

Ropke Noemia, 29/10/1963

ID 109226

Calculation ID (CID): 4314



03/01/24 - 15:03

Page 1 of 2

OD

Right eye
Phakic

LS900 03/01/2024 - 1

	AL [mm]	23,63		R1[mm/D/°]	7,96 / 42,40 @ 107
	CCT [μm]	536		R2[mm/D/°]	7,10 / 47,50 @ 17
	AD [mm]	2,31		R [mm/D]	7,53 / 44,80
	ACD [mm]	2,85		-AST [D/°]	-5,11 @ 107
	LT [mm]	4,84		n	1,3375
				WTW [mm]	11,69

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Panoptix TFNT00

IOL [D]	Eye [D]
18,00	0,79
18,50	0,45
19,00	0,11
19,50	-0,24
20,00	-0,59

Haigis

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

Panoptix TFNT00

IOL [D]	Eye [D]
18,00	0,78
18,50	0,44
19,00	0,10
19,50	-0,25
20,00	-0,60

Barrett

LF=1,94

Vivity

IOL [D]	Eye [D]
18,00	0,84
18,50	0,50
19,00	0,16
19,50	-0,18
20,00	-0,52

Barrett

LF=1,99

Vivity

IOL [D]	Eye [D]
18,50	0,79
19,00	0,47
19,50	0,15
20,00	-0,17
20,50	-0,50

SRK/T

A=119,20

SN60WF

IOL [D]	Eye [D]
18,00	0,75
18,50	0,40
19,00	0,06
19,50	-0,29
20,00	-0,65

Haigis

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

SN60WF

IOL [D]	Eye [D]
18,00	0,72
18,50	0,38
19,00	0,04
19,50	-0,31
20,00	-0,66


Barrett

LF=1,88

OS

Left eye
Phakic

LS900 03/01/2024 - 1

	AL [mm]	23,48		R1[mm/D/°]	7,67 / 44,03 @ 65
	CCT [μm]	538		R2[mm/D/°]	7,07 / 47,74 @ 155
	AD [mm]	2,35		R [mm/D]	7,37 / 45,81
	ACD [mm]	2,89		-AST [D/°]	-3,71 @ 65
	LT [mm]	4,70		n	1,3375
				WTW [mm]	11,65

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Panoptix TFNT00

IOL [D]	Eye [D]
17,50	0,53
18,00	0,19
18,50	-0,16
19,00	-0,51
19,50	-0,86

Haigis

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

Panoptix TFNT00

IOL [D]	Eye [D]
17,50	0,66
18,00	0,33
18,50	-0,01
19,00	-0,35
19,50	-0,70

Barrett

LF=1,94

Vivity

IOL [D]	Eye [D]
17,50	0,72
18,00	0,39
18,50	0,05
19,00	-0,28
19,50	-0,63

Barrett

LF=1,99

Vivity

IOL [D]	Eye [D]
18,00	0,69
18,50	0,39
19,00	0,07
19,50	-0,24
20,00	-0,56

SRK/T

A=119,20

SN60WF

IOL [D]	Eye [D]
17,00	0,82
17,50	0,48
18,00	0,14
18,50	-0,21
19,00	-0,56

Haigis

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

SN60WF

IOL [D]	Eye [D]
17,50	0,60
18,00	0,27
18,50	-0,07
19,00	-0,42
19,50	-0,76

Barrett

LF=1,88

Ropke Noemia, 29/10/1963

ID 109226

Calculation ID (CID): 4314



03/01/24 - 15:03

Page 2 of 2

OD

Right eye
Phakic

LS900 03/01/2024 - 1

	AL [mm]	23,63		R1 [mm/D/°]	7,96 / 42,40 @ 107
	CCT [μm]	536		R2 [mm/D/°]	7,10 / 47,50 @ 17
	AD [mm]	2,31		R [mm/D]	7,53 / 44,80
	ACD [mm]	2,85		-AST [D/°]	-5,11 @ 107
	LT [mm]	4,84		n	1,3375
				WTW [mm]	11,69

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
18,50	0,70
19,00	0,36
19,50	0,02
20,00	-0,32
20,50	-0,67

Haigis

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

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
18,50	0,69
19,00	0,35
19,50	0,02
20,00	-0,32
20,50	-0,67

Barrett

LF=2,15

AcrySof MA60AC
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
18,00	0,84
18,50	0,50
19,00	0,16
19,50	-0,19
20,00	-0,54

Haigis

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

AcrySof MA60AC
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
18,00	0,84
18,50	0,50
19,00	0,16
19,50	-0,18
20,00	-0,53

Barrett

LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
18,00	0,71
18,50	0,37
19,00	0,02
19,50	-0,33
20,00	-0,68

Haigis

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

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
18,00	0,72
18,50	0,38
19,00	0,04
19,50	-0,31
20,00	-0,66



Barrett

LF=1,88

OS

Left eye
Phakic

LS900 03/01/2024 - 1

	AL [mm]	23,48		R1 [mm/D/°]	7,67 / 44,03 @ 65
	CCT [μm]	538		R2 [mm/D/°]	7,07 / 47,74 @ 155
	AD [mm]	2,35		R [mm/D]	7,37 / 45,81
	ACD [mm]	2,89		-AST [D/°]	-3,71 @ 65
	LT [mm]	4,70		n	1,3375
				WTW [mm]	11,65

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
17,50	0,75
18,00	0,42
18,50	0,08
19,00	-0,26
19,50	-0,60

Haigis

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

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
18,00	0,57
18,50	0,24
19,00	-0,09
19,50	-0,43
20,00	-0,77

Barrett

LF=2,15

AcrySof MA60AC
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
17,50	0,56
18,00	0,22
18,50	-0,12
19,00	-0,47
19,50	-0,82

Haigis

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

AcrySof MA60AC
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
17,50	0,72
18,00	0,39
18,50	0,05
19,00	-0,29
19,50	-0,63

Barrett

LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
17,00	0,78
17,50	0,44
18,00	0,10
18,50	-0,25
19,00	-0,60

Haigis

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

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
17,50	0,60
18,00	0,27
18,50	-0,07
19,00	-0,42
19,50	-0,76

Barrett

LF=1,88