

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

## ANIR FERREIRA ALMEIDA, 17/07/1953

ID 35060

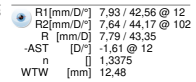
Calculation ID (CID): 5087 06/07/24 - 10:18 Page 1 of 2



Phakic

LS900 06/07/2024 - 1

AL	[mm]	23,28
CCT	[µm]	468
AD	[mm]	2,44
ACD	[mm]	2,91
LT	[mm]	4,56



**Target Refraction: 0,00** 

Template: Iso Padrao 2023

Pi	anoptix TF	FNT00
Š.	IOL [D]	Eye [D]
	21,50	0,67
	22,00	0,32
	22,50	-0,03
	23,00	-0,38
	23,50	-0,74
	Hainis	

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

	, 0,,,,,	nato. 100 i aarao E
	anoptix TF	FNT00
D		Eye [D]
	21,50	0,55
	22,00	0,20
	22,50	-0,16
	23,00	-0,52
	23,50	-0,89
	Barrett LF=1,94	

# Vivity

١ı	COH	
2	IOL [D]	Eye [D]
	21,50	0,63
	22,00	0,27
	22,50	-0,08
	<b>22,50</b> 23,00	<b>-0,08</b> -0,44

20,00
Barrett
Danell
LF=1,99

٧	iν	ity
Αl		

IOL [D]	Eye [D]
21,50	0,62
22,00	0,29
22,50	-0,05
23,00	-0,40
23,50	-0,74
SRK/T A=119,20	

Barrett LF=1,99
--------------------

SN60WF

con	
IOL [D]	Eye [D]
21,50	0,61
22,00	0,26
22,50	-0,09
23,00	-0,45
23,50	-0,81
Haigis A0=-0,769 / A1=	0,234 / A2=0,217
	21,50 22,00 22,50 23,00 23,50 Haigis

CNICOM	п
SN60W	г
Alcon	

icon	
, IOL [D]	Eye [D]
21,00	0,83
21,50	0,48
22,00	0,12
,-	<u> </u>
22,50	-0,24

Barrett LF=1,88

∟eft eye Phakic

LS900 06/07/2024 - 1

AL	[mm]	22,97
CCT	[µm]	475
AD	[mm]	2,69
ACD	[mm]	3,16
LT	[mm]	4,28
AD ACD	[mm] [mm]	2,69 3,16

R1[	mm/D/°]	7,78 / 43,38 @	177
<b>P</b> R2[	mm/D/°]	7,54 / 44,77 @	87
R	[mm/D]	7,66 / 44,07	
-AST	[D/°]	-1,39 @ 177	
n	[]	1,3375	
WTW	[mm]	12,37	

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

Template: Iso Padrao 2023

) (	Panoptix TFNT00		
) }	<i>IOL [D]</i>	Eye [D]	
	21,50	0,82	
	22,00	0,48	
	22,50	0,13	
	23,00	-0,22	
	23,50	-0,58	
		•	

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

	Panoptix TFNT00			
D		Eye [D]		
	21,50	0,77		
	22,00	0,42		
	22,50	0,07		
	23,00	-0,28		
	23,50	-0,65		

Barrett
LF=1,94

Vi	vity con	
Αl	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	21,50	0,85
	22,00	0,50
	22,50	0,15
	23,00	-0,20
	23,50	-0,56

Barrett
LF=1,99

	Vi	ivity			
	Alcon				
ye [D]	Z.	IOL [D]	Eye [D		
,85		21,50	0,78		
,50		22,00	0,45		
,15		22,50	0,11		
,20		23,00	-0,23		
,56		23,50	-0,57		
		SRK/T A=119,20			

_	N60WF	
Q		Eye [D]
	21,50	0,77
	22,00	0,42
	22,50	0,07
	23,00	-0,28
	23,50	-0,64
	Haigis A0=-0,769 / A1=	0,234 / A2=0,217

	N60WF	
Z Z		Eye [D]
	21,50	0,70
	22,00	0,35
	22,50	-0,01
	<b>22,50</b> 23,00	<b>-0,01</b> -0,37





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

#### ANIR FERREIRA ALMEIDA, 17/07/1953 ID 35060

06/07/24 - 10:18

Page 2 of 2

\_eft eye

Phakic

Calculation ID (CID): 5087



Phakic

LS900 06/07/2024 - 1

AL [mm]	23,28
CCT [µm]	
AD [mm]	2,44
ACD [mm]	2,91
LT [mm]	4,56

R1[	mm/D/°]	7,93 / 42,56 @	12
<b>P</b> R2[	mm/D/°]	7,64 / 44,17 @	102
R	[mm/D]	7,79 / 43,35	
-AST	[D/°]	-1,61 @ 12	
n	Ī	1,3375	
WTW	[mm]	12,48	

**Target Refraction: 0,00** 

Template: Iso Padrao 2023

-0,21

-0,56

Eye [D]

0,62

0,27

Tecnis ZMB00				
Q		Eye [D]		
	22,00	0,60		
	22,50	0,26		
	23,00	-0,09		
	23,50	-0,44		

Haigis	
10-1012/	11-0 100 / 12-0 2/2

-0.80

	22,50	0,15
	22,00	0,50
	21,50	0,84
S	IOL [D]	Eye [D]
Tecnis ∠MB00 AMO		

23,00

23,50

.. iol [D]

21,50

22,00

AcrySof MA60AC

Barrett LF=2,15

Alcon

### AcrySof MA60AC

24,00

٩l	lcon		
2	IOL [D]	Eye [D]	
	21,50	0,71	
	22,00	0,36	
	22,50	0,01	
	<b>22,50</b> 23,00	<b>0,01</b> -0,34	

<i>Haigis</i>	
A0=0,229 / A1=0,011 / A2=0,205	

con		
IOL [D]	Eye [D]	
21,50	0,71	
22,00	0,36	
22,50	0,01	
23,00	-0,34	
23,50	-0,70	
Haigis		

Sensar 1-piece AAB00	Sensar 1-piece AAB
AMO '	AMO '

MO		
, 10	OL [D]	Eye [D]
2	21,50	0,56
2	22,00	0,21
2	22,50	-0,15
	<b>22,50</b> 23,00	<b>-0,15</b> -0,51
2		

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

22,50	-0,08
23,00	-0,44
23,50	-0,81
Barrett LF=1,99	

Sensar	1-piece	AAB00
AMO	•	

2	IOL [D]	Eye [D]
	21,00	0,83
	21,50	0,48
	22,00	0,12
	22,50	-0,24
	23,00	-0,60
	Parrott	

Barrett LF=1.88

# LS900 06/07/2024 - 1

AL [mm] 22,97 CCT [µm] 475 AD [mm] 2,69 ACD [mm] 3,16 LT [mm] 4,28

R1[mm/D/°] 7,78 / 43,38 @ 177 R2[mm/D/°] 7,54 / 44,77 @ 87 R [mm/D] 7,66 / 44,07 [D/°] -1,39 @ 177 [] 1,3375 n WTW [mm] 12,37

#### Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

### Tecnis ZMB00

٩N	VIO	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	22,00	0,74
	22,50	0,40
	23,00	0,05
	23,50	-0,30
	24,00	-0,65

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

### AcrySof MA60AC

41	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	21,50	0,79
	22,00	0,45
	22,50	0,10
	<b>22,50</b> 23,00	<b>0,10</b> -0,26

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

## Sensar 1-piece AAB00

۱	MO .	
2	IOL [D]	Eye [D]
	21,50	0,69
	22,00	0,34
	22,50	-0,01
	<b>22,50</b> 23,00	<b>-0,01</b> -0,37
		-

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

### Tecnis ZMB00

À١	//O	300
S	IOL [D]	Eye [D]
	22,00	0,72
	22,50	0,38
	23,00	0,03
	23,50	-0,32
	24,00	-0,67

Barrett LF=2,15

#### AcrySof MA60AC

$\Lambda$	con	100/10
Z Z	IOL [D]	Eye [D]
	21,50	0,84
	22,00	0,50
	22.50	0.15
	22,50	0,15
	23,00	-0,21

Barrett LF=1,99

### Sensar 1-piece AAB00

) [C
)
,
·
·

Barrett LF=1.88



