∟eft eye Phakic

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

### MARQUES CLEBSON OLIVEIRA, 27/11/1970 ID 28748

Calculation ID (CID): 4101 24/10/23 - 19:19 Page 1 of 2



Phakic

LS900 24/10/2023 - 1

AL [mm]	24,97
CCT [µm]	528
AD [mm]	3,07
ACD [mm]	3,60
LT [mm]	4,45



**Target Refraction: 0,00** 

Template: Iso Padrao 2023

Panoptix TFNT00		
IOL [D]	Eye [D]	
20,00	0,78	
20,50	0,44	
21,00	0,09	
21,50	-0,26	
22,00	-0,62	
	20,00 20,50 <b>21,00</b> 21,50	

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

	1 GIIIL	nate. 150 i aurao 20.		
	Panoptix TFNT00			
S	IOL [D]	Eye [D]		
	20,00	0,56		
	20,50	0,21		
	21,00	-0,15		
	21,50	-0,51		
	22,00	-0,88		
	Barrett LF=1,94			

	vity
Ale	con
Q	IOL [D]

١I	COH	
2	IOL [D]	Eye [D]
	20,00	0,62
	20,50	0,27
	21,00	-0,08
	21,50	-0,44
	22,00	-0,80
	, -	-,

22,00
Barrett
Darrell
LF=1,99

V	iν	ity
Αl		

[D]	Eye [D]
19,50	0,53
20,00	0,18
20,50	-0,17
21,00	-0,52
21,50	-0,88
SRK/T A=119,20	

S	N	60	٦V	٧	F
$\sim$	٠.	0	•	٠	•

۱ı	con	
2	IOL [D]	Eye [D]
	20,00	0,78
	20,50	0,44
	21,00	0,09
	21,50	-0,26
	22,00	-0,61

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

d	con	
2	IOL [D]	Eye [D]
	19,50	0,84
	20,00	0,49
	20,50	0,14
	21,00	-0,22
	21,50	-0,58
	Rarrett	

SN60WF

21,50	-0,58
Barrett	
I F=1 88	

LS900 24/10/2023 - 1

AL [mm]	25,28
CCT [µm]	536
AD [mm]	3,40
ACD [mm]	3,93
LT [mm]	4,17

R1[	mm/D/°]	8,50 / 39,69 @	170
R2[	mm/D/°]	8,50 / 39,69 @ 8,22 / 41,04 @	86
R	[mm/D]	8,36 / 40,36	
-AST	[D/°]	-1,36 @ 176	
n	[]	1,3375	
WTW	[mm]	12,81	

**Target Refraction: 0,00** 

Template: Iso Padrao 2023

٠,	anoptix I ł	-N100
41	con '	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	19,50	0,61
	20,00	0,27
	20,50	-0,08
	21,00	-0,43
	21,50	-0,78

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

Pa	anoptix TI	FNT00
Q Q	con . IOL [D]	Eye [D]
	19,00	0,75
Ī	19,50	0,41
	20,00	0,06
Ī	20,50	-0,30
Ī	21,00	-0,66
	Barrett	

Vi	vity con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	19,00	0,81
	19,50	0,47
	20,00	0,12
	20,50	-0,23
	21,00	-0,59

, -	_
Barrett LF=1,99	

SI	N60WF	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	19,50	0,64
	20,00	0,29
	20,50	-0,05
	21,00	-0,40
	21,50	-0,75
	Haigie	

21,00	0,70
21,50	-0,75
Haigis A0=-0,769 / A1=0	0,234 / A2=0,217

Vi Al	vity	
D	IOL [D]	Eye [D]
	18,50	0,63
	19,00	0,29
	19,50	-0,06
	<b>19,50</b> 20,00	<b>-0,06</b> -0,41
		-

SN	60V	۷F
Alco	n	
2	101	IDI

2	IOL [D]	Eye [D]
	19,00	0,69
	19,50	0,35
	20,00	-0,01
	<b>20,00</b> 20,50	<b>-0,01</b> -0,36

Barrett LF=1,88





### MARQUES CLEBSON OLIVEIRA, 27/11/1970 ID 28748

Calculation ID (CID): 4101 24/10/23 - 19:19



∟eft eye Phakic



Phakic

LS900 24/10/2023 - 1

AL [mm]	24,97
CCT [µm]	
AD [mm]	3,07
ACD [mm]	3,60
LT [mm]	4,45

R1[i	mm/D/°]	8,42 / 40,09 @ 18
<b>P</b> R2[i	mm/D/°]	8,42 / 40,09 @ 18 8,27 / 40,79 @ 108
R	[mm/D]	8,35 / 40,44
-AST	[D/°]	-0,70 @ 18
n	Ī	1,3375
WTW	[mm]	12,77

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

ecnis ZMB00		
IOL [D]	Eye [D]	
20,50	0,75	
21,00	0,42	
21,50	0,07	
22,00	-0,27	
22,50	-0,62	
	20,50 21,00 <b>21,50</b> 22,00	

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

AcrySof MA60AC

2	IOL [D]	Eye [D]
	20,00	0,66
	20,50	0,31
	21,00	-0,04
	<b>21,00</b> 21,50	<b>-0,04</b> -0,39

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

	ensar 1-pi	ece AAB0	0
D		Eye [D]	
	20,00	0,73	
	20,50	0,38	
	21,00	0,03	
	21,50	-0,32	
	22,00	-0,68	
	Hainie		

Haigis	
A0 = -1.004	A1=0.182 / A2=0.232

Tecnis ZMB00		
S	IOL [D]	Eye [D]
	20,00	0,81
	20,50	0,46
	21,00	0,12
	21,50	-0,24
	22,00	-0,59
	Barrett LF=2,15	

Alcon			
Q		Eye [D]	
	20,00	0,62	
	20,50	0,27	
	21,00	-0,08	
	21,50	-0,44	
	22,00	-0,81	
	Barrett		

# Sensar 1-piece AAB00

LF=1,99

w	VIO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	19,50	0,84
	20,00	0,49
	20,50	0,14
	21,00	-0,22
	21,50	-0,58
	Barrett LF=1,88	

1.5900.24/10/2023 - 1

20000 2 1/10/2020 1			
	AL	[mm]	25,28
	CCT	[µm]	536
	AD	[mm]	3,40
	ACD	[mm]	3,93
	LT	[mm]	4,17

R1[mm/D/	°] 8,50 / 39,69 @ 176
R2[mm/D/	<sup>3</sup> ] 8,50 / 39,69 @ 1/6 <sup>3</sup> ] 8,22 / 41,04 @ 86 31 8 36 / 40 36
R [mm/D	0] 8,36 / 40,36
-AST [D/c	°] -1,36 @ 176
n -	[] 1,3375
WTW [mm	ī] 12,81

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

ecnis ZME	300
	Eye [D]
20,00	0,59
20,50	0,26
21,00	-0,08
21,50	-0,43
22,00	-0,78
	20,00 20,50 <b>21,00</b> 21,50

Haigis	
10-1012/1	1_0 100 / 10_0 2/2

A	crySof MA	60AC
S		Eye [D]
8		,
	19,00	0,77
	10 50	0.40

19,00	0,77
19,50	0,42
20,00	0,08
20,50	-0,28
21,00	-0,63

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

A0=0,229 / A1=0,011 / A2=0,205
Sensar 1-piece AAB00
AIVIO

H١	VIO	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	19,50	0,57
	20,00	0,22
	00 =0	0.40
	20,50	-0,12
	<b>20,50</b> 21,00	-0,12 -0,48
		<del></del>

Haigis	
A0=-1,004 / A1=0,182 / A2=0,23	2

## Tecnis ZMR00

	CI IIS ZIVIL	500
A١		
Q	IOL [D]	Eye [D]
	19,50	0,65
	20,00	0,31
	20,50	-0,04
	21,00	-0,39
	21,50	-0,75

Barrett LF=2,15

## AcrySof MA60AC

Alcon			
Q	IOL [D]	Eye [D]	
	19,00	0,81	
	19,50	0,47	
	20,00	0,12	
	20,50	-0,23	
	21,00	-0,59	
	_		

Barrett LF=1,99

## Sensar 1-piece AAB00

۱	MO .	
2	IOL [D]	Eye [D]
	19,00	0,69
	19,50	0,35
	20,00	-0,01
	<b>20,00</b> 20,50	<b>-0,01</b> -0,36

Barrett LF=1,88



