

_eft eye

Phakic

GOMES ROGERIO DA CONCEICAO, 01/09/1967 ID 104714

Calculation ID (CID): 4011 05/10/23 - 11:59 Page 1 of 2



Phakic

LS900 05/10/2023 - 1

AL [mm]	25,76
CCT [µm]	523
AD [mm]	2,76
ACD [mm]	3,29
LT [mm]	3.88

R1[mm/D/°] 8,43 / 40,02 @ 171 R2[mm/D/°] 8,14 / 41,48 @ 81 R [mm/D] 8,28 / 40,74 [D/°] -1,47 @ 171 1,3375 [] n WTW [mm] 12,60

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Pa	anoptix Ti	FNT00
Q	IOL [D]	Eye [D]
	17,00	0,80
	17,50	0,46
	18,00	0,12
		i e

17,00	0,80
17,50	0,46
18,00	0,12
18,50	-0,23
19,00	-0,58

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

lcon	
, IOL [D]	Eye [D]
17,00	0,56
17,50	0,21
18,00	-0,14
18,00 18,50	-0,14 -0,50

Barrett LF=1,94

Vivity

N۱	con	
2	IOL [D]	Eye [D]
	17,00	0,61
	17,50	0,27
	18,00	-0,08
	18,00 18,50	-0,08 -0,44

Barrett LF=1,99

Vivity Alcon

IOL [D]	Eye [D]
16,50	0,72
17,00	0,38
17,50	0.04
17,50	0,04
18,00	-0,30

SRK/T A=119.20

SN60WF

N١	con	
2	IOL [D]	Eye [D]
	17,00	0,80
	17,50	0,46
	18,00	0,12
	18,50	-0,23
	19,00	-0,58
	Haigis	

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

SN60WF

LF=1.88

icon		
<u> </u>	OL [D]	Eye [D]
1	6,50	0,85
1	7,00	0,51
1	7,50	0,16
1	8,00	-0,20
1	8,50	-0,55
Ва	rrett	

1 5000 05/10/2022 1

LSSUU	05/10/2	023 - 1	
	AL	[mm]	25,67
	CCT	[µm]	525
	AD	[mm]	2,80
	ACD	[mm]	3,33
	LT	[mm]	3,66

R1[mm/D/°] 8,50 / 39,69 @ 178 R2[mm/D/°] 8,16 / 41,34 @ 88 R [mm/D] 8,33 / 40,50 [D/°] -1,65 @ 178 [] 1,3375 WTW [mm] 12,62

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Panoptix TFNT00

Eye [D]
0,55
0,21
-0,14
-0,49
-0,85

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

Panoptix TFNT00

A١	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	17,50	0,58
	18,00	0,23
	18,50	-0,12
	19,00	-0,48
	,	, ,,,,
	19,50	-0,85

Barrett LF=1,94

Vivity

Αl	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	17,50	0,64
	18,00	0,29
	18,50	-0,06
	18,50 19,00	-0,06 -0,42

٧	ivity
	coń

111	COH	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	17,00	0,76
	17,50	0,42
	18,00	0,07
	18,50	-0,28
	18,50 19,00	-0,28 -0,63

SRK/T A=119,20

con <i>IOL [D]</i>	Eye [D]
16,50	0,85
17,00	0,51
17,50	0,16
18,00	-0,20
18,50	-0,55

SN60WF

LF=1,99

Barrett

l	con	
2	IOL [D]	Eye [D]
	18,00	0,55
	18,50	0,21
	19,00	-0,14
	19,00 19,50	-0,14 -0,49

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

SN60WF

١I	con	
2	IOL [D]	Eye [D]
	17,00	0,88
	17,50	0,53
	18,00	0,18
	18,00 18,50	0,18 -0,18
	-	

Barrett LF=1.88







_eft eye

Phakic

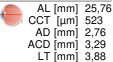
GOMES ROGERIO DA CONCEICAO, 01/09/1967 ID 104714

Calculation ID (CID): 4011 05/10/23 - 11:59 Page 2 of 2



Right eye Phakic

LS900 05/10/2023 - 1



R1[mm/D/°]	8,43 / 40,02 @ 17
* R2[mm/D/°]	8,14 / 41,48 @ 81
R	[mm/D]	8,28 / 40,74
-AST	[D/°]	-1,47 @ 171
n	Ī	1,3375
WTW	[mm]	12,60

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

	ecnis ZME	300
D		Eye [D]
	17,50	0,75
	18,00	0,42
	18,50	0,09
	19,00	-0,26
	19,50	-0,60

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

_	ZME	300
-	[D]	Ε
)	nis ZME) IOL [D]

IOL [D]	Eye [D]
17,00	0,77
17,50	0,43
18,00	0,08
18,50	-0,26
19,00	-0,62

Barrett LF=2,15

AcrySof MA60AC

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

AcrySof MA60AC

Eye [D]
0,61
0,27
-0,08
-0,44
-0,80

Barrett LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00

۱	MO .	
2	IOL [D]	Eye [D]
	17,00	0,78
	17,50	0,44
	18,00	0,10
	18,00 18,50	0,10 -0,25

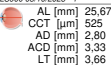
Haigis A0=-1,004 / A1=0,182 / A2=0,232

Sensar 1-piece AAB00

٧ı	VIO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	16,50	0,85
	17,00	0,51
	17,50	0,16
	18,00	-0,20
	18,50	-0,55

Barrett LF=1,88

LS900 05/10/2023 - 1



R1[mm/D/°] 8,50 / 39,69 @ 178
R2[mm/D/°] 8,16 / 41,34 @ 88
R [mm/D] 8,33 / 40,50
-AST [D/°] -1,65 @ 178
n [] 1,3375
WTW [mm] 12,62

Tecnis ZMB00

IOL [D]

17,50

18,00

18,50

19,00

19,50

AMO

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Eye [D]

0,80

0,46

0,11

-0,24

-0,60

Tecnis ZMB00

A١	ИO	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	18,50	0,52
	19,00	0,18
	19,50	-0,16
	20,00	-0,51
	20,50	-0,85

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

Barrett LF=2,15

AcrySof MA60AC

111	COH	
2	IOL [D]	Eye [D]
	17,50	0,84
	18,00	0,50
	18,50	0,15
	18,50 19,00	0,15 -0,20

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

AcrySof MA60AC

٩l	con	
3	IOL [D]	Eye [D]
	17,50	0,64
	18,00	0,29
	18,50	-0,06
	18,50 19,00	-0,06 -0,42

Barrett

Sensar 1-piece AAB00

۱	MO .	
2	IOL [D]	Eye [D]
	18,00	0,53
	18,50	0,19
	19,00	-0,16
	19,00 19,50	-0,16 -0,51
		-

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

Sensar 1-piece AAB00

۱N	ИΟ	
2	IOL [D]	Eye [D]
	17,00	0,88
	17,50	0,53
	18,00	0,18
	18,00 18,50	0,18 -0,18

Barrett



