

KNYCHALA ADELINA MENDES F, 10/08/19..

ID 36438

Calculation ID (CID): 3405


13/04/23 - 07:45

Page 1 of 2

OD

Right eye
Phakic

LS900 13/04/2023 - 1

	AL [mm]	24,75		R1 [mm/D/°]	7,86 / 42,96 @ 123
	CCT [μm]	513		R2 [mm/D/°]	7,80 / 43,29 @ 33
	AD [mm]	2,45		R [mm/D]	7,83 / 43,13
	ACD [mm]	2,96		-AST [D/°]	-0,33 @ 123
	LT [mm]	4,76		n	1,3375
				WTW [mm]	12,01

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrão

Panoptix TFNT00

Alcon

IOL [D]	Eye [D]
17,00	0,56
17,50	0,21
18,00	-0,13
18,50	-0,48
19,00	-0,83

Haigis

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

Panoptix TFNT00

Alcon

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

Barrett

LF=1,94

Vivity

Alcon

IOL [D]	Eye [D]
17,00	0,59
17,50	0,25
18,00	-0,10
18,50	-0,44
19,00	-0,80

Barrett

LF=1,99

Vivity

Alcon

IOL [D]	Eye [D]
17,00	0,63
17,50	0,31
18,00	-0,02
18,50	-0,35
19,00	-0,69

SRK/T

A=119,20

SN60WF

Alcon

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

Haigis

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

SN60WF

Alcon

IOL [D]	Eye [D]
16,50	0,82
17,00	0,48
17,50	0,13
18,00	-0,22
18,50	-0,57



Barrett

LF=1,88

OS

Left eye
Phakic

LS900 13/04/2023 - 1

	AL [mm]	24,98		R1 [mm/D/°]	7,81 / 43,23 @ 109
	CCT [μm]	509		R2 [mm/D/°]	7,75 / 43,57 @ 19
	AD [mm]	2,54		R [mm/D]	7,78 / 43,40
	ACD [mm]	3,05		-AST [D/°]	-0,35 @ 109
	LT [mm]	4,67		n	1,3375
				WTW [mm]	12,09

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrão

Panoptix TFNT00

Alcon

IOL [D]	Eye [D]
15,50	0,82
16,00	0,48
16,50	0,14
17,00	-0,20
17,50	-0,55

Haigis

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

Panoptix TFNT00

Alcon

IOL [D]	Eye [D]
15,50	0,82
16,00	0,48
16,50	0,15
17,00	-0,20
17,50	-0,54

Barrett

LF=1,94

Vivity

Alcon

IOL [D]	Eye [D]
16,00	0,54
16,50	0,20
17,00	-0,14
17,50	-0,49
18,00	-0,83

Barrett

LF=1,99

Vivity

Alcon

IOL [D]	Eye [D]
16,00	0,58
16,50	0,26
17,00	-0,06
17,50	-0,39
18,00	-0,72

SRK/T

A=119,20

SN60WF

Alcon

IOL [D]	Eye [D]
15,50	0,80
16,00	0,46
16,50	0,12
17,00	-0,22
17,50	-0,57

Haigis

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

SN60WF

Alcon

IOL [D]	Eye [D]
15,50	0,77
16,00	0,43
16,50	0,09
17,00	-0,25
17,50	-0,60

Barrett

LF=1,88

KNYCHALA ADELINA MENDES F, 10/08/19..

ID 36438

Calculation ID (CID): 3405



13/04/23 - 07:45

Page 2 of 2

OD

Right eye
Phakic

LS900 13/04/2023 - 1

	AL [mm]	24,75		R1 [mm/D/°]	7,86 / 42,96 @ 123
	CCT [μm]	513		R2 [mm/D/°]	7,80 / 43,29 @ 33
	AD [mm]	2,45		R [mm/D]	7,83 / 43,13
	ACD [mm]	2,96		-AST [D/°]	-0,33 @ 123
	LT [mm]	4,76		n	1,3375
				WTW [mm]	12,01

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrão

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
17,00	0,81
17,50	0,48
18,00	0,15
18,50	-0,19
19,00	-0,54

Haigis

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

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
17,00	0,75
17,50	0,41
18,00	0,08
18,50	-0,27
19,00	-0,61

Barrett

LF=2,15

Tecnis 1 ZCB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
17,00	0,78
17,50	0,45
18,00	0,11
18,50	-0,23
19,00	-0,58

Haigis

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

Tecnis 1 ZCB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
17,00	0,64
17,50	0,30
18,00	-0,04
18,50	-0,39
19,00	-0,74

Barrett

LF=2,04

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
16,50	0,85
17,00	0,51
17,50	0,17
18,00	-0,18
18,50	-0,53

Haigis

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

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
16,50	0,82
17,00	0,48
17,50	0,13
18,00	-0,22
18,50	-0,57



Barrett

LF=1,88

OS

Left eye
Phakic

LS900 13/04/2023 - 1

	AL [mm]	24,98		R1 [mm/D/°]	7,81 / 43,23 @ 109
	CCT [μm]	509		R2 [mm/D/°]	7,75 / 43,57 @ 19
	AD [mm]	2,54		R [mm/D]	7,78 / 43,40
	ACD [mm]	3,05		-AST [D/°]	-0,35 @ 109
	LT [mm]	4,67		n	1,3375
				WTW [mm]	12,09

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrão

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
16,00	0,73
16,50	0,40
17,00	0,07
17,50	-0,27
18,00	-0,61

Haigis

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

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
16,00	0,69
16,50	0,36
17,00	0,02
17,50	-0,32
18,00	-0,66

Barrett

LF=2,15

Tecnis 1 ZCB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
16,00	0,70
16,50	0,37
17,00	0,03
17,50	-0,31
18,00	-0,65

Haigis

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

Tecnis 1 ZCB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
16,00	0,59
16,50	0,25
17,00	-0,09
17,50	-0,43
18,00	-0,78

Barrett

LF=2,04

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
15,50	0,78
16,00	0,45
16,50	0,10
17,00	-0,24
17,50	-0,59

Haigis

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

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
15,50	0,77
16,00	0,43
16,50	0,09
17,00	-0,25
17,50	-0,60

Barrett

LF=1,88