


Avila Angelina Maria Conceicao, 25/04/1939
ID 30833

Calculation ID (CID): 4235
05/12/23 - 17:43
Page 1 of 2

OD

Right eye
Phakic

LS900 05/12/2023 - 1

	AL [mm]	23,21		R1 [mm/D/°]	7,42 / 45,47 @ 78
	CCT [μm]	481		R2 [mm/D/°]	7,38 / 45,74 @ 168
	AD [mm]	2,66		R [mm/D]	7,40 / 45,60
	ACD [mm]	3,14		-AST [D/°]	-0,27 @ 78
	LT [mm]	4,51		n	1,3375
				WTW [mm]	11,35

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Panoptix TFNT00

IOL [D]	Eye [D]
18,50	0,77
19,00	0,43
19,50	0,09
20,00	-0,25
20,50	-0,60

Haigis

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

Panoptix TFNT00

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

Barrett

LF=1,94

Vivity

IOL [D]	Eye [D]
19,00	0,65
19,50	0,32
20,00	-0,02
20,50	-0,37
21,00	-0,72

Barrett

LF=1,99

Vivity

IOL [D]	Eye [D]
19,00	0,78
19,50	0,47
20,00	0,15
20,50	-0,17
21,00	-0,50

SRK/T

A=119,20

SN60WF

IOL [D]	Eye [D]
18,50	0,73
19,00	0,39
19,50	0,05
20,00	-0,30
20,50	-0,65

Haigis

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

SN60WF

IOL [D]	Eye [D]
19,00	0,52
19,50	0,18
20,00	-0,16
20,50	-0,51
21,00	-0,86



Barrett

LF=1,88

OS

Left eye
Phakic

LS900 05/12/2023 - 1

	AL [mm]	23,30		R1 [mm/D/°]	7,64 / 44,18 @ 100
	CCT [μm]	491		R2 [mm/D/°]	7,29 / 46,28 @ 10
	AD [mm]	2,59		R [mm/D]	7,47 / 45,21
	ACD [mm]	3,08		-AST [D/°]	-2,10 @ 100
	LT [mm]	5,04		n	1,3375
				WTW [mm]	11,34

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Panoptix TFNT00

IOL [D]	Eye [D]
19,00	0,57
19,50	0,23
20,00	-0,12
20,50	-0,47
21,00	-0,82

Haigis

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

Panoptix TFNT00

IOL [D]	Eye [D]
19,00	0,74
19,50	0,41
20,00	0,07
20,50	-0,28
21,00	-0,63

Barrett

LF=1,94

Vivity

IOL [D]	Eye [D]
19,00	0,81
19,50	0,47
20,00	0,14
20,50	-0,21
21,00	-0,55

Barrett

LF=1,99

Vivity

IOL [D]	Eye [D]
19,50	0,54
20,00	0,22
20,50	-0,10
21,00	-0,43
21,50	-0,76

SRK/T

A=119,20

SN60WF

IOL [D]	Eye [D]
19,00	0,52
19,50	0,18
20,00	-0,17
20,50	-0,52
21,00	-0,87

Haigis

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

SN60WF

IOL [D]	Eye [D]
19,00	0,68
19,50	0,34
20,00	-0,00
20,50	-0,35
21,00	-0,70

Barrett

LF=1,88

Avila Angelina Maria Conceicao, 25/04/1939

ID 30833

Calculation ID (CID): 4235

05/12/23 - 17:43

Page 2 of 2

OD

Right eye
Phakic

LS900 05/12/2023 - 1

	AL [mm]	23,21		R1 [mm/D/°]	7,42 / 45,47 @ 78
	CCT [μm]	481		R2 [mm/D/°]	7,38 / 45,74 @ 168
	AD [mm]	2,66		R [mm/D]	7,40 / 45,60
	ACD [mm]	3,14		-AST [D/°]	-0,27 @ 78
	LT [mm]	4,51		n	1,3375
				WTW [mm]	11,35

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
19,00	0,67
19,50	0,34
20,00	-0,00
20,50	-0,35
21,00	-0,69

Haigis

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

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
19,50	0,51
20,00	0,18
20,50	-0,16
21,00	-0,50
21,50	-0,85

Barrett

LF=2,15

AcrySof MA60AC
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
18,50	0,75
19,00	0,41
19,50	0,07
20,00	-0,28
20,50	-0,63

Haigis

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

AcrySof MA60AC
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
19,00	0,65
19,50	0,31
20,00	-0,02
20,50	-0,37
21,00	-0,72

Barrett

LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
18,50	0,67
19,00	0,33
19,50	-0,02
20,00	-0,37
20,50	-0,72

Haigis

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

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
19,00	0,52
19,50	0,18
20,00	-0,16
20,50	-0,51
21,00	-0,86



Barrett

LF=1,88

OS

Left eye
Phakic

LS900 05/12/2023 - 1

	AL [mm]	23,30		R1 [mm/D/°]	7,64 / 44,18 @ 100
	CCT [μm]	491		R2 [mm/D/°]	7,29 / 46,28 @ 10
	AD [mm]	2,59		R [mm/D]	7,47 / 45,21
	ACD [mm]	3,08		-AST [D/°]	-2,10 @ 100
	LT [mm]	5,04		n	1,3375
				WTW [mm]	11,34

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
19,00	0,81
19,50	0,47
20,00	0,13
20,50	-0,21
21,00	-0,55

Haigis

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

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
19,50	0,67
20,00	0,34
20,50	0,00
21,00	-0,34
21,50	-0,68

Barrett

LF=2,15

AcrySof MA60AC
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
19,00	0,56
19,50	0,22
20,00	-0,13
20,50	-0,48
21,00	-0,83

Haigis

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

AcrySof MA60AC
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
19,00	0,81
19,50	0,47
20,00	0,13
20,50	-0,21
21,00	-0,55

Barrett

LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
18,50	0,81
19,00	0,47
19,50	0,12
20,00	-0,23
20,50	-0,58

Haigis

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

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
19,00	0,68
19,50	0,34
20,00	-0,00
20,50	-0,35
21,00	-0,70

Barrett

LF=1,88