

Left eye

Phakic

FILHO NIEMEYER ALMEIDA, 20/09/1954 ID 12941

Calculation ID (CID): 4263 13/12/23 - 17:27 Page 1 of 2



Phakic

LS900 13/12/2023 - 1

AL [mm]	23,99
	581
AD [mm]	2,68
ACD [mm]	3,26
LT [mm]	4,47

▲ R1[r	mm/D/°]	8,02 / 42,	11 @	91
🍑 R2[r	nm/D/°]	7,42 / 45,	,50 @	1
R	[mm/D]	7,72 / 43,	,74	
-AST	[D/°]	-3,39@9	91	
n	i li	1,3375		
WTW	[mm]	11,14		

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Pί	anoptix TF	FNT00
Q		Eye [D]
	18,50	0,72
	19,00	0,38
	19,50	0,04
	20,00	-0,31
	20,50	-0,66

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

	anoptix TF	FNT00
S	IOL [D]	Eye [D]
	18,50	0,59
	19,00	0,25
	19,50	-0,10
	19,50 20,00	- 0,10 -0,45
	-	-

Vivitv

١I	COH	
2	IOL [D]	Eye [D]
	18,50	0,65
	19,00	0,31
	19,50	-0,03
	20,00	-0,38
	20 50	-0,74
	20,50	-0,74

Barrett	
LF=1,99	

lcon	
[IOL [D]	Eye [D]
18,50	0,65
19,00	0,31
19,50	-0,03
20,00	-0,38
20,50	-0,74
Barrett	

SN60W	F
SINOUVV	
Alcon	

11	con	
3	IOL [D]	Eye [D]
	18,50	0,70
	19,00	0,36
	19,50	0,01
	20,00	-0,34
	20,50	-0,69

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

Vivity	,
Alcon	

d	con	
2	IOL [D]	Eye [D]
	19,00	0,50
	19,50	0,17
	20,00	-0,16
	20,00 20,50	-0,16 -0,49
	-	

SRK/T A=119,20

SN60WF Alcon

2	IOL [D]	Eye [D]
	18,50	0,53
	19,00	0,19
	19,50	-0,16
	20,00	-0,52
	20,50	-0,88
	Barrett LF=1,88	

LS900 13/12/2023 - 1

AL [mm] 23,18 CCT [µm] 593 AD [mm] 2,60 ACD [mm] 3,19 LT [mm] 4,57

R1[mm/D/°] 7,80 / 43,30 @ 21 R2[mm/D/°] 7,66 / 44,06 @ 111 R [mm/D] 7,73 / 43,67 R2[mm/D/°] [D/°] -0,76 @ 21 [] 1,3375 n [mm] 12,40 WTW

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Panoptix TFNT00

Pa	Panoptix TFNT00		
Q		Eye [D]	
	21,50	0,68	
	22,00	0,34	
	22,50	-0,01	
	23,00	-0,37	
	23,50	-0,72	

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

Alcon DI IOL [D] Eye [D] 21,50 0,66 22,00 0,31 22,50 -0,04 23,00 -0,4023,50 -0,76

Barrett LF=1,94

Vivity Alcon

2	OIT IOL [D]	Eye [D]
	21,50	0,73
	22,00	0,39
	22,50	0,04
	23,00	-0,32
	00 F0	-0,68
	23,50	-0,00

Barrett LF=1,99
LF=1,99

	N60WF	
D	IOL [D]	Eye [D]
	21,50	0,63
	22,00	0,29
	22,50	-0,06
	23,00	-0,42
	23,50	-0,78
	Hajaje	

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

Vivity

Αl	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	21,50	0,60
	22,00	0,27
	22,50	-0,07
	22,50 23,00	-0,07 -0,41

SRK/T A=119,20

SN60WF

ш	COH	
2	IOL [D]	Eye [D]
	21,50	0,59
	22,00	0,24
		,
	22,50	-0,12
	22,50 23,00	-0,12 -0,48

Barrett LF=1.88







_eft eye

Phakic

FILHO NIEMEYER ALMEIDA, 20/09/1954 ID 12941

Calculation ID (CID): 4263 13/12/23 - 17:27 Page 2 of 2



Phakic

LS900 13/12/2023 - 1

AL [mm]	23,99
CCT [µm]	581
AD [mm]	2,68
ACD [mm]	3,26
LT [mm]	4,47

	nm/D/°]	8,02 / 42,11 @ 9	1
🍑 R2[n	nm/D/°]	7,42 / 45,50 @ 1	
R	[mm/D]	7,72 / 43,74	
-AST	[D/°]	-3,39 @ 91	
n	·Π	1,3375	
WTW	[mm]	11,14	

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Tecnis ZMB00		
D		Eye [D]
	19,00	0,64
	19,50	0,31
	20,00	-0,03
	20,50	-0,37
	21,00	-0.72

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

Tecnis ZMB00 AMO

VIO	
IOL [D]	Eye [D]
18,50	0,83
19,00	0,50
19,50	0,16
19,50 20,00	0,16 -0,18
	,

Barrett LF=2,15

AcrySof MA60AC

41	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	18,50	0,68
	19,00	0,34
	19,50	-0,01
	20,00	-0,36
	20,50	-0,71

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

AcrySof MA60AC

COH	
IOL [D]	Eye [D]
18,50	0,65
19,00	0,31
19,50	-0,03
	-,
20,00	-0,38
20,00	<u> </u>

Barrett LF=1.99

Sensar 1-piece AAB00

۱	MO .	
2	IOL [D]	Eye [D]
	18,50	0,65
	19,00	0,30
	19,50	-0,04
	19,50 20,00	-0,04 -0,39

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

Sensar 1-piece AAB00

IVIO	
IOL [D]	Eye [D]
18,50	0,53
19,00	0,19
19,50	-0,16
00.00	
20,00	-0,52
20,00	-0,52 -0,88

Barrett LF=1.88

LS900 13/12/2023 - 1

AL	[mm]	23,18
CCT	[µm]	593
AD	[mm]	2,60
ACD	[mm]	3,19
LT	[mm]	4,57

R1[mm/D/°] 7,80 / 43,30 @ 21 R2[mm/D/°] 7,66 / 44,06 @ 111 R [mm/D] 7,73 / 43,67 R2[mm/D/°] [D/°] -0,76 @ 21 1,3375 []WTW [mm] 12,40

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Tecnis ZMB00

41	VIO	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	22,00	0,61
	22,50	0,26
	23,00	-0,08
	23,50	-0,43
	24,00	-0,78

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

Tecnis ZMB00

٩N	MO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	22,00	0,61
	22,50	0,26
	23,00	-0,08
	23,00 23,50	-0,08 -0,44
		,

Barrett LF=2,15

AcrySof MA60AC

ΔÌ	con	100710
Q.	OOII	Eye [D]
	21,50	0,65
	22,00	0,30
	22,50	-0,05
	23,00	-0,41
	23,50	-0,76

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

AcrySof MA60AC

Αl	con	
D	IOL [D]	Eye [D]
	21,50	0,73
	22,00	0,39
	22,50	0,03
	22,50 23,00	0,03 -0,32

Barrett LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00

۱ľ	VIO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	21,50	0,56
	22,00	0,21
	22,50	-0,14
	23,00	-0,50
	23,50	-0,86

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

Sensar 1-piece AAB00

O	
IOL [D]	Eye [D]
21,50	0,59
22,00	0,24
22,50	-0,12
23,00	-0,48
00.50	-0,84
	21,50 22,00 22,50

Barrett LF=1.88



