

Phakic

MORAES LAERCIA O, 02/11/1934 ID 92134

Calculation ID (CID): 3660 04/07/23 - 14:17 Page 1 of 2



Phakic

LS900 04/07/2023 - 1

AL [mm]	22,97
CCT [µm]	532
AD [mm]	2,38
ACD [mm]	2,91
LT [mm]	5,17

R1[mm/	/D/°]	7,69 / 43,86 @ 9	91
R2[mm/	/D/°]	7,37 / 45,78 @	1
R [mr	n/D]	7,53 / 44,80	
-AST [D/°]	-1,92 @ 91	
n	[]	1,3375	
ı] WTW	nml	11,38	

Target Refraction: 0,00

023

Ρ;	anoptix IFN100		
Αle	con '		
Q	IOL [D]	Eye [D]	
	20,50	0,74	
	21,00	0,40	
	21,50	0,05	
	22,00	-0,30	
	22,50	-0,66	

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

,	Temp	olate: Iso Padrao 20
	anoptix TF	NT00
D	IOL [D]	Eye [D]
	20,50	0,85
	21,00	0,51
	21,50	0,17
	22,00	-0,18
	22,50	-0,54
	Barrett LF=1,94	

Ă۱	con	
S	IOL [D]	Eye [D]
	21,00	0,59
	21,50	0,24
	22,00	-0,11
	22,50	-0,46
	23,00	-0,81

20,00
Barrett LF=1,99

SN60WF

	vity			vity	
D	IOL [D]	Eye [D]	S	IOL [D]	
	21,00	0,59		21,00	
	21,50	0,24		21,50	
	22,00	-0,11		22,00	-
	22,50	-0,46		22,50	-
	23,00	-0,81		23,00	-
	Barrett LF=1,99			SRK/T A=119,20	

A۱	con		
Q	IOL [D]	Eye [D]	
	20,50	0,68	
	21,00	0,33	
	21,50	-0,02	
	21,50 22,00	-0,02 -0,37	
		-	

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

Αl	vity	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	21,00	0,59
	21,50	0,27
	22,00	-0,06
	22,50	-0,40
	23,00	-0,74
	SRK/T A=119,20	

	N60WF	
Q		Eye [D]
	20,50	0,78
	21,00	0,44
	21,50	0,09
	22,00	-0,26
	22,50	-0,62
	Barrett	

Left eye

LS900 04/07/2023 - 1 AL [mm] 22,99 CCT [μm] 527 AD [mm] 2,52 ACD [mm] 3,04 LT [mm] 4,80

7,62 / 44,31 @ 82
7,41 / 45,56 @ 172
7,51 / 44,93
-1,25 @ 82
1,3375
11,60

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Pi	Panoptix TFNT00			
Q	IOL [D]	Eye [D]		
	20,50	0,59		
	21,00	0,24		
	21,50	-0,11		
	22,00	-0,46		
	22,50	-0,81		

11-:-:-	
Haigis	
A0=-0.315	/ A1=0.197 / A2=0.204

Vi Al	Vivity Alcon				
Q	IOL [D]	Eye [D]			
	20,50	0,77			
	21,00	0,43			
	21,50	0,09			
	22,00	-0,26			
	,	- , -			
	22,50	-0,61			

	N60WF	
S		Eye [D]
	20,50	0,53
	21,00	0,18
	21,50	-0,17
	22,00	-0,52
	22,50	-0,88
	22,50	-0,00

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

Pa	Panoptix TFNT00			
Q		Eye [D]		
	20,50	0,70		
	21,00	0,36		
	21,50	0,01		
	22,00	-0,34		
	22,50	-0,69		

Barrett
LF=1,94

Vivity Alcon				
Ale ک	con <i>IOL [D]</i>	Eye [D]		
8				
	20,50	0,77		
	21,00	0,45		
	21,50	0,12		
	22,00	-0,21		
	22,00 22,50	-0,21 -0,55		

CNICOME
SN60WF
Alcon

d	lcon			
2	IOL [D]	Eye [D]		
	20,50	0,63		
	21,00	0,29		
	21,50	-0,06		
	21,50 22,00	-0,06 -0,41		
		-		

Barrett LF=1,88





ISO OLHOS

_eft eye

Phakic

EQUIP. AFERIDO EM 11-2022 PRÓX. AFERIÇÃO 11-2023

MORAES LAERCIA O, 02/11/1934 ID 92134

Calculation ID (CID): 3660 04/07/23 - 14:17 Page 2 of 2



Phakic

LS900 04/07/2023 - 1

AL [mm]	22,97
CCT [µm]	532
AD [mm]	2,38
ACD [mm]	2,91
LT [mm]	5,17

R1[r	nm/D/°]	7,69 / 43,86 @ 91
P R2[r	nm/D/°]	7,37 / 45,78 @ 1
R	[mm/D]	7,53 / 44,80
-AST	[D/°]	-1,92 @ 91
n	Ī	1,3375
WTW	[mm]	11,38

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

	ecnis ZME	300
Q		Eye [D]
	21,00	0,64
	21,50	0,30
	22,00	-0,04
	22,50	-0,39
	23,00	-0,74

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

	ecnis ZME	300
S		Eye [D]
	21,00	0,80
	21,50	0,46
	22,00	0,12
	22,50	-0,23
	23,00	-0,57
	Barrett LF=2,15	

AcrySof MA60AC

41	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	20,50	0,77
	21,00	0,43
	21,50	0,08
	21,50 22,00	0,08 -0,27

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

AcrySof MA60AC

	Eye [D]
21,00	0,58
21,50	0,24
22,00	-0,11
22,00 22,50	- 0,11 -0,46

Barrett LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00

٩N	MO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	20,50	0,62
	21,00	0,27
	21,50	-0,08
	21,50 22,00	-0,08 -0,44

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

Sensar 1-piece AAB00

2	IOL [D]	Eye [D]
	20,50	0,78
	21,00	0,44
	21,50	0,09
	21,50 22,00	0,09 -0,26

Barrett LF=1.88

LS900 04/07/2023 - 1

AL [mm] 22,99 CCT [µm] 527 AD [mm] 2,52 ACD [mm] 3,04 LT [mm] 4,80

R1[mm/D/°] 7,62 / 44,31 @ 82 R2[mm/D/°] 7,41 / 45,56 @ 172 R [mm/D] 7,51 / 44,93 [D/°] -1,25 @ 82 [] 1,3375 n WTW [mm] 11,60

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Tecnis ZMB00

٩ľ	VIO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	20,50	0,83
	21,00	0,49
	21,50	0,15
	22,00	-0,19
	22,50	-0,54

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

Tecnis ZMB00

Αľ	VIO	
D	IOL [D]	Eye [D]
	21,00	0,65
	21,50	0,31
	22,00	-0,03
	22,00 22,50	-0,03 -0,38

Barrett LF=2,15

rySof MAGOAC

A	crySot IVI <i>P</i>	16UAC
Αl	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	20,50	0,59
	21,00	0,24
	21,50	-0,11
	22,00	-0,46
	22,50	-0,81

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

AcrySof MA60AC

٩Ì	con	.007.0
2	IOL [D]	Eye [D]
	20,50	0,77
	21,00	0,43
	21,50	0,09
	22,00	-0,26
	22,50	-0,61

Barrett LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00

۱N	VIO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	20,00	0,81
	20,50	0,46
	21,00	0,12
	21,50	-0,24
	22,00	-0,59

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

Sensar 1-piece AAB00

MO			
2	IOL [D]	Eye [D]	
	20,50	0,63	
	21,00	0,29	
	21,50	-0,06	
	21,50 22,00	-0,06 -0,41	

Barrett LF=1.88



