

MELO JANDER NEVES, 14/04/1964
ID 94606

Calculation ID (CID): 3531
18/05/23 - 15:42
Page 1 of 2

OD

Right eye
Phakic

LS900 18/05/2023 - 1



AL [mm] 23,44
CCT [μm] 534
AD [mm] 2,64
ACD [mm] 3,17
LT [mm] 4,50



R1 [mm/D/°] 7,72 / 43,72 @ 100
R2 [mm/D/°] 7,64 / 44,19 @ 10
R [mm/D] 7,68 / 43,96
-AST [D/°] -0,47 @ 100
n [] 1,3375
WTW [mm] 12,38

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Panoptix TFNT00
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
20,00	0,78
20,50	0,44
21,00	0,10
21,50	-0,25
22,00	-0,61

Haigis

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

Panoptix TFNT00
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
20,00	0,81
20,50	0,47
21,00	0,12
21,50	-0,23
22,00	-0,58

Barrett

LF=1,94

Vivity
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
20,50	0,54
21,00	0,20
21,50	-0,15
22,00	-0,51
22,50	-0,86

Barrett

LF=1,99

Vivity
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
20,50	0,50
21,00	0,17
21,50	-0,17
22,00	-0,50
22,50	-0,84

SRK/T

A=119,20

SN60WF
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
20,00	0,74
20,50	0,40
21,00	0,05
21,50	-0,30
22,00	-0,65

Haigis

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

SN60WF
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
20,00	0,75
20,50	0,40
21,00	0,05
21,50	-0,30
22,00	-0,66

Barrett

LF=1,88

OS

Left eye
Phakic

LS900 18/05/2023 - 1



AL [mm] 23,51
CCT [μm] 530
AD [mm] 2,65
ACD [mm] 3,18
LT [mm] 4,46



R1 [mm/D/°] 7,76 / 43,50 @ 141
R2 [mm/D/°] 7,73 / 43,69 @ 51
R [mm/D] 7,74 / 43,59
-AST [D/°] -0,19 @ 141
n [] 1,3375
WTW [mm] 12,39

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Panoptix TFNT00
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
20,50	0,62
21,00	0,28
21,50	-0,07
22,00	-0,43
22,50	-0,78

Haigis

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

Panoptix TFNT00
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
20,50	0,59
21,00	0,25
21,50	-0,10
22,00	-0,46
22,50	-0,82

Barrett

LF=1,94

Vivity
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
20,50	0,66
21,00	0,32
21,50	-0,03
22,00	-0,38
22,50	-0,74

Barrett

LF=1,99

Vivity
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
20,50	0,60
21,00	0,27
21,50	-0,06
22,00	-0,40
22,50	-0,74

SRK/T

A=119,20

SN60WF
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
20,50	0,58
21,00	0,23
21,50	-0,12
22,00	-0,47
22,50	-0,83

Haigis

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

SN60WF
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
20,50	0,53
21,00	0,18
21,50	-0,18
22,00	-0,54
22,50	-0,90

Barrett

LF=1,88



MELO JANDER NEVES, 14/04/1964
ID 94606

Calculation ID (CID): 3531
18/05/23 - 15:42
Page 2 of 2

OD

Right eye
Phakic

LS900 18/05/2023 - 1

	AL [mm]	23,44		R1 [mm/D/°]	7,72 / 43,72 @ 100
	CCT [μm]	534		R2 [mm/D/°]	7,64 / 44,19 @ 10
	AD [mm]	2,64		R [mm/D]	7,68 / 43,96
	ACD [mm]	3,17		-AST [D/°]	-0,47 @ 100
	LT [mm]	4,50		n	1,3375
				WTW [mm]	12,38

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
20,50	0,70
21,00	0,37
21,50	0,03
22,00	-0,32
22,50	-0,67

Haigis

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

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
20,50	0,74
21,00	0,41
21,50	0,06
22,00	-0,28
22,50	-0,63

Barrett

LF=2,15

AcrySof MA60AC
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
20,00	0,76
20,50	0,41
21,00	0,07
21,50	-0,29
22,00	-0,64

Haigis

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

AcrySof MA60AC
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
20,50	0,54
21,00	0,19
21,50	-0,15
22,00	-0,51
22,50	-0,87

Barrett

LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
20,00	0,68
20,50	0,34
21,00	-0,01
21,50	-0,37
22,00	-0,72

Haigis

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

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
20,00	0,75
20,50	0,40
21,00	0,05
21,50	-0,30
22,00	-0,66



Barrett

LF=1,88

OS

Left eye
Phakic

LS900 18/05/2023 - 1

	AL [mm]	23,51		R1 [mm/D/°]	7,76 / 43,50 @ 141
	CCT [μm]	530		R2 [mm/D/°]	7,73 / 43,69 @ 51
	AD [mm]	2,65		R [mm/D]	7,74 / 43,59
	ACD [mm]	3,18		-AST [D/°]	-0,19 @ 141
	LT [mm]	4,46		n	1,3375
				WTW [mm]	12,39

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
21,00	0,55
21,50	0,21
22,00	-0,14
22,50	-0,48
23,00	-0,84

Haigis

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

Tecnis ZMB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
21,00	0,53
21,50	0,18
22,00	-0,16
22,50	-0,51
23,00	-0,87

Barrett

LF=2,15

AcrySof MA60AC
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
20,50	0,59
21,00	0,24
21,50	-0,11
22,00	-0,46
22,50	-0,82

Haigis

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

AcrySof MA60AC
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
20,50	0,66
21,00	0,32
21,50	-0,03
22,00	-0,39
22,50	-0,74

Barrett

LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
20,00	0,86
20,50	0,52
21,00	0,17
21,50	-0,18
22,00	-0,54

Haigis

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

Sensar 1-piece AAB00
AMO

IOL [D]	Eye [D]
20,50	0,53
21,00	0,18
21,50	-0,18
22,00	-0,54
22,50	-0,90

Barrett

LF=1,88