett

LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
19,00	0,65
19,50	0,30
20,00	-0,05
20,50	-0,40
21,00	-0,75

Haigis

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

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
19,00	0,64
19,50	0,30
20,00	-0,05
20,50	-0,40
21,00	-0,76

Barrett

LF=1,88