

MARIA ALTA LEITE, 29/09/1948
ID 95644

Calculation ID (CID): 5005
20/06/24 - 08:07
Page 1 of 2

OD

Right eye
Phakic

LS900 20/06/2024 - 1



AL [mm] 23,77
CCT [μm] 517
AD [mm] 2,53
ACD [mm] 3,04
LT [mm] 4,92



R1[mm/D/°] 7,82 / 43,14 @ 151
R2[mm/D/°] 7,54 / 44,73 @ 61
R [mm/D] 7,68 / 43,92
-AST [D/°] -1,60 @ 151
n [] 1,3375
WTW [mm] 12,12

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Panoptix TFNT00
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
19,00	0,67
19,50	0,32
20,00	-0,02
20,50	-0,37
21,00	-0,73

Haigis

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

Panoptix TFNT00
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
19,00	0,73
19,50	0,39
20,00	0,05
20,50	-0,30
21,00	-0,65

Barrett

LF=1,94

Vivity
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
19,00	0,80
19,50	0,46
20,00	0,12
20,50	-0,23
21,00	-0,58

Barrett

LF=1,99

Vivity
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
19,00	0,80
19,50	0,48
20,00	0,15
20,50	-0,18
21,00	-0,51

SRK/T

A=119,20

SN60WF

IOL [D]	Eye [D]
19,00	0,63
19,50	0,28
20,00	-0,06
20,50	-0,42
21,00	-0,77

Haigis

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

SN60WF

IOL [D]	Eye [D]
19,00	0,67
19,50	0,33
20,00	-0,02
20,50	-0,37
21,00	-0,73

Barrett

LF=1,88

OS

Left eye
Phakic

LS900 20/06/2024 - 1



AL [mm] 23,55
CCT [μm] 511
AD [mm] 2,52
ACD [mm] 3,03
LT [mm] 4,94



R1[mm/D/°] 7,83 / 43,11 @ 173
R2[mm/D/°] 7,57 / 44,56 @ 83
R [mm/D] 7,70 / 43,82
-AST [D/°] -1,44 @ 173
n [] 1,3375
WTW [mm] 12,21

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Panoptix TFNT00
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
20,00	0,60
20,50	0,25
21,00	-0,09
21,50	-0,45
22,00	-0,80

Haigis

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

Panoptix TFNT00
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
20,00	0,65
20,50	0,31
21,00	-0,04
21,50	-0,39
22,00	-0,75

Barrett

LF=1,94

Vivity
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
20,00	0,72
20,50	0,38
21,00	0,04
21,50	-0,31
22,00	-0,67

Barrett

LF=1,99

Vivity
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
20,00	0,68
20,50	0,35
21,00	0,02
21,50	-0,32
22,00	-0,65

SRK/T

A=119,20

SN60WF

IOL [D]	Eye [D]
20,00	0,55
20,50	0,21
21,00	-0,14
21,50	-0,50
22,00	-0,86

Haigis

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

SN60WF

IOL [D]	Eye [D]
20,00	0,59
20,50	0,24
21,00	-0,11
21,50	-0,46
22,00	-0,82

Barrett

LF=1,88



MARIA ALTA LEITE, 29/09/1948
ID 95644

Calculation ID (CID): 5005
20/06/24 - 08:07
Page 2 of 2

OD

Right eye
Phakic

LS900 20/06/2024 - 1

	AL [mm]	23,77		R1 [mm/D/°]	7,82 / 43,14 @ 151
	CCT [μm]	517		R2 [mm/D/°]	7,54 / 44,73 @ 61
	AD [mm]	2,53		R [mm/D]	7,68 / 43,92
	ACD [mm]	3,04		-AST [D/°]	-1,60 @ 151
	LT [mm]	4,92		n	1,3375
				WTW [mm]	12,12

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
19,50	0,59
20,00	0,25
20,50	-0,09
21,00	-0,44
21,50	-0,79

Haigis

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

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
19,50	0,65
20,00	0,31
20,50	-0,03
21,00	-0,37
21,50	-0,72

Barrett

LF=2,15

AcrySof MA60AC
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
19,00	0,67
19,50	0,33
20,00	-0,02
20,50	-0,37
21,00	-0,72

Haigis

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

AcrySof MA60AC
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
19,00	0,79
19,50	0,46
20,00	0,11
20,50	-0,23
21,00	-0,58

Barrett

LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
19,00	0,58
19,50	0,24
20,00	-0,11
20,50	-0,46
21,00	-0,82

Haigis

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

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
19,00	0,67
19,50	0,33
20,00	-0,02
20,50	-0,37
21,00	-0,73



Barrett

LF=1,88

OS

Left eye
Phakic

LS900 20/06/2024 - 1

	AL [mm]	23,55		R1 [mm/D/°]	7,83 / 43,11 @ 173
	CCT [μm]	511		R2 [mm/D/°]	7,57 / 44,56 @ 83
	AD [mm]	2,52		R [mm/D]	7,70 / 43,82
	ACD [mm]	3,03		-AST [D/°]	-1,44 @ 173
	LT [mm]	4,94		n	1,3375
				WTW [mm]	12,21

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
20,50	0,52
21,00	0,18
21,50	-0,16
22,00	-0,51
22,50	-0,86

Haigis

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

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
20,50	0,58
21,00	0,25
21,50	-0,10
22,00	-0,45
22,50	-0,80

Barrett

LF=2,15

AcrySof MA60AC
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
20,00	0,60
20,50	0,26
21,00	-0,09
21,50	-0,44
22,00	-0,80

Haigis

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

AcrySof MA60AC
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
20,00	0,72
20,50	0,38
21,00	0,03
21,50	-0,32
22,00	-0,67

Barrett

LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
19,50	0,85
20,00	0,50
20,50	0,15
21,00	-0,20
21,50	-0,55

Haigis

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

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
20,00	0,59
20,50	0,24
21,00	-0,11
21,50	-0,46
22,00	-0,82

Barrett

LF=1,88