

## LIMA DASIO NUNES, 16/01/1937 ID 96578

Calculation ID (CID): 3501 11/05/23 - 14:15 Page 1 of 2



Phakic

LS900 11/05/2023 - 1

AL [mm]	23,55
CCT [µm]	542
AD [mm]	3,31
ACD [mm]	
LT [mm]	4,02

→ R1[	mm/D/°]	7,93 / 42,55 @	85
<b>P</b> R2[	mm/D/°]	7,72 / 43,74 @	175
R	[mm/D]	7,82 / 43,13	
-AST	[D/°]	-1,19 @ 85	
n	[]	1,3375	
WTW	[mm]	11.65	

**Target Refraction: 0,00** 

Pa	Panoptix TFNT00	
Αl	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	21,00	0,81
	21,50	0,47
	22,00	0,13
	22,50	-0,22
	23,00	-0,57

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

,		Template: Iso Pao
	anoptix TF	FNT00
Q.		Eye [D]
	21,00	0,65
	21,50	0,30
	22,00	-0,05
	22,50	-0,40
	23,00	-0,76
	Barrett LF=1,94	

Vi Ala	vity con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	21,00	0,72
	21,50	0,38
	22,00	0,03
	22,50	-0,32
	23,00	-0,68

23,00
Barrett LF=1,99

V Al	vity	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	21,00	0,53
	21,50	0,20
	22,00	-0,14
	22,50	-0,49
	23,00	-0,83
	SRK/T A=119,20	

	N60WF	
Q		Eye [D]
	21,00	0,80
	21,50	0,46
	22,00	0,12
	22,50	-0,23
	23,00	-0,58
	Haigis A0=-0,769 / A1=	0,234 / A2=0,217

_	N60WF	
Ali ک	con   <i>IOL [D]</i>	Eye [D]
	21,00	0,58
	21,50	0,23
	22,00	-0,12
	00.50	0.40
	22,50	-0,48
	23,00	-0,48

Phakic

LS900 11/05/2023 - 1 AL [mm] 23,57 CCT [µm] 545
AD [mm] 3,14
ACD [mm] 3,68 LT [mm] 4,26

R	1[mm/D/°]	7,95 / 42,46 @	95
R	2[mm/D/°]	7,69 / 43,87 @	5
1	R [mm/D]	7,82 / 43,15	
-AS	T [D/°]	-1,41 @ 95	
	n []	1,3375	
WTV	٧ [mm]	11,13	

**Target Refraction: 0,00** 

Template: Iso Padrão
 TENTOO

Pa	Panoptix TFNT00		
S		Eye [D]	
	21,00	0,70	
	21,50	0,36	
	22,00	0,01	
	22,50	-0,34	
	23,00	-0,69	

11-1-1-	
Haigis	
A0 = -0.315	/ A1=0 197 / A2=0 204

	anoptix TFNT00		
Q		Eye [D]	
	20,50	0,86	
	21,00	0,52	
	21,50	0,17	
	22,00	-0,19	
	22,50	-0,54	
	Barrett		

۷i	i <b>vity</b> con	
Q Q	IOL [D]	Eye [D]
	21,00	0,59
	21,50	0,24
	22,00	-0,11
	22,50	-0,47
	22,50 23,00	-0,47 -0,83

Vi Al	vity	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	20,50	0,81
	21,00	0,48
	21,50	0,14
	22,00	-0,20
	22,50	-0,54
	SRK/T A=119,20	

LF=1,94

	N60WF	
Q		Eye [D]
	21,00	0,69
	21,50	0,34
	22,00	-0,00
	<b>22,00</b> 22,50	<b>-0,00</b> -0,35
		-

	N60WF	
Ale ک	con IOL [D]	Eye [D]
	20,50	0,79
	21,00	0,45
	21,50	0,10
	,	- , -
	22,00	-0,26







eft eye. Phakic

# LIMA DASIO NUNES, 16/01/1937 ID 96578

Calculation ID (CID): 3501 11/05/23 - 14:15 Page 2 of 2



Right eye Phakic

LS900 11/05/2023 - 1

AL [mm]	23,55
CCT [µm]	542
AD [mm]	3,31
ACD [mm]	3,85
LT [mm]	4,02

R1[m	m/D/°]	7,93 / 42,55 @ 85
<b>P</b> R2[m	ım/D/°]	7,72 / 43,74 @ 175
R [		7,82 / 43,13
-AST	[D/°]	-1,19 @ 85
n	[]	1,3375
WTW	[mm]	11,65

**Target Refraction: 0,00** 

Template: Iso Padrão

	Tecnis ZMB00		
	MO	F (D1	
Q	IOL [D]	Eye [D]	
	21,50	0,75	
	22,00	0,41	
	22,50	0,07	
	23,00	-0,27	
	23,50	-0,62	

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

		remplate. 100 r dai	
	Tecnis ZMB00		
Q		Eye [D]	
	21,50	0,59	
	22,00	0,25	
	22,50	-0,10	
	23,00	-0,45	
	23,50	-0,80	
	Barrett LF=2,15		

ecnis 1 Z0	CB00
	Eye [D]
21,50	0,70
22,00	0,37
22,50	0,02
23,00	-0,32
23,50	-0,67
	21,50 22,00 <b>22,50</b> 23,00

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

	Tecnis 1 ZCB00		
Q Q		Eye [D]	
	21,00	0,79	
	21,50	0,45	
	22,00	0,10	
	22,50	-0,25	
	23,00	-0,61	
	Barrett LF=2,04		

ensar 1	-piece	AAB00
ensar 1	-piece	AAB0

Ń		000 / 1/ 100
2	IOL [D]	Eye [D]
	21,00	0,69
	21,50	0,35
	22,00	0,00
	22,50	-0,35
	23,00	-0,70

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

# Sensar 1-piece AAB00

۱ľ	VIO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	21,00	0,58
	21,50	0,23
	22,00	-0,12
	22,50	-0,48
	23,00	-0,84
	Barrett	

LF=1,88

LS900 11/05/2023 - 1

 ,	· ·	
AL	[mm]	23,57
	[µm]	
AD	[mm]	3,14
ACD	[mm]	3,68
LT	[mm]	4,26

		7,95 / 42,46 @	
<b>P</b> R2[	mm/D/°]	7,69 / 43,87 @	5
R	[mm/D]	7,82 / 43,15	
-AST	[D/°]	-1,41 @ 95	
n	Ī	1,3375	
WTW	[mm]	11,13	

#### Target Refraction: 0,00

	Template: Iso Padrão
Tecnis ZME	300

	Tecnis ZMB00			
٩N	AMO			
Q	IOL [D]	Eye [D]		
	21,50	0,64		
	22,00	0,30		
	22,50	-0,04		
	23,00	-0,39		
	23,50	-0,73		

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

AM	01110 21111	300
Q	IOL [D]	Eye [D]
	21,00	0,80
	21,50	0,46
	22,00	0,11
	22,50	-0,24
	23,00	-0,59
	Barrett .F=2,15	

## Tecnis 1 ZCB00

۱N	MO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	21,50	0,59
	22,00	0,25
	22,50	-0,09
	<b>22,50</b> 23,00	<b>-0,09</b> -0,44

Haigis
A0=-1.302 / A1=0.210 / A2=0.25

Te AN	ecnis 1 ZC	CB00
Q	IOL [D]	Eye [D]
	21,00	0,66
	21,50	0,31
	22,00	-0,04
	22,50	-0,39

2	3,00
Barı	ett
1 E_2	04

## Sensar 1-piece AAB00

١N		
2	IOL [D]	Eye [D]
	21,00	0,59
	21,50	0,24
L	22,00	-0,11
L	<b>22,00</b> 22,50	<b>-0,11</b> -0,46
		-

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

## Sensar 1-piece AAB00

-0,75

۱N	ИΟ	
2	IOL [D]	Eye [D]
	20,50	0,79
	21,00	0,45
	21,50	0,10
	<b>21,50</b> 22,00	<b>0,10</b> -0,26

Barrett



