

PINTO MARIA SOLANGE, 16/10/1933

ID 102196

Calculation ID (CID): 3837


17/08/23 - 15:59

Page 1 of 2

OD

Right eye
Phakic

LS900 17/08/2023 - 1

	AL [mm]	23,00		R1 [mm/D/°]	7,88 / 42,82 @ 84
	CCT [μm]	562		R2 [mm/D/°]	7,59 / 44,44 @ 174
	AD [mm]	2,56		R [mm/D]	7,74 / 43,62
	ACD [mm]	3,12		-AST [D/°]	-1,62 @ 84
	LT [mm]	4,68		n	1,3375
				WTW [mm]	12,07

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Panoptix TFNT00

IOL [D]	Eye [D]
22,00	0,83
22,50	0,48
23,00	0,14
23,50	-0,22
24,00	-0,58

Haigis

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

Panoptix TFNT00

IOL [D]	Eye [D]
22,00	0,74
22,50	0,39
23,00	0,04
23,50	-0,32
24,00	-0,68

Barrett

LF=1,94

Vivity

IOL [D]	Eye [D]
22,00	0,82
22,50	0,47
23,00	0,12
23,50	-0,24
24,00	-0,60

Barrett

LF=1,99

Vivity

IOL [D]	Eye [D]
22,00	0,71
22,50	0,37
23,00	0,04
23,50	-0,31
24,00	-0,65

SRK/T

A=119,20

SN60WF

IOL [D]	Eye [D]
22,00	0,77
22,50	0,43
23,00	0,07
23,50	-0,28
24,00	-0,64

Haigis

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

SN60WF

IOL [D]	Eye [D]
22,00	0,67
22,50	0,32
23,00	-0,04
23,50	-0,40
24,00	-0,77


Barrett

LF=1,88

OS

Left eye
Phakic

LS900 17/08/2023 - 1

	AL [mm]	23,10		R1 [mm/D/°]	7,76 / 43,48 @ 79
	CCT [μm]	531		R2 [mm/D/°]	7,52 / 44,91 @ 169
	AD [mm]	2,53		R [mm/D]	7,64 / 44,18
	ACD [mm]	3,06		-AST [D/°]	-1,42 @ 79
	LT [mm]	4,65		n	1,3375
				WTW [mm]	12,14

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Panoptix TFNT00

IOL [D]	Eye [D]
21,00	0,71
21,50	0,36
22,00	0,01
22,50	-0,34
23,00	-0,70

Haigis

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

Panoptix TFNT00

IOL [D]	Eye [D]
21,00	0,73
21,50	0,38
22,00	0,03
22,50	-0,32
23,00	-0,68

Barrett

LF=1,94

Vivity

IOL [D]	Eye [D]
21,00	0,80
21,50	0,46
22,00	0,11
22,50	-0,24
23,00	-0,60

Barrett

LF=1,99

Vivity

IOL [D]	Eye [D]
21,00	0,75
21,50	0,42
22,00	0,08
22,50	-0,25
23,00	-0,59

SRK/T

A=119,20

SN60WF

IOL [D]	Eye [D]
21,00	0,65
21,50	0,30
22,00	-0,05
22,50	-0,40
23,00	-0,76

Haigis

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

SN60WF

IOL [D]	Eye [D]
21,00	0,65
21,50	0,31
22,00	-0,04
22,50	-0,40
23,00	-0,76

Barrett

LF=1,88

PINTO MARIA SOLANGE, 16/10/1933

ID 102196

Calculation ID (CID): 3837


17/08/23 - 15:59

Page 2 of 2

OD

Right eye
Phakic

LS900 17/08/2023 - 1

	AL [mm]	23,00		R1 [mm/D/°]	7,88 / 42,82 @ 84
	CCT [μm]	562		R2 [mm/D/°]	7,59 / 44,44 @ 174
	AD [mm]	2,56		R [mm/D]	7,74 / 43,62
	ACD [mm]	3,12		-AST [D/°]	-1,62 @ 84
	LT [mm]	4,68		n	1,3375
				WTW [mm]	12,07

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
22,50	0,75
23,00	0,41
23,50	0,06
24,00	-0,28
24,50	-0,64

Haigis

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

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
22,50	0,70
23,00	0,36
23,50	0,01
24,00	-0,35
24,50	-0,71

Barrett

LF=2,15

AcrySof MA60AC
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
22,00	0,81
22,50	0,47
23,00	0,12
23,50	-0,24
24,00	-0,60

Haigis

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

AcrySof MA60AC
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
22,00	0,82
22,50	0,47
23,00	0,12
23,50	-0,24
24,00	-0,60

Barrett

LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
22,00	0,70
22,50	0,35
23,00	-0,00
23,50	-0,36
24,00	-0,72

Haigis

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

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
22,00	0,67
22,50	0,32
23,00	-0,04
23,50	-0,40
24,00	-0,77


Barrett

LF=1,88

OS

Left eye
Phakic

LS900 17/08/2023 - 1

	AL [mm]	23,10		R1 [mm/D/°]	7,76 / 43,48 @ 79
	CCT [μm]	531		R2 [mm/D/°]	7,52 / 44,91 @ 169
	AD [mm]	2,53		R [mm/D]	7,64 / 44,18
	ACD [mm]	3,06		-AST [D/°]	-1,42 @ 79
	LT [mm]	4,65		n	1,3375
				WTW [mm]	12,14

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
21,50	0,62
22,00	0,28
22,50	-0,06
23,00	-0,41
23,50	-0,77

Haigis

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

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
21,50	0,67
22,00	0,33
22,50	-0,01
23,00	-0,36
23,50	-0,72

Barrett

LF=2,15

AcrySof MA60AC
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
21,00	0,70
21,50	0,36
22,00	0,01
22,50	-0,34
23,00	-0,70

Haigis

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

AcrySof MA60AC
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
21,00	0,80
21,50	0,45
22,00	0,11
22,50	-0,25
23,00	-0,60

Barrett

LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
21,00	0,58
21,50	0,24
22,00	-0,12
22,50	-0,47
23,00	-0,83

Haigis

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

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
21,00	0,65
21,50	0,31
22,00	-0,04
22,50	-0,40
23,00	-0,76

Barrett

LF=1,88