



CORTES JOSE LUIS, 09/09/1961
ID 96197

Calculation ID (CID): 3477
04/05/23 - 15:00
Page 1 of 2

OD

Right eye
Phakic

LS900 04/05/2023 - 1

	AL [mm]	23,43		R1[mm/D/°]	7,60 / 44,43 @ 75
	CCT [μm]	479		R2[mm/D/°]	7,43 / 45,42 @ 165
	AD [mm]	2,59		R [mm/D]	7,51 / 44,92
	ACD [mm]	3,06		-AST [D/°]	-0,99 @ 75
	LT [mm]	4,24		n	1,3375
				WTW [mm]	10,94

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrão

Panoptix TFNT00

IOL [D]	Eye [D]
19,00	0,52
19,50	0,18
20,00	-0,16
20,50	-0,52
21,00	-0,87

Haigis

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

Panoptix TFNT00

IOL [D]	Eye [D]
18,50	0,83
19,00	0,49
19,50	0,15
20,00	-0,20
20,50	-0,56

Barrett

LF=1,94

Vivity

IOL [D]	Eye [D]
19,00	0,55
19,50	0,21
20,00	-0,13
20,50	-0,48
21,00	-0,84

Barrett

LF=1,99

Vivity

IOL [D]	Eye [D]
19,00	0,79
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	0,82
19,00	0,48
19,50	0,14
20,00	-0,21
20,50	-0,56

Haigis

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

SN60WF

IOL [D]	Eye [D]
18,50	0,77
19,00	0,43
19,50	0,08
20,00	-0,27
20,50	-0,63


Barrett

LF=1,88

OS

Left eye
Phakic

LS900 04/05/2023 - 1

	AL [mm]	23,53		R1[mm/D/°]	7,77 / 43,45 @ 114
	CCT [μm]	475		R2[mm/D/°]	7,57 / 44,57 @ 24
	AD [mm]	2,61		R [mm/D]	7,67 / 44,00
	ACD [mm]	3,09		-AST [D/°]	-1,12 @ 114
	LT [mm]	4,27		n	1,3375
				WTW [mm]	10,88

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrão

Panoptix TFNT00

IOL [D]	Eye [D]
19,50	0,85
20,00	0,51
20,50	0,16
21,00	-0,19
21,50	-0,54

Haigis

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

Panoptix TFNT00

IOL [D]	Eye [D]
19,50	0,69
20,00	0,35
20,50	-0,01
21,00	-0,36
21,50	-0,72

Barrett

LF=1,94

Vivity

IOL [D]	Eye [D]
19,50	0,76
20,00	0,42
20,50	0,07
21,00	-0,29
21,50	-0,65

Barrett

LF=1,99

Vivity

IOL [D]	Eye [D]
20,00	0,61
20,50	0,28
21,00	-0,05
21,50	-0,38
22,00	-0,72

SRK/T

A=119,20

SN60WF

IOL [D]	Eye [D]
19,50	0,81
20,00	0,46
20,50	0,12
21,00	-0,23
21,50	-0,59

Haigis

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

SN60WF

IOL [D]	Eye [D]
19,50	0,63
20,00	0,28
20,50	-0,08
21,00	-0,43
21,50	-0,80

Barrett

LF=1,88



CORTES JOSE LUIS, 09/09/1961
ID 96197

Calculation ID (CID): 3477
04/05/23 - 15:00
Page 2 of 2

OD

Right eye
Phakic

LS900 04/05/2023 - 1

	AL [mm]	23,43		R1 [mm/D/°]	7,60 / 44,43 @ 75
	CCT [μm]	479		R2 [mm/D/°]	7,43 / 45,42 @ 165
	AD [mm]	2,59		R [mm/D]	7,51 / 44,92
	ACD [mm]	3,06		-AST [D/°]	-0,99 @ 75
	LT [mm]	4,24		n	1,3375
				WTW [mm]	10,94

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrão

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
19,00	0,77
19,50	0,43
20,00	0,09
20,50	-0,25
21,00	-0,59

Haigis

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

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
19,00	0,74
19,50	0,41
20,00	0,07
20,50	-0,27
21,00	-0,62

Barrett

LF=2,15

Tecnis 1 ZCB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
19,00	0,71
19,50	0,38
20,00	0,04
20,50	-0,31
21,00	-0,66

Haigis

A0=-1,302 / A1=0,210 / A2=0,251

Tecnis 1 ZCB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
19,00	0,62
19,50	0,28
20,00	-0,07
20,50	-0,41
21,00	-0,77

Barrett

LF=2,04

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
18,50	0,77
19,00	0,43
19,50	0,08
20,00	-0,27
20,50	-0,62

Haigis

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

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
18,50	0,77
19,00	0,43
19,50	0,08
20,00	-0,27
20,50	-0,63



Barrett

LF=1,88

OS

Left eye
Phakic

LS900 04/05/2023 - 1

	AL [mm]	23,53		R1 [mm/D/°]	7,77 / 43,45 @ 114
	CCT [μm]	475		R2 [mm/D/°]	7,57 / 44,57 @ 24
	AD [mm]	2,61		R [mm/D]	7,67 / 44,00
	ACD [mm]	3,09		-AST [D/°]	-1,12 @ 114
	LT [mm]	4,27		n	1,3375
				WTW [mm]	10,88

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrão

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
20,00	0,77
20,50	0,43
21,00	0,09
21,50	-0,26
22,00	-0,60

Haigis

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

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
20,00	0,61
20,50	0,27
21,00	-0,08
21,50	-0,43
22,00	-0,78

Barrett

LF=2,15

Tecnis 1 ZCB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
20,00	0,71
20,50	0,37
21,00	0,03
21,50	-0,32
22,00	-0,67

Haigis

A0=-1,302 / A1=0,210 / A2=0,251

Tecnis 1 ZCB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
19,50	0,82
20,00	0,48
20,50	0,13
21,00	-0,22
21,50	-0,57

Barrett

LF=2,04

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
19,50	0,75
20,00	0,41
20,50	0,06
21,00	-0,29
21,50	-0,65

Haigis

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

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
19,50	0,63
20,00	0,28
20,50	-0,08
21,00	-0,43
21,50	-0,80

Barrett

LF=1,88