

## Vicente Lopes Junior, 19/05/1958 ID 52576

Calculation ID (CID): 4335 09/01/24 - 17:48 Page 1 of 2



Phakic

LS900 09/01/2024 - 1

AL [mm]	25,53
CCT [µm]	543
AD [mm]	2,66
ACD [mm]	3,20
LT [mm]	

R1[	mm/D/°]	8,76 / 38,53 @	84
<b>ॐ</b> R2[	mm/D/°]	8,66 / 38,96 @	174
R	[mm/D]	8,71 / 38,74	
-AST	[D/°]	-0,43 @ 84	
n	[]	1,3375	
WTW	[mm]	12.31	

**Target Refraction: 0,00** 

Template: Iso Padrao 2023

P	Panoptix TFNT00		
Αle	con		
Q	IOL [D]	Eye [D]	
	20,50	0,78	
	21,00	0,43	
	21,50	0,08	
	22,00	-0,28	
	22,50	-0,64	

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

_	Terrip	nate. 130 i adrao 21
	anoptix TF	NT00
D		Eye [D]
	20,00	0,75
	20,50	0,39
	21,00	0,02
	21,50	-0,34
	22,00	-0,71
	Barrett LF=1,94	

	vity	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	20,00	0,81
	20,50	0,45
	21,00	0,09
	21,50	-0,27

-0,64

22,00
Barrett LF=1,99

SN60WF

Vi Al	vity	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	19,50	0,67
	20,00	0,31
	20,50	-0,05
	21,00	-0,41
	21,50	-0,78
	SRK/T A=119,20	

A١	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	20,50	0,77
	21,00	0,43
	21,50	0,07
	<b>21,50</b> 22,00	<b>0,07</b> -0,28

Haigis	
A0 = -0.769	A1=0 234 / A2=0 217

	A=119,20		
	N60WF con   IOL [D]	Eye [D]	
8			
	20,00	0,68	
	20,50	0,32	
	21,00	-0,04	
	<b>21,00</b> 21,50	<b>-0,04</b> -0,41	

Left eye Phakic

LS900 09/01/2024 - 1 AL [mm] 25,73 CCT [μm] 549 AD [mm] 2,71 ACD [mm] 3,26 LT [mm] 4,61

8,91 / 37,88 @ 86
8,76 / 38,52 @ 176
8,83 / 38,20
-0,64 @ 86
1,3375
12,38

**Target Refraction: 0,00** 

Template: Iso Padrao 2023

Pa	Panoptix TFNT00		
Q	IOL [D]	Eye [D]	
	21,00	0,56	
	21,50	0,21	
	22,00	-0,15	
	22,50	-0,51	
	23,00	-0,87	

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

	anoptix TF	FNT00
S		Eye [D]
	20,00	0,86
	20,50	0,51
	21,00	0,15
	21,50	-0,22
	22,00	-0,59
	Barrett LF=1,94	

۷ı	vity con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	20,50	0,57
	21,00	0,21
	21,50	-0,15
	<b>21,50</b> 22,00	<b>-0,15</b> -0,52

lcon	
[D] IOL [D]	Eye [D]
20,50	0,57
21,00	0,21
21,50	-0,15
22,00	-0,52
22,50	-0,90
Barrett LF=1,99	

Ald	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	19,50	0,69
	20,00	0,33
	20,50	-0,03
	21,00	-0,40
	21,50	-0,77
	SRK/T A=119,20	
21	VIEU/VIE	

Vivity

N60WF	
lcon   IOL [D]	Eye [D]
21,00	0,56
21,50	0,21
22,00	-0,15
22,50	-0,51
23,00	-0,87
Haigis A0=-0,769 / A1=	0,234 / A2=0,217

O	SINOUNT		
	con		
Q	IOL [D]	Eye [D]	
	20,00	0,80	
	20,50	0,44	
	21,00	0,08	
	21,50	-0,29	
	22,00	-0,66	
	Barrett LF=1,88		







EQUIP. AFERIDO EM 12-2023 PRÓX. AFERIÇÃO 12-2024

# Vicente Lopes Junior, 19/05/1958 ID 52576

Calculation ID (CID): 4335 09/01/24 - 17:48 Page 2 of 2



Phakic

LS900 09/01/2024 - 1

AL	[mm]	25,53
	์[นฑ]	
	[mm]	
	[mm]	
	[mm]	

R1[m	m/D/°]	8,76 / 38,53 @ 84	
<b>R2[m</b>	ım/D/°]	8,66 / 38,96 @ 17	4
R [	mm/D]	8,71 / 38,74	
-AST	[D/°]	-0,43 @ 84	
n	ī ſī	1,3375	
WTW	[mm]	12,31	

Tecnis ZMB00

IOL [D]

20,50

21,00 **21,50** 

22,00

AMO

**Target Refraction: 0,00** 

Template: Iso Padrao 2023

Eye [D]

0,64

**-0,07** -0,44

	ecnis ∠ME MO	300
Q	IOL [D]	Eye [D]
	21,00	0,77
	21,50	0,43
	22,00	0,09
	22,50	-0,26
	23,00	-0,62

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

22,50	-0,80
Barrett LF=2,15	

## AcrySof MA60AC

2	IOL [D]	Eye [D]
	20,50	0,75
	21,00	0,40
	21,50	0,05
	,-	0,00
	22,00	-0,31

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

AcrySof	MA60AC
Alcon	

IOL [D]	Eye [D]
20,00	0,81
20,50	0,45
21,00	0,09
21,50	-0,27
22,00	-0,64
Rarrott	

Barrett LF=1,99

## Sensar 1-piece AAB00

۱/	MO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	20,50	0,75
	21,00	0,40
	21,50	0,05
	<b>21,50</b> 22,00	<b>0,05</b> -0,31

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

## Sensar 1-piece AAB00

ш	VIC	
2	IOL [D]	Eye [D]
	20,00	0,68
	20,50	0,32
	21,00	-0,04
	<b>21,00</b> 21,50	<b>-0,04</b> -0,41

Barrett

## Left eye Phakic

LS900 09/01/2024 - 1

AL	[mm]	25,73
CCT	[µm]	549
AD	[mm]	2,71
ACD	[mm]	3,26
LT	[mm]	4,61

🗻 R1[	mm/D/°]	8,91 / 37,88 @ 86
<b>P</b> R2	mm/D/°	8,91 / 37,88 @ 86 8,76 / 38,52 @ 176 8,83 / 38,20
R <sup>-</sup>	[mm/D]	8,83 / 38,20
-AST	[D/°]	-0,64 @ 86
n	[]	1,3375
WTW	[mm]	12,38

#### Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

	Tecnis ZMB00		
٩N	OMA		
Q	IOL [D]	Eye [D]	
	21,50	0,57	
	22,00	0,22	
	22,50	-0,13	
	23,00	-0,48	
	23,50	-0,84	

Haigis	
A0-1 013 / A1-	1 100 / 42-0 2/3

	Tecnis ZMB00 AMO		
Z.		Eye [D]	
	20,50	0,76	
	21,00	0,40	
	04.50	0.05	
	21,50	0,05	
	21,50	-0, <b>05</b>	
		,	

### AcrySof MA60AC

	Alcon		
2	IOL [D]	Eye [D]	
	20,50	0,86	
	21,00	0,51	
	21,50	0,16	
	22,00	-0,20	
	22,50	-0,56	

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

AcrySof MA60AC				
S		Eye [D]		
	20,50	0,57		
	21,00	0,21		
	21,50	-0,15		
	00.00	0 =0		
	22,00	-0,52		
	22,00	-0,52 -0,90		

## Sensar 1-piece AAB00

۱	MO '			
2	IOL [D]	Eye [D]		
	21,00	0,54		
	21,50	0,18		
	22,00	-0,17		
	<b>22,00</b> 22,50	<b>-0,17</b> -0,53		
		-		

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

## Sensar 1-piece AAB00

IMO			
IOL [D]	Eye [D]		
20,00	0,80		
20,50	0,44		
21,00	0,08		
21,50	-0,29		
22,00	-0,66		
	20,00 20,50 <b>21,00</b> 21,50		

Barrett



