

Phakic

Silva Paulo Cesar Dias Gomes, 03/01/1944 ID 117941

Calculation ID (CID): 5034 26/06/24 - 16:20 Page 1 of 2



Phakic

LS900 26/06/2024 - 1

AL [mm]	24,25
CCT [µm]	564
AD [mm]	2,55
ACD [mm]	3,12
LT [mm]	4,97

R1[i	mm/D/°]	7,72 / 43,74 @ 86
*** R2[i	mm/D/°]	7,63 / 44,25 @ 176
R	[mm/D]	7,67 / 44,00
-AST	[D/°]	-0,51 @ 86
n	[]	1,3375
WTW	[mm]	12,01

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

P	Panoptix TFNT00		
41	con		
Q	IOL [D]	Eye [D]	
	17,50	0,53	
	18,00	0,19	
	18,50	-0,16	
	19,00	-0,51	
	19,50	-0,86	
	Hainia		

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

Panoptix TFNT00			
S		Eye [D]	
	17,50	0,63	
	18,00	0,29	
	18,50	-0,05	
	19,00	-0,39	
	19,50	-0,74	
	Barrett LF=1,94		

Alcon			
Q	IOL [D]	Eye [D]	
	17,50	0,69	
	18,00	0,35	
	18,50	0,01	
	19,00	-0,33	

-0,68

19,50	
Barrett LF=1.99	

Vivitv

Vi Al	vity con	
D	IOL [D]	Eye [D]
	17,50	0,74
	18,00	0,42
	18,50	0,10
	19,00	-0,22
	19,50	-0,55

SN60WI	F
Alcon	

N۱	con	
2	IOL [D]	Eye [D]
	17,00	0,84
	17,50	0,50
	18,00	0,16
	18,50	-0,18
	19,00	-0,53

Haigis	
Ann 769 /	A1-0 234 / A2-0 217

SN60WF

d	llcon		
2	IOL [D]	Eye [D]	
	17,50	0,57	
	18,00	0,23	
	18,50	-0,11	
	19,00	-0,46	
	19,50	-0,81	

Barrett LF=1,88

LS900 26/06/2024 - 1

	AL	[mm]	24,25
The state of the s	CCT	[µm]	564
	ΑD	[mm]	2,60
	ACD	[mm]	3,17
	LT	[mm]	4,90

R1	[mm/D/°]	7,89 / 42,78 @	10
R 2	2[mm/D/°]	7,89 / 42,78 @ 7,68 / 43,94 @	15
F	[mm/D]	7,79 / 43,35	
-AST	[D/°]	-1,16 @ 105	
r	n []	1,3375	
WTW	[mm]	12,02	

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Panoptix TFNT00		
Š	IOL [D]	Eye [D]
	18,00	0,81
	18,50	0,47
	19,00	0,12
	19,50	-0,22
	20,00	-0,57

Llaiaia	
Haigis	
10 0 215	/ A1=0.197 / A2=0.204

	Panoptix TFNT00		
S		Eye [D]	
	18,00	0,83	
	18,50	0,49	
	19,00	0,15	
	19,50	-0,20	
	20,00	-0,55	
	Barrett		

Vi Al	vity	5 (D)
Q	IOL [D]	Eye [D]
	18,50	0,55
	19,00	0,21
	19,50	-0,13
	20,00	-0,48
	20,50	-0,84

Barrett LF=1,99

SN60WF Alcon				
Q		Eye [D]		
	18,00	0,78		
	18,50	0,44		
	19,00	0,10		
	19,50	-0,25		
	20,00	-0,60		
	Haigis			

	,
20,00	-0,60
Haigis A0=-0,769 / A1=	0,234 / A2=0,217

	LF=1,94		
Vi Ale ک	vity con IOL [D]	Eye [D]	
	18,50	0,55	
	19,00	0,23	
	19,50	-0,10	
	20,00	-0,44	
	20,50	-0,77	
		-	

	SRK/ I A=119,20
SI	N60WF

d	con	
2	IOL [D]	Eye [D]
	18,00	0,77
	18,50	0,43
	19,00	0,09
	19,00 19,50	0,09 -0,26

Barrett LF=1,88







ISO_{OLHOS}

_eft eye Phakic

EQUIP. AFERIDO EM 12-2023 PRÓX. AFERIÇÃO 12-2024

Silva Paulo Cesar Dias Gomes, 03/01/1944 ID 117941

Calculation ID (CID): 5034 26/06/24 - 16:20 Page 2 of 2



Phakic

LS900 26/06/2024 - 1

AL	[mm]	24,25
CCT	[µm]	564
		2,55
ACD	[mm]	3,12
LT	[mm]	4,97

R1[m	m/D/°]	7,72 / 43,74 @ 86
P R2[m	m/D/°]	7,63 / 44,25 @ 176
R [mm/D]	7,67 / 44,00
-AST	[D/°]	-0,51 @ 86
n	ĪΪ	1,3375
WTW	[mm]	12,01

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

	Tecnis ZMB00 AMO			
Q	IOL [D]	Eye [D]		
	17,50	0,78		
	18,00	0,45		
	18,50	0,11		
	19,00	-0,23		
	19 50	-0.57		

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

Eye [D]

0,52

0,17

-0,17

-0,52

-0,87

	ecnis ∠ivii MO	B00
S	IOL [D]	E

, IOL [D]	Eye [D]
18,00	0,52
18,50	0,19
19,00	-0,14
19,00 19,50	-0,14 -0,49

Barrett LF=2,15

AcrySof MA60AC

Alcon

17,50

18,00

18,50

19,00

19,50

AcrySof MA60AC Alcon

(iOL [D)]	Eye [D]
17,5	0	0,68
18,0	0	0,35
18,5	0	0,01
19,0	0	-0,33
19,5	0	-0,68
Barrett LF=1,99		

	Haigis A0=0,229 / A1=0,011 / A2=0,205
S	ensar 1-piece AAB00

MO .		
IOL [D]	Eye [D]	
17,00	0,81	
17,50	0,47	
18,00	0,12	
18,50	-0,22	
19,00	-0,57	
Haigis A0=-1,004 / A1=0,182 / A2=0,23		

NIVIO .		
OL [D]	Eye [D]
17,	50	0,57
18,0	00	0,23
18,	50	-0,11
19,0	00	-0,46
19,	50	-0,81
Barret	t	

Sensar 1-piece AAB00

۱ľ	VIO		
2	IOL [D]	Eye [D]	_
	17,50	0,57	
	18,00	0,23	
	18,50	-0,11	
	19,00	-0,46	
	19,50	-0,81	
	Barrett LF=1,88		

1 5000 26/06/2024 1

L3300 20/00/2024 - 1			
	AL	[mm]	24,25
	CCT	[µm]	564
	AD	[mm]	2,60
	ACD	[mm]	3,17
	LT	[mm]	4,90

R1[mm/D/	°]	7,89 / 42,78 @ 105	ā
**************************************	°]	7,89 / 42,78 @ 105 7,68 / 43,94 @ 15	
R [mm/[D]	7,79 / 43,35	
-AST [D/	°]	-1,16 @ 105	
n	Π	1,3375	
WTW [mn	n]	12,02	

Tecnis ZMB00

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

	I ecnis ZIVIBUU		
5 11.	IOL [D]	Eye [D]	
	18,50	0,73	
	19,00	0,40	
	19,50	0,06	
	20,00	-0,28	
	20,50	-0,63	

Haigi	s		
10- 10	12 / 11-0 :	100 / 12_0	21

AMO IOL [D] Eye [D] 18,50 0,73 19,00 0,39 19,50 0,06 20,00 -0,29

-0,63

Barrett LF=2,15

20,50

AcrySof MA60AC

Alcon	
() IOL [D]	Eye [D]
18,00	0,78
19.50	0.44

10,00	0,70
18,50	0,44
19,00	0,10
19,50	-0,25
20,00	-0,60

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

AcrySof MA60AC

IOL [D]	Eye [D]	
18,50	0,55	
19,00	0,21	
19,50	-0,14	
20,00	-0,48	
20,50	-0,84	
	18,50 19,00 19,50 20,00	

Barrett
LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00

۱N	ЛO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	18,00	0,74
	18,50	0,40
	19,00	0,06
	19,50	-0,29
	20,00	-0,65
	11-1-1-	

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

Sensar 1-piece AAB00

ı١	/IO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	18,00	0,77
	18,50	0,43
	19,00	0,09
	19,50	-0,26
	20,00	-0,62

Barrett LF=1.88



