



Left eye

Phakic

Cunha Cleusa Perpetua Boaventura, 21/09/1951

Calculation ID (CID): 4445 14/02/24 - 15:44 Page 1 of 2



ID 92164

Right eye Phakic

LS900 14/02/2024 - 1

AL	[mm]	23,62
CCT	[µm]	477
AD	[mm]	2,76
ACD	[mm]	3,24
LT	[mm]	4,44

		7,85 / 43,02 @	
🍑 R2[n	nm/D/°]	7,71 / 43,79 @	11
R	mm/D]	7,78 / 43,40	
-AST	[D/°]	-0,78 @ 101	
n	[]	1,3375	
WTW	[mm]	12,55	

#### **Target Refraction: 0,00**

Template: Iso Padrao 2023

2	anoptix TFNT00		
٩l	lcon '		
5	IOL [D]	Eye [D]	
	20,50	0,56	
	21,00	0,22	
	21,50	-0,13	
	22,00	-0,48	
	22,50	-0,84	
	11-1-1-		

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

	Panoptix TFNT00			
Z.		Eye [D]		
	20,50	0,53		
	21,00	0,18		
	21,50	-0,17		
	22,00	-0,53		
	22,50	-0,89		
	Barrett LF=1,94			

#### Vivity Alcon

2	IOL [D]	Eye [D]
	20,50	0,60
	21,00	0,25
	21,50	-0,10
	<b>21,50</b> 22,00	<b>-0,10</b> -0,45

Barrett LF=1,99

٧	iν	it۱	/
Al	C	วท์	•

IOL [D]	Eye [D]
20,50	0,52
21,00	0,19
21,50	-0,15
22,00	-0,49
22,50	-0,83
SRK/T A=119,20	

# SN60WF

	COH	
2	IOL [D]	Eye [D]
	20,50	0,53
	21,00	0,18
	21,50	-0,17
	<b>21,50</b> 22,00	- <b>0,17</b> -0,52
		<u> </u>

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

## SN60WF

licon	
IOL [D]	Eye [D]
20,00	0,81
20,50	0,46
21,00	0,11
21,50	-0,24
21,50 22,00	-0,24 -0,60

Barrett LF=1,88

# LS900 14/02/2024 - 1

AL [mm]	23,64
CCT [µm]	482
AD [mm]	2,68
ACD [mm]	3,16
LT [mm]	4,38

R1[mm/D/°] 7,76 / 43,50 @ 59
R2[mm/D/°] 7,65 / 44,12 @ 149
R [mm/D] 7,70 / 43,81

-AST [D/°] -0,61 @ 59
n [] 1,3375
WTW [mm] 12,45

#### Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

,	anoptix IFN100				
١	lcon '				
2	IOL [D]	Eye [D]			
	19,50	0,78			
	20,00	0,43			
	20,50	0,09			
	21,00	-0,26			

На	igis		
		0.107/40	0.004

-0,61

21,50

	anoptix TFNT00		
	con	F [D]	
Q	IOL [D]	Eye [D]	
	19,50	0,77	
	20,00	0,43	
	20,50	0,09	
	21,00	-0,27	
	21,50	-0,62	
	Barrett LF=1,94		

#### Vivity

ΑI	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	19,50	0,84
	20,00	0,50
	20,50	0,16
	21,00	-0,19
	21,50	-0,55
	Barrett	

LF=1	,99	
<b>V60</b>	W	F

Αl	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	19,50	0,74
	20,00	0,40
	20,50	0,05
	21,00	-0,30
	21,50	-0,66
	Hainis	

Haigis	
A0=-0,769 / A1=0,234 / A2=0,21	7

## Vivity

Αl	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	20,00	0,51
	20,50	0,18
	21,00	-0,15
	<b>21,00</b> 21,50	<b>-0,15</b> -0,49

SRK/T A=119,20

## SN60WF

icon ,  <i>IOL [D]</i>	Eye [D]
19,50	0,71
20,00	0,36
20,50	0,02
<b>20,50</b> 21,00	<b>0,02</b> -0,34

Barrett LF=1,88





\_eft eye

Phakic

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

#### Cunha Cleusa Perpetua Boaventura, 21/09/1951 ID 92164

Calculation ID (CID): 4445 14/02/24 - 15:44 Page 2 of 2



Right eye Phakic

LS900 14/02/2024 - 1

	m] 23,62
CCT [µ	m] 477
AD [m	m] 2,76
ACD [m	m] 3,24
LT [m	m] 4,44

R1[mm/D/	/°]	7,85 / 43,02 @	10
**************************************	/°]	7,71 / 43,79 @	11
R [mm/l	DΪ	7,78 / 43,40	
-AST [D/	٥į	-0,78 @ 101	
n -	Π	1,3375	
WTW [mr	ηĪ	12,55	

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

-0,58

	ecnis ZME	300
Q		Eye [D]
	20,50	0,83
	21,00	0,49
	21,50	0,15
	22,00	-0,19
	22,50	-0,54

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

AN	ecnis ∠ivie MO	300
S	IOL [D]	Eye [D]
	20,50	0,80
	21,00	0,46
	21,50	0,12
	22,00	-0,23

Barrett LF=2,15

22,50

#### AcrySof MA60AC

41	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	20,00	0,86
	20,50	0,52
	21,00	0,17
	<b>21,00</b> 21,50	<b>0,17</b> -0,18

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

#### AcrySof MA60AC

COH	
IOL [D]	Eye [D]
20,50	0,60
21,00	0,25
21,50	-0,10
22,00	-0,45
22,50	-0,81

Barrett LF=1,99

## Sensar 1-piece AAB00

۱		
2	IOL [D]	Eye [D]
	20,00	0,81
	20,50	0,46
	21,00	0,12
	<b>21,00</b> 21,50	<b>0,12</b> -0,24
		-

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

## Sensar 1-piece AAB00

N١	VIO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	20,00	0,81
	20,50	0,46
	21,00	0,11
	21,50	-0,24
	22,00	-0,60

Barrett

# LS900 14/02/2024 - 1

.0000	17/02/2027 - 1	
	AL [mm]	23,64
	CCT [µm]	482
	AD [mm]	2,68
	ACD [mm]	3,16
	LT [mm]	4,38

R1[mm/D/°] 7,76 / 43,50 @ 59
R2[mm/D/°] 7,65 / 44,12 @ 149
R [mm/D] 7,70 / 43,81
-AST [D/°] -0,61 @ 59
n [] 1,3375
WTW [mm] 12,45

Tecnis ZMB00

IOL [D]

20,00

20,50

21,00

21,50

22,00

AMO

#### Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Eye [D]

0,70

0,36

0,02

-0.33

-0,68

#### Tecnis ZMB00

٩ľ	VIO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	20,00	0,70
	20,50	0,36
	21,00	0,02
	21,50	-0,32
	22,00	-0,67

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

#### **Barrett** 2: LF=2,15

Α	crySof MA	60AC
Q		Eye [D]
	19,50	0,75
	20,00	0,41
	20,50	0,06
	21,00	-0,29
	21,50	-0,64

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

# AcrySof MA60AC Alcon 19,50 0,84 20,00 0,50 20,50 0,15 21,00 -0,20 21,50 -0,55

Barrett LF=1,99

#### Sensar 1-piece AAB00

۱I)	VIO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	19,50	0,68
	20,00	0,34
	20,50	-0,01
	<b>20,50</b> 21,00	<b>-0,01</b> -0,36

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

## Sensar 1-piece AAB00

۱N	ИO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	19,50	0,71
	20,00	0,36
	20,50	0,02
	<b>20,50</b> 21,00	<b>0,02</b> -0,34
	-	

Barrett



