

Left eye

Phakic

Temer Ana Carolina Rocha Pessoa, 24/02/1958 ID 110821

Calculation ID (CID): 5103 10/07/24 - 16:33 Page 1 of 2



Phakic

LS900 10/07/2024 - 1

AL [mm] 23,79 CCT [µm] 552 AD [mm] 2,19 ACD [mm] 2,74 LT [mm] 4,85 R1[mm/D/°] 7,47 / 45,16 @ 151 R2[mm/D/°] 7,07 / 47,71 @ 61 R [mm/D] 7,27 / 46,40 -AST [D/°] -2,56 @ 151 n [] 1,3375 WTW [mm] 11,87

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

-0,25

-0,59

Pi	anoptix TF	FNT00
Q	IOL [D]	Eye [D]
	15,50	0,52
	16,00	0,18
	16,50	-0,16
	17,00	-0,51
	17,50	-0,86

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

Pά	anoptix TI	FNT00
Q	IOL [D]	Eye [D]
	15,50	0,74
	16,00	0,41
	16,50	0,09

Barrett LF=1,94

17,00

17,50

Vivity Alcon

2	IOL [D]	Eye [D]
	15,50	0,79
	16,00	0,47
	16,50	0.14
	10,50	0,14
	17,00	-0,19
		-

Barrett LF=1,99

Vivity

	0011	
2	IOL [D]	Eye [D]
	16,50	0,57
	17,00	0,27
	17,50	-0,03
	17,50 18,00	-0,03 -0,34
	-	

SRK/T A=119,20

SN60WF

LF=1.88

SN60WF

יור	COH	
2	IOL [D]	Eye [D]
	15,00	0,81
	15,50	0,47
	16,00	0,13
	16,50	-0,21
	17,00	-0,56
	Haigis	

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

Ald ©

ICOH	
, IOL [D]	Eye [D]
15,50	0,69
16,00	0,36
16,50	0,03
17,00	-0,31
17,50	-0,65
Barrett	

1 5000 10/07/2024 1

LSSUU	10/07/2	024 - 1	
	AL	[mm]	23,46
	CCT	[µm]	561
	AD	[mm]	2,54
	ACD	[mm]	3,10
	LT	[mm]	4,27

R1[mm/D/°] 7,42 / 45,48 @ 6
R2[mm/D/°] 7,08 / 47,65 @ 96
R [mm/D] 7,25 / 46,54
-AST [D/°] -2,18 @ 6
n [] 1,3375
WTW [mm] 12,40

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Panoptix TFNT00

con	
IOL [D]	Eye [D]
16,50	0,58
17,00	0,24
17,50	-0,10
18,00	-0,44
18,50	-0,79
	16,50 17,00 17,50 18,00

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

Panoptix TFNT00

A١	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	17,00	0,50
	17,50	0,17
	18,00	-0,16
	18,00 18,50	-0,16 -0,49

Barrett LF=1,94

Vivity

ΑI	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	17,00	0,56
	17,50	0,24
	18,00	-0,10
	18,50	-0,43
	19,00	-0,77
	Barrett	

Vivity

٠,,		
Q	IOL [D]	Eye [D]
	17,50	0,53
	18,00	0,23
	18,50	-0,08
	18,50 19,00	-0,08 -0,39

SRK/T A=119,20

SN60WF

LF=1,99

١I	con	
2	IOL [D]	Eye [D]
	16,50	0,54
	17,00	0,21
	17,50	-0,14
	17,50 18,00	-0,14 -0,48

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

SN60WF

٩I	con	
2	IOL [D]	Eye [D]
	16,50	0,77
	17,00	0,45
	17,50	0,12
	17,50 18,00	0,12 -0,22

Barrett







_eft eye

Phakic

Temer Ana Carolina Rocha Pessoa, 24/02/1958 ID 110821

Calculation ID (CID): 5103 10/07/24 - 16:33 Page 2 of 2



Phakic

LS900 10/07/2024 - 1

AL	[mm]	23,79
CCT	[µm]	552
		2,19
ACD	[mm]	2,74
		4,85

R1[mm/D/°]	7,47 / 45,16 @ 15 ⁻¹
R2[mm/D/°]	7,07 / 47,71 @ 61
R [mm/D]	7,27 / 46,40
-AST [D/°]	-2,56 @ 151
n []	1,3375
WTW [mm]	11,87

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

	Tecnis ZMB00			
D		Eye [D]		
	15,50	0,72		
	16,00	0,40		
	16,50	0,06		
	17,00	-0,27		
	17,50	-0,62		

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

D	IOL [D]	Е
	16.00	(

	ecnis ZMB00		
Q		Eye [D]	
	16,00	0,62	
	16,50	0,30	
	17,00	-0,02	
	17,50	-0,35	
	18,00	-0,68	

Barrett LF=2,15

AcrySof MA60AC

41	Alcon				
Q	IOL [D]	Eye [D]			
	15,50	0,57			
	16,00	0,24			
	16,50	-0,10			
	16,50 17,00	-0,10 -0,44			
		-			

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

AcrySof MA60AC

COH	
OL [D]	Eye [D]
15,50	0,79
16,00	0,47
16,50	0,14
17,00	-0,19
17,50	-0,53

Barrett LF=1,99

LF=1.88

Sensar 1-piece AAB00

AMO '			
2	IOL [D]	Eye [D]	
	15,00	0,79	
15,50		0,45	
	16,00	0,11	
	16,00 16,50	0,11 -0,23	

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

Sensar 1-piece AAB00

	IOL [D]	Eye [D]
	15,50	0,69
	16,00	0,36
	16,50	0,03
	17,00	-0,31
	17,50	-0,65
Ва	arrett	

1 5000 10/07/2024 1

L3300	10/07/2	024 - 1	
	AL	[mm]	23,46
	CCT	[µm]	561
	AD	[mm]	2,54
	ACD	[mm]	3,10
	LT	[mm]	4,27

R1[mm/D/°] 7,42 / 45,48 @ 6 R2[mm/D/°] 7,08 / 47,65 @ 96 R [mm/D] 7,25 / 46,54 R2[mm/D/°] [D/°] -2,18@6 1,3375 [] [mm] 12,40 WTW

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Tecnis ZMB00

٩n	VIO	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	16,50	0,79
	17,00	0,46
	17,50	0,13
	17,50 18,00	0,13 -0,20
	-	

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

Tecnis ZMB00

A۱	MO	
0	IOL [D]	Eye [D]
	17,00	0,73
	17,50	0,41
	18,00	0,09
	10,00	0,00
	18,50	-0,24
		-

Barrett LF=2,15

AcrySof MA60AC

	NO YOU WINGONO		
41	con		
Q	IOL [D]	Eye [D]	
	16,50	0,57	
	17,00	0,23	
	17,50	-0,11	
	18,00	-0,45	
	18,50	-0,80	

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

AcrvSof MA60AC

ΑÌ	Alcon		
Q		Eye [D]	
	17,00	0,56	
	17,50	0,23	
	18,00	-0,10	
	18,50	-0,43	
	19,00	-0,77	
	_		

Barrett LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00

٩N	VIO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	16,00	0,83
	16,50	0,50
	17,00	0,16
	17,50	-0,19
	18,00	-0,53

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

Sensar 1-piece AAB00

NΟ	
IOL [D]	Eye [D]
16,50	0,77
17,00	0,45
17,50	0,12
18,00	-0,22
. 0,00	O,
	16,50 17,00 17,50

Barrett LF=1.88



