

# Lima, Lindomar Cordeiro, 25/05/1979 ID 103507

Calculation ID (CID): 3938 15/09/23 - 12:04 Page 1 of 2



Phakic

LS900 15/09/2023 - 1

AL [mm]	24,29
CCT [µm]	
AD [mm]	3,00
ACD [mm]	3,50
LT [mm]	4,24

R1[n	nm/D/°]	7,92 / 42,60 @	77
<b>P</b> R2[n	nm/D/°]	7,87 / 42,87 @	167
R	[mm/D]	7,90 / 42,73	
-AST	[D/°]	-0,28 @ 77	
n	[]	1,3375	
WTW	[mm]	12,10	

**Target Refraction: 0,00** 

Template: Iso Padrao 2023

Pa	Panoptix TFNT00		
Αl	con		
Q	IOL [D]	Eye [D]	
	19,00	0,73	
	19,50	0,39	
	20,00	0,04	
	20,50	-0,31	
	21,00	-0,66	

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

		A		С
		3	2	
4				L

Vi Al	vity	
Q		Eye [D]
	19,00	0,68
	19,50	0,33
	20,00	-0,01
	20,50	-0,37
	21,00	-0,72
	Rarrett	-

Dorrott	LF=1,99	
	Dane	tt
Dallell		
Barrett	LF=1,99	

SN60WF

41	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	19,00	0,72
	19,50	0,38
	20,00	0,03
	20,50	-0,32
	21,00	-0,67
	Haigis A0=-0,769 / A1=	0,234 / A2=0,217

	anoptix TF	FNT00
Q		Eye [D]
	19,00	0,61
	19,50	0,27
	20,00	-0,08
	20,50	-0,43
	21,00	-0,79

Barrett
LF=1,94

۷i	vity	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	19,00	0,60
	19,50	0,27
	20,00	-0,06
	00.50	0.40
	20,50	-0,40
	20,50	-0,40 -0,74

	N60WF	
Q	IOL [D]	Ey
	19,00	0

u	COH	
2	IOL [D]	Eye [D]
	19,00	0,55
	19,50	0,20
	20,00	-0,15
	20,50	-0,50
	21,00	-0,86
	Barrett	•

LF=1,88

Phakic

LS900 15/09/2023 - 1 AL [mm] 24,26 CCT [µm] 492 AD [mm] 3,05 ACD [mm] 3,54 LT [mm] 4,25

→ R1[	mm/D/°]	8,02 / 42,08 @ 87	
<b>P</b> R2[	mm/D/°]	7,86 / 42,93 @ 17	7
R	[mm/D]	7,94 / 42,50	
-AST	[D/°]	-0,85 @ 87	
n	Ī	1,3375	
WTW	[mm]	12,28	

**Target Refraction: 0,00** 

Template: Iso Padrao 2023

Pa	anoptix TF	FNT00
Q		Eye [D]
	19,50	0,68
	20,00	0,34
	20,50	-0,00
	21,00	-0,35
	21,50	-0,71

11-1-1-	
Haigis	
A0 = -0.315	/ A1=0.197 / A2=0.204

	AU=-0,315 / A1=0,197 / A2=0,204	
Vi Al	vity con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	19,50	0,62
	20,00	0,27
	20,50	-0,07
	21,00	-0,43
	21,50	-0,78
	D 44	

	Barrett LF=1,99
SI	N60WF

	dcon	
Ž.	IOL [D]	Eye [D]
	19,50	0,67
	20,00	0,33
	20,50	-0,01
	<b>20,50</b> 21,00	<b>-0,01</b> -0,36

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

Pa	anoptix Th	FNT00
S		Eye [D]
	19,50	0,55
	20,00	0,21
	20,50	-0,14
	21,00	-0,50
	21,50	-0,86

Barre	tt
IF=1 94	

Vi Al	i <b>vity</b> con	
D	IOL [D]	Eye [D]
	19,50	0,50
	20,00	0,17
	20,50	-0,17
	,	•,
	21,00	-0,51

	SRK/T A=119,20
SI	N60WF

d	con	
2	IOL [D]	Eye [D]
	19,00	0,84
	19,50	0,49
	20,00	0,14
	<b>20,00</b> 20,50	<b>0,14</b> -0,21
		-

Barrett LF=1,88







.eft eye

Phakic

EQUIP. AFERIDO EM 11-2022 PRÓX. AFERIÇÃO 11-2023

## Lima, Lindomar Cordeiro, 25/05/1979 ID 103507

Calculation ID (CID): 3938 15/09/23 - 12:04 Page 2 of 2



Phakic

LS900 15/09/2023 - 1

AL [mm]	24,29
CCT [µm]	
AD [mm]	3,00
ACD [mm]	3,50
LT [mm]	4,24

→ R	1 [mm/D/°]	7,92 / 42,60 @	77
T R	2[mm/D/°]	7,87 / 42,87 @	167
F	R [mm/D]	7,90 / 42,73	
-AS	Γ [D/°]	-0,28 @ 77	
1	n []	1,3375	
WTW	/ [mm]	12,10	

Tecnis ZMB00

IOL [D]

19,50

20,00

20,50

21,00

AMO

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Eye [D]

0,52

0,18

-0,16 -0,51

ecnis ZMB00			
IOL [D]	Eye [D]		
19,50	0,67		
20,00	0,33		
20,50	-0,01		
21,00	-0,35		
21,50	-0,70		
	19,50 20,00 <b>20,50</b> 21,00		

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

21,50	-0,87
Barrett LF=2,15	

# AcrySof MA60AC

con   <i>IOL [D]</i>	Eye [D]
19,00	0,63
19,50	0,28
20,00	-0,06
20,50	-0,41
21,00	-0,77
	19,00 19,50 <b>20,00</b> 20,50

Haigis

Sensar 1-piece AAB00

	MA60AC
Aloon	

con	
OL [D]	Eye [D]
19,00	0,67
19,50	0,33
20,00	-0,02
20,50	-0,37
21,00	-0,72
Barrett	

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

#### Sensar 1-piece AAB00 **AMO**

Eye [D]

MO		
OL [D]	Eye [D]	
19,00	0,65	
19,50	0,31	
20,00	-0,03	
20,50	-0,39	
21,00	-0,74	
Haigis		

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

19,00	0,55
19,50	0,20
20,00	-0,15
20,50	-0,50
21,00	-0,86

ÎOL [D]

Barrett LF=1.88

LF=1,99

1.5900.15/09/2023 - 1

 10,00,20		
		24,26
CCT		
AD [	mm]	3,05
ACD [	mm]	3,54
LT [	mm]	4,25

R1[mm/[	)/°]	8,02/	42,08	@	87
R2[mm/[	)/°]	7,86 /	42,93	@	177
R [mm	/D]	7,94 /	42,50		
-AST [[	)/°]	-0,85	@ 87		
n	Ō	1,337	5		
WTW [m	ım]	12,28			

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

# Tecnis ZMB00

2	IOL [D]	Eye [D]
	20,00	0,63
	20,50	0,29
	21,00	-0,05
	<b>21,00</b> 21,50	<b>-0,05</b> -0,39

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

#### Tecnis ZMB00 **AMO**

2	IOL [D]	Eye [D]
	19,50	0,81
	20,00	0,47
	20,50	0,13
Ī	21,00	-0,22

Barrett LF=2,15

### AcrvSof MA60AC

ΑĪ	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	19,50	0,57
	20,00	0,23
	20,50	-0,12
	<b>20,50</b> 21,00	<b>-0,12</b> -0,47

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

# AcrySof MA60AC

N١	con	
3	IOL [D]	Eye [D]
	19,50	0,62
	20,00	0,27
	20,50	-0,08
	<b>20,50</b> 21,00	<b>-0,08</b> -0,43

Barrett LF=1,99

# Sensar 1-piece AAB00

۱	MO .	
2	IOL [D]	Eye [D]
	19,50	0,61
	20,00	0,26
	20,50	-0,09
	<b>20,50</b> 21,00	<b>-0,09</b> -0,44
		,

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

# Sensar 1-piece AAB00

۱I)	ИO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	19,00	0,84
	19,50	0,49
	00.00	0.44
	20,00	0,14
	20,00	-0,14 -0,21

Barrett LF=1.88



