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

Oliveira Belchior Santana,, 02/02/1960 ID 110440

Calculation ID (CID): 4387 30/01/24 - 16:52 Page 1 of 2



Phakic

LS900 30/01/2024 - 1

AL [mm]	24,57
CCT [µm]	586
AD [mm]	2,67
ACD [mm]	3,25
LT [mm]	4,51

R1[mm/D/°]	8,20 / 41,16 @ 96
R2[mm/D/°]	7,90 / 42,72 @ 6
R [mm/D]	8,05 / 41,93
-AST [D/°]	-1,57 @ 96
n []	1,3375
WTW [mm]	12,11

Target Refraction: 0,00

۲	anoptix IFN100			
41	con '			
Q	IOL [D]	Eye [D]		
	19,00	0,81		
	19,50	0,47		
	20,00	0,12		
	20,50	-0,23		
	21,00	-0,58		

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

,	remp	nate: Iso Padrao 20		
	Panoptix TFNT00			
D	IOL [D]	Eye [D]		
	19,00	0,63		
	19,50	0,28		
	20,00	-0,07		
	20,50	-0,43		
	21,00	-0,79		
	Barrett LF=1,94			

Αl	con	
D	IOL [D]	Eye [D]
	19,00	0,69
	19,50	0,35
	20,00	-0,00
	20,50	-0,36

-0,72

_	ı	,	υı
Barı	-2	o f	+
Dan	C	7	ι
LF=1,	9	9	

Vivitv

Vi Ald	vity con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	19,00	0,59
	19,50	0,25
	20,00	-0,09
	==,	0,00
	20,50	-0,43

	N60WF	
Q.		Eye [D]
	19,00	0,79
	19,50	0,45
	20,00	0,10
	20,50	-0,25
	19,50 20,00	0,45 0,10

Haigis	
A0 = -0.769	A1=0.234 / A2=0.217

-0,60

21,00

	A=119,20			
	N60WF			
Q	IOL [D]	Eye [D]		
	19,00	0,57		
	19,50	0,22		
	20,00	-0,14		
	20,00 20,50	-0,14 -0,50		
	-			



LS900 30/01/2024 - 1 AL [mm] 24,3 CCT [µm] 580 AD [mm] 2,82 ACD [mm] 3,40

AL [mm]	24,38	R1[m	m/D/°]	8,13 / 41,52 @ 96
CCT [µm]	580	R2[m	m/D/°]	7,91 / 42,69 @ 6
AD [mm]	2,82	R [ı	mm/D]	8,02 / 42,10
ACD [mm]	3,40	-AST	[D/°]	-1,18 @ 96
LT [mm]	4,34	n	[]	1,3375
		WTW	[mm]	12.16

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Pa	Panoptix TFNT00		
Q		Eye [D]	
	19,50	0,76	
	20,00	0,41	
	20,50	0,07	
	21,00	-0,28	
	21,50	-0,64	

Haiaia	/ A1=0,197 / A2=0,204
naigis	
10- 0 215	/ 11_0 107 / 12_0 201
1 AU=-U.3 13	/ MI=U.I3/ / MZ=U.ZU4

	AU=-0,315 / A1=0,197 / A2=0,204		
Vivity Alcon			
Q	IOL [D]	Eye [D]	
	19,50	0,64	
	20,00	0,29	
	20,50	-0,06	
	21,00	-0,42	
	21,50	-0,78	
	5 "		

Barrett LF=1,99

	N60WF con	
Q Q		Eye [D]
	19,50	0,74
	20,00	0,40
	20,50	0,05
	21,00	-0,30
	21,50	-0,65

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

	anoptix TFNT00		
Q		Eye [D]	
	19,50	0,57	
	20,00	0,22	
	20,50	-0,13	
	21,00	-0,49	
	21,50	-0,85	

Barrett
LF=1,94

Vi	vity con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	19,50	0,53
	20,00	0,19
	20,50	-0,15
	20,50 21,00	-0,15 -0,49

	A=	11:	9,20	
SI	Ne	30	W	F

41	Alcon			
Q	IOL [D]	Eye [D]		
	19,00	0,86		
	19,50	0,51		
	20,00	0,16		
	20,00 20,50	0,16 -0,20		

Barrett LF=1,88







_eft eye

Phakic

Oliveira Belchior Santana,, 02/02/1960 ID 110440

Calculation ID (CID): 4387 30/01/24 - 16:52 Page 2 of 2



Phakic

LS900 30/01/2024 - 1

AL [mm]	24,57
CCT [µm]	586
AD [mm]	2,67
ACD [mm]	3,25
I T İmmİ	4 51

R1[mm/D/°] 8,20 / 41,16 @ 96 R [mm/D] 8,05 / 41,93 R2[mm/D/°] [D/°] -1,57 @ 96 [] 1,3375 [mm] 12,11 WTW

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Τe	ecnis ZME	300
D	IOL [D]	Eye

Q	IOL [D]	Eye [D]
	19,50	0,76
	20,00	0,42
	20,50	0,08
	21,00	-0,26
	21,50	-0,61

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

Tecnis ZMB00

MO	
IOL [D]	Eye [D]
19,50	0,53
20,00	0,19
20,50	-0,16
20,50 21,00	-0,16 -0,51
	-

Barrett LF=2,15

AcrySof MA60AC

	con	100710
Q	IOL [D]	Eye [D]
	19,00	0,77
	19,50	0,42
	20,00	0,08
	20,50	-0,27
	21,00	-0,63

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

AcrySof MA60AC

IOL [D]	Eye [D]
19,00	0,69
19,50	0,34
20,00	-0,01
20,50	-0,36
20,50	-0,36 -0,72

Barrett LF=1.99

Sensar 1-piece AAB00

۱	MO '	
2	IOL [D]	Eye [D]
	19,00	0,75
	19,50	0,41
	20,00	0,06
	20,00 20,50	0,06 -0,29

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

Sensar 1-piece AAB00

	VIO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	19,00	0,57
	19,50	0,22
	00.00	
	20,00	-0,14
	20,00	- 0,14 -0,50

Barrett LF=1.88

LS900 30/01/2024 - 1

24,38
580
2,82
3,40
4,34

R1[mm/D/°] 8,13 / 41,52 @ 96 R2[mm/D] 8,02 / 42,10 R2[mm/D/°] [D/°] -1,18 @ 96 [] 1,3375 [mm] 12,16 WTW

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Tecnis ZMB00

41	ИΟ		
Q	IOL [D]	Eye [D]	
	20,00	0,70	
	20,50	0,37	
	21,00	0,03	
			١
	21,50	-0,32	
	21,50 22,00	-0,32 -0,67	

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

Tecnis ZMB00

Αľ	ИO		
Q	IOL [D]	Eye [D]	
	19,50	0,82	
	20,00	0,48	
	00.50	0.14	
	20,50	0,14	
	21,00	-0,21	

Barrett LF=2,15

AcrySof MA60AC

	ory Cor IVII	100/10	
Q Q	con <i>IOL [D]</i>	Eye [D]	
	19,50	0,68	
	20,00	0,33	
	20,50	-0,01	
	21,00	-0,37	
	21,00	-0,37	
	21,50	-0,37	_

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

AcrySof MA60AC

ΔΪ	con	100710
D	IOL [D]	Eye [D]
	19,50	0,64
	20,00	0,29
	20,50	-0,06
	21,00	-0,42
	21,50	-0,78
	21,50	0,70

Barrett LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00

MO			
2	IOL [D]	Eye [D]	
	19,50	0,69	
	20,00	0,34	
	20,50	-0,01	
	21,00	-0,36	
	21,50	-0,71	

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

Sensar 1-piece AAB00

MO			
2	IOL [D]	Eye [D]	
	19,00	0,86	
	19,50	0,51	
	20,00	0,16	
	20,00 20,50	0,16 -0,20	
	-		

Barrett LF=1.88



