

_eft eye

Phakic

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

NETO ARTUR RODRIGUES, 05/09/1954 ID 70225

Calculation ID (CID): 3326 23/03/23 - 15:27 Page 1 of 2



Phakic

LS900 23/03/2023 - 1

AL [mm] 23,83 CCT [µm] 526 AD [mm] 2,54 ACD [mm] 3,07 LT [mm] 4,16

R1[mm/D/°] 8,10 / 41,68 @ 93 7,74 / 43,58 @ 3 R2[mm/D/°] R [mm/D] 7,92 / 42,61 [D/°] -1,90 @ 93 [] 1,3375 [mm] 11,99 n WTW

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrão

Pa	anoptix Ti	FNT00
S		Eye [D]
	20,50	0,77
	21,00	0,43
	21,50	0,08
	22,00	-0,28
	22,50	-0,63

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

	anoptix T	FNT00
S	IOL [D]	Eye [D]

IOL [D]	Eye [D]
20,00	0,84
20,50	0,49
21,00	0,14
21,00	0,14
21,50	-0,22

Barrett LF=1,94

Vivity

١I	COH	
2	IOL [D]	Eye [D]
	20,50	0,56
	21,00	0,21
	21,50	-0,15
	21,50 22,00	-0,15 -0,51

Barrett LF=1,99

Vivity

IOL [D]	Eye [D]
20,50	0,65
21,00	0,31
0.4 = 0	
21,50	-0,03
21,50 22,00	-0,03 -0,37

SRK/T A=119.20

SN60WF

יור	COH	
2	IOL [D]	Eye [D]
	20,50	0,73
	21,00	0,38
	21,50	0,03
	22,00	-0,32
	22,50	-0,68
	Haigis	

A0=-0,769 / A1=0,234 / A2=0,217

SN60WF

LF=1.88

ICOH	
IOL [D]	Eye [D]
20,00	0,77
20,50	0,42
21,00	0,07
21,50	-0,30
22,00	-0,66
Barrett	

1 5000 22/02/2022 1

 20,00,202		
AL [r	nm]	23,84
CCT [
AD [r	nm]	2,69
ACD [r	nm]	3,20
LT [r	nm]	4,13

R1[mm/D/°] 8,01 / 42,12 @ 92 R2[mm/D/°] 7,74 / 43,60 @ 2 R [mm/D] 7,88 / 42,85 [D/°] -1,48 @ 92 [] 1,3375 WTW [mm] 12,03

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrão

Panoptix TFNT00

41	con	
Ş	IOL [D]	Eye [D]
	20,50	0,55
	21,00	0,20
	21,50	-0,15
	21,50 22,00	-0,15 -0,50

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

Panoptix TFNT00

٩l	con	
3	IOL [D]	Eye [D]
	20,00	0,68
	20,50	0,33
	21,00	-0,02
	21,50	-0,38
	22,00	-0,75

Barrett LF=1,94

Vivity

Αl	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	20,00	0,75
	20,50	0,40
	21,00	0,05
	21,00 21,50	0,05 -0,31

Barrett LF=1,99

Vivitv

A۱	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	20,00	0,78
	20,50	0,45
	21,00	0,12
	21,00 21,50	0,12 -0,22

SRK/T A=119.20

SN60WF

U	CON	
2	IOL [D]	Eye [D]
	20,00	0,86
	20,50	0,52
	21,00	0,17
	21,50	-0,18
	22,00	-0,54

Haigis A0=-0,769 / A1=0,234 / A2=0,217

SN60WF

Eye [D]
0,61
0,26
-0,09
-0,46
-0,82

Barrett LF=1.88







_eft eye

Eye [D]

0,60

0,26

-0,09

-0,45

-0.81

Phakic

NETO ARTUR RODRIGUES, 05/09/1954

Calculation ID (CID): 3326 23/03/23 - 15:27 Page 2 of 2



Right eye Phakic

LS900 23/03/2023 - 1

AL [mm]	23,83
CCT [µm]	526
AD [mm]	2,54
ACD [mm]	3,07
LT [mm]	4,16

R1[mm/D	/°]	8,10 / 41,68 @	93
R2[mm/D	/°]	7,74 / 43,58 @	3
R [mm/	DΪ	7,92 / 42,61	
-AST D	/°Ī	-1,90 @ 93	
n -	ſĬ	1,3375	
WTW [mi	mĪ	11,99	

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrão

	ecnis ZME	300
Q		Eye [D]
	21,00	0,71
	21,50	0,37
	22,00	0,02
	22,50	-0,32
	23,00	-0,68
	Llaigia	

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

	ecnis ZME	300	
D		Eye [D]	
	20,50	0,76	
	21,00	0,41	
	21,50	0,06	
	22,00	-0,29	
	22,50	-0,65	
	Barrett LF=2,15		

Tecnis 1 ZCB00

٩,	ΛО	
2	IOL [D]	Eye [D]
	21,00	0,65
	21,50	0,31
	22,00	-0,03
	22,00 22,50	-0,03 -0,38
		· ·

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

Tecnis	1	ZCB00
$\Lambda M \Lambda \Lambda$		

VIO IOL [D]	Eye [D]
20,50	0,63
21,00	0,28
21,50	-0,08
21,50 22,00	-0,08 -0,44

Barrett LF=2,04

Sensar 1-piece AAB00

٩N	ИO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	20,50	0,68
	21,00	0,34
	21,50	-0,02
	21,50 22,00	-0,02 -0,37

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

Sensar 1-piece AAB00

N١	VIO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	20,00	0,77
	20,50	0,42
	21,00	0,07
	21,50	-0,30
	22,00	-0,66

Barrett

LS900 23/03/2023 - 1

AL	[mm]	23,84
CCT	[µm]	515
ΑD	[mm]	2,69
ACD	[mm]	3,20
LT	[mm]	4,13
	CCT AD ACD	FL. 3

R1[mm/D/°] 8,01 / 42,12 @ 92 R2[mm/D/°] 7,74 / 43,60 @ 2 R [mm/D] 7,88 / 42,85 -AST [D/°] -1,48 @ 92 n [] 1,3375 WTW [mm] 12,03

Target Refraction: 0,00

U,00 Template: Iso Padrão Tecnis ZMB00

IOL [D]

20,50

21,00

21,50

22,00

22,50

Barrett

AMO

	ecnis ZME	300
Q		Eye [D]
	20,50	0,82
	21,00	0,49
	21,50	0,15
	22,00	-0,20
	22,50	-0,55
		•

Haigis	
10-1012/	11_0 100 / 12_0 21

Tecnis 1 ZCB00

|LF=2,15 Tecnis 1 ZCB00

A۱	MO	
Q		Eye [D]
	20,50	0,77
	21,00	0,44
	21,50	0,09
	22,00	-0,25
	22,50	-0,60
	22,50	0,00

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

	//O	000
Q	IOL [D]	Eye [D]
	20,00	0,81
	20,50	0,47
	21,00	0,12
	21,50	-0,24
	22,00	-0,60

Sensar 1-piece AAB00

N١	VIO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	20,00	0,80
	20,50	0,46
	21,00	0,11
	21,50	-0,24
	22,00	-0,60

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

Sensar 1-piece AAB00

D]
1
6
9

Barrett



