

_eft eye

Phakic

MACEDO ONADIR FELIX, 19/08/1951

ID 6562

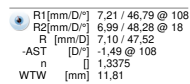
Calculation ID (CID): 4673 04/04/24 - 15:03 Page 1 of 2



Right eye Phakic

LS900 04/04/2024 - 1

AL [mm]	21,50
CCT [µm]	537
AD [mm]	2,19
ACD [mm]	2,72
LT [mm]	4,74



Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Pί	anoptix TF	FNT00
Q	OOII OL [D]	Eye [D]
	22,50	0,68
	23,00	0,33
	23,50	-0,02
	24,00	-0,38
	24,50	-0,73

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

	anoptix TF	FNT00
S		Eye [D]
	22,50	0,80
	23,00	0,46
	23,50	0,11
	24,00	-0,24
	24,50	-0,60
	Barrett LF=1,94	

Vi	vity con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	23,00	0,55
	23,50	0,20
	24,00	-0,15
	24,50	-0,51
	25,00	-0,87
	Dawatt	

25,00
Barrett LF=1,99

SN60WF

Vi Al	vity	
Q		Eye [D]
	23,50	0,55
	24,00	0,23
	24,50	-0,10
	25,00	-0,42
	25,50	-0,75
	SRK/T A=119,20	

ÃΙ	con	
D		Eye [D]
	22,50	0,56
	23,00	0,21
	23,50	-0,14
	23,50 24,00	-0,14 -0,50

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

	N60WF	
S		Eye [D]
	22,50	0,72
	23,00	0,38
	23,50	0,02
	24,00	-0,33
	24,00 24,50	-0,33 -0,69

LS900 04/04/2024 - 1

AL [mm] 21,34 CCT [µm] 541 AD [mm] 2,13 ACD [mm] 2,67 LT [mm] 4,98 R1[mm/D/°] 7,15 / 47,19 @ 72
R2[mm/D/°] 7,02 / 48,11 @ 162
R [mm/D] 7,08 / 47,65
-AST [D/°] -0,92 @ 72
n [] 1,3375
WTW [mm] 11,52

Alcon | | OL [D]

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023
Panoptix TFNT00

Eye [D]

Eye [D]

0,53

0,21

-0,12 -0,45

-0,78

P	Panoptix TFNT00		
Ğ.	IOL [D]	Eye [D]	
	23,00	0,64	
	23,50	0,29	
	24,00	-0,06	
	24,50	-0,41	
	25,00	-0,77	

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

	23,50	0,59
	24,00	0,25
	24,50	-0,10
	25,00	-0,46
	25,50	-0,82
	Barrett LF=1,94	
Vivity Alcon		

iol [D]

24,00

24,50

25,00

25,50

26,00 SRK/T

Vi Al	vity	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	23,50	0,68
	24,00	0,34
	24,50	-0,01
	25,00	-0,36
	25,00 25,50	-0,36 -0,72

	N60WF	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	22,50	0,86
	23,00	0,51
	23,50	0,16
	24,00	-0,19
	24,50	-0,55
		•

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

Haigis

A=119,20	
√60WF	
con IOL [D]	Eye [D]
23,00	0,85
23,50	0,51
24,00	0,16
24,50	-0,19
25,00	-0,55
25,00	0,00
	N60WF con IOL [D] 23,00 23,50 24,00 24,50







_eft eye

Phakic

MACEDO ONADIR FELIX, 19/08/1951 ID 6562

Calculation ID (CID): 4673 04/04/24 - 15:03 Page 2 of 2



Phakic

LS900 04/04/2024 - 1

 • ., • ., = • =	
AL [mm]	21,50
CCT [µm]	537
AD [mm]	2,19
ACD [mm]	2,72
LT [mm]	4,74

R1[r	mm/D/°]	7,21 / 46,79 @	108
P R2[r	nm/D/°]	6,99 / 48,28 @	18
R	[mm/D]	7,10 / 47,52	
-AST	[D/°]	-1,49 @ 108	
n	ī ſī	1,3375	
WTW	[mm]	11,81	

Tecnis ZMB00

IOL [D]

23,00

23,50

24,00

24,50

AMO

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Eye [D]

0,79

0.46

0,11

-0,24

	Tecnis ZMB00		
AN ک	ИО IOL [D]	Eye [D]	
8			
	23,00	0,53	
	23,50	0,19	
	24,00	-0,16	
	24,50	-0,51	
	25,00	-0,87	
	20,00	0,07	

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

-0,59

AcrySof MA60AC

Alcon		
Q	IOL [D]	Eye [D]
	22,50	0,77
	23,00	0,42
	23,50	0,08
	23,50 24,00	0,08 -0,27

Haigis
A0=0.229 / A1=0.011 / A2=0.205

AIC(licon		
2	IOL [D]	Eye [D]	
	22,50	0,77	
	23,00	0,42	
	23,50	0,08	
	24,00	-0,27	
	24,50	-0,63	
1	Haigis		

	1-piece	AAB00
$\Lambda \Lambda \Lambda \Lambda$		

٩N	ИO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	22,00	0,82
	22,50	0,47
	23,00	0,12
	23,50	-0,24
	24,00	-0,60
	11-1-1-	

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

AcrySof MA60AC

ICOH	
OL [D]	Eye [D]
23,00	0,54
23,50	0,20
24,00	-0,15
24,00 24,50	-0,15 -0,51
	-

Barrett LF=1.99

LF=1.88

Sensar 1-piece AAB00

۱ľ	VIO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	22,50	0,72
	23,00	0,38
	23,50	0,02
	24,00	-0,33
	24,50	-0,69
	Barrett	

LS900 04/04/2024 - 1

AL	[mm]	21,34
CCT	[µm]	541
AD	[mm]	2,13
ACD	[mm]	2,67
LT	[mm]	4,98

R1[mm/D/°] 7,15 / 47,19 @ 72 R2[mm/D/°] 7,02 / 48,11 @ 162 R [mm/D] 7,08 / 47,65 R2[mm/D/°] [D/°] -0,92 @ 72 1,3375 [] [mm] 11,52 WTW

Tecnis ZMB00

IOL [D]

24,00

24,50

25,00

25,50

26,00

Barrett

LF=2,15

AMO

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Eye [D]

0,60

0,26

-0,09

-0,43

-0.79

Tecnis ZMB00 **AMO**

2	IOL [D]	Eye [D]
	23,00	0,83
	23,50	0,49
	24,00	0,14
	24,50	-0,21
	25,00	-0,56

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

AcrySof MA60AC

ΔI	con	.00, .0
D		Eye [D]
	23,00	0,75
	23,50	0,41
	24,00	0,06
	24,50	-0,29
	25,00	-0,65

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

AcrySof MA60AC

ΔÌ	con	.007.0
D	IOL [D]	Eye [D]
	23,50	0,68
	24,00	0,34
	24,50	-0,01
	05.00	0.00
	25,00	-0,36
	25,00	-0,36

Barrett LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00

۱	MO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	22,50	0,78
	23,00	0,43
	23,50	0,07
	23,50 24,00	0,07 -0,29

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

Sensar 1-piece AAB00

۱I)	ИΟ	
2	IOL [D]	Eye [D]
	23,00	0,85
	23,50	0,51
	24,00	0,16
	24,00 24,50	0,16 -0,19
		-

Barrett LF=1.88



