

Left eye

Phakic

Divina Eleuza Soares, 11/04/1960 ID 100854

Calculation ID (CID): 3736 25/07/23 - 16:13 Page 1 of 2



Phakic

LS900 25/07/2023 - 1

AL [mm]	23,08
CCT [µm]	577
AD [mm]	2,15
ACD [mm]	2,73
LT [mm]	4,95

R1[mm/D/°]	7,92 / 42,63 @ 17	2
P R2[mm/D/°]	7,68 / 43,95 @ 84	
R	[mm/D]	7,80 / 43,28	
-AST	[D/°]	-1,32 @ 174	
n	[]	1,3375	
WTW	[mm]	11.96	

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

	anoptix TF	FNT00
S	IOL [D]	Eye [D]
	22,00	0,83
	22,50	0,48
	23,00	0,13
	23,50	-0,23
	24,00	-0,59
	Hajaje	

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

	1 CITIL	nate. 130 i adrao 20
	anoptix TF	FNT00
S	IOL [D]	Eye [D]
	22,00	0,66
	22,50	0,31
	23,00	-0,05
	23,50	-0,41
	24,00	-0,78
	Barrett LF=1,94	

Vi Ala	vity	
Q		Eye [D]
	22,00	0,74
	22,50	0,39
	23,00	0,03
	23,50	-0,33
	24.00	-0.70

۷-,00
Barrett
LF=1,99

SN60WF

ity on			vity con	
IOL [D]	Eye [D]	T	IOL [D]	Eye [D]
22,00	0,74		22,00	0,76
22,50	0,39		22,50	0,42
23,00	0,03		23,00	0,08
23,50	-0,33		23,50	-0,26
24,00	-0,70		24,00	-0,61
Barrett F=1,99			SRK/T A=119,20	

A١	con	
D	IOL [D]	Eye [D]
	22,00	0,75
	22,50	0,40
	23,00	0,05
	23,50	-0,31
	24.00	-0.68

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

	A=119,20	
Αl	N60WF	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	22,00	0,59
	22,50	0,23
	23,00	-0,13
	23,50	-0,50
	24,00	-0,87

Barrett

LF=1.88

LS900 25/07/2023 - 1 AL [mm] 23,09

CCT [µm] 571 AD [mm] 2,20 ACD [mm] 2,77 LT [mm] 4,25

R1[mm/D/°] 7,93 / 42,58 @ 98 R2[mm/D/°] 7,76 / 43,51 @ 8 R [mm/D] 7,84 / 43,04 [D/°] -0,93 @ 98 [] 1,337 [mm] 12,08 1,3375 WTW

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

	anoptix TF	FNT00
Q		Eye [D]
	22,50	0,72
	23,00	0,37
	23,50	0,02
	24,00	-0,34
	24,50	-0,70

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

Vi Ala	vity	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	22,00	0,80
	22,50	0,45
		0.00
	23,00	0,09
	23,00 23,50	-0, 09

	N60WF	
	con <i>IOL [D]</i>	Eva (D1
Q	IOL [D]	Eye [D]
	22,50	0,64
	23,00	0,29
	23,50	-0,06
	24,00	-0,42
	24,50	-0,79

Haigis
A0=-0.769 / A1=0.234 / A2=0.217

]

Barrett
LF=1.94

Vi	vity con	
Q.	IOL [D]	Eye [D]
	22,50	0,59
	23,00	0,25
	23,50	-0,09
	24,00	-0,44
	24,50	-0,79
	SRK/T	

	N60WF	
Z.		Eye [D]
	22,00	0,65
	22,50	0,29
	23,00	-0,07
	23,50	-0,44
	24,00	-0,82
	Barrett	

LF=1,88







Divina Eleuza Soares, 11/04/1960 ID 100854

Calculation ID (CID): 3736 25/07/23 - 16:13 Page 2 of 2



Right eye Phakic

LS900 25/07/2023 - 1 AL [mm] 23,08

CCT [µm] 577 AD [mm] 2,15 ACD [mm] 2,73 LT [mm] 4,95 R1[mm/D/°] 7,92 / 42,63 @ 174 R2[mm/D/°] R [mm/D] 7,80 / 43,28 [D/°] -1,32 @ 174 1,3375 [] n

7,68 / 43,95 @ 84 WTW [mm] 11,96

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

	ecnis ZME	300
D		Eye [D]
	22,50	0,75
	23,00	0,40
	23,50	0,06
	24,00	-0,30
	24,50	-0,65

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

Te AN	ecnis ZME	300
Z.		Eye [D
	22,50	0,62
	23,00	0,27
	23,50	-0,09
Ī	24,00	-0,45
	24,50	-0,81

Barrett LF=2,15

AcrySof MA60AC

٩l	con	
2	IOL [D]	Eye [D]
	22,50	0,57
	23,00	0,22
	23,50	-0,14
	23,50 24,00	-0,14 -0,49

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

AcrySof MA60AC

COH	
OL [D]	Eye [D]
22,00	0,74
22,50	0,39
23,00	0,03
23,50	-0,33
24,00	-0,70

Barrett LF=1.99

Sensar 1-piece AAB00

۱	MO '	
2	IOL [D]	Eye [D]
	22,00	0,71
	22,50	0,35
	23,00	-0,00
	23,00 23,50	-0,00 -0,36

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

Sensar 1-piece AAB00

٧I	VIO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	22,00	0,59
	22,50	0,23
	23,00	-0,13
	23,50	-0,50
	24,00	-0,87

Barrett LF=1,88

.eft eye Phakic

LS900 25/07/2023 - 1

AL [mm] 23,09 CCT [µm] 571 AD [mm] 2,20 ACD [mm] 2,77 LT [mm] 4,25

R1[mm/D/°] 7,93 / 42,58 @ 98 R2[mm/D/°] 7,76 / 43,51 @ 8 R [mm/D] 7,84 / 43,04 [D/°] -0,93 @ 98 1,3375 [] WTW [mm] 12,08

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

	ecnis ZME	300
Q		Eye [D]
	23,00	0,65
	23,50	0,30
	24,00	-0,05
	24,50	-0,40
	25,00	-0,76

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

	ecnis ZME	300
D		Eye [D]
	22,50	0,68
	23,00	0,32
	23,50	-0,04
	24,00	-0,40
	24,50	-0,77

Barrett LF=2,15

AcrySof MA60AC

. ``	or your livin	100/10
41	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	22,50	0,79
	23,00	0,45
	23,50	0,09
	24,00	-0,26
	24,50	-0,62

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

AcrvSof MA60AC

٩l	con	
3	IOL [D]	Eye [D]
	22,00	0,80
	22,50	0,45
	23,00	0,09
	23,00 23,50	0,09 -0,28

Barrett LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00

۱	MO .	
2	IOL [D]	Eye [D]
	22,50	0,60
	23,00	0,24
	23,50	-0,12
	23,50 24,00	-0,12 -0,48
		-

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

Sensar 1-piece AAB00

Ν	ИΟ	
2	IOL [D]	Eye [D]
	22,00	0,65
	22,50	0,29
	23,00	-0,07
	23,00 23,50	-0,07 -0,44

Barrett LF=1.88



