



MELO BENILDO, 22/06/1948
ID 23051

Calculation ID (CID): 4394
31/01/24 - 18:21
Page 1 of 2

OD

Right eye
Phakic

LS900 31/01/2024 - 1

	AL [mm]	21,70		R1[mm/D/°]	7,30 / 46,26 @ 117
	CCT [μm]	560		R2[mm/D/°]	7,20 / 46,89 @ 27
	AD [mm]	1,90		R [mm/D]	7,25 / 46,57
	ACD [mm]	2,46		-AST [D/°]	-0,63 @ 117
	LT [mm]	5,31		n	1,3375
				WTW [mm]	11,41

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Panoptix TFNT00
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
23,00	0,59
23,50	0,24
24,00	-0,11
24,50	-0,47
25,00	-0,83

Haigis

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

Panoptix TFNT00
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
23,00	0,85
23,50	0,51
24,00	0,16
24,50	-0,20
25,00	-0,56

Barrett

LF=1,94

Vivity
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
23,50	0,59
24,00	0,25
24,50	-0,11
25,00	-0,46
25,50	-0,82

Barrett

LF=1,99

Vivity
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
23,50	0,70
24,00	0,37
24,50	0,04
25,00	-0,29
25,50	-0,62

SRK/T

A=119,20

SN60WF

IOL [D]	Eye [D]
22,50	0,81
23,00	0,46
23,50	0,11
24,00	-0,25
24,50	-0,61

Haigis

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

SN60WF

IOL [D]	Eye [D]
23,00	0,77
23,50	0,42
24,00	0,07
24,50	-0,29
25,00	-0,65



Barrett

LF=1,88

OS

Left eye
Phakic

LS900 31/01/2024 - 1

	AL [mm]	21,61		R1[mm/D/°]	7,33 / 46,04 @ 56
	CCT [μm]	548		R2[mm/D/°]	7,17 / 47,04 @ 146
	AD [mm]	1,70		R [mm/D]	7,25 / 46,53
	ACD [mm]	2,25		-AST [D/°]	-1,01 @ 56
	LT [mm]	5,16		n	1,3375
				WTW [mm]	11,45

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Panoptix TFNT00
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
23,00	0,80
23,50	0,45
24,00	0,09
24,50	-0,26
25,00	-0,63

Haigis

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

Panoptix TFNT00
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
23,50	0,60
24,00	0,25
24,50	-0,11
25,00	-0,47
25,50	-0,84

Barrett

LF=1,94

Vivity
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
23,50	0,69
24,00	0,34
24,50	-0,02
25,00	-0,38
25,50	-0,74

Barrett

LF=1,99

Vivity
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
24,00	0,60
24,50	0,28
25,00	-0,05
25,50	-0,39
26,00	-0,73

SRK/T

A=119,20

SN60WF

IOL [D]	Eye [D]
23,00	0,65
23,50	0,30
24,00	-0,06
24,50	-0,42
25,00	-0,79

Haigis

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

SN60WF

IOL [D]	Eye [D]
23,00	0,87
23,50	0,51
24,00	0,16
24,50	-0,20
25,00	-0,56

Barrett

LF=1,88

MELO BENILDO, 22/06/1948

ID 23051

Calculation ID (CID): 4394



31/01/24 - 18:21

Page 2 of 2

OD

Right eye
Phakic

LS900 31/01/2024 - 1

	AL [mm]	21,70		R1[mm/D/°]	7,30 / 46,26 @ 117
	CCT [μm]	560		R2[mm/D/°]	7,20 / 46,89 @ 27
	AD [mm]	1,90		R [mm/D]	7,25 / 46,57
	ACD [mm]	2,46		-AST [D/°]	-0,63 @ 117
	LT [mm]	5,31		n	1,3375
				WTW [mm]	11,41

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
23,00	0,80
23,50	0,46
24,00	0,11
24,50	-0,24
25,00	-0,60

Haigis

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

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
23,50	0,84
24,00	0,50
24,50	0,16
25,00	-0,19
25,50	-0,54

Barrett

LF=2,15

AcrySof MA60AC
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
23,00	0,77
23,50	0,42
24,00	0,07
24,50	-0,28
25,00	-0,64

Haigis

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

AcrySof MA60AC
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
23,50	0,59
24,00	0,24
24,50	-0,11
25,00	-0,46
25,50	-0,82

Barrett

LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
22,50	0,75
23,00	0,40
23,50	0,05
24,00	-0,31
24,50	-0,68

Haigis

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

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
23,00	0,77
23,50	0,42
24,00	0,07
24,50	-0,29
25,00	-0,65

Barrett

LF=1,88

OS

Left eye
Phakic

LS900 31/01/2024 - 1

	AL [mm]	21,61		R1[mm/D/°]	7,33 / 46,04 @ 56
	CCT [μm]	548		R2[mm/D/°]	7,17 / 47,04 @ 146
	AD [mm]	1,70		R [mm/D]	7,25 / 46,53
	ACD [mm]	2,25		-AST [D/°]	-1,01 @ 56
	LT [mm]	5,16		n	1,3375
				WTW [mm]	11,45

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
23,50	0,66
24,00	0,31
24,50	-0,04
25,00	-0,40
25,50	-0,76

Haigis

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

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
24,00	0,60
24,50	0,25
25,00	-0,10
25,50	-0,46
26,00	-0,82

Barrett

LF=2,15

AcrySof MA60AC
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
23,50	0,69
24,00	0,34
24,50	-0,01
25,00	-0,36
25,50	-0,72

Haigis

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

AcrySof MA60AC
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
23,50	0,68
24,00	0,34
24,50	-0,02
25,00	-0,38
25,50	-0,74

Barrett

LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
23,00	0,61
23,50	0,25
24,00	-0,11
24,50	-0,47
25,00	-0,84

Haigis

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

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
23,00	0,87
23,50	0,51
24,00	0,16
24,50	-0,20
25,00	-0,56

Barrett

LF=1,88