

eft eye. Phakic

Borges Elveci Amaral, 15/06/1951

Calculation ID (CID): 3098 04/01/23 - 17:38 Page 1 of 2



Right eye Phakic

LS900 04/01/2023 - 1

AL [mm]	23,48
CCT [µm]	487
AD [mm]	2,72
ACD [mm]	3,21
LT [mm]	

R1[mm/D/°]	8,06 / 41,87 @ 101
R2[mm/D/°]	7,69 / 43,91 @ 11
R [mm/D]	7,87 / 42,87
-AST [D/°]	-2,04 @ 101
n []	1,3375
WTW [mm]	12,79

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrão

Panoptix TFNT00		
Q		Eye [D]
	21,50	0,72
	22,00	0,38
	22,50	0,03
	23,00	-0,32
	23,50	-0,68

Haigis	
паіуіѕ	
A0=-0.315 / A1=0.197 /	40 0 00

_		remplate. 100 r aa	
	Panoptix TFNT00		
S	IOL [D]	Eye [D]	
	21,50	0,62	
	22,00	0,27	
	22,50	-0,08	
	23,00	-0,44	
	23,50	-0,80	
	Barrett LF=1,94		

Vi Al	vity con	
D	IOL [D]	Eye [D]
	21,50	0,70
	22,00	0,35
	22,50	-0,00
	23,00	-0,36

-0,72

Barrett LF=1,99

	LF=1,94	
Vi	vity	
Al ک	con <i>IOL [D]</i>	Eye [D]
	21,50	0,54
	22,00	0,20
	22,50	-0,14
	23,00	-0,49
	23,50	-0,84
	SRK/T A=119,20	

	N60WF	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	21,50	0,68
	22,00	0,34
	22,50	-0,02
	23.00	-0.37

Haigis	
A0 = -0.769 / A	1=0.234 / A2=0.217

-0,73

23,50

SN	160WF
Alc	
D	IOL [D]

ICON	
IOL [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=1,88	

1.5900.04/01/2023 - 1

L3300 04/01/2023 - 1			
	AL	[mm]	21,47
	CCT	[µm]	507
	AD	[mm]	2,74
	ACD	[mm]	3,25
	LT	[mm]	4.61

R1[mm/D/°]	8,03 / 42,05 @ 67
R2[mm/D/°]	8,03 / 42,05 @ 67 7,77 / 43,43 @ 157 7,90 / 42,73
ן שייוווון זו	1,30 / 42,13
-AST [D/°]	-1,38 @ 67
n []	1,3375
WTW [mm]	12,32

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrão

P	Panoptix TFNT00		
410 2)	con <i>IOL [D]</i>	Eye [D]	
8			
	29,50	0,67	
	30,00	0,31	
	30,50	-0,05	
	31,00	-0,42	
	31,50	-0,79	
		-	

Llaiaia	
Haigis	
	444 0 407 440 0 00
A0 = -0.315	/ A1=0 197 / A2=0 20:

ivity con	
IOL [D]	Eye [D]
IOL power value	not available or n

	Panoptix TFNT00		
S		Eye [D]	
	29,00	0,77	
	29,50	0,41	
	30,00	0,04	
	30,50	-0,34	
	30,50 31,00	-0,34 -0,72	

Αl	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	28,50	0,57
	29,00	0,22
	29,50	-0,14
	30,00	-0,51

Power value not available

SRK/T
A=119,20

Vivitv

SN60WF		
OIT IOL [D]	Eye [D]	
29,50	0,56	
30,00	0,20	
30,50	-0,17	
31,00	-0,54	
	29,50 30,00 30,50	

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

-0,91

31,50

	N60WF	
Q		Eye [D]
	29,00	0,67
	29,50	0,30
	30,00	-0,07
	30,50	-0,45
	31,00	-0,83

Barrett







Phakic

Borges Elveci Amaral, 15/06/1951 ID 56172

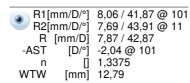
Calculation ID (CID): 3098 04/01/23 - 17:38 Page 2 of 2



Phakic

LS900 04/01/2023 - 1

AL [mm]	23,48
CCT [µm]	487
AD [mm]	2,72
ACD [mm]	3,21
LT [mm]	4,58



Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrão

	Tecnis ZMB00		
Q	*	Eye [D]	
	22,00	0,66	
	22,50	0,32	
	23,00	-0,03	
	23,50	-0,37	
	24,00	-0,73	

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

Tecnis ZMB00			
Q.	IOL [D]	Eye [D]	
	22,00	0,57	
	22,50	0,22	
	23,00	-0,13	
	23,50	-0,48	
	24,00	-0,84	
	Barrett LF=2,15		

Tecnis 1 ZCB00

2	IOL [D]	Eye [IJ]
	22,00	0,60
	22,50	0,26
	23,00	-0,09
	23,50	-0,44
		0, 1 1
	24,00	-0,79

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

Tecnis 1 ZO	CB00
OL [D]	Eye

IOL [D]	Eye [D]
21,50	0,77
22,00	0,42
22,50	0,07
23,00	-0,28
23,50	-0,64
Barrett LF=2,04	

B00	Sensar 1-piece AAB00
	AMO

Sensar 1-piece AAB(
S	IOL [D]	Eye [D]			
	21,50	0,61			
	22,00	0,27			
	22,50	-0,09			
	23,00	-0,44			
	23,50	-0,81			
	Haigia				

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

	MO			
Ş	IOL [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=1,88			

1 5000 04/01/2022 1

L3300 04/01/2023 - 1			
	AL	[mm]	21,47
	CCT	[µm]	507
	AD	[mm]	2,74
	ACD	[mm]	3,25
	LT	[mm]	4,61

		8,03 / 42,05 @ 67	
R2 [mm/D/°]	7,77 / 43,43 @ 15	7
R		7,90 / 42,73	
-AST	[D/°]	-1,38 @ 67	
n	[]	1,3375	
WTW	[mm]	12,32	

Target Refraction: 0,00

rempiate:	iso Pa

Te	Tecnis ZMB00 _{AMO}	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	30,00	0,57
	30,50	0,21
	31,00	-0,15
	31,50	-0,51
	32,00	-0,88

Haigis	
An- 1 012 / A	1_0 100 / 12_0 243

	Tecnis ∠MB00 AMO	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	29,50	0,83
	30,00	0,48
	30,50	0,11
	31,00	-0,26
	31,50	-0,63
	Barrett	

Tecnis 1 ZCB00

MO	
IOL [D]	Eye [D]
29,50	0,80
30,00	0,45
30,50	0,09
31,00	-0,28
31,50	-0,64
30,50 31,00	0,09 -0,28

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

	ecnis 1 ZC	CB00
D		Eye [D]
	29,50	0,62
	30,00	0,26

29,50	0,62
30,00	0,26
30,50	-0,11
31,00	-0,49
31,50	-0,87
5	

Barrett LF=2,04

Sensar 1-piece AAB00

٩N	VIO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	29,00	0,75
	29,50	0,39
	30,00	0,02
	30,50	-0,34
	31,00	-0,72

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

Sensar 1-piece AAB00

Eye [D]
0,67
0,30
-0,07
-0,45
-0,83

Barrett LF=1.88



