

#### Melo Ivanilde Paiva Souza, 16/12/1959 ID 43658

Calculation ID (CID): 3476 04/05/23 - 14:46 Page 1 of 2



Phakic

LS900 04/05/2023 - 1

	Λ1	[ ]	00.00
4	AL	funun	22,86
	CCT	[µm]	573
	AD	[mm]	2,24
	ACD	[mm]	2,82
	LT	[mm]	4,98

R1[r	mm/D/°]	7,66 / 44,04 @ 91
<b>™</b> R2[r	mm/D/°]	7,52 / 44,90 @ 1
R		7,59 / 44,47
-AST	[D/°]	-0,86 @ 91
n	ī ſi	1,3375
WTW	[mm]	11,63

**Target Refraction: 0,00** 

Template: Iso Padrão

P	Panoptix TFNT00			
	con '			
Q	IOL [D]	Eye [D]		
	21,50	0,60		
	22,00	0,26		
	22,50	-0,09		
	23,00	-0,45		
	23,50	-0,81		

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

_		remplate. 150 r adi
	anoptix TF	-NT00
S		Eye [D]
	21,50	0,64
	22,00	0,29
	22,50	-0,07
	23,00	-0,42
	23,50	-0,79
	Barrett LF=1,94	

V.I	VIVILY				
	Alcon				
Q	IOL [D]	Eye [D]			
	21,50	0,71			
	22,00	0,37			
	22,50	0,01			
	23,00	-0,34			
	23,50	-0,70			

20,00
Barrett LF=1,99

Vivity

Vi Al	vity con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	21,50	0,72
	22,00	0,39
	22,50	0,06
	23,00	-0,27
	23,50	-0,61
	SRK/T A=119,20	

	N60WF	
D		Eye [D]
	21,50	0,53
	22,00	0,18
	22,50	-0,17
	23,00	-0,53
	23,50	-0,89

Ł	IOL [D]	⊑ye [IJ]
	21,50	0,53
	22,00	0,18
	22,50	-0,17
	23,00	-0,53
	23,50	-0,89
	Haigis A0=-0,769 / A1=	0,234 / A2=0,217

	A=119,20			
SN60WF				
S		Eye [D]		
	21,50	0,56		
	22,00	0,21		
	22,50	-0,14		
	23,00	-0,50		
	23,50	-0,87		
	Barrett LF=1,88			

Phakic

LS900 04/05/2023 - 1 AL [mm] 22,80 CCT [µm] 573 AD [mm] 2,36 ACD [mm] 2,94 LT [mm] 4,92

		7,70 / 43,82 @	
R2	2[mm/D/°]	7,58 / 44,50 @	27
F	? [mm/D]	7,64 / 44,16	
-AS7	[D/°]	-0,67 @ 117	
r	າ []	1,3375	
WTW	/ [mm]	11,45	

**Target Refraction: 0,00** 

Template: Iso Padrão

Pa	Panoptix TFNT00		
Q		Eye [D]	
	22,00	0,75	
	22,50	0,41	
	23,00	0,06	
	23,50	-0,30	
	24,00	-0,66	

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

	Panoptix TFNT00		
S		Eye [D]	
	22,00	0,71	
	22,50	0,36	
	23,00	0,01	
	23,50	-0,35	
	24,00	-0,72	
	Barrett LF=1,94		

Vi Ala	ivity con   <i>IOL [D]</i>	Eye [D]
	22,00	0,79
	22,50	0,44
	23,00	0,09
	23,50	-0,27
	24,00	-0,63
	Barrett	

	23,00	0,09
	23,50	-0,27
	24,00	-0,63
	Barrett LF=1,99	
	N60WF con   IOL [D]	Eye [D]
8	22,00	0,68
	,	,

31100001		
Alcon		
Q	IOL [D]	Eye [D]
	22,00	0,68
	22,50	0,33
	23,00	-0,02
	23,50	-0,37
	24,00	-0,74
	Haigis A0=-0,769 / A1=	0,234 / A2=0,217

	,	- )
	Barrett LF=1,94	
Αle	vity con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	22,00	0,76
	22,50	0,42
	23,00	0,09
	23,50	-0,25
	24,00	-0,59

SRK/T
A=119,20

	N60WF	
Q		Eye [D]
	22,00	0,64
	22,50	0,28
	23,00	-0,07
	<b>23,00</b> 23,50	<b>-0,07</b> -0,43
		-







\_eft eye

Phakic

# Melo Ivanilde Paiva Souza, 16/12/1959 ID 43658

Calculation ID (CID): 3476 04/05/23 - 14:46 Page 2 of 2



Right eye Phakic

LS900 04/05/2023 - 1

AL [mm]	22,86
CCT [µm]	573
AD [mm]	2,24
ACD [mm]	2,82
LT [mm]	4,98

R1[mm/D/°] 7,66 / 44,04 @ 91 R2[mm/D/°] 7,52 / 44,90 @ 1 R [mm/D] 7,59 / 44,47 -AST [D/°] -0,86 @ 91 n [] 1,3375 WTW [mm] 11,63

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrão

-0,46

-0.81

	ecnis ZMB00 <sup>MO</sup>		
Q		Eye [D]	
	21,50	0,85	
	22,00	0,51	
	22,50	0,17	
	23,00	-0,18	
	23,50	-0,53	

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

Tecnis ZMB00		
D	IOL [D]	Eye [D]
	22,00	0,59
	22,50	0,25
	23,00	-0,10

23,50

24,00

Barrett LF=2,15

## Tecnis 1 ZCB00

٩ſ	ИO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	21,50	0,78
	22,00	0,44
	22,50	0,09
	<b>22,50</b> 23,00	<b>0,09</b> -0,26

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

## Tecnis 1 ZCB00

IOL [D]	Eye [D]
21,50	0,78
22,00	0,44
22,50	0.00
22,50	0,09
23,00	-0,26

Barrett LF=2,04

LF=1.88

# Sensar 1-piece AAB00

٦ľ	VIO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	21,00	0,82
	21,50	0,48
	22,00	0,12
	22,50	-0,23
	23,00	-0,59

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

# Sensar 1-piece AAB00

۱ľ	VIO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	21,50	0,56
	22,00	0,21
	22,50	-0,14
	23,00	-0,50
	23,50	-0,87
	Barrett	

LS900 04/05/2023 - 1

 0 1/00/2	· ·	
AL	[mm]	22,80
CCT	[µm]	573
AD	[mm]	2,36
ACD	[mm]	2,94
LT	[mm]	4,92

R1[mm/D/°] 7,70 / 43,82 @ 117
R2[mm/D/°] 7,58 / 44,50 @ 27
R [mm/D] 7,64 / 44,16
-AST [D/°] -0,67 @ 117
n [] 1,3375
WTW [mm] 11,45

**Target Refraction: 0,00** 

Template: Iso Padrão

#### Tecnis ZMB00

יור	VIO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	22,50	0,67
	23,00	0,32
	23,50	-0,02
	24,00	-0,37
	24,50	-0,73

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

#### Tecnis ZMB00 AMO

А١	ΜО	
D	IOL [D]	Eye [D]
	22,50	0,67
	23,00	0,33
	23,50	-0,02
	<b>23,50</b> 24,00	<b>-0,02</b> -0,38
		,

Barrett LF=2,15

#### Tecnis 1 ZCB00

۱	MO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	22,50	0,59
	23,00	0,25
	23,50	-0,10
	<b>23,50</b> 24,00	<b>-0,10</b> -0,46

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

## Tecnis 1 ZCB00

VI.	VIO	
3	IOL [D]	Eye [D]
	22,00	0,86
	22,50	0,52
	23,00	0,17
	23,50	-0,19
	23,50 24,00	-0,19 -0,55

Barrett LF=2,04

## Sensar 1-piece AAB00

۱	MO .	
2	IOL [D]	Eye [D]
	22,00	0,62
	22,50	0,27
	23,00	-0,09
	<b>23,00</b> 23,50	<b>-0,09</b> -0,45

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

# Sensar 1-piece AAB00

١N	ИΟ	
2	IOL [D]	Eye [D]
	22,00	0,64
	22,50	0,28
	23,00	-0,07
	<b>23,00</b> 23,50	<b>-0,07</b> -0,43

Barrett



