

ARAUJO LEILA MENDES, 21/09/1958
ID 97372

Calculation ID (CID): 4940
05/06/24 - 15:46
Page 1 of 2

OD

Right eye
Phakic

LS900 05/06/2024 - 1



AL [mm] 24,01
CCT [μm] 586
AD [mm] 2,66
ACD [mm] 3,24
LT [mm] 4,72



R1[mm/D/°] 7,95 / 42,44 @ 22
R2[mm/D/°] 7,86 / 42,92 @ 112
R [mm/D] 7,91 / 42,68
-AST [D/°] -0,48 @ 22
n [] 1,3375
WTW [mm] 11,58

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Panoptix TFNT00
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
20,00	0,68
20,50	0,34
21,00	-0,01
21,50	-0,36
22,00	-0,72

Haigis

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

Panoptix TFNT00
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
20,00	0,54
20,50	0,20
21,00	-0,16
21,50	-0,52
22,00	-0,88

Barrett

LF=1,94

Vivity
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
20,00	0,61
20,50	0,26
21,00	-0,09
21,50	-0,44
22,00	-0,80

Barrett

LF=1,99

Vivity
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
20,00	0,57
20,50	0,24
21,00	-0,10
21,50	-0,44
22,00	-0,79

SRK/T

A=119,20

SN60WF

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

Haigis

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

SN60WF

IOL [D]	Eye [D]
19,50	0,83
20,00	0,48
20,50	0,13
21,00	-0,23
21,50	-0,59

Barrett

LF=1,88

OS

Left eye
Phakic

LS900 05/06/2024 - 1



AL [mm] 23,92
CCT [μm] 582
AD [mm] 2,58
ACD [mm] 3,16
LT [mm] 4,93



R1[mm/D/°] 7,94 / 42,52 @ 141
R2[mm/D/°] 7,79 / 43,30 @ 51
R [mm/D] 7,87 / 42,91
-AST [D/°] -0,78 @ 141
n [] 1,3375
WTW [mm] 11,45

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Panoptix TFNT00
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
20,00	0,64
20,50	0,29
21,00	-0,05
21,50	-0,41
22,00	-0,76

Haigis

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

Panoptix TFNT00
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
20,00	0,54
20,50	0,20
21,00	-0,16
21,50	-0,52
22,00	-0,88

Barrett

LF=1,94

Vivity
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
20,00	0,61
20,50	0,27
21,00	-0,09
21,50	-0,44
22,00	-0,80

Barrett

LF=1,99

Vivity
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
20,00	0,58
20,50	0,25
21,00	-0,09
21,50	-0,43
22,00	-0,77

SRK/T

A=119,20

SN60WF

IOL [D]	Eye [D]
20,00	0,61
20,50	0,26
21,00	-0,09
21,50	-0,44
22,00	-0,80

Haigis

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

SN60WF

IOL [D]	Eye [D]
19,50	0,82
20,00	0,48
20,50	0,13
21,00	-0,23
21,50	-0,59

Barrett

LF=1,88

ARAUJO LEILA MENDES, 21/09/1958

ID 97372

Calculation ID (CID): 4940



05/06/24 - 15:46

Page 2 of 2

OD

Right eye
Phakic

LS900 05/06/2024 - 1

	AL [mm]	24,01		R1 [mm/D/°]	7,95 / 42,44 @ 22
	CCT [μm]	586		R2 [mm/D/°]	7,86 / 42,92 @ 112
	AD [mm]	2,66		R [mm/D]	7,91 / 42,68
	ACD [mm]	3,24		-AST [D/°]	-0,48 @ 22
	LT [mm]	4,72		n	1,3375
				WTW [mm]	11,58

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
20,50	0,62
21,00	0,28
21,50	-0,06
22,00	-0,41
22,50	-0,76

Haigis

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

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
20,00	0,81
20,50	0,46
21,00	0,12
21,50	-0,23
22,00	-0,58

Barrett

LF=2,15

AcrySof MA60AC
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
20,00	0,63
20,50	0,29
21,00	-0,06
21,50	-0,41
22,00	-0,77

Haigis

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

AcrySof MA60AC
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
20,00	0,61
20,50	0,26
21,00	-0,09
21,50	-0,44
22,00	-0,81

Barrett

LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
20,00	0,60
20,50	0,25
21,00	-0,10
21,50	-0,45
22,00	-0,81

Haigis

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

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
19,50	0,83
20,00	0,48
20,50	0,13
21,00	-0,23
21,50	-0,59


Barrett

LF=1,88

OS

Left eye
Phakic

LS900 05/06/2024 - 1

	AL [mm]	23,92		R1 [mm/D/°]	7,94 / 42,52 @ 141
	CCT [μm]	582		R2 [mm/D/°]	7,79 / 43,30 @ 51
	AD [mm]	2,58		R [mm/D]	7,87 / 42,91
	ACD [mm]	3,16		-AST [D/°]	-0,78 @ 141
	LT [mm]	4,93		n	1,3375
				WTW [mm]	11,45

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
20,50	0,57
21,00	0,24
21,50	-0,11
22,00	-0,46
22,50	-0,81

Haigis

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

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
20,00	0,81
20,50	0,47
21,00	0,12
21,50	-0,23
22,00	-0,58

Barrett

LF=2,15

AcrySof MA60AC
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
20,00	0,61
20,50	0,27
21,00	-0,08
21,50	-0,43
22,00	-0,79

Haigis

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

AcrySof MA60AC
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
20,00	0,61
20,50	0,26
21,00	-0,09
21,50	-0,44
22,00	-0,80

Barrett

LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00
AMO

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

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
19,50	0,82
20,00	0,48
20,50	0,13
21,00	-0,23
21,50	-0,59

Barrett

LF=1,88